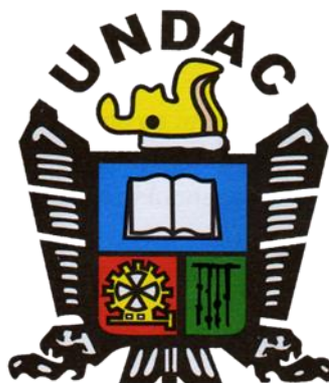


**UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE MINAS**

**ESCUELA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS**



**T E S I S**

**Levantamiento de información catastral para determinar las  
dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto  
minero Yumpag**

**Para optar el título profesional de:**

**Ingeniero de Minas**

**Autor:**

**Bach. Erik Fonze FLORES VALLE**

**Asesor:**

**Ing. Julio César SANTIAGO RIVERA**

**Cerro de Pasco - Perú - 2024**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE MINAS**

**ESCUELA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS**



**T E S I S**

**Levantamiento de información catastral para determinar las  
dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto  
minero Yumpag**

**Sustentada y aprobada ante los miembros del jurado:**

---

Mg. Joel Enrique OSCUVILCA TAPIA  
PRESIDENTE

---

Mg. Silvestre Fabián BENAVIDES CHAGUA  
MIEMBRO

---

Ing. Toribio GARCIA CONTRERAS  
MIEMBRO



**Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión**  
**Facultad de Ingeniería de Minas**  
**Unidad de Investigación**

---

**INFORME DE ORIGINALIDAD N°064-JUIFIM-2024**

La Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión ha realizado el análisis con exclusiones en el Software Turnitin Similarity, que a continuación se detalla:

Presentado por:

**Bachiller:** Erik Fonze, FLORES VALLE

Escuela de Formación Profesional

**Ingeniería de Minas**

Tipo de trabajo:

**Tesis**

**Levantamiento de información catastral para determinar las dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag**

**Asesor:**

Ing. Julio César, SANTIAGO RIVERA

Índice de Similitud: 19%

Calificativo

**APROBADO**

Se adjunta al presente el informe y el reporte de evaluación del software similitud.

Cerro de Pasco, 16 de febrero 2024



Firmado digitalmente por AGUIRRE  
ADAUTO Agustín Arturo FAU  
20154605046.solt  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 16.02.2024 00:12:51 -05:00

---

**Dr. Agustín Arturo AGUIRRE ADAUTO**  
JEFE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACION DE LA  
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS

C.c.  
Archivo

## **DEDICATORIA**

El presente trabajo se lo dedico a Dios  
por brindarme sabiduría.

A mi mamá Lic. Feliciano Valle Cristóbal,  
por darme el aliento de seguir adelante y no  
perder su confianza en mí, brindándome su  
apoyo total para poder culminar el presente  
trabajo de investigación.

## **AGRADECIMIENTO**

A mi amada madre, quién es guía en mi camino, el motivo que me impulsa a seguir  
luchando por mis metas.

Al ingeniero Julio César Santiago Rivera, por su valioso apoyo para dar inicio al  
proyecto de investigación.

## RESUMEN

El proyecto minero Yumpag (100% BVN) es un proyecto de plata descubierto por Buenaventura situado en las cercanías de la Unidad Uchucchacua, distrito de Yanahuanca, provincia de Daniel Alcides Carrión, región Pasco. En este sentido el catastro es descrito como una herramienta para pretender y garantizar, la ordenación del espacio geográfico, con fines de desarrollo, mediante la adecuada, precisa y oportuna definición de los tres aspectos más relevantes de la propiedad inmobiliaria: descripción física, situación jurídica y valor económico. Por esto es importante y necesario elaborar un informe catastral del área en la que se ubicara el proyecto minero Yumpag, indicando las dimensiones, límites, propiedades y/o construcciones, así como material del que están constituidas para cada poseionario ubicado en el área de interés, en base a datos topográficos y a la información proporcionada acerca de la zona.

La población de estudio en este caso comprende tres caseríos: los caseríos de Carama y Curpa pertenecientes a la comunidad campesina San Juan Baños de Rabí, y el caserío de Pampa Salera perteneciente a la comunidad campesina de Huachus. El propósito de este estudio es elaborar un informe catastral del área en la que se ubicara el proyecto minero Yumpag, indicando las dimensiones, límites, propiedades y/o construcciones, así como material del que están constituidas para cada poseionario ubicado en el área de interés, en base a datos topográficos y a la información proporcionada acerca de la zona

*Palabras Claves: proyecto minero, catastro (dimensiones, límites, propiedades y/o construcciones).*

## ABSTRACT

The Yumpag mining project (100% BVN) is a silver project discovered by Buenaventura located in the vicinity of the Uchucchacua Unit, Yanahuanca district, Daniel Alcides Carrión province, Pasco region. In this sense, the cadastre is described as a tool to aim and guarantee the organization of geographical space, for development purposes, through the adequate, precise and timely definition of the three most relevant aspects of real estate property: physical description, legal situation and economic value. For this reason, it is important and necessary to prepare a cadastral report of the area in which the Yumpag mining project will be located, indicating the dimensions, limits, properties and/or buildings, as well as the material they are made of for each possessor located in the area of interest. , based on topographic data and the information provided about the area.

The study population in this case comprises three hamlets: the Carama and Curpa hamlets belonging to the San Juan Baños de Rabí peasant community, and the Pampa Salera hamlet belonging to the Huachus peasant community. The purpose of this study is to prepare a cadastral report of the area in which the Yumpag mining project will be located, indicating the dimensions, limits, properties and/or constructions, as well as the material they are made of for each owner located in the area of interest. , based on topographic data and information provided about the area.

*Keywords: mining project, cadastre (dimensions, limits, properties and/or constructions).*

## INTRODUCCIÓN

En este trabajo se expone los fundamentos teóricos, conceptos, historia, fines, objetivos y ventajas de los catastros, también se expone los aspectos técnicos considerados para el levantamiento de información catastral para determinar las dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag, considerando en todo momento el aspecto social muy importante en la realización de un proyecto minero. Se identificó como problema principal en este trabajo ¿Cómo será el proceso de levantamiento de información catastral para determinar las dimensiones, límite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag? Por ello se consideró la aplicación de normas nacionales respecto a la tolerancia registral catastral rural según SNCP que es la Superintendencia Nacional de Registros Públicos mediante la Directiva N° 01-2008-SNCP/CNC donde se establece límites de tolerancias catastrales, se dividió el trabajo en dos etapas de campo: preparación de la ficha catastral rural en base al modelo nacional y el registro de datos topográfico y fotográficos proporcionados por el topógrafo encargado del levantamiento del área en cuestión. Luego en gabinete se armó los expedientes para la presentación. Se logró el objetivo del trabajo consistente en elaborar un informe información catastral para determinar las dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag

Asimismo el presente trabajo de investigación está constituido en dos partes, y es de la siguiente forma. En la primera parte se trata los aspectos teóricos, el cual está dividido en 3 capítulos; el capítulo I se refiere a la identificación y determinación del problema, delimitación del trabajo de investigación, formular el problema general como los específicos, a partir de los problemas se formularon los objetivos general y específicos, para finalizar el capítulo I se justificó la investigación y se definieron las limitaciones del trabajo; el capítulo II referido al marco teórico donde expondremos los antecedentes, bases teóricas, definición de términos, hipótesis, para terminar el capítulo II se identificaran e operacionalizaran las variables e indicadores; el capítulo III el cual

tiene como título, metodología se presentaran el tipo de investigación correspondiente al presente estudio, los métodos y diseños utilizados, la población así como las técnicas e instrumentos para la recolección de datos.

La segunda parte trata del trabajo práctico. En esta parte estará desarrollado solo en 2 capítulos, en el capítulo 4 se presentarán las generalidades del proyecto donde se realizó el estudio.

En la parte final están las conclusiones, recomendaciones, referencias bibliográficas y anexos.

## ÍNDICE

DEDICATORIA	
AGRADECIMIENTO	
RESUMEN	
INTRODUCCIÓN	
ÍNDICE	

### CAPITULO I

#### PROBLEMA DE INVESTIGACION

1.1. Identificación y determinación del problema .....	1
1.2. Delimitación de la investigación .....	2
1.2.1. Delimitación espacial.....	2
1.2.2. Delimitación temporal .....	2
1.2.3. Delimitación temática .....	2
1.3. Formulación del problema.....	3
1.3.1. Problema general .....	3
1.3.2. Problema Específicos.....	3
1.4. Formulación de Objetivos .....	3
1.4.1. Objetivo general .....	3
1.4.2. Objetivos Específicos .....	3
1.5. Justificación de la investigación .....	3
1.6. Limitaciones de la investigación.....	4

### CAPITULO II

#### MARCO TEORICO

2.1. Antecedentes de estudio .....	6
2.2. Bases teóricos – científicas.....	15
2.3. Definición de Términos básicos .....	32
2.4. Formulación de Hipótesis.....	34
2.4.1. Hipótesis general.....	34
2.4.2. Hipótesis específicas.....	34
2.5. Identificación de variables.....	35

2.5.1. Variable independiente.....	35
2.5.2. Variable dependiente.....	35

### **CAPÍTULO III**

#### **METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN**

3.1. Tipo de Investigación .....	36
3.2. Nivel de Investigación .....	36
3.3. Método de investigación .....	37
3.4. Diseño de investigación .....	37
3.5. Población y Muestra .....	37
3.5.1. Población .....	37
3.5.2. Muestra .....	37
3.6. Técnicas e instrumento de recolección de datos.....	38
3.7. Técnicas de procesamiento y análisis de datos .....	38
3.8. Tratamiento estadístico.....	38
3.9. Orientación ética filosófica y epsitémica.....	38

### **CAPÍTULO IV**

#### **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

4.1. Descripción del trabajo de campo .....	39
4.1.1 Ubicación .....	39
4.1.2 Accesos.....	42
4.1.3 Diagnóstico de la zona de estudio .....	42
4.1.4 Fines del presente trabajo de investigación .....	42
4.2. Presentación, análisis e interpretación de los resultados .....	43
4.2.1.Formato catastral rural.....	43
4.3. Prueba de hipótesis .....	47
4.3.1.Aspectos técnicos.....	47
4.3.2.1. Aspecto físico.....	48
4.3.2.2. Aspecto social.....	49
4.3.2.Aplicación técnica para la ejecución del catastro .....	50
4.2.4.Tolerancia Registral Castastral Rural Según SNCP.....	51

4.4. Discusión de resultados.....	52
4.4.1. Estadísticas.....	52

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFIA

ANEXOS

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 01. Detalle de Áreas Requeridas por poseionario. C.C. HUACHUS .....	61
Tabla 02. Detalle de Áreas Requeridas por poseionario. C.C. S.J.B. DE RABI .....	62
Tabla 03. Áreas Totales y Requeridas por poseionario. C.C. HUACHUS.....	63
Tabla 04. Áreas Totales y Requeridas por poseionario. C.C. S.J.B. DE RABI.....	64

## ÍNDICE DE FIGURAS

Ubicación del lugar de la investigación .....	40
Ubicación provincial del lugar de la investigación.....	41
Ubicación del área de estudio en el distrito de Yanahuanca, 4400 – 4500 m.s.n.m ...	41
Modelo ficha rural SNCP.....	44
Modelo ficha rural SNCP.....	45
Formato de ficha rural modificada usadas en el presente informe .....	46
Formato de ficha rural modificada usadas en el presente informe .....	47
Áreas Totales y Requeridas.....	66
Áreas Requeridas según Uso .....	66
Áreas construidas según tipo el material.....	67
Longitudes de Cerco según tipo el material .....	67
Áreas Requeridas por poseionario .....	68
Área Construida Total por poseionario .....	69
Longitudes de Cerco total por poseionario .....	70
Longitudes de Cerco de alambre por poseionario .....	71

## **CAPITULO I**

### **PROBLEMA DE INVESTIGACION**

#### **1.1. Identificación y determinación del problema**

Según la encuesta de información catastral Iberoamericana realizada en 2010, por el Comité Permanente de Catastro Iberoamericano, con el objetivo de diagnosticar la situación catastral en los territorios iberoamericanos, la recolección de información catastral abarca instituciones de países como Ecuador, Guatemala y Perú, menos del 40%.

Es necesario recalcar a importancia de la información catastral para las empresas mineras. Por ejemplo, la gestión territorial y la planificación urbana utilizan datos catastrales como área, propiedad, ubicación y tipo de propiedad, cuyos valores reflejan el uso de la tierra en un área determinada. (Huang Hai, 2012)

A partir de 1990, cuando comenzó la revolución de la información, respaldada y mejorada por la llegada de las herramientas tecnológicas, las agencias de gestión de la tierra recopilaron y almacenaron grandes cantidades de datos. Sin embargo, la información y el conocimiento almacenados en estos datos aún no se han descubierto, lo que supone obtener una ventaja

competitiva. Asimismo, con el paso de los años se perdió mucha información. (Huang Hai, 2012)

Cuando se realiza un análisis manual o se utiliza métodos estadísticos tradicionales, es difícil descubrir la información implícita, debido al gran volumen de datos catastrales, debido a esto, la minería de datos puede ser una solución efectiva de tratamiento ante este problema. (Huang Hai, 2012)

Algunos de los beneficios que se pueden lograr con un análisis de datos adecuado incluyen eficiencia y optimización operativa, mejora de productos o servicios existentes, identificación de nuevas fuentes de ingresos, generación de nuevas ideas, seguimiento adecuado del comportamiento del cliente, predicción del comportamiento del cliente, precisión y velocidad en toma de decisiones.

Este estudio incluye el marco teórico, los antecedentes, las características del tema, los materiales y métodos utilizados y la información correspondiente, para que pueda obtenerse al término, gestión de costos del proyecto.

## **1.2. Delimitación de la investigación**

### **1.2.1. Delimitación espacial**

La presente investigación se limitará al proyecto minero Yumpag.

### **1.2.2. Delimitación temporal**

La realización del presente trabajo de investigación será en el año 2018.

### **1.2.3. Delimitación temática**

La razón del presente trabajo radica en determinar las dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag

### **1.3. Formulación del problema**

#### **1.3.1. Problema general**

¿Cómo será el proceso de levantamiento de información catastral para determinar las dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag?

#### **1.3.2. Problema Específicos**

- a. ¿Cuál es el un sistema para la implementación y procesamiento de catastro, que permita tener información para un eficiente manejo en el proyecto minero Yumpag?
- b. ¿Cuál será el área vacía y el área traslapada entre las poligonales de áreas de negociación, para determinar área total requerida el proyecto minero Yumpag?

### **1.4. Formulación de Objetivos**

#### **1.4.1. Objetivo general**

Elaborar un informe información catastral para determinar las dimensiones, límite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag.

#### **1.4.2. Objetivos Específicos**

- a. Establecer un sistema para la implementación y procesamiento de catastro, que permita tener información para un eficiente manejo en el proyecto minero Yumpag.
- b. Determinar el área vacía y el área traslapada entre las poligonales de áreas de negociación, para cuantificar el área total requerida el proyecto minero Yumpag.

### **1.5. Justificación de la investigación**

Razones de carácter personal, vinculadas a las labores, funciones y responsabilidades que desempeñe en la Empresa Geotecnica & Hidraulica

ambiental E.I.R.L. me han llevado a iniciar esta tesis el cual propone un profundo análisis para la elaboración de un informe catastral del área en la que se ubicara el proyecto minero Yumpag, indicando las dimensiones, límites, propiedades y/o construcciones, así como material del que están constituidas para cada poseionario ubicado en el área de interés, en base a datos topográficos y a la información proporcionada acerca de la zona. La presente investigación es objetiva, pues se realiza en un ambiente sin presiones de ninguna parte. Asimismo, servirá para conocer la información básica para los estudios relativos a la planificación y desarrollo del proyecto minero, la determinación de su potencial económico.

Este trabajo también es válido ya que será un aporte para la toma de decisiones en todos los niveles y cargos de esta empresa minera, importante para los accionistas y trabajadores debido a que un catastro rural cumpla con mayor efectividad y en menor tiempo sus objetivos.

#### **1.6. Limitaciones de la investigación**

**Limitación para obtención de datos:** En el desarrollo de la presente investigación, no se dieron límites en relación a los datos, se dieron las facilidades al tesista por lo que se estuvo in situ en las operaciones necesarias para la realización del proyecto.

**Limitación de tiempo:** Debido a la amplitud de la población motivo de estudio, se tuvo que dividir el tiempo para el cumplimiento de responsabilidades, y la planificación y ejecución de la investigación, y el traslado a los lugares, así como el clima que fue determinante en el tiempo para la obtención de datos de campo y cuidado de los equipos

**Limitación de presupuesto:** Respecto al financiamiento se tuvo en gran parte el apoyo de la empresa debido a que el proyecto serviría para la estimación de los costos del proyecto y la planificación de la explotación.

**Limitación personal:** Ninguna dificultad, debido a que el tesista estuvo absolutamente motivado e involucrado en la consecución del proyecto.

**CAPITULO II**  
**MARCO TEORICO**

**2.1. Antecedentes de estudio**

Para la presente investigación se utilizaron tesis realizadas a nivel local, nacional e internacional, como análisis previos para el presente trabajo, respetando en todo momento la legitimidad de las conclusiones. Respecto al tema de esta investigación, encontramos algunos artículos que guardan cierta relación con nuestro objeto de investigación, y están son de los autores considerados, evitando cualquier sugerencia de plagio de otras investigaciones:

**Primer antecedente internacional**

---

<b>Título:</b>	<b>Levantamiento de información catastral con GPS para la junta general de usuarios de riego y drenaje higuero en el cantón Santa Lucía</b>
<b>Autor:</b>	Izquierdo Chiriguaya, Carlos Enrique
<b>Director(es):</b>	Ramos Mosquera Iván
<b>Fecha de publicación:</b>	2015
<b>Editorial:</b>	Facultad de Ciencias Agrarias Universidad de Guayaquil.
<b>Tipo:</b>	bachelorThesis

---

---

**Resumen y conclusión:** En la actualidad, el hecho de tratar con el modernismo y tecnología de punta, en donde cabe destacar el invento de última generación como es el GPS. Y por otro lado cuando se habla sobre la información territorial, y que se lo hace de forma aislada, y además ante la imperiosa necesidad de los agricultores del cantón Santa Lucía, para solicitar financiamiento por medio de créditos del Banco Nacional de fomento del Ecuador, en donde uno de los requisitos es la presentación de las coordenadas de ubicación global del predio del cual se tiene posesión, y que esto constituye un problema para acceder a dicho crédito. Se planteó solucionar dicho problema con el desarrollo de este proyecto en la Junta General de usuarios del sistema de riego y drenaje Higuierón ubicado en el cantón Santa Lucía, recinto porvenir en la provincia del GUAYAS. Al desarrollar las actividades inherentes a la solución a dicho problema, se creó un registro catastral georeferenciado, haciendo el LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL CON GPS. En la Actualidad, El Hecho de TRATAR con el modernismo y Tecnología de punta, En Donde Cabe Destacar el Invento de última Generación Como Es el GPS. Y por Otro Lado Cuando Se habla Sobre la Información territorial, y Que se lo Hace de forma AISLADA, y: Además ante la imperiosa Necesidad de los Agricultores del cantón de Santa Lucía, párr Solicitar Financiamiento por medio de Créditos del Banco Nacional de Fomento del Ecuador, En Donde uno de los Requisitos es la Presentación de las COORDENADAS de Ubicación del predio del cual sea sí Tiene Posesión, ESTO mundial Y Que constituye ONU Problema párrafo acceder a este Crédito DICHO. Se planteó Solucionar DICHO Problema con el

---

---

Desarrollo of this project en la Junta General de Usuarios del Sistema de riego y drenaje Higuerón UBICADO en el Cantón de Santa Lucía, recinto porvenir en la provincia del Guayas. Al desarrollar las Actividades inherentes a la Solución de un Problema DICHO, sí creo catastral registro ONU georeferenciado, Haciendo el LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL CON GPS.

---

**URI :** <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/8498>

---

### **Segundo antecedente internacional**

---

**Título:** **Catastro de oportunidades I+D en innovación tecnológica para minería de Block/Panel Caving**

---

**Autor:** Labbé Vásquez, Ernesto Andrés

---

**Director(es):** Castro Ruiz, Raúl

---

**Fecha de** 2014

---

**publicación:**

---

**Editorial:** Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

---

**Tipo:** Memoria para optar al título de ingeniero civil de minas

---

**Resumen y conclusión:** La industria minera enfrenta una variedad de factores que la obligan a innovar para seguir siendo competitiva. El progresivo aumento de los costos operativos debido al aumento de la profundidad y las dificultades operativas inherentes al depósito (disminución de la ley, aumento de la dureza de la roca, condiciones minerales desfavorables) han llevado a diversas mejoras en los procesos en la industria minera del cobre. Una forma de abordar este problema es introducir innovaciones tecnológicas que puedan reducir significativamente los costos operativos. El objetivo de este artículo es proponer un método para identificar oportunidades de

---

---

investigación y desarrollo (I+D) a través de la innovación tecnológica y brindar soluciones a los desafíos actuales y futuros de la minería. Esto se puede lograr recopilando información de la literatura y observando las actividades en terreno, recomendando etapas y actividades basadas en investigaciones científicas y priorizando resultados. En nuestra revisión de la literatura, encontramos que Chile no tiene una cultura de innovación. Ha hecho esfuerzos, pero sigue siendo inferior al de países con sectores mineros similares, como Australia y Canadá, lo que se traduce en cuatro o incluso cinco veces menos gasto en I+D. Es necesario crear un proceso de gestión del cambio, es decir, gestión de la innovación, y convertirlo en un proceso recurrente anual en la industria minera. Las actividades realizadas nos permiten seguir una serie de pautas de investigación encaminadas a obtener información de expertos en diversos campos de la minería. De esta manera, se obtuvo una lista de temas de investigación para 31 potenciales iniciativas tecnológicas, que se pueden dividir en las siguientes categorías: investigación académica, investigación aplicada o desarrollo industrial. Inicialmente, estos elementos se priorizan en función de los costos estimados, los requisitos de tiempo y los requisitos operativos urgentes. El objetivo del análisis de las medidas logradas es identificar los temas de investigación más interesantes de los laboratorios del bloque solicitados para este trabajo y comprender la necesidad de saber hacia dónde dirigir los recursos de I+D.

Conclusión El enfoque propuesto puede cubrir esencialmente iniciativas tecnológicas que son importantes para las operaciones; sin embargo, este enfoque necesita fortalecerse para ser

---

---

implementado en las empresas mineras y crear procesos de gestión innovadores. Estas mejoras metodológicas se basan en la capacidad de asignar un valor de inversión a cada tema de investigación, pero su implementación es difícil, ya que en la mayoría de los casos las iniciativas no son comparables entre sí, y existe la necesidad de estandarizar esta lista de temas. Asistencia en la evaluación de proyectos. Finalmente, como resultado final, el Block Caving Laboratory seleccionó los diez temas de investigación más prometedores, actuales y relevantes en la industria minera y los priorizó para su evaluación.

---

**URI :** <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/132336>

---

### **Tercer antecedente internacional**

---

**Título:** **Perspectivas Sobre los Métodos de Priorización en áreas de Exploración Minera, Estudio de Caso: Distrito Minero de Til Til, Chile**

---

**Autor:** Catricheo, Claudio Sebastián Ernesto Molina

---

**Director(es):** Carlos Marquardt Román

---

**Fecha de publicación:** 2022

---

**Editorial:** Escuela de Ingeniería

---

**Tipo:** Tesis para optar al grado de Magister en Ciencias de la Ingeniería

---

**Resumen y** Este estudio presenta un método simple y repetible para priorizar proyectos de exploración minera con base en sus características geocientíficas; se puede adaptar a diferentes entornos mineros. Para

---

---

**conclusión** ello, tomando como ejemplo la zona minera de Tilttil, en la zona minera

:

existen más de 100 pequeños y medianos proyectos mineros de oro y cobre, muchos de ellos pueden considerarse como planes de exploración para su implementación, pero ¿cuáles son los ¿prioridad? Para lograr una adecuada priorización de los planes mineros en el área de investigación, se recomienda proceder en las siguientes cuatro fases: (1) Recopilar información geocientífica y minera relevante (2) Trabajar con expertos durante la etapa de exploración y evaluación de minerales, con conocimientos de geología, mineralogía y metalurgia, el Equipo evalúa los criterios pertinentes; (3) Selecciona un método de toma de decisiones multivariado -MCDM adecuado para el problema de investigación; (4) analizar y comparar los resultados. El estudio muestra que los MCDM más adecuados para priorizar proyectos de investigación en un estudio de caso son AHP y PROMETHEE II. Los resultados de la aplicación de AHP y PROMETHEE II en la zona minera de Tilttil muestran que las zonas mineras de El Huracán, San Aurelio y La Despreciada ocupan las tres primeras posiciones para ambos métodos. Comparando estos resultados, el coeficiente de correlación de Spearman entre los dos fue del 94%. La ponderación utilizando el método AHP muestra que es importante considerar todos los factores geocientíficos y mineros: económicos (24%), geológicos (19,8%), sociales (19,4%) y ambientales (18,6%).

---

**URI :** <https://www.proquest.com/openview/3272daf0677ad6324bdbe7ceadb7b9c0/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2026366&diss=y>

---

#### Cuarto antecedente nacional

---

<b>Título:</b>	<b>Modernización del catastro en el Perú: creación del organismo técnico especializado - ente rector del Sistema Nacional Catastral</b>
<b>Autor:</b>	Rosas Rivera, Alfredo Manuel Rojas León, Gladys Herrera Yactayo, Engie Juan
<b>Director(es):</b>	Ph. D. Roger Arturo Merino Acuña
<b>Fecha de publicación:</b>	2018
<b>Editorial:</b>	Universidad del Pacifico
<b>Tipo:</b>	Trabajo de Investigación presentado para optar al Grado Académico de Magíster en Gestión Pública
<b>Resumen y conclusión:</b>	El estudio propone la modernización del sistema catastral peruano a partir del establecimiento de un Organismo Técnico Profesional (OTE) como órgano administrativo del sistema catastral nacional (SINACAT), necesario para la racionalización de la administración pública mediante procesos confiables y continuos de datos territoriales por Unidad Territorial y todo es íntegro y tiene varios usos. Por lo que recomendamos realizar las reformas institucionales necesarias para establecer la supervisión catastral estatal (SUNACAT), determinar su organización, funciones y funcionamiento, teniendo en cuenta el enfoque normativo, técnico y administrativo. Desarrollamos una propuesta para la modernización del sistema catastral del Perú basada en dos opciones; el primero es la posibilidad de mejorar el SNCP mediante el fortalecimiento de la SUNARP, y el segundo es la creación de un

---

---

organismo técnico especializado para gestionar el sistema catastral nacional y servir de base para la administración del Sistema Nacional de Catastro (SINA-CAT), que Se considera un sistema funcional que permite la integración de los registros de propiedad catastral y SUNARP. Es decir, los resultados de la encuesta muestran que sólo el 0,3% de 1.876 distritos y municipios han creado registros municipales. Esta situación se evidencia a 14 años de la publicación de la Ley N° 28294 de 2004 - “Ley de Creación del Sistema Integrado de Catastro Estatal y su Inclusión en el Registro de la Propiedad” (SNCP). Es evidente que este objetivo aún no se ha logrado. A pesar de la aprobación de una serie de normas técnicas catastrales entre 2004 y 2017 (el período de nuestro estudio) para estandarizar el proceso de medición, mantenimiento y actualización de catastros, la creación de catastros territoriales en Perú sigue siendo difícil. Esto se evidencia en el hecho de que Perú designa oficialmente sólo 5 distritos y ciudades como áreas de registro. Para ello, estudiamos los fundamentos teóricos, conceptos y definiciones de las organizaciones de gestión catastral y desarrollamos componentes catastrales; También realizamos un análisis comparativo de los tipos catastrales y formas organizativas de los sistemas catastrales latinoamericanos. También se discuten las bases teóricas y sistema funcional de la Organización Técnico Profesional (OTE), se explica el proceso catastral peruano actual, así como el análisis y valoración de la situación catastral peruana por parte de expertos y el Banco Mundial.

---

**URI :** <http://hdl.handle.net/11354/2077>

---

### Quinto antecedente nacional

---

<b>Título:</b>	<b>El catastro y su influencia en duplicidad de partidas en el registro de predios de Lima</b>
<b>Autor:</b>	Carlos Raul Manco Huamani Perla Briggite Molina Cuya
<b>Director(es):</b>	Dr. José Mario Ochoa Pachas
<b>Fecha de publicación:</b>	2019
<b>Editorial:</b>	Universidad Autónoma del Peru
<b>Tipo:</b>	Tesis para obtener el título de abogado
<b>Resumen y conclusión:</b>	<p>El propósito general de este trabajo es determinar el impacto catastral en inscripciones duplicadas en el Registro de la Propiedad de Lima. El tipo de investigación fue cuantitativa con un diseño observacional, transversal, retrospectivo y analítico. En nuestro caso particular utilizamos datos de la población total porque dicha población estaba conformada por 40 personas de la unidad registral de la Sunarp y no fue necesario hacer una muestra poblacional. Los instrumentos utilizados fueron dos cuestionarios dicotómicos de desarrollo propio sobre ítems matriculares y duplicados que habían sido probados previamente. Además, intentamos determinar si la variable independiente tiene efecto sobre la variable dependiente, y para ello formulamos una hipótesis nula. Los resultados del análisis de 40 puntos poblacionales mostraron que en los cruces de los resultados del estudio, 18 puntos no correspondieron a la concordancia entre las variables, mientras que 22 puntos aceptaron tal relación, y luego de utilizar la independencia condicional de Mantel-Haenszel, el resultado muestra que el valor p es 0.000, es</p>

---

---

decir, el valor es menor que 0.05, lo que indica que la matriz de la variable independiente afecta los ítems repetidos de la variable dependiente.

---

**URI :** <https://repositorio.autonoma.edu.pe/handle/20.500.13067/1128>

---

### **Antecedentes locales**

Que, se buscó información relacionado al tema en el repositorio de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, no lográndose ubicar investigación relacionadas al presente trabajo

## **2.2. Bases teóricas – científicas**

### **Conceptos Referenciales Del Catastro**

El catastro es el inventario físico de los componentes del ámbito municipal. Es el registro de todos los elementos que componen el territorio. En gráficos, fichas, y listados, se registra la información actualizada, relativa a los locales públicos, viviendas, calles, parques, escuelas, iglesias, puentes, caminos, redes de agua y desagüe, ubicación de postes, etc.

La información contenida en el catastro, va desde las dimensiones de los elementos materia de inventario, los materiales que se emplearon, la antigüedad de los mismos hasta el valor actualizado entendiéndose que los cambios físicos que se produzcan en las unidades inventariadas, deben ser inmediatamente registrados, para que esta información sea efectiva en sus diversas aplicaciones.

Los planos del catastro, reflejan lo existente en una ciudad o pueblo, de la misma como se vería en un avión o desde la cumbre de un cerro, con la ventaja que los planos tienen anotados datos complementados correspondientes a todos los elementos (nombre de calles, plazas, registros de los predios, sus dimensiones, propietarios, etc.).

Las fichas, son documentos en los que se encuentran minuciosamente anotados, los datos referentes a cada predio o unidad catastral.

Como no existe una normatividad que uniformice el ámbito de cada catastro y, es más, la práctica o la puesta en práctica de un catastro como paso ineludible en el diagnóstico de un problema determinado que cataloga su ámbito, podemos clasificar por lo tanto los catastros de la siguiente manera:

a) Clasificación de acuerdo a la naturaleza del bien:

- Industrial
- Inmobiliario
- Minero
- Comercial
- Histórico
- Turístico

b) Clasificación de acuerdo a la ubicación del bien:

- Urbano
- Rural

c) Clasificación de acuerdo al ámbito de estudio:

- Distrital
- Provincial
- Departamental

d) Clasificación de acuerdo a la naturaleza del bien:

- Industrial
- Inmobiliario
- Minero
- Comercial
- Histórico
- Turístico
- Agrícola

Estas clasificaciones tienen el carácter de no excluyentes por lo que los objetivos de cada uno de ellos no son diferentes a los mencionados.

### **El Catastro y la Historia**

En la historia de la humanidad todas las culturas, desde la aparición de los primeros conglomerados humanos y su instinto de ordenamiento, fueron en la práctica desarrollando técnicas de planificación, sin conocer por cierto estas denominaciones.

Los egipcios, según estudios realizados, debido a las inundaciones que originaba el río Nilo anualmente, tuvieron que inventariar los datos, y como consecuencia definir la relación de las áreas afectadas y sus correspondientes propietarios. En los años 4000 A. C. en Caldea, también se conocen actividades similares. Pero es con los romanos, 300 años después de Cristo (en nuestra era) bajo los dictados de Agripa en las postrimerías del Imperio Romano que se establecieron las leyes y normatividades al respecto, posteriormente los españoles heredaron estas leyes y nos la transmitieron con el proceso de transculturación.

No debemos olvidar tampoco que, durante el Incanato, se desarrollaron técnicas de inventario fundamentalmente para organizar el cobro de tributos.

### **El Catastro en el Peru**

Siendo el Ing. Alberto Alexander, profesor de Topografía en la antigua Escuela de Ingenieros de los años 20 y simultáneamente funcionario de la Dirección de Salubridad del Ministerio de Fomento y Obras Públicas, inició la elaboración del “Catastro Urbano de Lima Metropolitana” contratando brigadas entre los alumnos de la referida Escuela de Ingenieros.

En tal sentido, el Ing. Alexander puede considerarse “pionero” de los Catastros Urbanos en el Perú.

El jefe directo de este trabajo fue el Ing. Carlos Pérez Albela y los Jefes Auxiliares de brigada fueron alrededor de 10 equipos contratados entre los

alumnos, a partir del tercer año de estudios. El criterio fue muy amplio: Determinar no sólo los linderos de cada propiedad urbana a escala 1:1000. La primera etapa fue la comprendida entre el Río Rímac y las antiguas murallas de Lima cuadrada, o sea del actual Puente del Ejército, Av. Alfonso Ugarte, Plaza Bolognesi, Paseo Colón, Plaza Grau, Av. Grau hasta el cementerio Presbítero Maestro en el cruce con el Jr. Ancash o sea un total de 240 manzanas aproximadamente.

Posteriormente se continuó, con las mismas características en el Distrito de la Victoria, hasta 1930 en que fue paralizado con la caída del gobierno del Presidente Augusto B. Leguía.

Los documentos de este importante trabajo deben estar en los archivos del Ministerio de Transporte y Comunicaciones, antes Ministerio de Fomento y Obras Públicas, o en el Municipio de Lima.

Años más tarde se ejecutó el Catastro de Miraflores en 5 meses, a cargo del Ing. Roberto Pérez del Pozo siendo este Ing. Municipal, abarcando no solamente el Distrito de Miraflores sino también Surquillo (que en esa época le pertenecía), contratando brigadas de estudiantes en la Escuela de Ingenieros (hoy UNI) y dibujando los planos a escala 1/500. Este catastro permitió elevar sustancialmente las rentas municipales y todavía permanecía en funciones hasta 1985.

#### Fines, Objetivos y Ventajas de los Catastros

Los objetivos que persiguen los estudios y/o proyecto de catastro son:

- Conseguir información básica para los estudios referentes a la planificación y desarrollo urbano, tales como la planificación del crecimiento orgánico de pueblo y/o ciudad, el valor de su potencial económico y el establecimiento de los servicios públicos necesarios del pueblo y/o pueblo, etc.
- Establecer procedimientos para la implementación y procesamiento del catastro, tales como mecanismos de información integral que ayudan a

contar con la información necesaria para un eficiente manejo de la ciudad en todos los aspectos relativos al desarrollo urbano.

- Los estudios y/o proyectos de catastro deberán propender a un sistema o plan nacional de catastro, desde el cual se generen o contemplen objetivos nacionales por medio de una visión generalizada del conjunto.
- La consecución de datos estadísticos, documentos gráficos, consultas interactivas, planificación y control de ingresos, la evaluación predial y otros, establecen objetivos específicos de los proyectos de catastro, los cuales son consecuencia o productos constitutivos de los objetivos antes mencionados.

En conclusión, los fines que se obtienen mediante la realización del presente informe catastral del área del proyecto minero Yumpag, indicando las dimensiones, límites propiedades y/o construcciones, así como material del que están constituidas para cada posesionario ubicado en el área de interés, a fin de obtener datos cualitativos y cuantitativos que permitan realizar una posterior tasación del área del proyecto minero Yumpag.

### **Formato Catastral Rural**

Según la Directiva N° 001-2007-SNCP/CNC "Formatos e Instructivo de las Fichas Catastrales" que debe ser utilizada obligatoriamente por la EGC y Verificadores Catastrales, conforme a lo señalado en los literales f) y s) del artículo 3° del Decreto Supremo N° 005-2006-JUS-, se procedió a utilizar como formato de referencia para este informe el modelo de "Ficha Rural" del Anexo 05 - Documentos que acreditan la propiedad y posesión en Predios Rurales. Para el presente informe se han elaborado las fichas que utilizaremos adecuándolos para el caso de nuestra zona de estudio, área de Yumpag, en concordancia con estos formatos dados por el SNCP.

## **El Catastro Aspectos Técnicos**

### **Aspecto Físico**

#### **Geografía**

Compuesto por el medio ambiente y recursos naturales, los cuales dan origen al paisaje o unidades de análisis, producto de la interrelación de los factores y los procesos, estos son:

#### **El clima y la Geología.**

Yanahuanca, donde el mayor número de distritos corresponde a la quebrada de Chaupihuaranga, con escasos recursos hídricos y cultivos, que generalmente depende del ecosistema, cuenta con una historia rica y prolifera variedad de formas de vida y una variada ecología y geografía. La provincia de Daniel Alcides Carrión está situada en la parte nor-occidental del departamento del Pasco. La provincia tiene una extensión de 1,887.23 kilómetros cuadrados. El distrito de Yanahuanca, tiene una superficie aproximada de 818,32 km<sup>2</sup>. Tiene un clima templado, benigno y acogedor; con temperaturas que van desde los 10°C (meses de enero y febrero) hasta los 24°C (las máximas temperaturas se registran en los meses de junio y julio).

#### **Clima**

En la zona comprendida para el proyecto, el clima es frígido y seco, con lluvias intensas en temporadas de verano; que es característico en esta región (Puna - Suni), al estar ubicado a 4500 m.s.n.m., esta zona se encuentra entre ambas regiones naturales; con una temperatura media anual que oscila entre los 7° y 11° C. Las lluvias en la zona se manifiestan de manera abundante solo en los meses de verano, el resto del año no existen lluvias. En el distrito de Yanahuanca existen dos estaciones meteorológicas funcionales del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), que monitorizan la temperatura (en °C), humedad (en %), lluvia (en mm), la presión atmosférica (en

Mb), la velocidad del viento (en m/s) y la dirección del viento (en grados desde el norte verdadero), son:

(1) la Estación Yanahuanca – 000475, de tipo convencional meteorológica, situada en latitud: 10 29' 27" y longitud: 76 30' 51", a 3,140 msnm

(2) La Estación 12 de octubre – 110137, de tipo automática meteorológica, situada en latitud: 10 36' 11.16" y longitud: 76 33' 52.2" a 4,451 msnm.

### **Geología, Recursos Naturales y Medio Ambiente**

Suelo: El terreno donde se ejecutará el estudio manifiesta un suelo con características singulares de este piso latitudinal de la región andina: en la zona del reservorio existe mucha presencia de material arcilloso característico de terrenos agrícolas con presencia de rocas.

Ecosistema: En la provincia de Daniel Alcides Carrión, las diversas condiciones de clima, geomorfología y suelos, ocasionan los distintos tipos ambientales, caracterizados por la existencia de vegetación típica de cada uno de ellos. Esto determina un número de 11 zonas de vida y 3 ecotonos (de acuerdo a la clasificación de Holdridge), situados en los diferentes pisos altitudinales, donde se concentra la gran diversidad biológica, tanto en el ámbito del ecosistema como de especies y variedades.

### **Aspectos Social**

#### **Población a Nivel Provincial**

Al año 2014, según proyección de INEI la población la provincia de Daniel Alcides Carrión está compuesta por 53,028 habitantes, de condición rural en su mayoría, con predominancia de una población joven y de sector masculino. Por su parte el distrito de Yanahuanca cuenta con 13, 159 habitantes (INEI, 2014)

## **Aplicación Técnica para la Ejecución del Catastro**

Para ejecutar el Catastro rural de las comunidades campesinas de San Juan Baños de Rabí y Huachus, se aplicará el método de medición directa, realizándose los siguientes pasos:

- Recopilación de la información existente.
- Reconocimiento del área de trabajo.
- Levantamiento topográfico.
- Identificación del predio rural.

### **Recopilación de la Información Existente**

Para realizar la recopilación de la información se le consultara por medio del topógrafo a cada propietario presente durante el levantamiento topográfico.

### **Reconocimiento del Área de Trabajo**

Antes y durante del Levantamiento Catastral el topógrafo hizo un reconocimiento físico general del ámbito de trabajo para poder conocer las facilidades y dificultades de la zona, donde se observó que gran parte de éstos terrenos están contruidos de material barro y agua (tapial) construcciones por lo general sin ningún criterio técnico, algunas veces semi-construidas en forma precaria debido a la baja economía de sus habitantes, también se verificó de forma general en qué condición se encuentra la topografía del terreno.

### **Fundamentación Catastral Para la Presente Investigación**

Debido a la amplitud de la palabra y al campo de aplicación, el concepto de catastro ha experimentado diversas vertientes. Por lo tanto, la Federación Internacional de Agrimensores [FIG] (1995) describe el catastro como un sistema de información territorial actual de parcelas de tierra, que registra los derechos de propiedad territorial, así como las obligaciones, derechos y restricciones de la información geométrica regional relacionada. Derechos, propiedad o control sobre bienes en dicho territorio y podrán establecerse con

finances económicos y legales para controlar y utilizar la tierra de acuerdo con la gestión y planificación para el desarrollo sostenible.

Además, según la referencia del informe: Catastro 2014, un catastro puede prepararse como "un registro metódicamente organizado de datos públicos relacionados con la propiedad en un país o región en función de la medición de sus límites" (Henssen, 1995, p. 5)

Al comparar las definiciones de uno y otro, se puede decir que la noción del catastro ha evolucionado desde lo que se consideraba un catastro tradicional hasta el presente, el cual comprendía solo aspectos fiscales, jurídicos y geométricos a diferencia del catastro multifinanciarío que incorpora datos ambientales, sociales y económicos, desligándolo de principios fiscalistas para llevarlo a otro nivel con una base de datos relacionales y georreferenciados, los cuales aportan un enfoque socioeconómico y ambientalista desde la planificación, el control y la ordenación del territorio, constituyéndose en una herramienta eficaz en la aplicación de políticas públicas.

Comparando las dos definiciones, se puede decir que el concepto de catastro ha evolucionado del catastro tradicional a uno que ahora incluye sólo aspectos económicos, legales y geométricos, en contraposición al catastro multifuncional que incluye datos ambientales. Social y económico, lo distingue de los principios fiscales, lo traslada a otro nivel, utilizando una biblioteca de referencia relacional y geográfica que proporciona enfoques socioeconómicos y ambientales desde la planificación, el control y la organización del territorio hasta herramientas efectivas aplicadas de política pública.

### **Estructura y diseño**

En general, el concepto catastral responde a un proyecto que se adapta a todas las variables posibles que afectan los procesos inherentes al uso del suelo, enfatizando los aspectos espaciales, legales, sociales y ambientales del contexto, buscando un enfoque multifacético. El Catastro deberá adaptar las

Tecnologías Disponibles para asegurar la eficiencia del proceso de conversión y restauración.

Erba (2007) contribuye en su libro Catastro Multifuncional, aplicando los principios básicos a considerar en la reestructuración catastral, en la definición de la política de suelo urbano, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

Para mantener una relación costo-beneficio, dado que cuanto más complejo es el sistema catastral, más costoso es construirlo y mantenerlo, así como recopilar solo la información necesaria para el propósito previsto, esta decisión corresponde al constructor. . y sus normas. Debemos esforzarnos por mantener el sistema dentro del marco de la simplicidad práctica, ya que refleja economía en recursos financieros, tiempo y esfuerzo y, en última instancia, el uso racional de la tecnología disponible. Los sistemas catastrales en algún momento pasan por un proceso de envejecimiento porque cambia la información relevante o cambian las características y valores del suelo, por lo que es necesario desarrollar estrategias para adaptarse a los requerimientos y utilizar herramientas adecuadas para implementar el proceso de actualización (Erba, 2007)

Considerando que todas las aplicaciones del sistema catastral deben ser útiles en el tiempo, por lo que debe ser actualizado; No tiene sentido si no hay forma de reemplazar la base de datos cada vez que sea necesario. Al respecto, se utiliza el siguiente supuesto: “La información catastral útil proviene de datos confiables, es decir, de datos que pueden actualizarse” (Erba, 2007, p. 55).

Según el supuesto de los autores, es importante en este proceso identificar claramente las variables a actualizar y cuándo y cómo se harán, independientemente del motivo de la actualización. Determine también la mejor estrategia para iniciar el proceso de actualización. En algunos casos se opta por el mantenimiento catastral, cuya finalidad es mantener los datos lo más cerca posible de la realidad. En general, esto debe complementarse con

actualizaciones masivas en cortos períodos de tiempo, que pueden cubrir sectores específicos o la ciudad en su conjunto (Foladori, 2005).

### **Finalidad del catastro**

El modelo económico-geométrico - jurídico es el modelo que caracteriza a la mayoría de los sistemas catastrales en América Latina y cuyo propósito fiscal o fiscal es determinar el valor de la propiedad y el monto de los impuestos. Es importante comprender la ubicación, forma y dimensiones de la propiedad, así como a partir de documentos cartográficos y cartas, toda la información sobre conceptos básicos digitales. En este sentido, el catastro adquirió una finalidad geométrica o física, para luego añadirle una finalidad jurídica, pues originalmente se utilizó como complemento del registro de la propiedad (Erba, 2007).

En general, se puede decir que el catastro es una base de datos o censo estadístico, que brinda la oportunidad de controlar y registrar terrenos, organizar los territorios y la planificación urbana, registrar y rehabilitar bienes inmuebles y gestionar los derechos que se le asignan. Además, el catastro regula el uso de la tierra, la propiedad de la propiedad y el cálculo de los impuestos relacionados, además de proporcionar la información necesaria para el censo..

La gestión de la información es, por supuesto, la función principal del catastro, así como de los usos y usos descritos, por lo que debe asegurar la posibilidad de su registro, verificación, integración y gestión, así como la transmisión de datos y la coherencia alfanumérica. e información cartográfica.

Finalmente, cabe señalar que el actual catastro se caracteriza por su carácter multifuncional, teniendo en cuenta lo indicado, teniendo en cuenta los aspectos sociales y ambientales que le confieren un carácter multifuncional, que no sólo garantiza el desarrollo sostenible del territorio. , pero también promueve la seguridad de la propiedad, promueve una distribución justa de la carga fiscal y constituye la base de la planificación urbana (Foladori, 2005).

A partir del Catastro Multifuncional se inició el proceso de actualización digital del Catastro, que permitió en 2003 crear un Sistema de Información Geográfica (SIG) a nivel nacional, utilizando tecnologías revolucionarias. Finalmente, tras concluir un convenio con la UTE, se iniciaron los preparativos de un programa fotográfico basado en fotografías aéreas, que supone un avance significativo en la digitalización del sistema catastral.

Como parte del proceso de renovación nació el proyecto Geoportal, que incluyó la implementación del geoportal con el objetivo de desarrollar nuevas funciones y servicios web. Este portal geográfico sirve como herramienta para acceder a registros catastrales, incluyendo bases de datos alfanuméricas y gráficas con índices cartográficos, informes, registros catastrales, antecedentes y la posibilidad de combinar satélites mediante gráficos de imágenes y croquis de bloques catastrales registrados.

Finalmente, cabe mencionar que hoy sigue vigente la estrategia de modernización del catastro como registro de propiedad estatal, desarrollando mecanismos de acceso virtual a la información catastral y concluyendo acuerdos internacionales que proporcionen nuevas tecnologías para mejorar el sistema. Catastro (MEF, 2020).

### **Geotecnologías orientadas al catastro**

El ordenamiento y la planificación territorial es un proceso de índole geográfico que puede ser analizado con diversas aplicaciones informáticas y con un conjunto de herramientas, métodos, técnicas y procedimientos orientados a la gestión de la información geográfica digital, que en su totalidad conforman las Geotecnologías. El objetivo es obtener, analizar y brindar información georreferenciada apta para fines catastrales.

Las Geotecnologías suponen un cambio de paradigma en la forma en que se procesa y analiza la información georeferenciada. Constituyen la integración de tecnologías aplicadas que facilitan la toma de decisiones en

diversos campos, entre los que destacan: mapas digitales, sistemas de posicionamiento global (GPS) y sistemas de información geográfica (SIG), etc., diseñados para el procesamiento de datos gráficos y alfanuméricos, con énfasis en análisis espacial y modelado de superficies (Burrough, 1987).

En general, la integración de estas herramientas conforma un mecanismo de apoyo a la comunicación y al procesamiento de la información a diferentes niveles, que puede considerarse como un sistema de interacción e intercambio. Al respecto, Contreras Hernández y Villegas (2016, p. 11) 58). Expresa:

Las Geotecnologías son una parte importante del soporte del sistema para las herramientas de planificación (SAP), especialmente sus capacidades de modelado, visualización y comunicación, facilitadas por los avances en las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), las computadoras y la electrónica de procesamiento. Entre ellos, es posible identificar el alcance de la planificación y gestión del ámbito administrativo en la planificación territorial, conceptualizar formas más adecuadas y estratégicas de intervención estatal en las políticas estatales que inciden en los procesos de descentralización territorial, así como reconocer a los participantes y sus manifestaciones, en diversas áreas, programas y; el objetivo de los proyectos implementados en el territorio es fortalecer los esfuerzos de los gobiernos locales y mejorar la calidad de vida, lo que hoy se llama el buen vivir.

### **Sistema de Información Geográfico (SIG)**

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) sirven al proceso de toma de decisiones en el ámbito de la planificación, organización territorial y catastro y pueden definirse como: "Sistemas informáticos para la recogida, almacenamiento, recuperación, análisis y presentación de datos". (Clarke, 1986) o "hardware, software y sistemas de programación diseñados para realizar la recolección, almacenamiento, manipulación, análisis, modelado y presentación

de materiales espacialmente referenciados para resolver problemas complejos de planificación y gestión" (NCGIA, 1990).

Si la definición está orientada a base de datos, según Goodchild (1985), se puede decir que es "un sistema que utiliza una base de datos espacial para generar respuestas a preguntas de carácter geográfico" o según el argumento de Star. y Estes (1990), "Es un sistema de información diseñado para manejar referencias geográficas utilizando coordenadas espaciales o geográficas", p.14.

5.

En términos de componentes y funciones, el SIG tiene la misma estructura que cualquier red de información, pero es un sistema especializado que requiere la identificación e implementación de procesos, el diseño y desarrollo de modelos geoespaciales e involucrar y capacitación a la personas.

En esta forma de pensar, el SIG es una herramienta que permite el acceso integrado y simultaneo a información geográfica y alfanumérica y la organiza jerárquicamente en diferentes tipos de formatos, igualmente dentro de sus aplicaciones se pueden realizar análisis espaciales (Erba, 2007).

En particular, el potencial de los sistemas de información geográfica se basa en su estructura para gestionar la información a través de una superposición de capas que crean conexiones entre los datos expuestos en cada nivel. Estos sistemas incluyen funciones de gestión de datos espaciales como almacenamiento, visualización, consulta, análisis de datos y modelización.

Por lo tanto, los sistemas de información geográfica son el núcleo de la ciencia de la información geográfica y están respaldados por diversos programas o software informáticos para lograr la integración más efectiva del procesamiento automatizado de datos geográficos (Buzai, 2005).

Los SIG procesan toda la información relacionada con el geoespacial, su análisis y posterior representación cartográfica. Estos sistemas describen y

clasifican datos geográficos para mostrar y analizar información relacionada espacialmente. Su objetivo es crear, compartir y utilizar productos de información basados en mapas para apoyar el trabajo en áreas catastrales y otras aplicaciones.

Para los mapas SIG, procesan dinámicamente datos geográficos y funcionales. Se consideran interfaces con el sistema que permiten crear y organizar información geográfica utilizando capas temáticas y extraer nueva información. Los resultados del análisis se visualizan, resumen, analizan, comparan e interpretan.

Porque el sistema de información geográfica aplicable a los catastros es una herramienta eficaz para el estudio del medio urbano y la interpretación de sus elementos. Por ejemplo, este sistema puede utilizarse para analizar parcelas de terreno que forman unidades geográficas homogéneas por sus características morfológicas, temporales y funcionales. Sistema de gestión El objetivo es la recopilación, gestión y análisis espacial y temporal de datos relacionados con los recursos, las características espaciales de la ciudad y los aspectos socioeconómicos de la región.

Según los autores, en el contexto de este estudio, el SIG es una herramienta que permite modelar el espacio geográfico, crear catastros digitales multifuncionales e implementar análisis espaciales tridimensionales con el objetivo de apoyar la toma de decisiones políticas, en suelo urbano.

En el entorno urbano, como en otras áreas del conocimiento, los SIG son muy adecuados para la resolución de problemas y la toma de decisiones en planificación y secuenciación espacial, uso del suelo, catastro, medio ambiente y conservación.

Cuando los SIG se utilizan para gestionar datos catastrales, se denominan "sistemas de información territorial (SIT)" que están diseñados para

apoyar el registro y la gestión catastral y funcionan de la siguiente manera según Erba (2007, p. 261):

En la base de datos del SIT, cada terreno se diseña como un polígono debidamente identificado y georreferenciado, el cual se vincula a través de la nomenclatura catastral (u otros identificadores) a la base de atributos alfanuméricos que caracterizan los terrenos, las edificaciones y las relaciones jurídicas entre ellos y ciertas personas.

En términos de aplicación, el sistema de información territorial se utiliza no sólo para gestionar información catastral, sino también para formular estrategias y políticas de suelo urbano y brindar apoyo a las instituciones que toman decisiones. La herramienta también es útil para solucionar problemas de planificación urbana como la convivencia inadecuada de usos, el crecimiento urbano irregular que afecta a los servicios básicos y el desarrollo sostenible de los centros urbanos. En este contexto, los sistemas de información espacial proporcionan un entorno inteligente para mostrar y buscar información espacial, así como para evaluar y modelar soluciones alternativas.

En el caso de los impuestos sobre el uso de la tierra, estos sistemas pueden procesar grandes cantidades de información, comparar e interpolar datos sobre el valor de la tierra y realizar modelos de regresión relacionados con diversas variables geográficas.

Finalmente, el sistema de información territorial es capaz de determinar cambios en los valores de las propiedades que están directamente relacionados con la participación del Estado en la contabilidad de ganancias de capital y otros fines estatales, como el análisis y actualización de actos regulatorios y regulaciones municipales, y proporciona información, a este respecto trata sobre la zonificación y uso del suelo y proporciona un marco geográfico de referencia para todo lo relacionado con la protección del medio ambiente. Para cumplir con las disposiciones anteriores, el SIT debe construirse sobre un catastro

multifuncional para gestionar información desde los aspectos legales, espaciales, ambientales y socioeconómicos a través de sus múltiples objetivos.

### **Sistemas de Información Geográfica**

El término Sistema de Información Geográfica (SIG) se aplica generalmente a sistemas informáticos diseñados para procesar datos espaciales, que son las herramientas informáticas más apropiadas y comunes en la investigación y el trabajo profesional de las ciencias de la tierra y el medio ambiente. Son herramientas complejas que reflejan la complejidad de estos objetos de investigación científica y son el resultado del desarrollo y fusión de diferentes tipos de procedimientos que antes se utilizaban de forma independiente. Esta complejidad llevó a la creación de los SIG, una nueva disciplina científica aún muy debatida, llamada ciencia de la información geográfica.

En 1966, sin ser en absoluto una herramienta novedosa, se acepta como fecha de creación del primer SIG tras años de acumulación de experiencia y tecnologías, los SIG han experimentado un rápido desarrollo y una amplia difusión de la teoría, la tecnología y la organización en los últimos quince años, tanto en el ámbito administrativo como en el ámbito académico y profesional. El retraso en todo tipo de avances tecnológicos en nuestro país hace que todavía estemos en pleno boom de los SIG, por lo que se trata de una tecnología imprescindible e incluso un campo de especialización muy interesante para los profesionales de ciencias de la tierra y el medio ambiente (de ahí su inclusión en los currícula de diversas licenciaturas).

La orientación comercial de una parte importante de la actividad relacionada con los SIG ha dado lugar a una gran publicidad sobre los beneficios de determinados productos, lo que en muchos casos ha generado falsas expectativas sobre su utilidad y facilidad de uso reales. Para evitar este tipo de problemas es necesario estar firme y la implementación y el trabajo de los SIG

deben basarse firmemente en la base científica de la ciencia de la información geográfica y la ciencia involucrada en los proyectos a implementar.

Debido al adjetivo geografía, la iniciativa y la responsabilidad de la enseñanza universitaria de SIG en muchos países recae en los departamentos de geografía, pero la naturaleza multidisciplinaria de la herramienta significa que existen múltiples perspectivas y los geógrafos no siempre son los mejores. De hecho, sólo una pequeña proporción de los millones de usuarios de SIG en el mundo están asociados con la ciencia geográfica, aunque gran parte de la investigación y el desarrollo en SIG proviene de departamentos de geografía, particularmente de universidades anglosajonas.

### **2.3. Definición de Términos básicos**

#### **Área.**

Es la cantidad de extensión de la superficie expresada según el Sistema Internacional de Unidades.

#### **Áreas Homogéneas de tierras con fines catastrales.**

Son espacios de la superficie terrestre que comparten características y/o cualidades similares en términos de clima, topografía, litología o deposición superficial y del suelo, y que representan la capacidad productiva de la Tierra expresada numéricamente. Esto se llama valor potencial (PV).

#### **Carta catastral rural.**

Es un documento cartográfico georreferenciado en el que se individualizan los atributos de las áreas de terreno que forman unidades catastrales, se marcan e identifican sectores, pistas catastrales, límites de las ciudades y perímetros de las ciudades.

#### **Carta catastral urbana.**

Es un documento cartográfico indicado geográficamente en el que se personalizan los inmuebles que integran las manzanas catastrales utilizando su respectiva identificación y nomenclatura viaria y familiar.

**Carta o plano de conjunto rural.**

Es un documento cartográfico georreferenciado, donde se marcan los límites de la ciudad, perímetros de la ciudad, sectores y caminos catastrales.

**Carta o plano de conjunto urbano.**

Es un documento cartográfico indicado geográficamente que contiene la demarcación de áreas, zonas, municipios, barrios, manzanas y designaciones viales urbanas.

**Cartografía básica.**

Una representación de la superficie de tierra donde las características del terreno naturales y artificiales se muestran mediante símbolos, puntos, líneas y polígonos.

**Catastro.**

Es un inventario de bienes inmuebles en el territorio del Estado con dominio público o privado, cualquiera que sea su tipo, los cuales deben ser actualizados y clasificados para obtener su identificación jurídica, física y económica según métodos y técnicas. .

**Edificación.**

Un conjunto permanente de materiales compuestos diseñados para proteger a personas, animales u objetos de los elementos.

**Edificio.**

Una edificación de uno o más pisos sobre un terreno o terreno, cuya estructura consta de varias unidades independientes adecuadas para su uso según su finalidad natural o tradicional, además de áreas y servicios de uso general y utilidades.

**Elemento de calidad.**

Un componente cuantitativo que describe la calidad de un conjunto de datos geográficos y forma parte de una revisión de calidad. Información geográfica.

Una colección de datos con un componente geométrico o espacial que describe la ubicación de objetos en el espacio y las relaciones espaciales entre ellos.

**Plano catastral digital rural.**

Documento cartográfico georreferenciado que implica límites municipales, sectores, veredas y predios. Este plano debe desarrollarse sobre la cartografía básica del IGAC.

**Plano de conjunto rural.**

Documento cartográfico georreferenciado con demarcación del límite municipal oficial, perímetros urbanos, sectores y veredas catastrales. Este plano debe desarrollarse sobre la cartografía básica del IGAC.

**Planos de conjunto urbano.**

Documento cartográfico georreferenciado o no, con delimitación del perímetro urbano, identificación de la sectorización, de las manzanas catastrales y de la nomenclatura vial.

**Glosario único de términos catastrales**

Desarrollar procesos y actividades de gestión catastral de servicios públicos.

**2.4. Formulación de Hipótesis**

**2.4.1. Hipótesis general**

Elaboraremos un informe de información catastral y determinaremos las dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero Yumpag.

**2.4.2. Hipótesis específicas**

- a. Estableceremos un sistema para la implementación y procesamiento de catastro, que permitirá tener información para un eficiente manejo en el proyecto minero Yumpag.
- b. Si determinamos el área vacía y el área traslapada entre las poligonales de áreas de negociación, podremos cuantificar el área total requerida para el proyecto minero Yumpag.

## **2.5. Identificación de variables**

### **2.5.1. Variable independiente**

Levantamiento de información catastral

### **2.5.2. Variable dependiente**

Dimensiones, limite, propiedades y/o construcciones del proyecto minero

Yumpag

## **CAPÍTULO III**

### **METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN**

#### **3.1. Tipo de Investigación**

Para determinar el tipo de estudio que es adecuado para este estudio, decidimos realizar un estudio amplio, por lo que considero como autor que mejor se adaptan a este estudio, por lo tanto, cuidando que esto no sea considerado plagio, se citan los autores.

Según Vargas (2009) Para comprender la importancia de la investigación aplicada en la orientación profesional, comenzamos por la forma en que la disciplina entiende la realidad; Luego discutimos las instrucciones para los motivos y propósitos de la investigación. De nuevo, hay una referencia a la complejidad de la investigación en sí, centrándose el artículo en qué es la investigación aplicada, mencionando brevemente algunos tipos de investigación clasificadas en términos prácticos convencionales, aplicados o empíricos. Por tanto, se puede completar en estudios de posgrado.

Por lo tanto, se asegura que la presente investigación es adecuada para ser catalogada como aplicada.

#### **3.2. Nivel de Investigación**

Para determinar el diseño y método de la investigación hemos considerado que el catastro es un instrumento ágil y dinámico que permite a los

gobiernos locales una mejor y mayor captación de recursos económicos con los que brindara a sus pobladores más y mejores servicios, es decir en un periodo de tiempo definido, se busca la obtención de datos estadísticos, elaboración de documentos gráficos, consultas interactivas, la programación y revisión de ingresos, la evaluación predial y otros, constituyen objetivos específicos de los proyectos de catastro los cuales son consecuencia o productos constitutivos de los objetivos señaladas., consideramos que el más adecuado y que se adapta a la investigación es el diseño transversal– descriptivo.

### **3.3. Método de investigación**

En este apartado concordamos con el concepto propuesto por:

Según Inacio (2019). La investigación transversal recolecta datos en un solo momento, en un tiempo único. Su propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado

### **3.4. Diseño de investigación**

TRANSVERSAL debido a que el proyecto se llevara a cabo en un periodo determinado de tiempo.

### **3.5. Población y Muestra**

#### **3.5.1. Población**

Al año 2014, según proyección de INEI la población la provincia de Daniel Alcides Carrión está compuesta por 53,028 habitantes, de condición rural en su mayoría, con predominancia de una población joven y de sector masculino. Por su parte el distrito de Yanahuanca cuenta con 13, 159 habitantes (INEI, 2014).

#### **3.5.2. Muestra**

El estudio en este caso comprende tres caseríos: los caseríos de Carama y Curpa Curpa pertenecientes a la comunidad campesina San Juan Baños de Rabí, y el caserío de Pampa Salera perteneciente a la comunidad campesina de Huachus.

### **3.6. Técnicas e instrumento de recolección de datos**

Para la recolección de datos, se tomó en cuenta las técnicas e instrumentos siguientes:

- Observación directa: Permite visualizar las condiciones alrededor de los caseríos de Carama y Curpa Curpa pertenecientes a la comunidad campesina San Juan Baños de Rabí, y el caserío de Pampa Salera perteneciente a la comunidad campesina de Huachus.
- El análisis documental: Consiste en la obtención de información bibliográfica, eso si debe ser confiables obtenidos mayormente de la oficina de catastro de los órganos de gobierno local.
- La recolección de datos se desarrolló siempre cumpliendo las normas de seguridad y salud en el trabajo.

### **3.7. Técnicas de procesamiento y análisis de datos**

Como se mencionó anteriormente, examinamos cuidadosamente toda la información recopilada para verificar su calidad, luego la sometemos al proceso estadístico y al uso de hojas de Excel utilizando el software SPSS en su última versión. También será necesario el uso de algún software profesional para la lectura, es importante saber que su uso contará con el apoyo de expertos de los sectores correspondientes.

### **3.8. Tratamiento estadístico**

Los datos obtenidos serán ordenados sistemáticamente, luego analizados para finalmente presentar los resultados

### **3.9. Orientación ética filosófica y epsitémica**

La presente investigación se llevó a cabo respetando los principios de la ética, conservando los valores de la verdad el respeto a las personas, confidencialidad de información de la empresa, a lo largo del desarrollo de la tesis.

## **CAPÍTULO IV**

### **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

#### **4.1. Descripción del trabajo de campo**

Yumpag (100% BVN) es un proyecto de descubrimiento de plata en Buenaventura, ubicado cerca de la Unidad Uchuchacua, Distrito de Yanajuanca, Provincia Daniel Alcides Carrión, Región Pasco.

Geología: Consiste en un sistema intermedio de vetas de sulfuro.

Se encuentra principalmente al noreste con la falla de Cachipampa, que controla la mineralización en la mina Uchuchacua; con diferencia, la estructura más importante es la veta Camilla, que muestra una mineralización de plata completa asociada con la presencia de sulfonatos de plata, junto con algunos créditos de plomo-zinc y trazas de oro.

El yacimiento es muy similar al de Uchuchacua, y en el futuro se integrará a la unidad de producción a través de un túnel en el nivel 3,850.

##### **4.1.1 Ubicación**

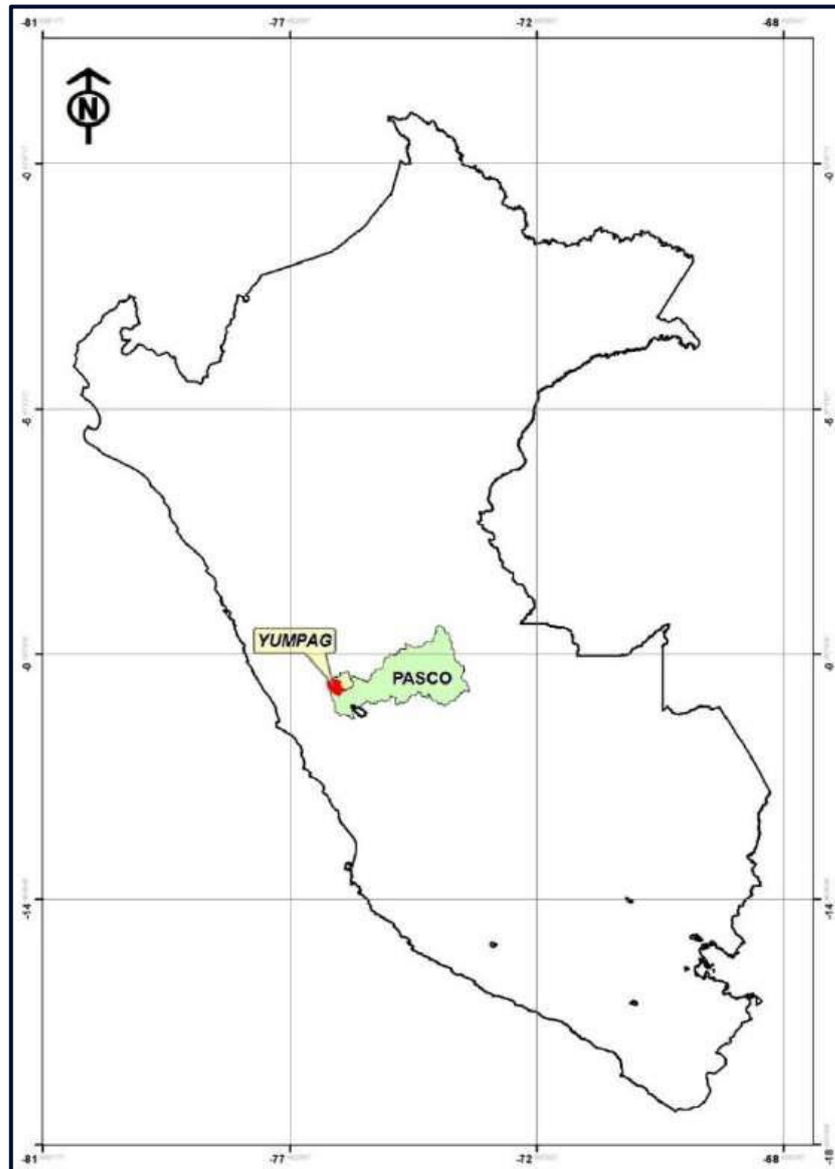
DEPARTAMENTO: Cerro de Pasco

PROVINCIA: Daniel Alcides Carrión

DISTRITO: Yanahuanca

ANEXO: Yumpag

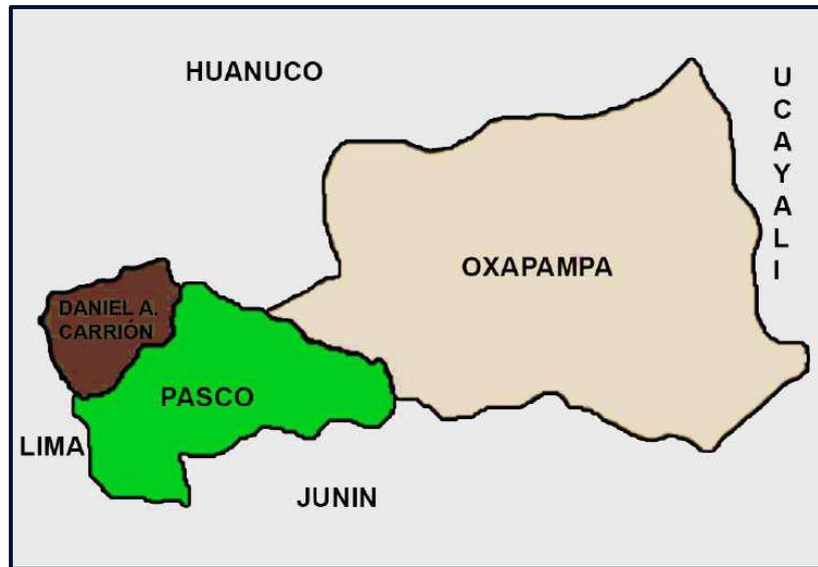
**Figura 1**  
**Ubicación del lugar de la investigación**



Fuente: Elaboración Propia

**Figura 2**

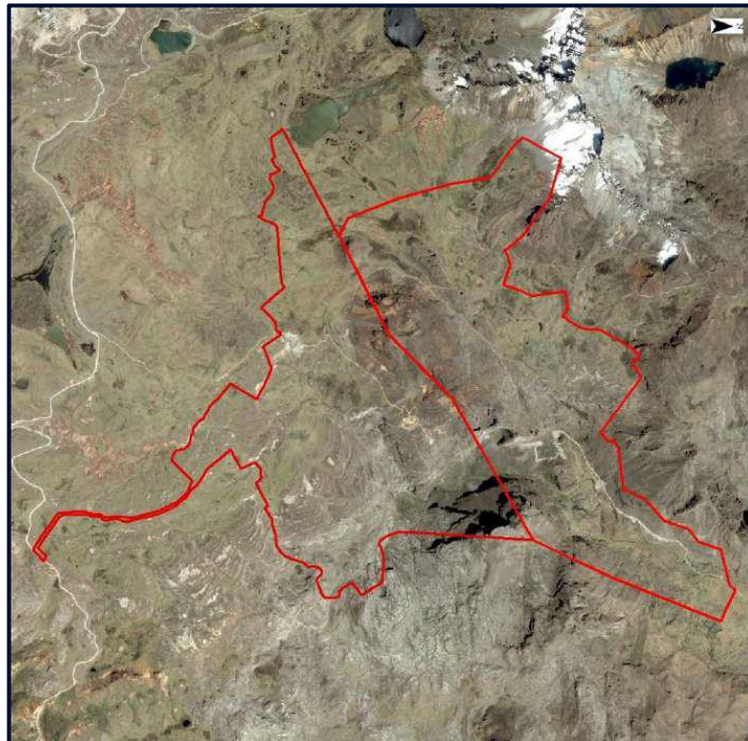
***Ubicación provincial del lugar de la investigación***



Fuente: Elaboración Propia

**Figura 3**

***Ubicación del área de estudio en el distrito de Yanahuanca, 4400 – 4500 m.s.n.m***



Fuente: Elaboración Propia

#### **4.1.2 Accesos**

El acceso a la zona de estudio se puede realizar vía terrestre de Lima por la carretera central hasta Cerro de Pasco con un recorrido de 370 km de carretera asfaltada y de Cerro de Pasco a Yanahuanca con 64 km de carretera no asfaltada, pero en regulares condiciones el viaje de Yanahuanca a la zona de Yumpag es un recorrido de 40 km por medio de vía afirmada.

#### **4.1.3 Diagnóstico de la zona de estudio**

La población de estudio en este caso comprende tres caseríos: los caseríos de Carama y Curpa Curpa pertenecientes a la comunidad campesina San Juan Baños de Rabí, y el caserío de Pampa Salera perteneciente a la comunidad campesina de Huachus.

##### **Detalle de parcelas**

En la columna “Área total...” se describen los valores de área total por cada poseionario en unidades de metro cuadrado (m<sup>2</sup>) y hectárea (ha).

En la columna “Área requerida...” se describen los valores de que se ubican dentro de los límites el área de interés a negociar por cada poseionario, en unidades de metro cuadrado (m<sup>2</sup>) y hectárea (ha).

En la columna “Área sobrante” se describen los valores de área fuera del área de interés a negociar por cada poseionario involucrado, en unidades de metro cuadrado (m<sup>2</sup>) y hectárea (ha)

#### **4.1.4 Fines del presente trabajo de investigación**

Se persigue lo siguiente:

Obtener la información básica para los estudios relativos a la planificación y desarrollo urbano tales como la planificación del crecimiento orgánico de la ciudad y/o pueblo, la determinación de su potencial económico, el establecimiento de los servicios públicos necesarios de la ciudad y/o pueblo, etc.

Establecer un sistema para la implementación y procesamiento del catastro, como mecanismo de información integrales, que permitan contar con la información necesaria para un eficiente manejo de la ciudad en todos los aspectos relativos al desarrollo urbano.

Todos los estudios y/o proyectos de catastro propenderán o estarán conexos a un sistema o Plan Nacional de Catastro a partir del cual se generen o contemplen objetivos nacionales a través de una visión generalizada del conjunto.

La obtención de datos estadísticos, obtención de documentos gráficos, consultas interactivas, la planificación y control de ingresos, la evaluación predial y otros, constituyen objetivos específicos de los proyectos de catastro los cuales son consecuencia o productos constitutivos de los objetivos antes mencionados.

En conclusión, los fines que se obtienen mediante la realización del presente informe catastral del área del proyecto minero Yumpag, indicando las dimensiones, límites, propiedades y/o construcciones, así como material del que están constituidas para cada posesionario ubicado en el área de interés, a fin de obtener datos cualitativos y cuantitativos que permitan realizar una posterior tasación del área del proyecto minero Yumpag.

## **4.2. Presentación, análisis e interpretación de los resultados**

### **4.2.1. Formato catastral rural**

Según la Directiva N° 001-2007-SNCP/CNC "Formatos e Instructivo de las Fichas Catastrales" que debe ser utilizada obligatoriamente por la EGC y Verificadores Catastrales, conforme a lo señalado en los literales f) y s) del artículo 3° del Decreto Supremo N° 005-2006-JUS-, se procedió a utilizar como formato de referencia para este informe el modelo de "Ficha Rural" del Anexo 05 - Documentos que acreditan la propiedad y posesión en Predios Rurales.

Para el presente informe en concordancia con estos formatos dados por el SNCP se han elaborado las fichas que utilizaremos adecuándolos para el caso de nuestra zona de estudio, área de Yumpag

Figura 4

**Modelo ficha rural SNCP**

<b>ESCUDO DISTRITAL, PROVINCIAL</b>	<b>LOGO ENTIDAD EJECUTORA</b>
---	---------------------------------------

01 CÓDIGO ÚNICO CATASTRAL - CUC	02 CÓDIGO HOJA CATASTRAL
03 CÓDIGO DE UBICACIÓN GEOGRÁFICA	
DPTO. PRGV. D. ST. SECTOR	04 CÓDIGO DE CONTRIBUYENTE DE RENTAS
05 CÓDIGO DE REFERENCIA CATASTRAL	
ZONA	UNIDAD ORGÁNICA CATASTRAL RURAL
	UNIDAD CATASTRAL

**UBICACIÓN GEOGRÁFICA**

06 NOMBRE DEL PREDIO	07 NOMBRE DEL VALLE	08 NOMBRE DEL SECTOR
09 CÓDIGO DE PROYECTO	10 NÚMERO DE FOTO	11 NÚMERO DE ORTOFOTO
		12 IMAGEN SATELITAL
		13 UNIDAD CATASTRAL ANTERIOR

**IDENTIFICACIÓN DEL TITULAR / POSEEDOR**

14 TIPO DE TITULAR	15 TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	16 ESTADO CIVIL
01 P. Natural 02 P. Jurídica	01 No presentó doc. 02 DN 03 Carnet identidad País Nacional 04 Carnet identidad Fuerzas Armadas 05 Part. de nacimiento 06 Pasaporte 07 Carnet de Extranjería 08 Otros (Especificar)	01 Soltero(a) 02 Casado(a) 03 Divorciado(a) 04 Conyugue 05 Viudo(a) 06 Otros
17 Nº DOCUMENTO IDENTIDAD	18 NOMBRES	
19 APELLIDO PATERNO	20 APELLIDO MATERNO	
17 Nº DOCUMENTO IDENTIDAD	18 NOMBRES	
19 APELLIDO PATERNO	20 APELLIDO MATERNO	
21 NÚMERO DE RUC	22 RAZÓN SOCIAL	
23 PERSONA JURÍDICA	01 Empresa 02 Cooperativa 03 Asociación 04 Comunidades Campesinas/Nativas 05 Otros (Especificar)	

**CONDICIÓN ESPECIAL DEL TITULAR (Exon)**

24 CÓDIGO	25 NÚMERO DE BOLETA DEL PENSIONISTA	26 NÚMERO DE RESOLUCIÓN DE EXONERACIÓN	27 FECHA DE INICIO DE LA EXONERACIÓN	28 FECHA DE VENCIMIENTO DE LA EXONERACIÓN
01 Gobierno Central 02 Gobierno Local 03 Gobierno Regional 04 Sociedad Benef. Pública 05 Hospitales 06 Entidades Religiosas 07 Cuerpo General de Bomberos 08 Universidades 09 Centro Educativo 10 Comunidades Campesinas / Nativas 11 Organismos Internacionales 12 Gobierno Extranjero 13 Organización Política 14 Patrimonio Cultural de la Nación 15 Organizaciones Sindicales 16 Organizaciones de Discapacitados 17 Pensionista				

**DESCRIPCIÓN DEL PREDIO**

29 CÓDIGO DE USO	30 CLASIFICACIÓN DE USO ACTUAL
01 Terreno de Cultivo 02 Terreno Designado 03 Cobertura Arbores 04 Pastos Naturales 05 Uso no Agrícola 06 Turístico / Recreacional 07 Erazo	01 Agrícola 02 Ganadero 03 Avícola 04 Forestal 05 Agro-industrial 06 Otros (Especificar)

**CONDICIÓN DEL PREDIO**

31 CONDICIÓN DE TITULAR	32 FECHA DE OCUPACIÓN	33 INSCRIPCIÓN EN LOS REGISTROS PÚBLICOS	34 NÚMERO DE INSCRIPCIÓN	35 FECHA DE INSCRIPCIÓN
01 Propietario Único 02 Sucesión intestada 03 Poseedor 04 Sociedad Conyugal 05 Cotitularidad 06 Litigio 07 Otros (Especificar)		01 Partida Electrónica 02 Código de Predio 03 Ficha 04 Tomo / Folio		
36 FORMA DE ADQUISICIÓN DEL PREDIO				
01 Compra/Venta 02 Anticipo de Lugar/ma 03 Testamento 04 Donación 05 Adjudicación 06 Fusión 07 Expropiación 08 Permiso 09 Prescripción Adquisitiva 10 Cesión de Derechos de Acciones 11 Posesión 12 Declaratoria de Herederos 13 Adjudicación por Reforma Agraria & Titulo Gratuito (Oneroso) 14 Afectación de Uso 15 Sentencia Judicial 16 Otros (Especificar)				

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PREDIO**

37 ÁREA DEL TERRENO (Ha)	38 ÁREA DECLARADA (Ha)	39 CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES
		01 Depósito 02 Bodega 03 Establo 04 Corral 05 Otros (Especificar)

Fuente: Formato de fichas rurales según Directiva N° 001-2007-SNCP/CNC

**Figura 5**  
**Modelo ficha rural SNCP**

DOMICILIO DEL TITULAR								
40	DEPARTAMENTO	41	PROVINCIA	42	DISTRITO			
44		CALLE / VÍA		45	NUMERO / LOTE			
				46	NOMBRE DEL PREDIO			
EXPLOTACIÓN DEL PREDIO								
47			AGRICOLA	48				
TIPO			DESCRIPCIÓN	%	GANADERIA / CRIANZA			
1 TEMPORALES					1 VACUNO			
2 PERMANENTES					2 OVINO			
3 FORESTALES					3 CAPRINO			
4 PASTOS NATURALES					4 CAMÉLIDOS			
5 PREPARACIÓN SUELO/DESCANSO					5 AVES			
49	RIEGO	01 Bajo Riego por Gravedad		02 Bajo Riego Mecanizado	03 Secano	04 Otros		
6 OTROS								
DOCUMENTOS QUE ACREDITAN LA POSESIÓN / PROPIEDAD								
50			DOCUMENTO	51				
				ORIGINAL	COPIA SIMPLE	COPIA LEGALIZADA / CERTIFICADA		
IDENTIFICACIÓN DE LOS COTITULARES CATASTRALES								
52	53	54		55		56	57	DOC. IDENT.
N°		APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		NOMBRES	ESTADO CIVIL	TIPO NÚMERO
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA								
58 IDENTIFICACIÓN DE LOS LITIGANTES								
TD	N° DOCUMENTO		APELLIDOS Y NOMBRES DE LOS LITIGANTES					
CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN								
59	60		61	62	63	64		
N° PISO	FECHA DE CONSTRUCCIÓN		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACIÓN	ESTADO DE CONSTRUCCIÓN	ÁREA CONSTRUIDA (m2)		
	MES	AÑO						
MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE: 01 Concreto 02 Ladrillo 03 Adobe 04 Quincha 05 Madera 06 Otros (Especificar)								
ESTADO DE CONSERVACIÓN: 01 Muy Bueno 02 Bueno 03 Regular 04 Malo 05 Muy Malo								
ESTADO DE CONSTRUCCIÓN: 01 Terminado 02 En Construcción 03 Incompleta 04 En Ruinas 05 Otros (Especificar)								
OBSERVACIONES								
DECLARO BAJO JURAMENTO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN LA DECLARACIÓN SON VERDADEROS LA FICHA CATASTRAL CERTIFICA LA EXISTENCIA Y CARACTERÍSTICA DEL PREDIO, ESTA FICHA NO GENERA DERECHOS DE PROPIEDAD, NI REGULARIZA LAS OBLIGACIONES MUNICIPALES.								
<b>LUGAR:</b>								
65		66		67		68		
FIRMA DEL DECLARANTE		FIRMA DEL TESTIGO A RUEGO		FIRMA DEL SUPERVISOR		V°B° DEL VERIFICADOR CATASTRAL		
DNI:		DNI:		DNI:		N° DE REGISTRO:		
NOMBRES:		NOMBRES:		NOMBRES:		NOMBRES:		
APELLIDOS:		APELLIDOS:		APELLIDOS:		APELLIDOS:		
FECHA		FECHA		FECHA		FECHA		

Fuente: Formato de fichas rurales según Directiva N° 001-2007-SNCP/CNC

Figura 6

Formato de ficha rural modificada usadas en el presente informe

	PROYECTO YUMPAG INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR: COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFIA  UNIDAD FUNCIONAL: YUMPAG PREDIO N°:	SRTA. LEIVA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUEBÉ  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																																			
	NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO	ESTACION TOTAL: TRIMBLE PRISMAS: 2 N° TRABAJADORES: 3	RELATIVO CEDULA CATASTRAL																																																																																																																																																																																																																																			
DEPARTAMENTO: PASCO PROVINCIA: DANIEL ALCIDES CARRION DISTRITO: YANAHUANCA C. CAMPESINA: SAN JUAN BAÑOS DE RARI CASERIO: CURPA CURPA	CODIGO DE USO: CULTIVO/PASTOS NAT CLASIFICACION DEL USO: AGRIC/GANAD ACT. ECON. PREDOMINANTE: NORTE TOPOGRAFIA: SUR OCCIDENTE	LONGITUD COLINDANTES																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">VERTICES DEL TERRENO</th> </tr> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE B1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE C1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE D1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE E1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE F1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE G1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE H1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE I1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE J1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE K1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE L1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE M1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE N1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE O1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE P1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Q1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE R1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE S1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	VERTICES DEL TERRENO				COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE R				VERTICE S				VERTICE T				VERTICE U				VERTICE V				VERTICE W				VERTICE X				VERTICE Y				VERTICE Z				VERTICE A1				VERTICE B1				VERTICE C1				VERTICE D1				VERTICE E1				VERTICE F1				VERTICE G1				VERTICE H1				VERTICE I1				VERTICE J1				VERTICE K1				VERTICE L1				VERTICE M1				VERTICE N1				VERTICE O1				VERTICE P1				VERTICE Q1				VERTICE R1				VERTICE S1				<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th colspan="4">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th>AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID	1							2							3							4							5							COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																													PANEL FOTOGRAFICO  <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
VERTICES DEL TERRENO																																																																																																																																																																																																																																						
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																																			
VERTICE R																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE S																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE T																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE U																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE V																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE W																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE X																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE Y																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE Z																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE A1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE B1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE C1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE D1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE E1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE F1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE G1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE H1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE I1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE J1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE K1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE L1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE M1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE N1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE O1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE P1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE Q1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE R1																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE S1																																																																																																																																																																																																																																						
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																
1																																																																																																																																																																																																																																						
2																																																																																																																																																																																																																																						
3																																																																																																																																																																																																																																						
4																																																																																																																																																																																																																																						
5																																																																																																																																																																																																																																						
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																	
FECHA DE ELABORACION: dd/mm/aaaa Elabora:  Revisa y Aprobó:	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a registrar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																																																				

Fuente: Modelo ficha rural utilizado

**Figura 7**

**Formato de ficha rural modificada usadas en el presente informe**

	<p>PROYECTO YUMPAG</p> <p>INFORMACION CATASTRAL PARA TASCION</p> <p>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</p>	<p>POR COMPANIA MINAS BUENAVENTURA</p> <p>ING. CIVIL VERIFICADOR</p> <p>TECNICO TOPOGRAFICO</p> <p>UNIDAD FUNCIONAL: YUMPAG</p> <p>PREDIO No.:</p>	<p>SITA LIVIA ARCE</p> <p>ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA</p> <p>SR. JORGE QUISEP</p> <p>NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPANIA DE MINAS BUENAVENTURA</p>
	<p>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</p>	<p>ESTACION TOTAL</p> <p>PRISMAS</p> <p>N° TRABAJADORES</p>	<p>TRIMBLE</p> <p>RELATIVO</p> <p>CEDULA CATASTRAL</p>
<p>DEPARTAMENTO: PASCO</p> <p>PROVINCIA: DANIEL ALCIDES CARRION</p> <p>DISTRITO: YANAMARCA</p> <p>C. CAMPESENA: SAN JUAN BAÑOS DE RABI</p> <p>CASERIO: CURPA CURPA</p>	<p>CODIGO DE USO</p> <p>CLASIFICACION DEL USO</p> <p>ACT. ECON. PREDOMINANTE</p> <p>TOPOGRAFIA</p>	<p>CULTIVO/PASTOS RAS</p> <p>AGRICULTIVAD</p>	<p>LINDEROS</p> <p>NORTE</p> <p>SUR</p> <p>ORIENTE</p> <p>OCIDENTE</p>
			<p>LONGITUD</p> <p>COLINDANTES</p>
<p>FECHA DE ELABORACION: dd/mm/aaaa</p> <p>Elaboró:</p> <p>Revisó y Aprobó:</p>	<p>AREA TOTAL TERRENO</p> <p>AREA REQUERIDA</p> <p>AREA SOBRANTE</p>	<p>Observaciones:</p> <p>*El terreno requerido representa el % del total.</p>	

Fuente: Modelo ficha rural utilizado

### 4.3. Prueba de hipótesis

#### 4.3.1. Aspectos técnicos

Son los siguientes:

#### **4.3.2.1. Aspecto físico**

##### **GEOGRAFIA**

Constituido por el medio ambiente y los recursos naturales que dan origen al paisaje o unidades de análisis, resultantes de la interrelación de factores y procesos, ellos son: el clima y la geología.

Yanahuanca, enclavado en la zona andina, cuyo mayor número de distritos corresponde a la quebrada de Chaupihuaranga, con pocos recursos hídricos y cultivos que, generalmente depende de la madre naturaleza, cuenta con una rica y prolifera historia, diversidad de formas de vida y una variada ecología y geografía. La Provincia de Daniel Alcides Carrión está situada en la parte nor-occidental del departamento del Pasco. La provincia tiene una extensión de 1,887.23 kilómetros cuadrados. El distrito de Yanahuanca, tiene una superficie aproximada de 818,32 km<sup>2</sup>. Yanahuanca, es una ciudad poseedora de un excelente clima templado, benigno y acogedor; con temperaturas media mínima anual que van desde los 10°C (meses de enero y febrero) hasta los 24°C (las temperaturas máximas se registran en los meses de junio y julio); es decir, es variado desde la región Quechua hasta Janca.

##### **CLIMA**

El clima predominante de la zona comprendida para el proyecto es frígido y seco, con abundante precipitación en temporadas de verano; lo cual es típico en esta región (Puna - Suni), al estar ubicado a 4500 m.s.n.m. esta zona se encuentra entre ambas regiones naturales; con una temperatura media anual que oscila entre los 7° y 11° C.

La precipitación pluvial en la zona se manifiesta de manera abundante solo en los meses de verano. Durante el resto del año no existen lluvias.

Existen dos estaciones meteorológicas funcionales del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) en el distrito de Yanahuanca, que monitorizan la temperatura (en °C), humedad (en %), lluvia (en mm), la presión atmosférica (en Mb), la velocidad del viento (en m/s) y la dirección del viento (en grados desde el norte verdadero). Son (1) la Estación Yanahuanca – 000475, de tipo Convencional Meteorológica, ubicada en Latitud: 10 29' 27" y Longitud: 76 30' 51", a 3,140 msnm y (2) La Estación 12 de octubre – 110137, de tipo Automática Meteorológica, ubicada en Latitud: 10 36' 11.16" y Longitud: 76 33' 52.2" a 4,451 msnm.

#### GEOLOGIA, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

Suelo: El terreno donde se ejecutará el estudio manifiesta un suelo con características singulares de este piso latitudinal de la región andina: en la zona del reservorio existe mucha presencia de material arcilloso característico de terrenos agrícolas con presencia de rocas.

Ecosistema: Las variadas condiciones de clima, geomorfología y suelos de la provincia de Daniel Alcides Carrión han dado lugar a distintos tipos ambientales caracterizados por la presencia de una vegetación típica para cada uno de ellos. Según esto, se determinan un número de 11 zonas de vida y 3 ecotonos (de acuerdo a la clasificación de Holdridge), ubicados en los distintos pisos altitudinales que el territorio distrital, donde se concentra una gran diversidad biológica, tanto en el ámbito del ecosistema como de especies y variedades (diversidad genética).

#### **4.3.2.2. Aspecto social**

Al año 2014, según proyección de INEI la población la provincia de Daniel Alcides Carrión está compuesta por 53,028 habitantes, de condición rural en su mayoría, con predominancia de una población joven

y de sector masculino. Por su parte el distrito de Yanahuanca cuenta con 13, 159 habitantes (INEI, 2014)

#### **4.3.2. Aplicación técnica para la ejecución del catastro**

Para ejecutar el Catastro rural de las comunidades campesinas de San Juan Baños \de Rabí y Huachus, se aplicó el método de medición directa, realizándose los siguientes pasos:

- Recopilación de la información existente.
- Reconocimiento del área de trabajo.
- Levantamiento topográfico.
- Identificación del predio rural.

#### **RECOPIACION DE LA INFORMACION EXISTENTE**

Para realizar la recopilación de la información se le consulto por medio del topógrafo a cada propietario presente durante el levantamiento topográfico.

#### **RECONOCIMIENTO DEL AREA DE TRABAJO**

Antes y durante del Levantamiento Catastral el topógrafo hizo un reconocimiento físico general del ámbito de trabajo para poder conocer las facilidades y dificultades de la zona, donde se observó que gran parte de éstos terrenos están contruidos de material barro y agua (tapial) construcciones por lo general sin ningún criterio técnico, algunas veces semi-construidas en forma precaria debido a la baja economía de sus habitantes, también se verificó de forma general en qué condición se encuentra la topografía del terreno.

#### **LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO**

Se ejecutó luego del reconocimiento del área de trabajo, ya que quedó listo para la elaboración del Catastro.

El levantamiento del plano de lotización estuvo a cargo de un equipo topográfico, así como también el replanteo del plano perimétrico.

## IDENTIFICACION DEL PREDIO RURAL

El equipo topográfico se encargó de corroborar información con los poseionarios presentes, y de tomar las fotos respectivas de las posesiones relevantes dentro de los terrenos.

### 4.2.4. Tolerancia Registral Catastral Rural Según SNCP



El SNCP mediante la Directiva N° 01-2008-SNCP/CNC establece el siguiente límite de tolerancias catastrales:

**a. Los rangos de tolerancias Catastrales - Registrales; son los siguientes:**

NATURALEZA URBANA	
Rango de área (m2)	Tolerancia (%)
Menores de 200	2.5
de 200 a 1000	2.0
Mayores a 1000	1.0

NATURALEZA RURAL	
Rango de área (Ha)	Tolerancia (%)
Menores de 1	7.5
de 1 a 5	6.3
Mayores a 5	3.0

**Dentro del rango de tolerancias:** No se modifican los datos catastrales previos a fin de no afectar propiedades de terceros

**Excede el rango de tolerancias:** Los datos catastrales deberán ser rectificadas según procedimientos vigentes.

#### IDENTIFICACION PREDIAL

Para la elaboración de la identificación predial se dividió el trabajo en las siguientes etapas:

- Preparación de la ficha catastral rural en base al modelo ya mencionado antes.
- Registro de datos topográfico y fotográficos proporcionados por el topógrafo encargado del levantamiento del área en cuestión.

En gabinete se armó los expedientes de la siguiente manera:

- Plano de ubicación.
- Plano de localización de posesionarios, con todas las medidas perimétricas de cada posesionario y con sus respectivos códigos (enumerados).
- Fichas de empadronamiento de todos los inmuebles, área total del terreno, área construida con sus respectivos códigos de identificación de la unidad catastral.
- Verificación y registro fotográfico de las condiciones de los bienes y terrenos

#### **4.4. Discusión de resultados**

##### **4.4.1. Estadísticas**

**Tabla 01.** Detalle de Áreas Requeridas por poseionario. C.C. HUACHUS

N°	LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA TOTAL POR POSESIONARIOS		ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN		ÁREA REQUERIDA CONSTRUIDA						ÁREA CONSTRUIDA TOTAL		CERCO		CERCO TOTAL	LUZ ELECT. POSTES	ÁREA REQUERIDA AGRICOLA		ÁREA REQUERIDA NATURAL		
		(m2)	(ha)	(m2)	(ha)	ADOBE/BARRIO		CONCRETO / PIEDRA		CALAMINA/MADERA/RAFA		(m2)	(ha)	ALAMBRE	ROCA			(ml)	und	(m2)	(ha)	(m2)
1	ABEL RIVERA	554600	55.46	35500	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.44	0.00	56.44	0.00	0.00	0.00	0.00	35500.00	3.55
2	ANGEL TOMAS CHAVEZ	298000	29.80	298000	29.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	298000.00	29.80
3	AREA COMUNAL	10800	1.08	10800	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10800.00	1.08
4	CIPRIANO TOMAS CHAVEZ	383100	38.31	130800	13.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130800.00	13.08
5	CONSTANTINO HUAMAN TORIBIO	34600	3.46	34600	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34600.00	3.46
6	DISNEY RIVERA VALLE	701300	70.13	272500	27.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	272500.00	27.25
7	DOMINGO HUAMAN TORIBIO	31800	3.18	31800	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31800.00	3.18
8	ERASMO GUERRA HUAMAN	386600	38.66	386600	38.66	78.87	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	78.87	0.01	1409.01	345.85	1754.86	0.00	0.00	0.00	0.00	386521.13	38.65
9	ESTELA CAYETANO GALARZA	1094800	109.48	1094800	109.48	90.04	0.01	0.00	0.00	0.00	90.04	0.01	2165.46	173.98	2339.44	1.00	0.00	0.00	0.00	1094709.96	109.47	
10	FRANCISCO AYALA ANGULO	614900	61.49	614900	61.49	78.43	0.01	0.00	0.00	17.20	95.63	0.01	1813.38	158.67	1972.05	3.00	0.00	0.00	0.00	614804.37	61.48	
11	GRANJA COMUNAL	360200	36.02	360200	36.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	360200.00	36.02	
12	JONEL LOYOLA REYES	337600	33.76	337600	33.76	72.56	0.01	0.00	0.00	16.23	88.79	0.01	692.79	1069.56	1762.35	0.00	0.00	0.00	0.00	337511.21	33.75	
13	JUAN MIRANDA	439700	43.97	14400	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14400.00	1.44	
14	JUSTINA RIVERA LOYOLA	594600	59.46	594600	59.46	119.18	0.01	0.00	0.00	0.00	119.18	0.01	1187.77	0.00	1187.77	2.00	0.00	0.00	0.00	594480.82	59.45	
15	MEQUIAS TOMAS CHAVEZ	999100	99.91	999100	99.91	77.35	0.01	0.00	0.00	61.98	139.33	0.01	2830.80	1223.86	4054.66	0.00	0.00	0.00	0.00	998960.67	99.90	
16	TEOFILO HUAMAN CHAVEZ	32300	3.23	32300	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32300.00	3.23	
17	WALTER AYALA CAYETANO	484600	48.46	32300	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32300.00	3.23	
<b>TOTAL</b>		<b>7358600.00</b>	<b>735.86</b>	<b>5280800.00</b>	<b>528.08</b>	<b>516.43</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>95.41</b>	<b>0.01</b>	<b>611.84</b>	<b>0.06</b>	<b>10155.65</b>	<b>2971.92</b>	<b>13127.57</b>	<b>6.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5280188.16</b>	<b>528.02</b>	

**Tabla 02.** Detalle de Áreas Requeridas por poseionario. C.C. S.J.B. DE RABI

N°	LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA TOTAL POR POSESIONARIOS		ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN		ÁREA REQUERIDA CONSTRUIDA					ÁREA CONSTRUIDA TOTAL		CERCO		CERCO TOTAL	LUZ ELECT. POSTES	ÁREA REQUERIDA AGRÍCOLA		ÁREA REQUERIDA NATURAL			
		(m2)	(ha)	(m2)	(ha)	ADOBE/BARRIO		CONCRETO/PIEDRA		CALAMINA/MADERA/RAPIA		(m2)	(ha)	(ml)			(ml)	(m2)	(ha)	(m2)	(ha)	
<b>CASERIO CURPA</b>																						
1	CRISTHIAN CHAVEZ HUAMAN	825000	82.50	239900	23.99	93.73	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	93.73	0.0	352.49	382.98	735.47	0.00	0.00	0.0	0.0	239806.27	23.98
2	ELEUTERIO SANCHEZ REQUIS	761100	76.11	179100	17.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	343.15	1997.53	2340.68	0.00	0.00	0.0	0.0	179100.00	17.91
3	FELICITA LUCAS DE ESPINOZA	892800	89.28	260200	26.02	61.28	0.01	0.00	0.00	1.39	0.00	62.67	0.0	873.66	1356.76	2230.42	0.00	0.00	0.0	0.0	260137.33	26.01
4	GLADYS DE LA ROSA ESPINOZA	509200	50.92	151200	15.12	59.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	59.89	0.0	535.34	1002.96	1538.30	0.00	0.00	0.0	0.0	151140.11	15.11
5	GRANJA COMUNAL A	505100	50.51	505100	50.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	505100.00	50.51
6	I.E. N°34585 CURPA CURPA	13200	1.32	13200	1.32	176.45	0.02	0.00	0.00	4.41	0.00	180.86	0.0	52.32	0.00	52.32	0.00	0.00	0.0	0.0	13019.14	1.30
7	ISAIAS SANCHEZ REQUIS	663500	66.35	663500	66.35	100.99	0.01	0.00	0.00	1.20	0.00	102.19	0.0	2212.58	2381.33	4593.91	0.00	0.00	0.0	0.0	663397.81	66.34
8	JOSE BONILLA ZUNIGA	429200	42.92	429200	42.92	39.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.74	0.0	1055.19	356.46	1411.65	0.00	0.00	0.0	0.0	429160.26	42.92
9	LEONIDAS BONILLA CHAVEZ	328300	32.83	315200	31.52	0.00	0.00	83.85	0.01	0.00	0.00	167.70	0.0	362.22	46.97	409.19	0.00	0.00	0.0	0.0	315032.30	31.50
10	OCTAVIO SANCHEZ HERRERA	339600	33.96	263000	26.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	263000.00	0.00
11	SIMEON SANCHEZ REQUIS	441400	44.14	337600	33.76	35.46	0.00	82.86	0.01	1.28	0.00	119.60	0.0	1682.01	3200.85	4882.86	0.00	0.00	0.0	0.0	337480.40	33.75
12	ZACARIAS BONILLA CHAVEZ	101040	101.04	1010400	101.04	113.52	0.01	0.00	0.00	16.47	0.00	129.99	0.0	1492.36	1470.48	2962.84	0.00	0.00	0.0	0.0	1010270.0	101.03
<b>CASERIO CARAMA</b>																						
1	MAGELO GUERRERO BONILLA	515100	51.51	173100	17.31	29.64	0.00	14.26	0.00	0.00	0.00	43.90	0.0	799.45	843.72	1643.17	0.00	0.00	0.0	0.0	173056.10	17.31
2	ADELA ESPINOZA SANCHEZ	59100	5.91	59100	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	59100.00	5.91
3	EDGARDO LUCAS BONILLA	154900	15.49	63200	6.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	71.15	0.00	71.15	0.00	0.00	0.0	0.0	63200.00	6.32
4	FELIX GUERRA BARRERA	129900	12.99	129900	12.99	47.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.43	0.0	0.00	1198.85	1198.85	0.00	0.00	0.0	0.0	129852.57	12.99
5	FELIZA ESPINOZA SANCHEZ	113900	11.39	94900	9.49	52.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	52.01	0.0	0.00	660.06	660.06	0.00	0.00	0.0	0.0	94847.99	9.48
6	GRANJA COMUNAL	109100	10.91	109100	10.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	890.96	890.96	0.00	0.00	0.0	0.0	109100.00	10.91
7	ISAIAS LUCAS ROQUE	195000	19.50	71300	7.13	65.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	65.89	0.0	0.00	512.87	512.87	0.00	0.00	0.0	0.0	71234.11	7.12
8	LADISLAO RAMOS ROQUE	252700	25.27	152300	15.23	20.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	0.0	114.74	713.09	827.83	0.00	0.00	0.0	0.0	152279.50	15.23
9	LAZARO LOYOLA AYALA	12100	1.21	12100	1.21	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.98	0.0	130.33	0.00	130.33	0.00	0.00	0.0	0.0	12062.02	1.21
10	PEDRO CHAVEZ BONILLA	100100	10.01	100100	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	272.67	272.67	0.00	0.00	0.0	0.0	100100.00	10.01
11	RAUL COLLAO LUCAS	104800	10.48	104800	10.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	104800.00	10.48
12	REYNALDO ESPINOZA SANCHEZ	125400	12.54	125400	12.54	88.14	0.01	35.15	0.00	11.76	0.00	137.74	0.0	0.00	1164.22	1164.22	0.00	0.00	0.0	0.0	125262.26	12.53
13	ROBERTO LUCAS BONILLA	313600	31.36	313600	31.36	135.87	0.01	9.47	0.00	0.00	0.00	154.81	0.0	39.75	917.47	957.22	0.00	0.00	0.0	0.0	313445.19	31.34
14	SEBASTIAN LOYOLA AYALA	16500	1.65	16500	1.65	99.93	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	99.93	0.0	0.00	261.56	261.56	0.00	0.00	0.0	0.0	16400.07	1.64
<b>TOTAL</b>		<b>8921000</b>	<b>892.10</b>	<b>5893000</b>	<b>589.30</b>	<b>1258.45</b>	<b>0.13</b>	<b>225.59</b>	<b>0.02</b>	<b>36.51</b>	<b>0.00</b>	<b>1616.56</b>	<b>0.1</b>	<b>10116.74</b>	<b>19631.79</b>	<b>29748.53</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5891383.4</b>	<b>589.34</b>

<b>TOTAL</b>	<b>16279600.0</b>	<b>1627.96</b>	<b>11173800</b>	<b>1117.38</b>	<b>1774.88</b>	<b>0.18</b>	<b>225.59</b>	<b>0.02</b>	<b>131.92</b>	<b>0.01</b>	<b>2228.40</b>	<b>0.22</b>	<b>20272.39</b>	<b>22603.71</b>	<b>42876.10</b>	<b>6.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>11171571.6</b>	<b>1090.86</b>
--------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	---------------	-------------	---------------	-------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------------	----------------

**Tabla 03.** Áreas Totales y Requeridas por poseionario. C.C. HUACHUS

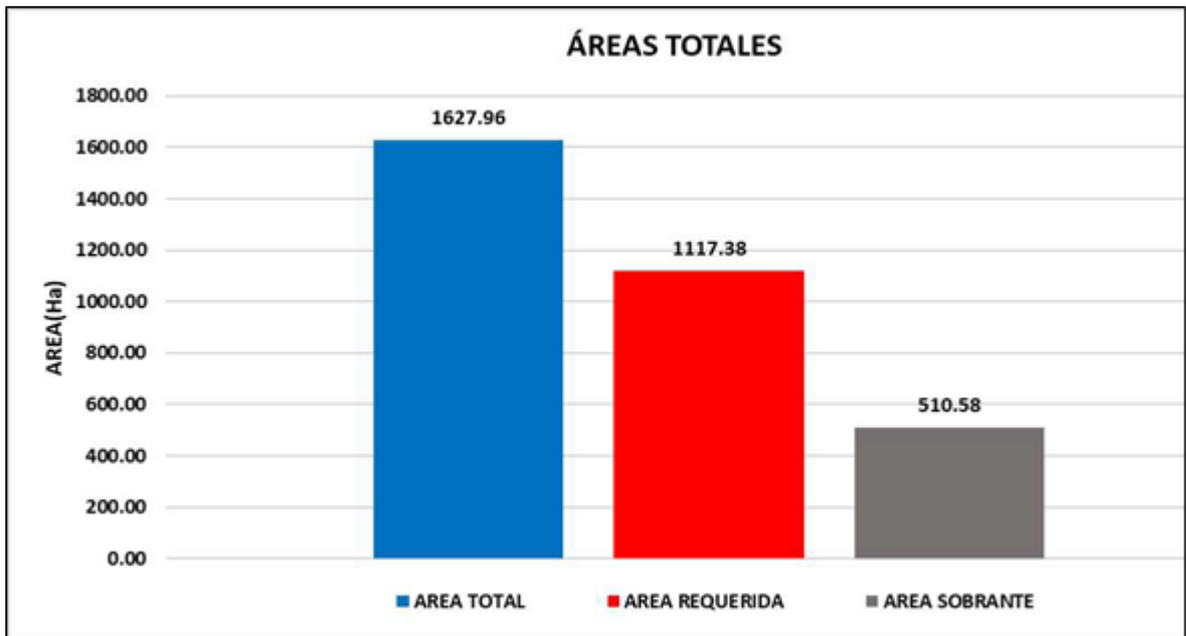
N°	LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA TOTAL POR POSESIONARIOS		ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN		ÁREA RESTANTE	
		(m2)	(ha)	(m2)	(ha)	(m2)	(ha)
	<b>CASERÍO PAMPA SALERA</b>						
1	ABEL RIVERA	554600	55.46	35500	3.55	519100	51.91
2	ANGEL TOMAS CHAVEZ	298000	29.80	298000	29.80	0.00	0.00
3	AREA COMUNAL	10800	1.08	10800	1.08	0.00	0.00
4	CIPRIANO TOMAS CHAVEZ	383100	38.31	130800	13.08	252300	25.23
5	CONSTANTINO HUAMAN TORIBIO	34600	3.46	34600	3.46	0.00	0.00
6	DISNEY RIVERA VALLE	701300	70.13	272500	27.25	428800	42.88
7	DOMINGO HUAMAN TORIBIO	31800	3.18	31800	3.18	0.00	0.00
8	ERASMO GUERRA HUAMAN	386600	38.66	386600	38.66	0.00	0.00
9	ESTELA CAYETANO GALARZA	1094800	109.48	1094800	109.48	0.00	0.00
10	FRANCISCO AYALA ANGULO	614900	61.49	614900	61.49	0.00	0.00
11	GRANJA COMUNAL	360200	36.02	360200	36.02	0.00	0.00
12	JONEL LOYOLA REYES	337600	33.76	337600	33.76	0.00	0.00
13	JUAN MIRANDA	439700	43.97	14400	1.44	425300	42.53
14	JUSTINA RIVERA LOYOLA	594600	59.46	594600	59.46	0.00	0.00
15	MEQUIAS TOMAS CHAVEZ	999100	99.91	999100	99.91	0.00	0.00
16	TEOFILO HUAMAN CHAVEZ	32300	3.23	32300	3.23	0.00	0.00
17	WALTER AYALA CAYETANO	484600	48.46	32300	3.23	452300	45.23
	<b>TOTAL</b>	<b>7358600.00</b>	<b>735.86</b>	<b>5280800.00</b>	<b>528.08</b>	<b>2077800.00</b>	<b>207.78</b>

**Tabla 04.** Áreas Totales y Requeridas por poseionario. C.C. S.J.B. DE RABI

N°	LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA TOTAL POR POSESIONARIOS		ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN		ÁREA RESTANTE	
		(m2)	(ha)	(m2)	(ha)	(m2)	(ha)
<b>1</b>	<b>CASERÍO CURPA CURPA</b>						
1	CRISTHIAN CHAVEZ HUAMAN	825000	82.50	239900	23.99	585100	58.51
2	ELEUTERIO SANCHEZ REQUIS	761100	76.11	179100	17.91	582000	58.20
3	FELICITA LUCAS DE ESPINOZA	892800	89.28	260200	26.02	632600	63.26
4	GLADYS DE LA ROSA ESPINOZA	509200	50.92	151200	15.12	358000	35.80
5	GRANJA COMUNAL A	505100	50.51	505100	50.51	0.00	0.00
6	I.E. N°34585 CURPA CURPA	13200	1.32	13200	1.32	0.00	0.00
7	ISAIAS SANCHEZ REQUIS	663500	66.35	663500	66.35	0.00	0.00
8	JOSE BONILLA ZUÑIGA	429200	42.92	429200	42.92	0.00	0.00
9	LEONIDAS BONILLA CHAVEZ	328300	32.83	315200	31.52	13100	1.31
10	OCTAVIO SANCHEZ HERRERA	339600	33.96	263000	26.3	76600	7.66
11	SIMEON SANCHEZ REQUIS	441400	44.14	337600	33.76	103800	10.38
12	ZACARIAS BONILLA CHAVEZ	1010400	101.04	1010400	101.04	0.00	0.00
<b>N°</b>	<b>CASERÍO CARAMA</b>						
1	MAGELO GUERRERO BONILLA	515100	51.51	173100	17.31	342000	34.20
2	ADELA ESPINOZA SANCHEZ	59100	5.91	59100	5.91	0.00	0.00
3	EDGARDO LUCAS BONILLA	154900	15.49	63200	6.32	91700	9.17
4	FELIX GUERRA BARRERA	129900	12.99	129900	12.99	0.00	0.00
5	FELIZA ESPINOZA SANCHEZ	113900	11.39	94900	9.49	19000	1.90
6	GRANJA COMUNAL	109100	10.91	109100	10.91	0.00	0.00
7	ISAIAS LUCAS ROQUE	195000	19.50	71300	7.13	123700	12.37
8	LADISLAO RAMOS ROQUE	252700	25.27	152300	15.23	100400	10.04
9	LAZARO LOYOLA AYALA	12100	1.21	12100	1.21	0.00	0.00
10	PEDRO CHAVEZ BONILLA	100100	10.01	100100	10.01	0.00	0.00
11	RAUL COLLAO LUCAS	104800	10.48	104800	10.48	0.00	0.00
12	REYNALDO ESPINOZA SANCHEZ	125400	12.54	125400	12.54	0.00	0.00
13	ROBERTO LUCAS BONILLA	313600	31.36	313600	31.36	0.00	0.00
14	SEBASTIAN LOYOLA AYALA	16500	1.65	16500	1.65	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>		<b>8921000</b>	<b>892.10</b>	<b>5893000</b>	<b>589.30</b>	<b>3028000</b>	<b>302.80</b>

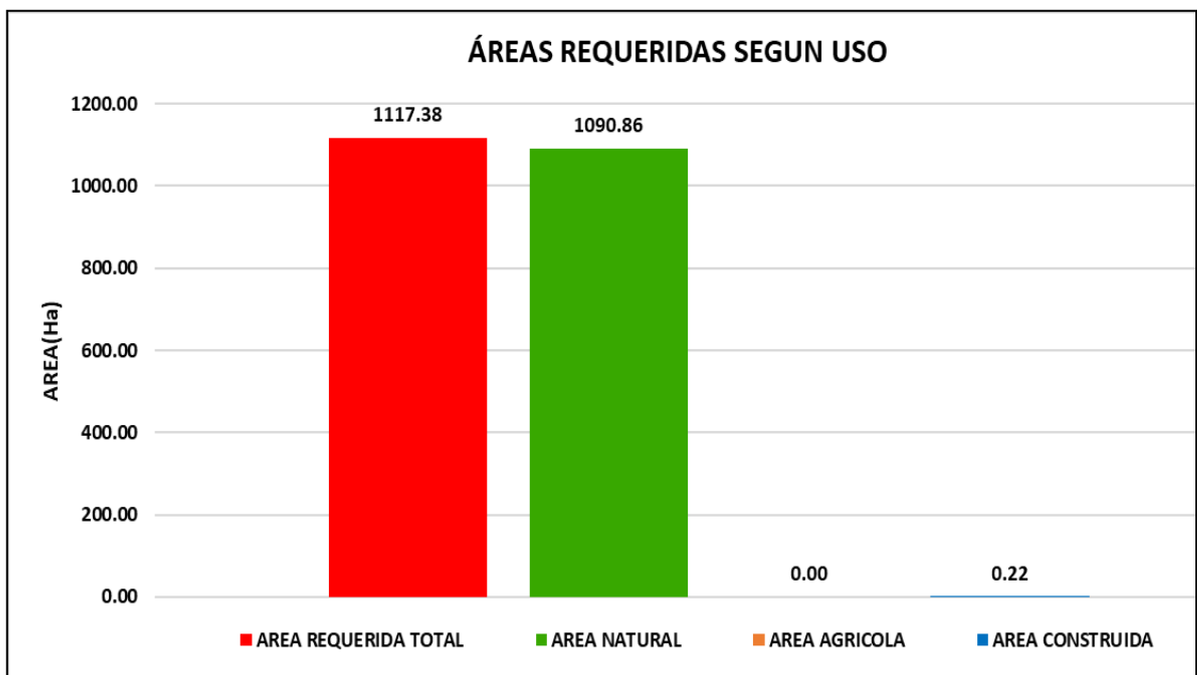
TOTAL	16279600.00	1627.96	11173800	1117.38	5105800	510.58
-------	-------------	---------	----------	---------	---------	--------

**Figura 7**  
**Áreas Totales y Requeridas**



Fuente: Elaboración propia

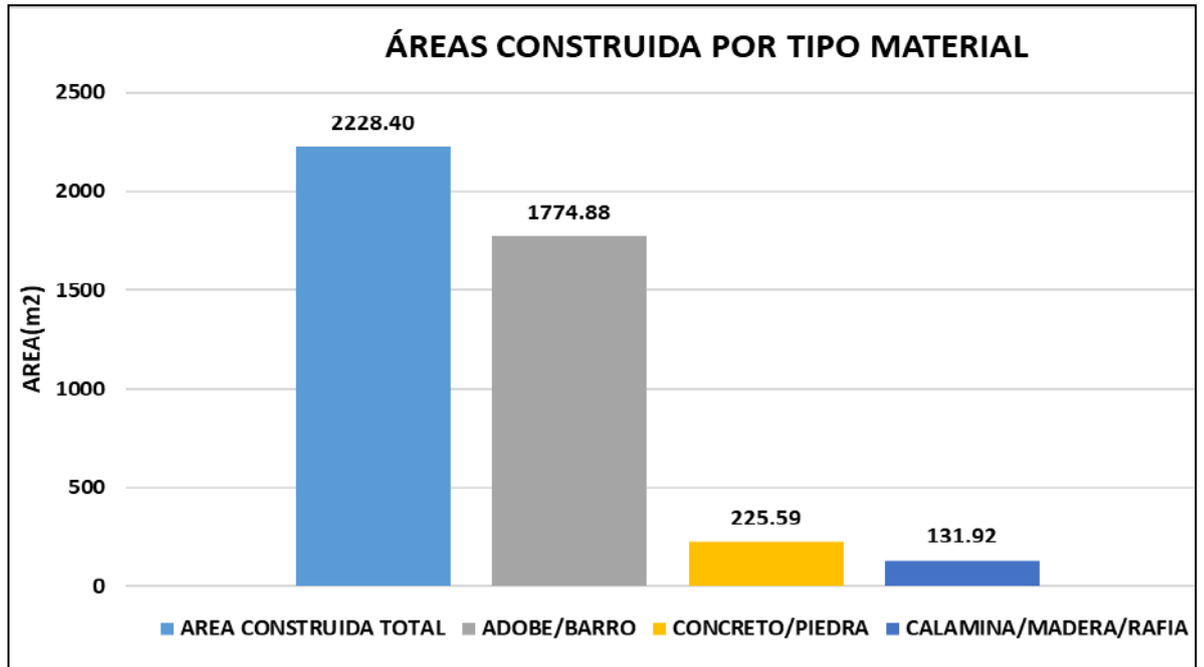
**Figura 8**  
**Áreas Requeridas según Uso**



Fuente: Elaboración propia

**Figura 9**

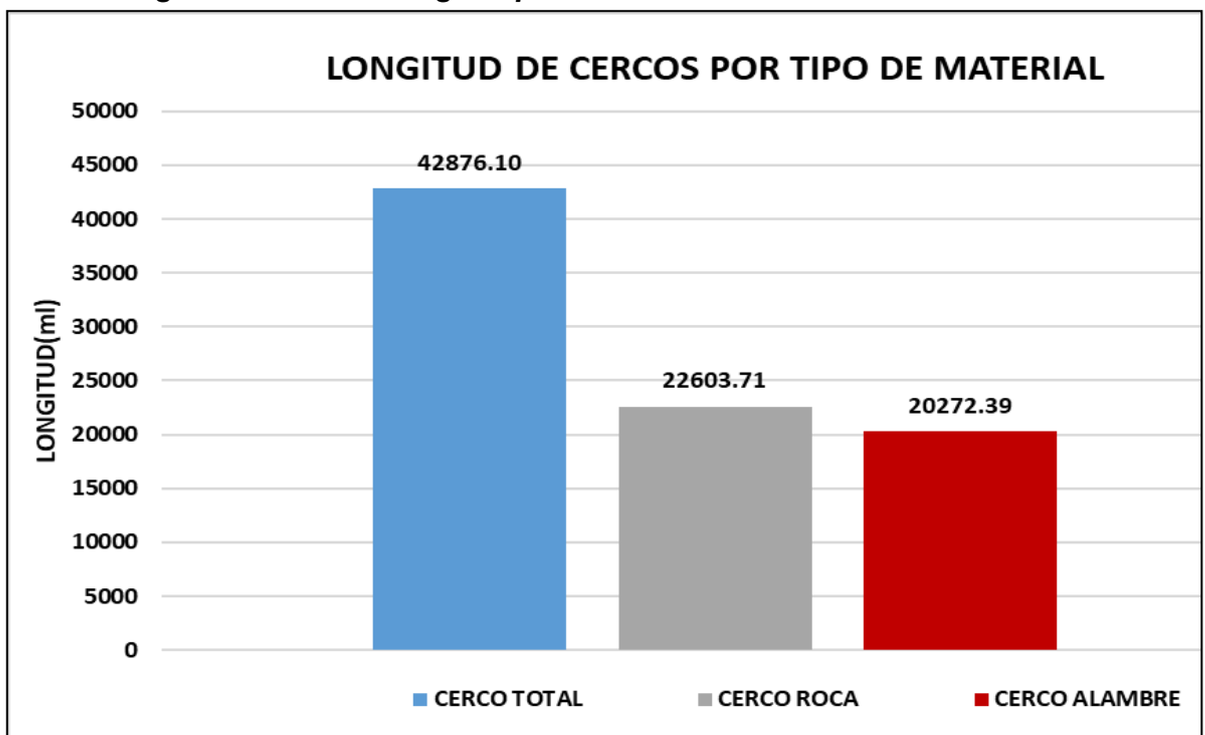
*Áreas construidas según tipo el material*



Fuente: Elaboración propia

**Figura 10**

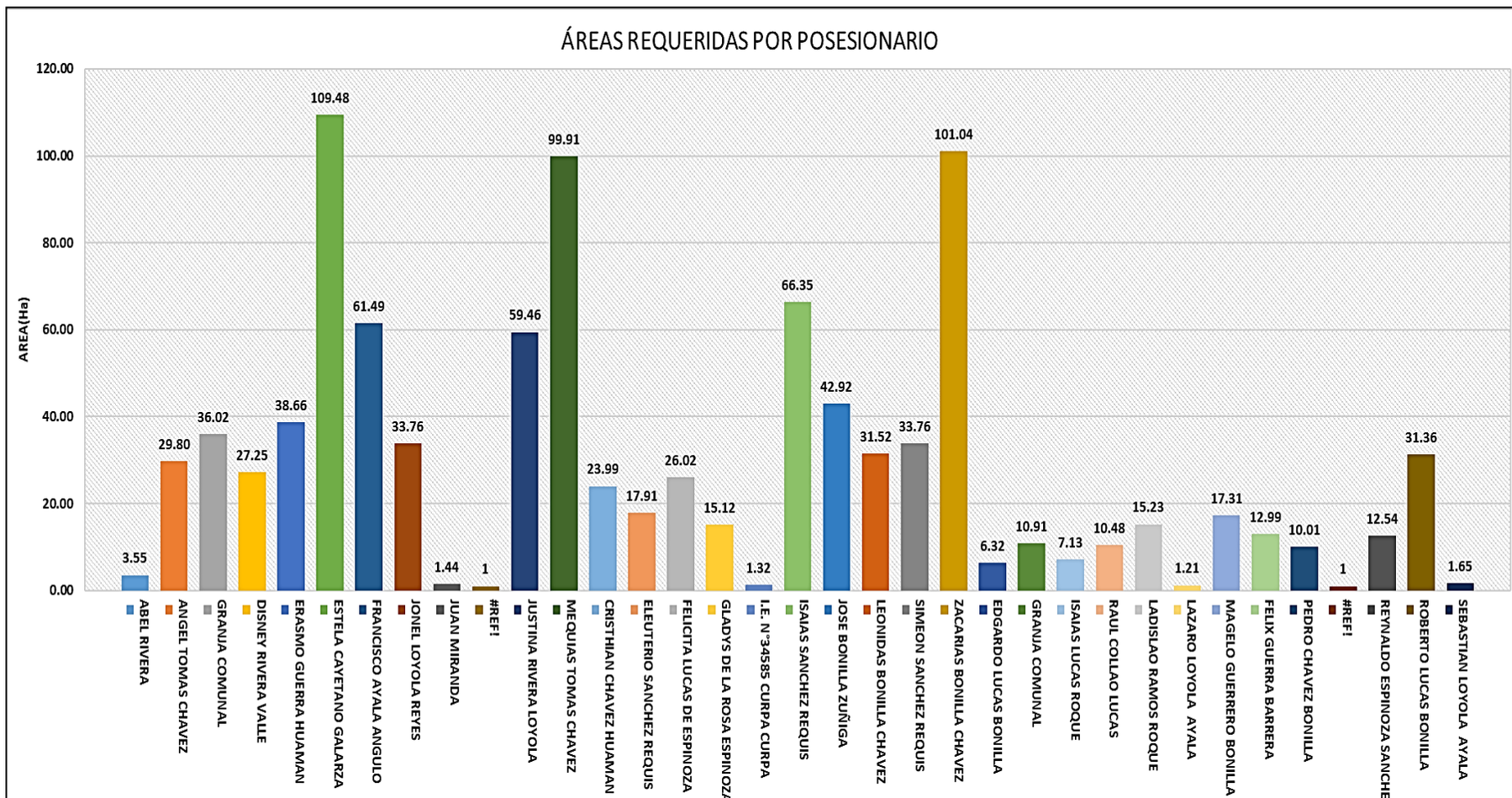
*Longitudes de Cerco según tipo el material*



Fuente: Elaboración propia

Figura 11

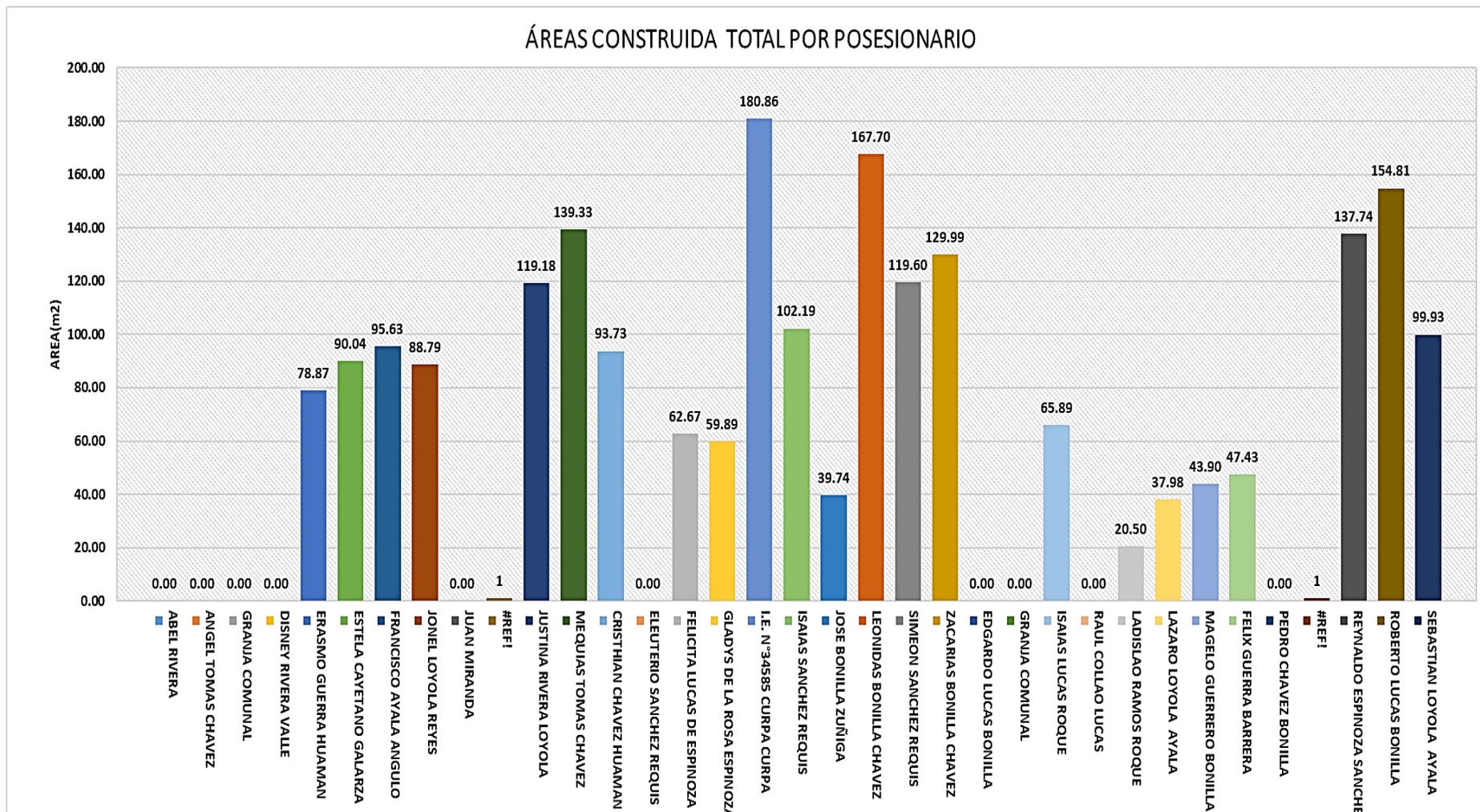
Áreas Requeridas por poseionario



Fuente: Elaboración propia

Figura 12

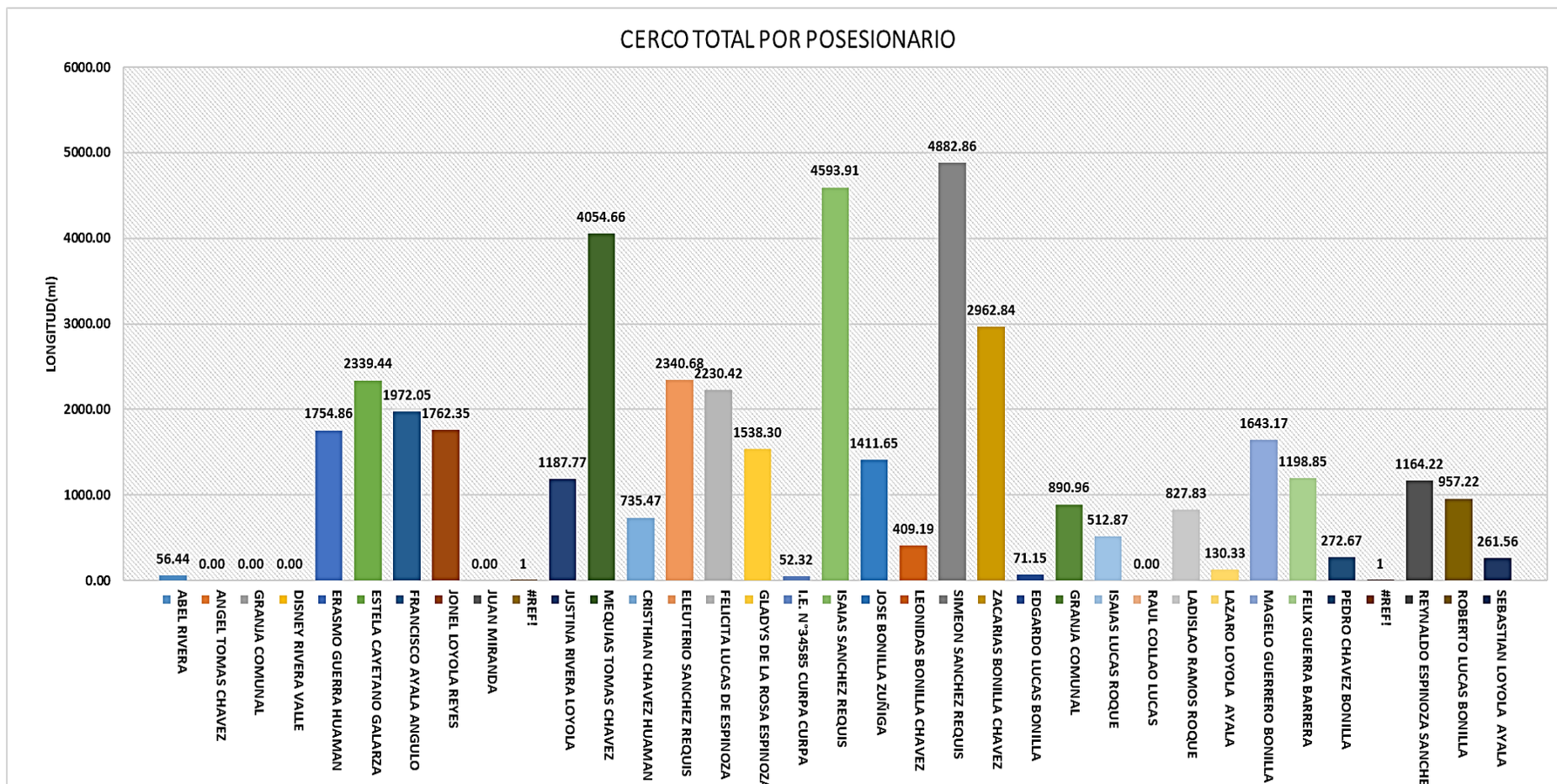
Área Construida Total por poseionario



Fuente: Elaboración propia

Figura 13

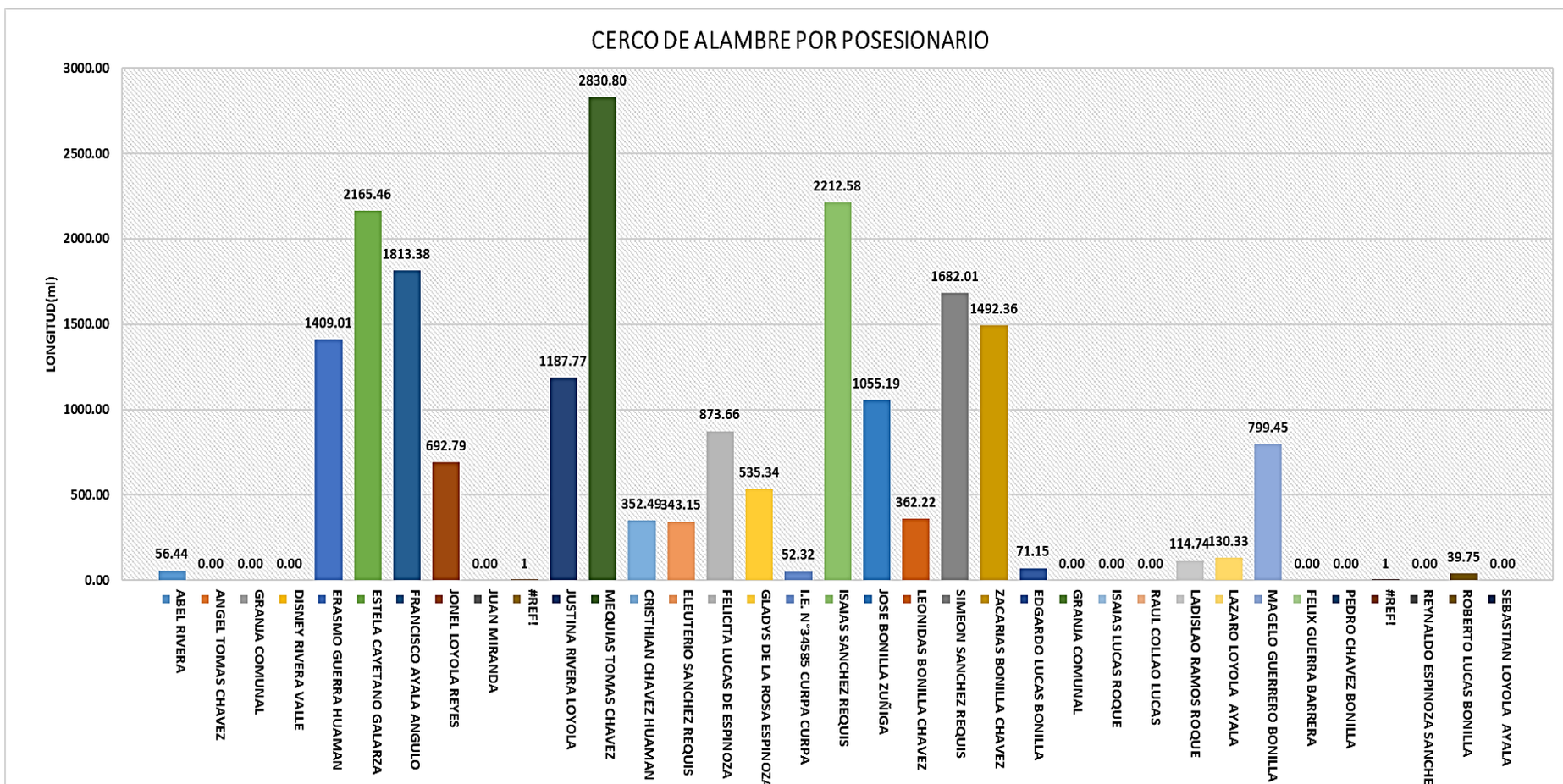
Longitudes de Cerco total por posesionario



Fuente: Elaboración propia

Figura 14

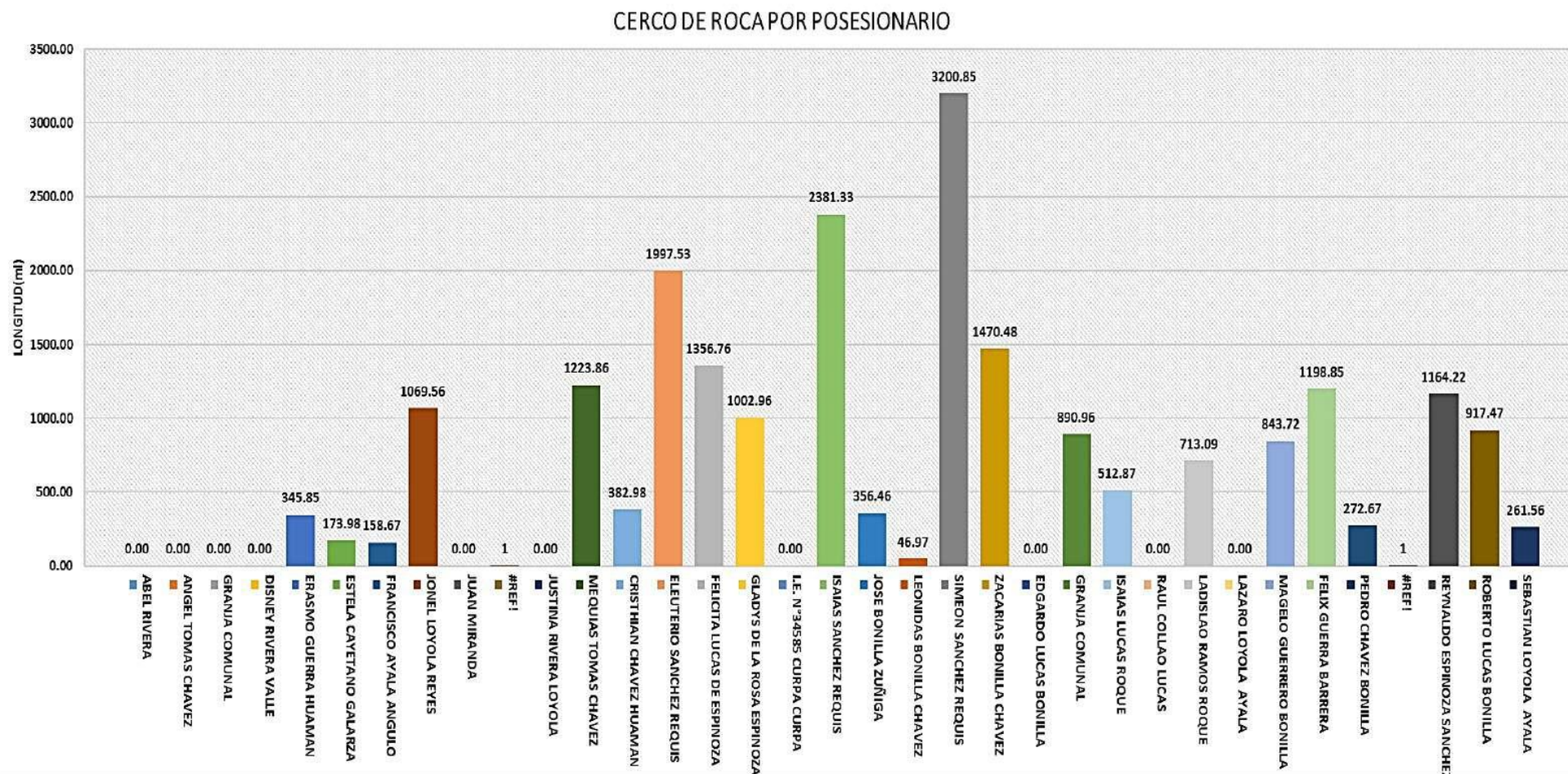
Longitudes de Cerco de alambre por poseionario



Fuente: Elaboración propia

Figura 12

Longitudes de Cerco de roca por posesionario



Fuente: Elaboración propia

## CONCLUSIONES

- El catastro es un instrumento ágil y dinámico que permite a los gobiernos locales una mejor y mayor captación de recursos económicos con los que brindara a sus pobladores más y mejores servicios.
- Al interior de Área total requerida para el proyecto minero Yumpag encontramos un área vacía entre las poligonales de áreas de negociación, siendo el valor de este:  
Área vacía= 2.77 ha
- Al interior de Área total requerida para el proyecto minero Yumpag existe una porción de área traslapada entre las poligonales de negociación, siendo el valor de este:  
Área de traslape= 6.66 ha
- El Área total requerida, según la poligonal, para el proyecto minero Yumpag es:  
*Área total proyecto=Área suma poligonales - Área de traslape + Área vacía*  
ÁREA TOTAL PROYECTO= 114.85 ha
- El error en el área calculada es 0.22% siendo menor al máximo tolerable dado por el SNCP de 3% (tolerancia para áreas mayores a 5 ha), por lo tanto, los resultados son óptimos.

CALCULO DE ÁREA DE NEGOCIACIÓN POR SUMA DE ÁREA POSESIONARIOS			ÁREA DE NEGOCIACIÓN CALCULADA DIRECTAMENTE DE LA POLIGONAL			
<b>C.C. HUACHUS</b>			<b>C.C. HUACHUS</b>			
LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN		ÁREA DE NEGOCIACIÓN (ha)	528.25	ÁREA (ha)	
CASERÍO PAMPA SALERA	(m2)	(ha)			TRASLAPADA	VACÍA
TOTAL	5280800.00	528.08			6.66	2.77
<b>C.C. S.J.B. DE RABI</b>			<b>C.C. S.J.B. DE RABI</b>			
LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN		ÁREA DE NEGOCIACIÓN (ha)	590.49	Área vacía se adiciona.	
CASERÍO CURPA CURPA	(m2)	(ha)			Área de traslape se resta una vez.	
CASERÍO CARAMA					VALOR DE ÁREA REAJUSTADA	
TOTAL	5893000	589.30	TOTAL	1118.74	<b>1114.85</b>	
TOTAL	11173800	1117.38				

%ERROR		%ERROR TOLERABLE SEGÚN LA SNCP
	0.23	<<<

## RECOMENDACIONES

- Para que un Catastro rural cumpla con mayor efectividad y en el menor tiempo sus objetivos, se recomienda que se implemente un Centro de Cómputo, puesto que el procesamiento de datos en forma manual es lento y con posibilidad de cometer errores.
- Que la oficina de Obras Publicas y Desarrollo rural de la municipalidad provincial Daniel Alcides Carrión, le dé la debida importancia a su función de otorgar y exigir la licencia de construcción, por existir muchas construcciones, así como también se mantenga informada sobre nuevas lotizaciones, adjudicaciones y transferencias de lotes de terreno.
- Se recomienda una permanente actualización y mantenimiento del Catastro, para lo cual todas las oficinas de la Municipalidad deben informar a la oficina de Catastro sobre cualquier cambio físico que suceda para poder actualizar los padrones y plano.

## BIBLIOGRAFIA

- Inacio, E. J. H. (2019). Método de investigación.
- Izquierdo Chiriguaya, C. E. (2015). Levantamiento de información catastral con GPS para la junta general de usuarios de riego y drenaje higerón en el cantón Santa Lucía (Bachelor's thesis, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad de Guayaquil.).
- Catricheo, C. S. E. M. (2022). Perspectivas Sobre los Métodos de Priorización en áreas de Exploración Minera, Estudio de Caso: Distrito Minero de Til Til, Chile (Doctoral dissertation, Pontificia Universidad Catolica de Chile (Chile)).
- Labbé Vásquez, E. A. (2014). Catastro de oportunidades I+ D en innovación tecnológica para minería de Block/Panel Caving.
- ABLER, R. 1993. Directions in Geography. Everything in its place: GPS,GIS,and Geography in the 1980s. *Profesional Geographer*, 45, 131-139.
- ALCÁZAR, M. 2000. El catastro y su evolución hasta el siglo XVI. Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Jaén
- ARTIGAS, J. G. 1815 Reglamento Provisorio de la Provincia Oriental para el Fomento de la Campaña y Seguridad de sus Hacendados. [fecha de consulta 23 abril 2020]. Disponible en: <http://www.uc.org.uy/d1000c.htm>
- BANKHACKER. 2003. Web services, XML-RPC,SOAP,sobre PHP, Perl y otros conceptos. [Sitio web]. [Consultado: 15 de marzo de 2020]. Disponible en: <http://web-service.bankhacker.com/>.
- BARREDO CANO, J. 1996. Sistemas de Información Geográfica y Evaluación Multicriterio. España: RA-MA Editorial.
- BERTALANFFY, L V.1986. General System Theory Foundations, Development, Applications. University of Alberta Edmonton, Canadá. George Braziller. New York. ISBN 968-16-0627-2

- BERRY, BRIAN J. L. 1971. Geografía de los centros de mercado y distribución 01 por menor. Vicens Vives, Colec. Biblioteca Básica de Geografía Económica N° 2, Barcelona 1971, págs. 98-99.
- BOOCH, G. et all. 1999. The unified modeling language user guide. USA: Editorial Addison Weley.
- BOSQUE, J. 1992. Sistemas de Información Geográfica. Madrid: Ediciones RIALPE S.A.
- BURROUGH, P. 1987. Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. Clarendon Press, Oxford.
- BUZAI, G. D. 2005. Geografía Automatizada, Ciencias de la Información Geográfica y Ciencias Sociales Integradas Espacialmente. Avances cuantitativos para los estudios territoriales del siglo XXI. Fronteras, Buenos Aires. Año 4, n° 4, pp. 31-36
- CAETANO, G. y RILLA, J. 2005. Historia contemporánea del Uruguay. De Colonia al siglo XXI. Montevideo, CLAEH-Fin de Siglo.
- CAPITANELLI, R. 1981. La Geografía como Sistema. Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Geografía. 1981. Boletín de Estudios Geográficos. Volumen XX N° 78. Mendoza. República de Argentina.
- CÁRDENAS VELASCO, J. y HERRERA ZAPATA, A. 2014. Desarrollo e implementación de un sistema de información geográfica. [Tesis de grado]. Colombia Universidad de Manizales.
- CHORLEY, R. J. 1962. Geomorphology and general systems theory. U.S. Geological Survey, Professional Paper 500-B, 10pp.
- CLARK, C. 1986. Recent Trends in Geographic Information System Research en Geo-Processing. Vol. 3
- CONTRERAS HERNÁNDEZ, G. G Y VILLEGAS. 2016. Las Geotecnologías y los sistemas de apoyo para la planeación en el ordenamiento territorial. Revista de Tecnología. Journal of Technology. Volumen 15. Número 2.

- CHORLEY, R. et al. 1987. Handling Geographic Information. Report of the Committee of Enquiry chaired by Lord Chorley. Londres: Her Majesty's Stationery Office
- COMAS, D. y RUIZ E. 1993. Fundamentos de los sistemas de información geográfica. Barcelona: Ariel.
- DECRETO 318/995. 2019. Normas de Cotejo y registro de la Dirección Nacional de Catastro. Ministerio de economía y Finanzas (MEF) [fecha de consulta 23 abril 2020]. Disponible en: [https://www.mef.gub.uy/6565/10/areas/decreto-318\\_995.html](https://www.mef.gub.uy/6565/10/areas/decreto-318_995.html)
- DECRETO 236/002. 2002. Exigencia de un nuevo plano, creación de un registro especial. Dirección Nacional de Catastro. Ministerio de economía y Finanzas (MEF) [fecha de consulta 23 abril 2020]. Disponible en: <https://www.mef.gub.uy/6562/10/areas/decreto-23600Normativa,Decretos.html>
- DECRETO 364/995. 1995. Reglamentación de Secciones o Localidades Catastrales. Normas y avisos oficiales del Uruguay. Centro de Información Oficial (IMPO) [fecha de consulta 23 abril 2020]. Disponible en: <https://www.impo.com.uy/bases/decretos/364-1995>
- DINOT/MVOTMA/PNUD 2004. Uruguay 2025: economía, población y territorio. Ciclo Nacional de Reflexión Prospectiva. Montevideo, 12-16 abril.
- ERBA, D. A. 2007 Catastro Multifinanciado: aplicado a la definición de políticas de suelo. Cambridge, MA: Lincoln Institute of Land Policy. 448p.: il. ISBN 97-8590701-0-
- Erba, D.A. 2008. El catastro territorial en América Latina y el Caribe. Cambridge, M.A. Lincoln Institute of Land Policy. ISBN: 978-85-906701-3-1.
- FIG (1995). Statement on the Cadastre International Federation of Surveyors, FIG. Bureau, Canberra, Australia.
- FITZCARRALD, A. 2015. Aplicación de un sistema de información geográfico para el monitoreo de las condiciones oceanográficas del fenómeno "El niño". [Tesis de grado]. Lima: Marina de Guerra del Perú: Escuela Superior de Guerra Naval.

[Consulta: 01 de abril de 2020]. Disponible en:

[https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/8156/Tesis%20](https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/8156/Tesis%20Fitzcarrald.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

[Fitzcarrald.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/8156/Tesis%20Fitzcarrald.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

GARCÍA-BADELL y ABADÍA, G. 1968. La contribución territorial y el catastro de la riqueza rústica. Instituto de Estudios Fiscales, Madrid, España.

GARCÍA MARTÍN, P. 1989 El mundo rural en la Europa Moderna, págs. 19 y 58, Biblioteca de la Historia 16. Madrid. España

GOODCHILD, M. F. 1985. "Geographic Information Systems in Undergraduate Geography: A Contemporary Dilemma", *The Operational Geographer*, Vol. 8.

GUTIÉRREZ PUEBLA, J.y GOULD M. 1994. *Sistemas e Información Geográfica*. Madrid.

GUTIERREZ, J. 1994. A model of test design to assess the Van Hiele levels. *Proceedings of the 18th PME Conference*. (vol. 3), pp. 41-48). Lisboa, Portugal: PME.

GRAVINA, H. 1994. *Anteproyecto de Ley de Ordenamiento y Desarrollo Territorial*. Montevideo, Uruguay.

HAGGETT, P. 1976. *Análisis locacional en Geografía Humano*. Gustavo Gili. *Ciencia Urbanística* nº 17, págs. 2&28.

HENSSEN, J. 1995. *Basic Principles of the Main Cadastral Systems in the World*. In *Proceedings of the One Day Seminar held during The Annual Meeting of Commission, Cadastre and Rural Land Management, of the International Federation of Surveyors (FIG)*. May 16, Delft, The Netherlands.

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES. 2004. *Taller científico y foro científico político*. 24 de octubre al 6 de noviembre de 2004.

INTERNATIONAL FEDERATION OF SURVEYORS. 1995. *The FIG Statement on the Cadastre*.

- INTERNATIONAL STANDARD ORGANIZATION (ISO). 2012. ISO 19152:2012, Geographic Information – Land Administration Domain Model (LADM)
- KAUFMANN, J. y STEUDERLER, D. 1998. Catastro 2014. Una visión para un sistema catastral futuro.
- KOCH, M. 2001. Ökologische Stadtentwicklung: innovative Konzepte für Städtebau, Verkehr und Infrastruktur. Kohlhammer GMBH. Hessbruehlstr 69 STUTTGART, DEUTSCHLAND BR D-70565. ISBN: 3-17-0149008-3.
- LABORATE, M. 2013. Programa de Doctorado en Gestión Sostenible de la Tierra y el Territorio. Lugo. España: Universidad de Santiago de Compostela.
- LEY N° 17.296. 2001. Presupuesto Nacional. Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). (Artículo 180°) [Fecha de consulta 23 abril 2020]. Disponible en: <https://pdba.georgetown.edu/Security/citizenssecurity/uruguay/documentos/Presupuesto20002004.pdf>
- LEY N° 16.462. 1994. Rendición de cuentas y balance de ejecución presupuestal. Ejercicio 1992. (Artículos 84-85) Normas y avisos oficiales del Uruguay. Centro de Información Oficial (IMPO) [fecha de consulta 23 abril 2020]. Disponible en: <https://www.impo.com.uy/bases/leyes/16462-1994>
- LUHMANN, N. 1998. Sistemas Sociales: Lineamientos para una Teoría General. Anthropos editorial, Rubí (Barcelona) en coedición con la Universidad Iberoamericana, México, D.F. y con el Centro editorial Javeriano, Pontificia Universidad Javeriana, Santafé de Bogotá. ISBN: 84-7658-493-8

## **ANEXOS**

### **FICHAS RURALES**

# COMUNIDAD CAMPESINA HUACHUS

## CASERÍO PAMPA SALERA

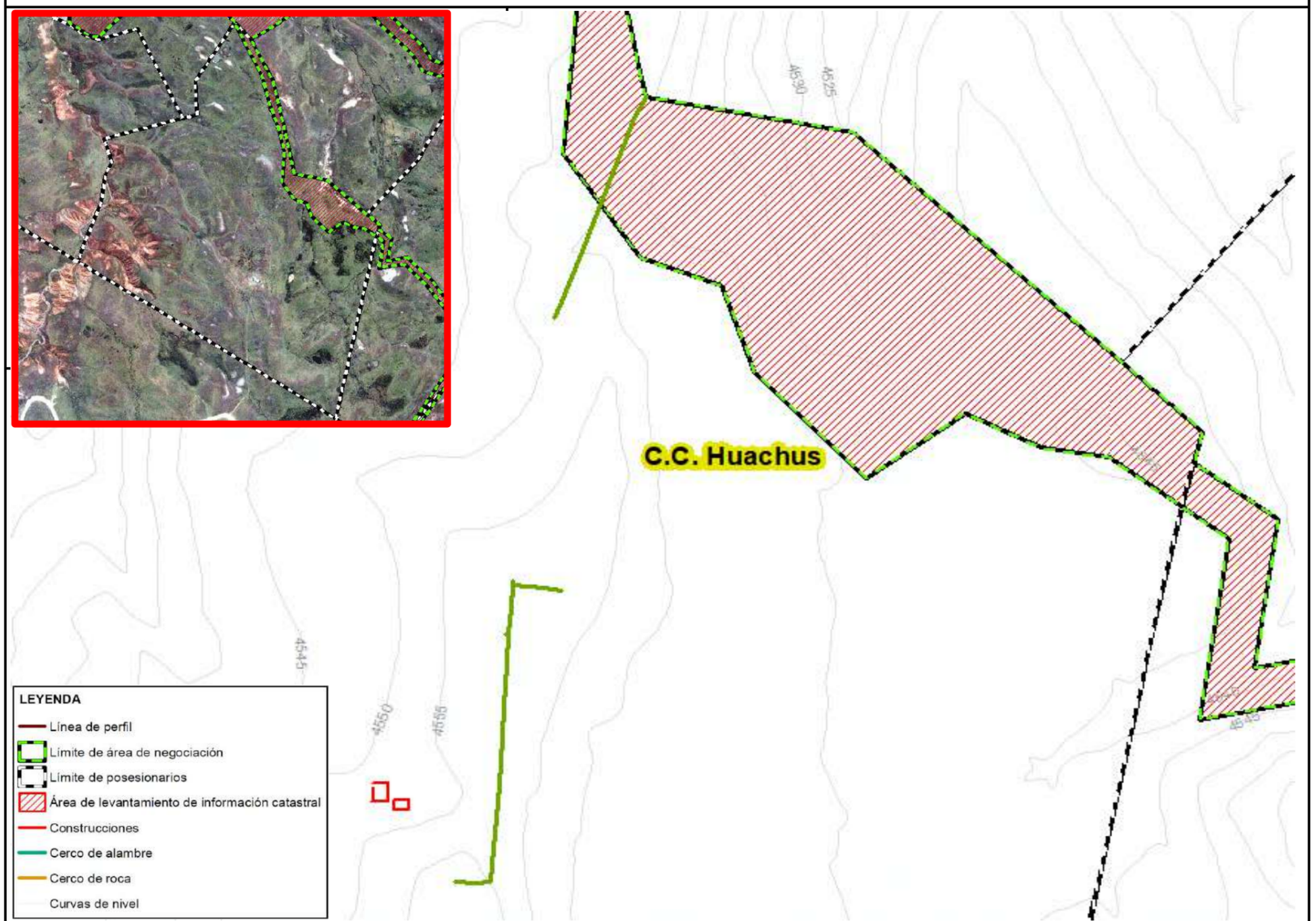
C.C. HUACHUS	
N°	CASERÍO PAMPA SALERA
1	Abel Rivera
2	Ángel Tomás Chávez
3	Área comunal
4	Cipriano Tomás Chávez
5	Constantino Huamán Toribio
6	Disney Rivera Valle
7	Domingo Huamán Toribio
8	Erasmo Guerra Huamán
9	Estela Cayetano Galarza
10	Francisco Ayala Angulo
11	Granja comunal
12	Jonel Loyola Reyes
13	Juan Miranda
14	Justina Rivera Loyola
15	Mequíás Tomás Chávez
16	Teófilo Huamán
17	Walter Ayala Cayetano

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="1"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																				
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input style="width:100%;" type="text" value="ABEL RIVERA"/>		<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N°TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>																																																																																																																																																				
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b> <input type="text" value=""/> <b>TOPOGRAFIA</b> <input type="text" value=""/>	<b>LINDEROS</b> <b>NORTE</b> <input type="text" value="75.00"/> <b>SUR</b> <input type="text" value="39.10"/> <b>ORIENTE</b> <input type="text" value="700.00"/> <b>OCIDENTE</b> <input type="text" value="906.50"/>	<b>COLINDANTES</b> <input type="text" value="Disney Rivera Valle"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="Juan Miranda"/>																																																																																																																																																				
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8827356</td><td>321823</td><td>4528</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8827409</td><td>321774</td><td>4525</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8827404</td><td>321771</td><td>4525</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8827391</td><td>321782</td><td>4526</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8827251</td><td>321850</td><td>4530</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8826996</td><td>321921</td><td>4548</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8826909</td><td>321912</td><td>4550</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8826860</td><td>321947</td><td>4548</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8826846</td><td>321983</td><td>4546</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8826806</td><td>321998</td><td>4545</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8826756</td><td>322048</td><td>4545</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8826786</td><td>322092</td><td>4543</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8826770</td><td>322126</td><td>4545</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8826766</td><td>322157</td><td>4545</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8826743</td><td>322189</td><td>4543</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8826778</td><td>322198</td><td>4541</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8826919</td><td>322042</td><td>4526</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8826934</td><td>321954</td><td>4550</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8827229</td><td>321886</td><td>4535</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	Z	VERTICE A	8827356	321823	4528	VERTICE B	8827409	321774	4525	VERTICE C	8827404	321771	4525	VERTICE D	8827391	321782	4526	VERTICE E	8827251	321850	4530	VERTICE F	8826996	321921	4548	VERTICE G	8826909	321912	4550	VERTICE H	8826860	321947	4548	VERTICE I	8826846	321983	4546	VERTICE J	8826806	321998	4545	VERTICE K	8826756	322048	4545	VERTICE L	8826786	322092	4543	VERTICE M	8826770	322126	4545	VERTICE N	8826766	322157	4545	VERTICE Ñ	8826743	322189	4543	VERTICE O	8826778	322198	4541	VERTICE P	8826919	322042	4526	VERTICE Q	8826934	321954	4550	VERTICE R	8827229	321886	4535	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CERCO DE ALAMBRE</td> <td>56.44</td> <td>m</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td>ALAMBRE Y MADERA</td> <td>BUENO</td> <td>COMPLETO</td> <td> </td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID	1	CERCO DE ALAMBRE	56.44	m																	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO																													
COORDENADAS	NORTE	ESTE	Z																																																																																																																																																				
VERTICE A	8827356	321823	4528																																																																																																																																																				
VERTICE B	8827409	321774	4525																																																																																																																																																				
VERTICE C	8827404	321771	4525																																																																																																																																																				
VERTICE D	8827391	321782	4526																																																																																																																																																				
VERTICE E	8827251	321850	4530																																																																																																																																																				
VERTICE F	8826996	321921	4548																																																																																																																																																				
VERTICE G	8826909	321912	4550																																																																																																																																																				
VERTICE H	8826860	321947	4548																																																																																																																																																				
VERTICE I	8826846	321983	4546																																																																																																																																																				
VERTICE J	8826806	321998	4545																																																																																																																																																				
VERTICE K	8826756	322048	4545																																																																																																																																																				
VERTICE L	8826786	322092	4543																																																																																																																																																				
VERTICE M	8826770	322126	4545																																																																																																																																																				
VERTICE N	8826766	322157	4545																																																																																																																																																				
VERTICE Ñ	8826743	322189	4543																																																																																																																																																				
VERTICE O	8826778	322198	4541																																																																																																																																																				
VERTICE P	8826919	322042	4526																																																																																																																																																				
VERTICE Q	8826934	321954	4550																																																																																																																																																				
VERTICE R	8827229	321886	4535																																																																																																																																																				
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																				
1	CERCO DE ALAMBRE	56.44	m																																																																																																																																																				
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																	
	MES	AÑO																																																																																																																																																					
1			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO																																																																																																																																																		
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>  <b>Elaboró:</b> _____ ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> _____ ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA		<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="554600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="55.46"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="35500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.55"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="519100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="51.91"/> ha		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																			
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>																																																																																																																																																							

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="1"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ABEL RIVERA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="75.00"/> SUR: <input type="text" value="39.10"/> ORIENTE: <input type="text" value="700.00"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="906.50"/>	LONGITUD <input type="text" value="75.00"/> <input type="text" value="39.10"/> <input type="text" value="700.00"/> <input type="text" value="906.50"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Disney Rivera Valle"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="Juan Miranda"/>
---	--	--	--	--



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="554600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="55.46"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="35500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.55"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="519100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="51.91"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 6.4% del total.
--	---	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG PREDIO No. 2	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
---	---	--	---

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> ANGEL TOMAS CHAVEZ	<b>ESTACION TOTAL</b> TRIMBLE <b>PRISMAS</b> 2 <b>N° TRABAJADORES</b> 3 <b>RELATIVO</b> <b>CEDULA CATASTRAL</b>
---	---

<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> HUACHUS <b>CASERIO:</b> PAMPA SALERA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> 272.93 Isaias Sánchez Requis/Granja comunal A <b>SUR:</b> 887.43 Estela Cayetano Galarza <b>ORIENTE:</b> 750.48 Granja comunal B <b>OCIDENTE:</b> 1412.23 Mequías Tomas Chávez/ Francisco Ayala Angulo
---	--	---

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	
VERTICE A	8830198	321037	4566	
VERTICE B	8829870	321057	4524	
VERTICE C	8829827	321127	4495	
VERTICE D	8829839	321165	4488	
VERTICE F	8829309	320935	4428	
VERTICE E	8829651	321331	4475	
VERTICE G	8829215	320909	4397	
VERTICE H	8829141	320940	4386	
VERTICE I	8829225	321030	4325	
VERTICE J	8829267	321057	4320	
VERTICE K	8829322	321143	4308	
VERTICE L	8829336	321208	4303	
VERTICE M	8829372	321274	4295	
VERTICE N	8829369	321367	4290	
VERTICE Ñ	8829392	321394	4287	
VERTICE O	8829433	321383	4280	
VERTICE P	8829488	321470	4270	
VERTICE Q	8829516	321537	4251	
VERTICE R	8829539	321533	4242	
VERTICE S	8829578	321622	4194	
VERTICE T	8829791	321521	4261	
VERTICE U	8830021	321333	4273	
VERTICE V	8830241	321230	4215	
VERTICE W	8830297	321161	4297	

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID
1						
2						
3						
4						
5						
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				

**PANEL FOTOGRAFICO**

**FECHA DE ELABORACIÓN:** mar.-17

**Elaboró:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

**Revisó y Aprobó:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	298000 m <sup>2</sup>
	<> 29.80 ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	298000 m <sup>2</sup>
	<> 29.80 ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	0.00 m <sup>2</sup>
	<> 0.00 ha

**OBSERVACIONES:**

\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. **En este caso no se registran construcciones.**

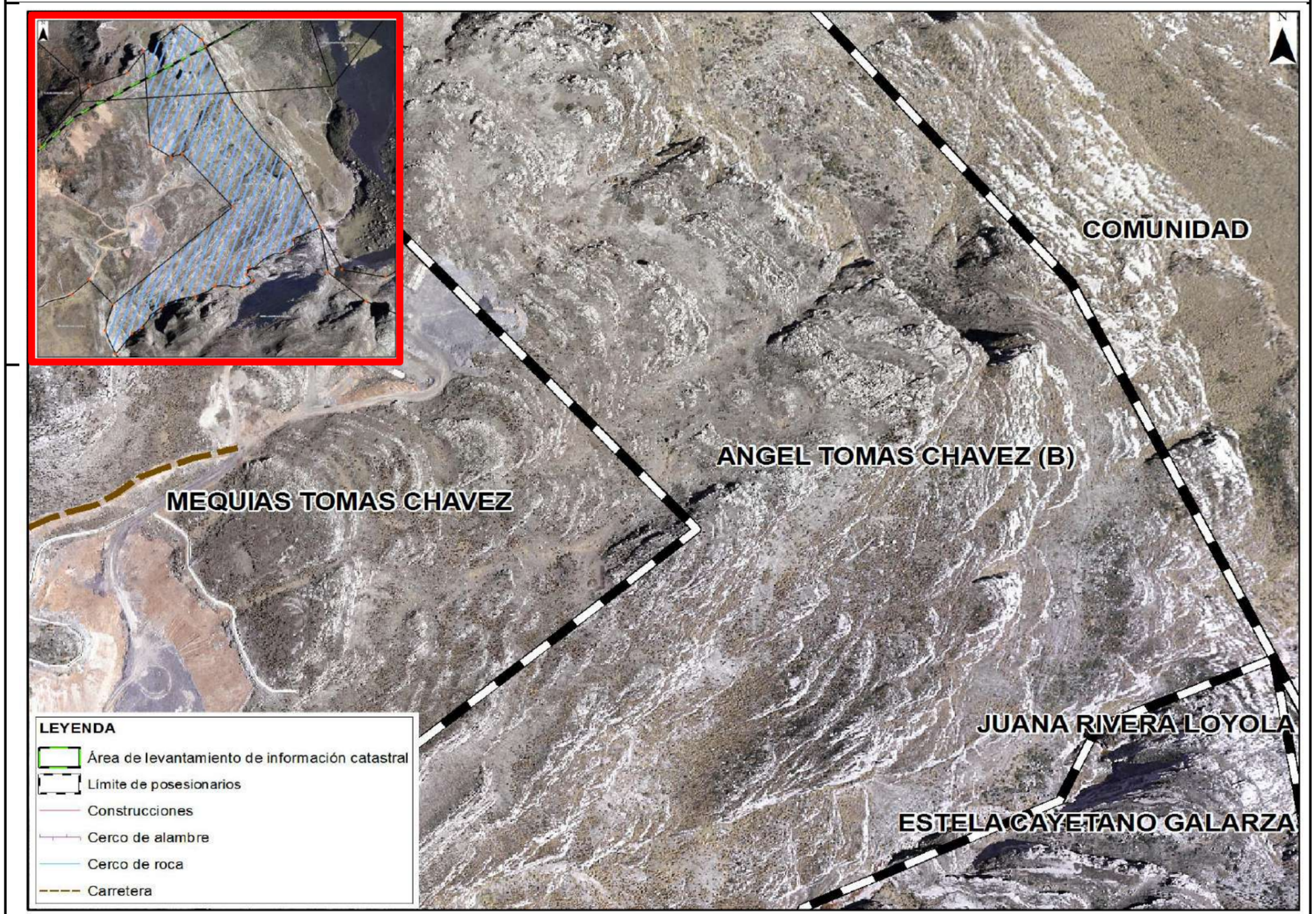
\* **No se disponen de fotos de este lugar.**

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="2"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ANGEL TOMAS CHAVEZ"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="272.93"/> SUR: <input type="text" value="887.43"/> ORIENTE: <input type="text" value="750.48"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="1412.23"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Isaias Sánchez Requis / Granja comunal A"/> <input type="text" value="Estela Cayetano Galarza"/> <input type="text" value="Granja comunal B"/> <input type="text" value="Mequías Tomas Chávez/ Francisco Ayala Angulo"/>
---	--	---	--



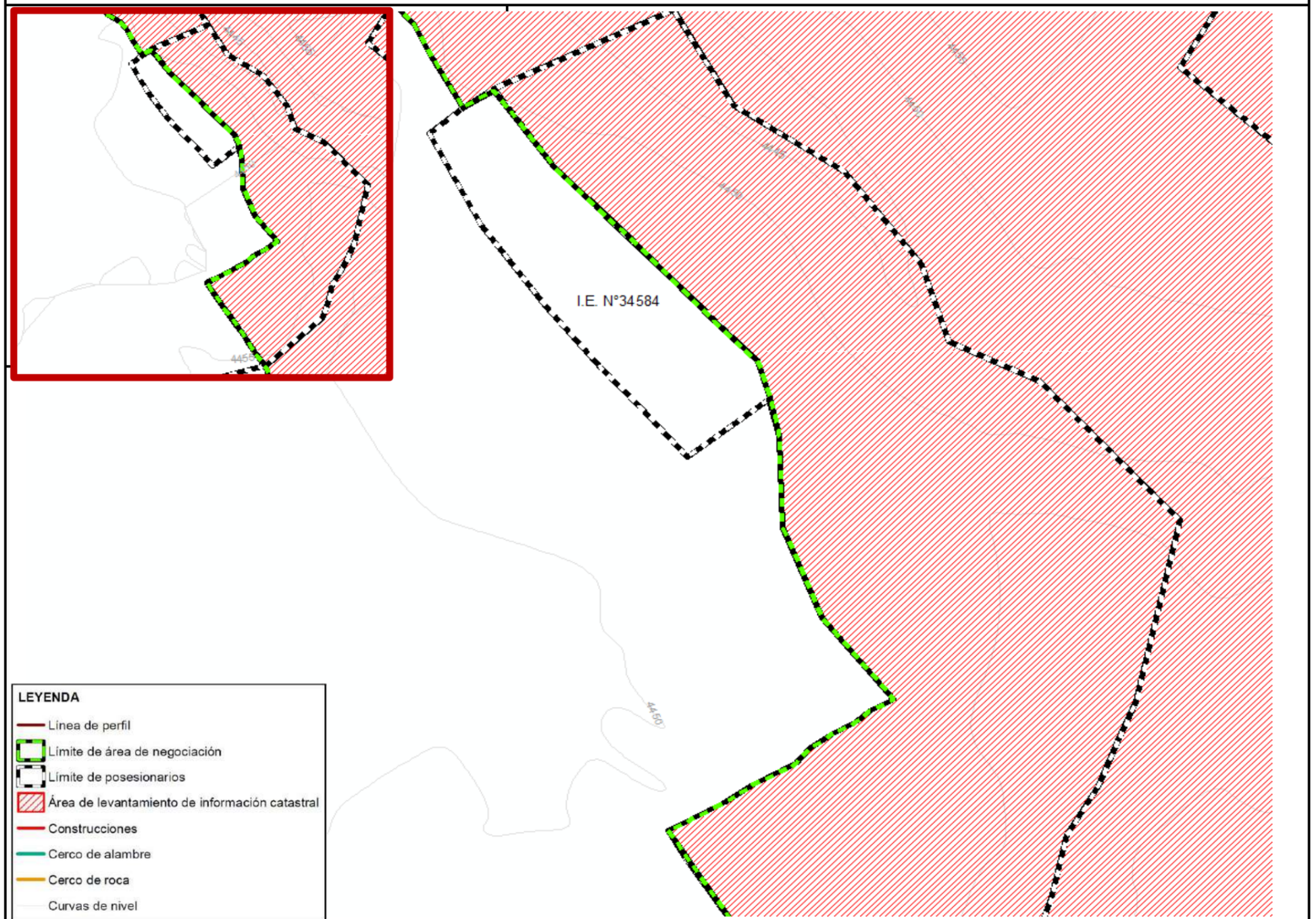
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="298000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="29.80"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="298000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="29.80"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: * Este terreno es el que se ubica al norte de Huachus, limitando con San Juan Baños de Rabi. * Este poseionario dispone de un 2do terreno que no esta comprendido por el área de negociación, se ubica al sur del terreno de Justina Rivera Loyola. * El terreno requerido representa 100% el del total.
--	--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG  PREDIO No. 14	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																										
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> ÁREA COMUNAL		<b>ESTACION TOTAL</b> TRIMBLE <b>PRISMAS</b> 2 <b>Nº TRABAJADORES</b> 3	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																										
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> HUACHUS <b>CASERIO:</b> PAMPA SALERA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> 43.73 <b>SUR:</b> 108.72 <b>ORIENTE:</b> 239.26 <b>OCCIDENTE:</b> 160.00	<b>COLINDANTES:</b> El mismo poseionario El mismo poseionario / Cipriano tomás Chávez Cipriano Tomás Chávez El mismo poseionario																																																																																																																																										
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8827922</td><td>320569</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8827906</td><td>320536</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8827852</td><td>320585</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8827837</td><td>320589</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8827819</td><td>320590</td><td>4452</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8827801</td><td>320597</td><td>4453</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8827785</td><td>320610</td><td>4454</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8827759</td><td>320568</td><td>4451</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8827707</td><td>320603</td><td>4456</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8827737</td><td>320637</td><td>4458</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8827758</td><td>320643</td><td>4457</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8827768</td><td>320649</td><td>4458</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8827856</td><td>320621</td><td>4448</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8827871</td><td>320616</td><td>4446</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8827890</td><td>320601</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8827903</td><td>320580</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8827821</td><td>320664</td><td>4453</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8827848</td><td>320638</td><td>4450</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8827922	320569	4445	VERTICE B	8827906	320536	4450	VERTICE C	8827852	320585	4450	VERTICE D	8827837	320589	4450	VERTICE E	8827819	320590	4452	VERTICE F	8827801	320597	4453	VERTICE G	8827785	320610	4454	VERTICE H	8827759	320568	4451	VERTICE I	8827707	320603	4456	VERTICE J	8827737	320637	4458	VERTICE K	8827758	320643	4457	VERTICE L	8827768	320649	4458	VERTICE O	8827856	320621	4448	VERTICE P	8827871	320616	4446	VERTICE Q	8827890	320601	4445	VERTICE R	8827903	320580	4445	VERTICE M	8827821	320664	4453	VERTICE N	8827848	320638	4450	<b>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ITEM</th> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">UNID</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	CANTIDAD	UNID	MES	AÑO	1										2										3										4										5									
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																										
VERTICE A	8827922	320569	4445																																																																																																																																										
VERTICE B	8827906	320536	4450																																																																																																																																										
VERTICE C	8827852	320585	4450																																																																																																																																										
VERTICE D	8827837	320589	4450																																																																																																																																										
VERTICE E	8827819	320590	4452																																																																																																																																										
VERTICE F	8827801	320597	4453																																																																																																																																										
VERTICE G	8827785	320610	4454																																																																																																																																										
VERTICE H	8827759	320568	4451																																																																																																																																										
VERTICE I	8827707	320603	4456																																																																																																																																										
VERTICE J	8827737	320637	4458																																																																																																																																										
VERTICE K	8827758	320643	4457																																																																																																																																										
VERTICE L	8827768	320649	4458																																																																																																																																										
VERTICE O	8827856	320621	4448																																																																																																																																										
VERTICE P	8827871	320616	4446																																																																																																																																										
VERTICE Q	8827890	320601	4445																																																																																																																																										
VERTICE R	8827903	320580	4445																																																																																																																																										
VERTICE M	8827821	320664	4453																																																																																																																																										
VERTICE N	8827848	320638	4450																																																																																																																																										
ITEM	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																				
		MES	AÑO																																																																																																																																										
1																																																																																																																																													
2																																																																																																																																													
3																																																																																																																																													
4																																																																																																																																													
5																																																																																																																																													
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17  <b>Elaboró:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA		<b>AREA TOTAL TERRENO</b> 10800 m <sup>2</sup> <> 1.08 ha  <b>AREA REQUERIDA</b> 10800 m <sup>2</sup> <> 1.08 ha  <b>AREA SOBRANTE</b> 0.00 m <sup>2</sup> <> 0.00 ha		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. <b>En este caso se encuentran construcciones correspondientes al campamento del proyecto minero.</b>  * <b>No se disponen de fotos de este lugar.</b>  *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																									
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; height: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> </div>																																																																																																																																													

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="14"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ÁREA COMUNAL"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="43.73"/> SUR: <input type="text" value="108.72"/> ORIENTE: <input type="text" value="239.26"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="160.00"/>	LONGITUD COLINDANTES	<input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="El mismo poseionario / Cipriano tomás Chávez"/> <input type="text" value="Cipriano Tomás Chávez"/> <input type="text" value="El mismo poseionario"/>
---	--	---	-------------------------	---



LEYENDA	
	Línea de perfil
	Límite de área de negociación
	Límite de poseionarios
	Área de levantamiento de información catastral
	Construcciones
	Cerco de alambre
	Cerco de roca
	Curvas de nivel

FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  Revisó y Aprobó: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="10800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.08"/> ha  AREA REQUERIDA <input type="text" value="10800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.08"/> ha  AREA SOBRANTE <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> * El terreno requerido representa 100% el del total. * Actualmente en la parte requerida del terreno se ubica el campamento del proyecto minero.
--	---	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="4"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																																						
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b>  <input type="text" value="CIPRIANO TOMAS CHAVEZ"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																																																																																																																						
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="530.00"/> Francisco Ayala Angulo <b>SUR:</b> <input type="text" value="678.98"/> El mismo poseionario <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="482.10"/> Justina Rivera Loyola <b>OCCIDENTE:</b> <input type="text" value="710.30"/> I.E. 34584 / Walter Ayala Cayetano																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">VERTICES DEL TERRENO</th> </tr> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8828150</td><td>320811</td><td>4459</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8828260</td><td>320606</td><td>4443</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8828283</td><td>320521</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8828227</td><td>320349</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8828210</td><td>320327</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8828169</td><td>320347</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8828109</td><td>320412</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828044</td><td>320489</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8828022</td><td>320500</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8828127</td><td>320367</td><td>4436</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8828059</td><td>320469</td><td>4441</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8828003</td><td>320521</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8827927</td><td>320566</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8827908</td><td>320577</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8827895</td><td>320598</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8827877</td><td>320612</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8827862</td><td>320617</td><td>4446</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8827854</td><td>320634</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8827826</td><td>320660</td><td>4452</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8827773</td><td>320645</td><td>4457</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8827764</td><td>320639</td><td>4457</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8827742</td><td>320633</td><td>4457</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8827712</td><td>320599</td><td>4455</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8827641</td><td>320615</td><td>4463</td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8827776</td><td>320821</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8827916</td><td>320660</td><td>4454</td></tr> </tbody> </table>	VERTICES DEL TERRENO				COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8828150	320811	4459	VERTICE B	8828260	320606	4443	VERTICE C	8828283	320521	4440	VERTICE D	8828227	320349	4445	VERTICE E	8828210	320327	4435	VERTICE F	8828169	320347	4435	VERTICE H	8828109	320412	4440	VERTICE J	8828044	320489	4445	VERTICE K	8828022	320500	4445	VERTICE G	8828127	320367	4436	VERTICE I	8828059	320469	4441	VERTICE L	8828003	320521	4445	VERTICE M	8827927	320566	4445	VERTICE N	8827908	320577	4445	VERTICE Ñ	8827895	320598	4445	VERTICE O	8827877	320612	4445	VERTICE P	8827862	320617	4446	VERTICE Q	8827854	320634	4450	VERTICE R	8827826	320660	4452	VERTICE S	8827773	320645	4457	VERTICE T	8827764	320639	4457	VERTICE U	8827742	320633	4457	VERTICE V	8827712	320599	4455	VERTICE W	8827641	320615	4463	VERTICE X	8827776	320821	4450	VERTICE Y	8827916	320660	4454	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th colspan="5">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th colspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <td></td> <th>MES</th> <th>AÑO</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table>	ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID	1								2								3								4								5								COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)			MES	AÑO																																																													
VERTICES DEL TERRENO																																																																																																																																																																																																																																									
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE A	8828150	320811	4459																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE B	8828260	320606	4443																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE C	8828283	320521	4440																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE D	8828227	320349	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE E	8828210	320327	4435																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE F	8828169	320347	4435																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE H	8828109	320412	4440																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE J	8828044	320489	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE K	8828022	320500	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE G	8828127	320367	4436																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE I	8828059	320469	4441																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE L	8828003	320521	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE M	8827927	320566	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE N	8827908	320577	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE Ñ	8827895	320598	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE O	8827877	320612	4445																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE P	8827862	320617	4446																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE Q	8827854	320634	4450																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE R	8827826	320660	4452																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE S	8827773	320645	4457																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE T	8827764	320639	4457																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE U	8827742	320633	4457																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE V	8827712	320599	4455																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE W	8827641	320615	4463																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE X	8827776	320821	4450																																																																																																																																																																																																																																						
VERTICE Y	8827916	320660	4454																																																																																																																																																																																																																																						
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																		
1																																																																																																																																																																																																																																									
2																																																																																																																																																																																																																																									
3																																																																																																																																																																																																																																									
4																																																																																																																																																																																																																																									
5																																																																																																																																																																																																																																									
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																			
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																																							
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>  <b>Elaboró:</b> _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="383100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="38.31"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="130800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="13.08"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="252300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="25.23"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. <b>En este caso no se registran construcciones.</b> * <b>No se disponen de fotos de este lugar.</b> *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																																																							
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; height: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 100px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																																																																																									



**PROYECTO YUMPAG**  
**INFORMACION CATASTRAL**  
**PARA TASACION**

**FICHA DE METRADOS DE PREDIOS**

POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA  
ING. CIVIL VERIFICADOR  
TECNICO TOPOGRAFO

SRTA. LIVIA ARCE  
ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA  
SR. JORGE QUISPE

UNIDAD FUNCIONAL   
PREDIO No.

NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO

**CIPRIANO TOMAS CHAVEZ**

ESTACION TOTAL  
PRISMAS  
N° TRABAJADORES

TRIMBLE

RELATIVO

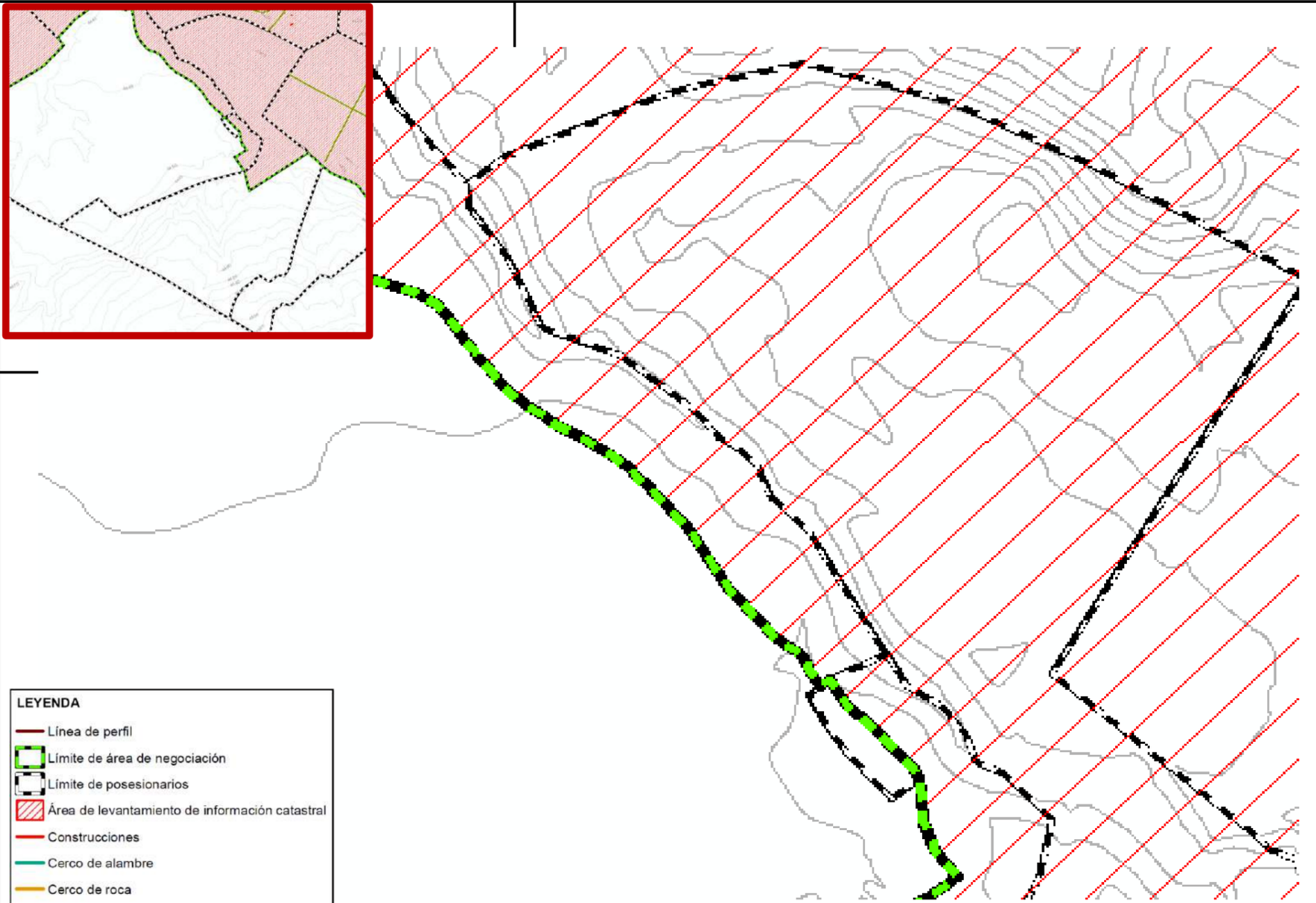
CEDULA CATASTRAL

DEPARTAMENTO:   
PROVINCIA:   
DISTRITO:   
C. CAMPESENA:   
CASERIO:

CODIGO DE USO   
CLASIFICACION DEL USO   
ACT. ECON. PREDOMINANTE   
TOPOGRAFIA

LINDEROS  
NORTE   
SUR   
ORIENTE   
OCCIDENTE

COLINDANTES



**LEYENDA**

- Línea de perfil
- ▭ Límite de área de negociación
- ▭ Límite de poseionarios
- ▨ Área de levantamiento de información catastral
- Construcciones
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Curvas de nivel

FECHA DE ELABORACIÓN:   
Elaboró:   
Revisó y Aprobó:

AREA TOTAL TERRENO  m<sup>2</sup>  
<>  ha  
AREA REQUERIDA  m<sup>2</sup>  
<>  ha  
AREA SOBRANTE  m<sup>2</sup>  
<>  ha

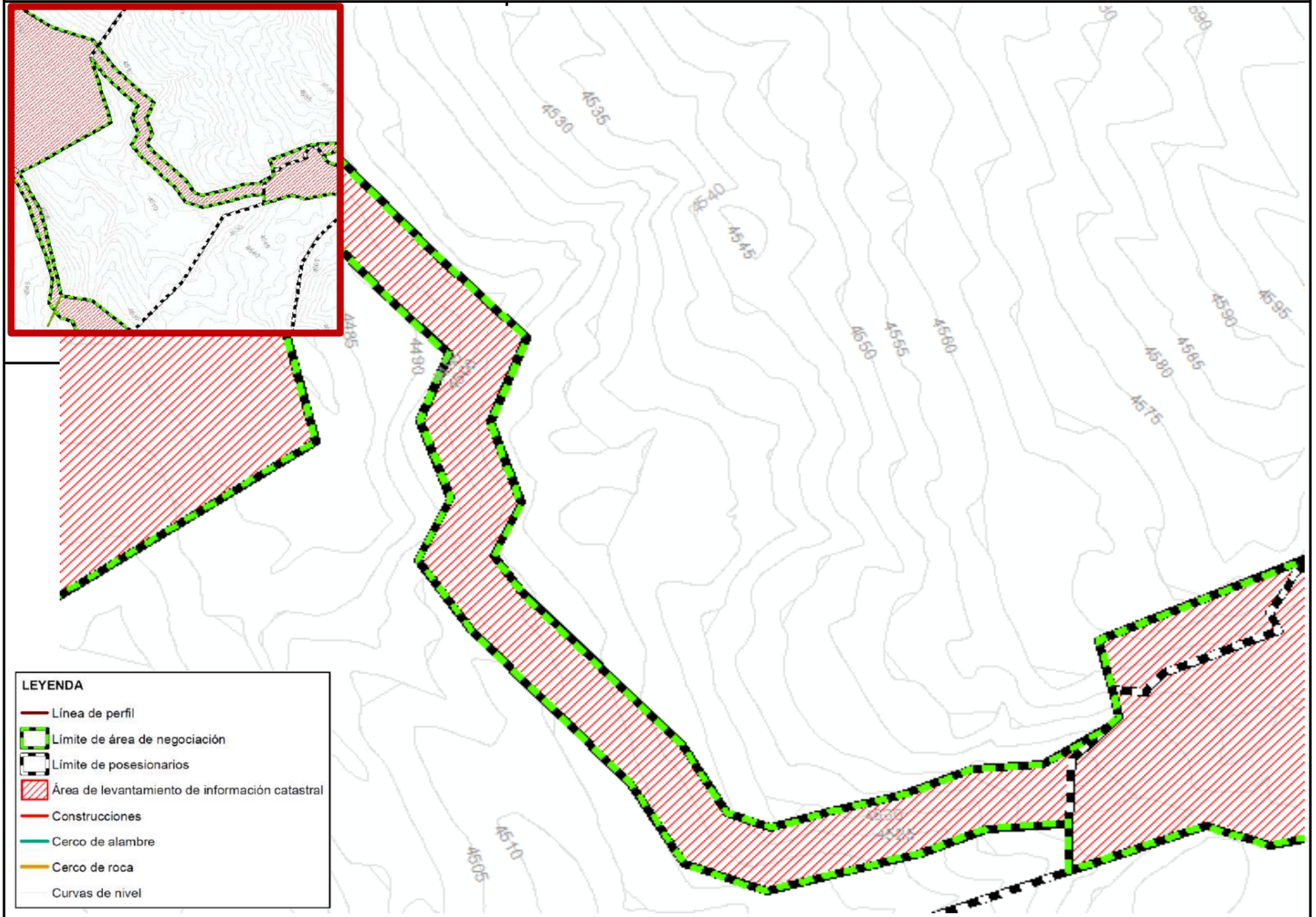
OBSERVACIONES:  
\* El terreno requerido representa 34.14% el del total.  
\* El área requerida del terreno se ubica al lado del campamento del proyecto minero.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="5"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																																				
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="CONSTANTINO HUAMAN TORIBIO"/>		<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N°TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																																																																																																																				
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS</b> <b>NORTE</b> <input type="text" value="858.00"/> <b>SUR</b> <input type="text" value="875.00"/> <b>ORIENTE</b> <input type="text" value="79.50"/> <b>OCCIDENTE</b> <input type="text" value="48.00"/>	<b>LONGITUD</b> <input type="text"/> <b>COLINDANTES</b> <input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="Teófilo Huamán Toribio"/> <input type="text" value="Disney Rivera"/>																																																																																																																																																																																																																																				
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8827792</td><td>322059</td><td>4485</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8827757</td><td>322037</td><td>4478</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8827690</td><td>322081</td><td>4484</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8827589</td><td>322180</td><td>4494</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8827545</td><td>322162</td><td>4500</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8827494</td><td>322181</td><td>4498</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8827454</td><td>322161</td><td>4499</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8827310</td><td>322291</td><td>4514</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8827257</td><td>322324</td><td>4516</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8827239</td><td>322375</td><td>4513</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8827280</td><td>322509</td><td>4531</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8827283</td><td>322560</td><td>4537</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8827325</td><td>322562</td><td>4540</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8827346</td><td>322584</td><td>4545</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8827322</td><td>322544</td><td>4540</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8827319</td><td>322501</td><td>4538</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8827281</td><td>322376</td><td>4528</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8827290</td><td>322351</td><td>4524</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8827335</td><td>322323</td><td>4522</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8827458</td><td>322207</td><td>4509</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8827492</td><td>322224</td><td>4513</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8827544</td><td>322205</td><td>4512</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8827599</td><td>322228</td><td>4511</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8827715</td><td>322113</td><td>4498</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8827792	322059	4485	VERTICE B	8827757	322037	4478	VERTICE C	8827690	322081	4484	VERTICE D	8827589	322180	4494	VERTICE E	8827545	322162	4500	VERTICE F	8827494	322181	4498	VERTICE G	8827454	322161	4499	VERTICE H	8827310	322291	4514	VERTICE I	8827257	322324	4516	VERTICE J	8827239	322375	4513	VERTICE K	8827280	322509	4531	VERTICE L	8827283	322560	4537	VERTICE M	8827325	322562	4540	VERTICE N	8827346	322584	4545	VERTICE Ñ	8827322	322544	4540	VERTICE O	8827319	322501	4538	VERTICE P	8827281	322376	4528	VERTICE Q	8827290	322351	4524	VERTICE R	8827335	322323	4522	VERTICE S	8827458	322207	4509	VERTICE T	8827492	322224	4513	VERTICE U	8827544	322205	4512	VERTICE V	8827599	322228	4511	VERTICE W	8827715	322113	4498	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th colspan="5">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td colspan="5"></td><td></td><td></td></tr> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th colspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <td></td> <th>MES</th> <th>AÑO</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID	1								2								3								4								5								COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)			MES	AÑO																																																																					
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE A	8827792	322059	4485																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE B	8827757	322037	4478																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE C	8827690	322081	4484																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE D	8827589	322180	4494																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE E	8827545	322162	4500																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE F	8827494	322181	4498																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE G	8827454	322161	4499																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE H	8827310	322291	4514																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE I	8827257	322324	4516																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE J	8827239	322375	4513																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE K	8827280	322509	4531																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE L	8827283	322560	4537																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE M	8827325	322562	4540																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE N	8827346	322584	4545																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE Ñ	8827322	322544	4540																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE O	8827319	322501	4538																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE P	8827281	322376	4528																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE Q	8827290	322351	4524																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE R	8827335	322323	4522																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE S	8827458	322207	4509																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE T	8827492	322224	4513																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE U	8827544	322205	4512																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE V	8827599	322228	4511																																																																																																																																																																																																																																				
VERTICE W	8827715	322113	4498																																																																																																																																																																																																																																				
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																
1																																																																																																																																																																																																																																							
2																																																																																																																																																																																																																																							
3																																																																																																																																																																																																																																							
4																																																																																																																																																																																																																																							
5																																																																																																																																																																																																																																							
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																	
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																																					
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>  <b>Elaboró:</b> _____ ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> _____ ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA		<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="—"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="—"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="34600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.46"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="—"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="—"/> ha		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. <b>En este caso no se registran construcciones.</b> * <b>No se disponen de fotos de este lugar.</b> *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo. *No se tiene el dato del área total de este terreno.																																																																																																																																																																																																																																			
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; height: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> </div>																																																																																																																																																																																																																																							

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="5"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="CONSTANTINO HUAMAN TORIBIO"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS <input type="text" value="2"/> N° TRABAJADORES <input type="text" value="3"/>	TRIMBLE <input type="text" value=""/> RELATIVO <input type="text" value=""/> CEDULA CATASTRAL <input type="text" value=""/>
---	--	---

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE <input type="text" value=""/> TOPOGRAFIA <input type="text" value=""/>	LINDEROS NORTE <input type="text" value="858.00"/> SUR <input type="text" value="875.00"/> ORIENTE <input type="text" value="79.50"/> OCCIDENTE <input type="text" value="48.00"/>	LONGITUD COLINDANTES El mismo poseionario El mismo poseionario Teófilo Huamán Toribio Disney Rivera
---	--	--	--



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value=""/> ha AREA REQUERIDA <input type="text" value="34600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.46"/> ha AREA SOBRANTE <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value=""/> ha	OBSERVACIONES: *No se tiene el dato del área total de este terreno.
--	--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="6"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="DISNEY RIVERA VALLE"/>	<b>ESTACION TOTAL PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/>	<b>TRIMBLE</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b> <input type="text"/>
	<b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text"/>		<b>CEDULA CATASTRAL</b> <input type="text"/>

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESENA:</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORESTE:</b> <input type="text" value="514.36"/> <b>SUR:</b> <input type="text" value="594.11"/> <b>SUROESTE:</b> <input type="text" value="354.20"/> <b>NOROESTE:</b> <input type="text" value="547.51"/>	<b>LONGITUD:</b> <input type="text"/>	<b>COLINDANTES:</b> <input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="Constantino Huamán Toribio"/> <input type="text" value="Justina Rivera Loyola"/> <input type="text" value="El mismo poseionario"/>
--	--	--	--	--

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8827558	321575	4519
VERTICE	B	8827504	321688	4520
VERTICE	C	8827356	321823	4528
VERTICE	D	8827531	322099	4481
VERTICE	E	8827757	322037	4478
VERTICE	F	8827792	322059	4485
VERTICE	G	8827814	322044	4487
VERTICE	H	8827859	321920	4478
VERTICE	I	8827917	321838	4470
VERTICE	J	8828030	321752	4460
VERTICE	K	8828070	321669	4465
VERTICE	L	8828008	321614	4461
VERTICE	M	8827990	321569	4455
VERTICE	N	8827955	321559	4458
VERTICE	Ñ	8827854	321494	4468
VERTICE	O	8827774	321509	4476
VERTICE	P	8827802	321438	4486
VERTICE	Q	8827834	321405	4489
VERTICE	R	8827810	321366	4491

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION		
		MES	AÑO				
1							
2							
3							
4							
5							

**FECHA DE ELABORACIÓN:**   
**Elaboró:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  
**Revisó y Aprobó:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

**AREA TOTAL TERRENO**  m<sup>2</sup>  
 <>  ha  
**AREA REQUERIDA**  m<sup>2</sup>  
 <>  ha  
**AREA SOBRANTE**  m<sup>2</sup>  
 <>  ha

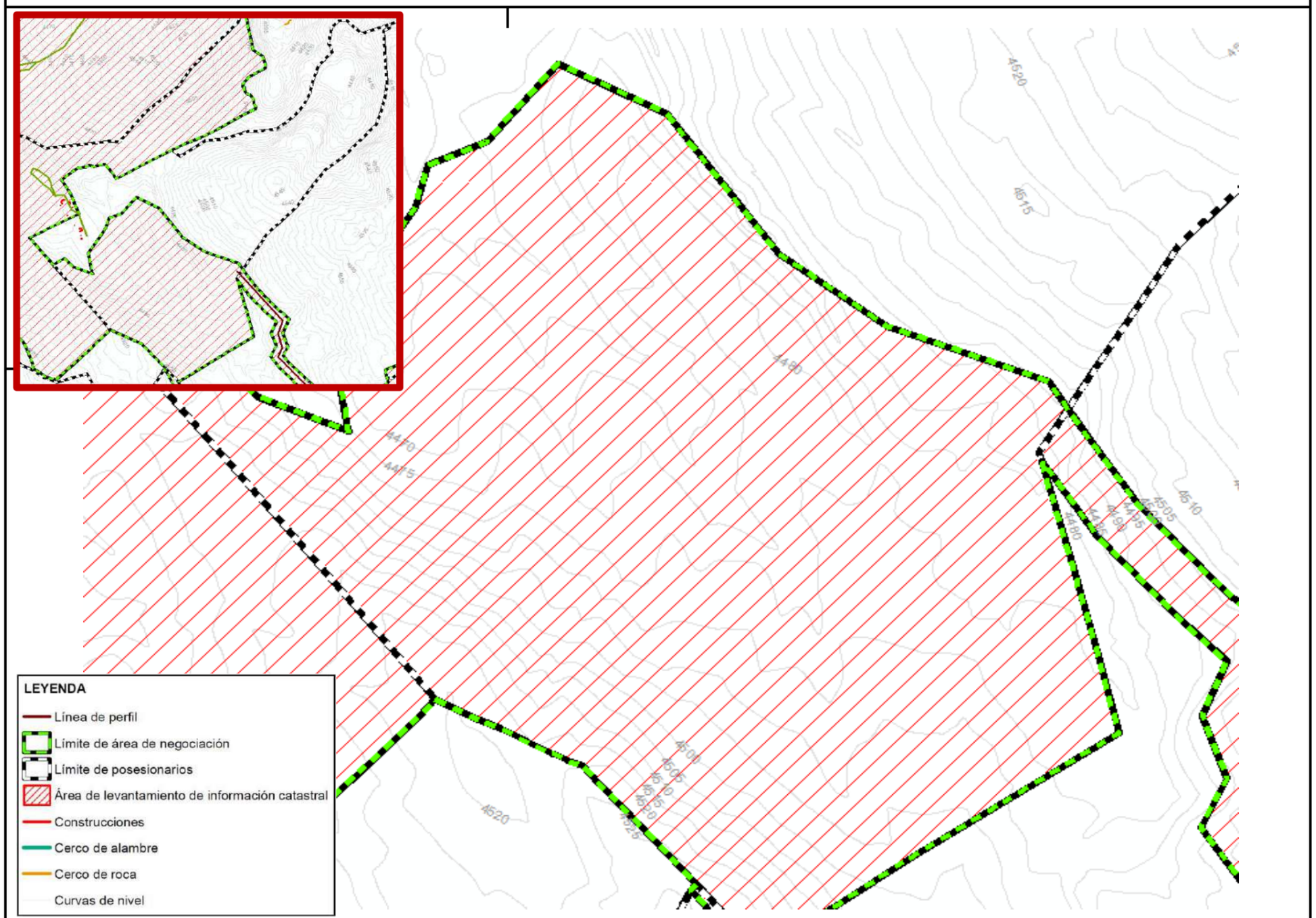
**OBSERVACIONES:**  
 \*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. En este caso no se registran construcciones.  
 \*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.  
 \*No se disponen de fotos de el área requerida, en esta área no hay construcciones.



	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="6"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="DISNEY RIVERA VALLE"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	---

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORESTE: <input type="text" value="514.36"/> SUR: <input type="text" value="594.11"/> SUROESTE: <input type="text" value="354.20"/> NOROESTE: <input type="text" value="547.51"/>	LONGITUD COLINDANTES El mismo poseionario Constantino Huamán Toribio Justina Rivera Loyola El mismo poseionario
---	--	--	--



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="701300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="70.13"/> ha  AREA REQUERIDA <input type="text" value="272500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="27.25"/> ha  AREA SOBRANTE <input type="text" value="428800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="42.88"/> ha	OBSERVACIONES: * El terreno requerido representa el 38.86% del total.
--	--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		<b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="7"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="DOMINGO HUAMAN TORIBIO"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <b>PRISMAS</b> <b>Nº TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	---	--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="1689.00"/> <b>OESTE:</b> <input type="text" value="1686.00"/> <b>ESTE:</b> <input type="text" value="32.35"/>	<b>LONGITUD:</b> <b>COLINDANTES:</b>	<input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="El mismo propietario / Teófilo Huamán Toribio"/> <input type="text" value="COnstantino Huamán Toribio"/>
--	--	---	---	--

VERTICES DEL TERRENO				ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
						MES	AÑO				
VERTICE A	8827371	322586	4555	1							
VERTICE B	8827368	322607	4551	2							
VERTICE C	8827381	322618	4555	3							
VERTICE D	8827409	322689	4557	4							
VERTICE E	8827420	322683	4562	5							
VERTICE F	8827446	322698	4567								
VERTICE G	8827450	322708	4566								
VERTICE H	8827443	322721	4564								
VERTICE I	8827416	322739	4559								
VERTICE J	8827448	322820	4570								
VERTICE K	8827456	322858	4573								
VERTICE L	8827425	322899	4580								
VERTICE M	8827381	322905	4583								
VERTICE N	8827363	322921	4585								
VERTICE Ñ	8827338	322925	4585								
VERTICE O	8827314	322948	4585								
VERTICE P	8827316	322975	4582								
VERTICE Q	8827331	322995	4583								
VERTICE R	8827335	323011	4586								
VERTICE S	8827324	323020	4586								
VERTICE T	8827318	323045	4585								
VERTICE U	8827320	323059	4587								
VERTICE V	8827310	323068	4590								
VERTICE W	8827287	323081	4591								
VERTICE X	8827269	323105	4590								
VERTICE Y	8827245	323175	4595								
VERTICE COTA	8827235	323187	4597								
VERTICE A1	8827186	323206	4597								
VERTICE B1	8827174	323219	4598								
VERTICE C1	8827162	323242	4600								
VERTICE D1	8827121	323255	4601								
VERTICE E1	8827069	323289	4604								
VERTICE F1	8827031	323304	4606								
VERTICE G1	8826964	323307	4607								
VERTICE H1	8826893	323319	4610								
VERTICE I1	8826779	323361	4616								
VERTICE J1	8826674	323426	4617								
VERTICE K1	8826504	323464	4629								
VERTICE L1	8826525	323472	4627								
VERTICE M1	8826455	323421	4632								
VERTICE N1	8826471	323459	4635								
VERTICE Ñ1	8826495	323480	4634								
VERTICE O1	8826524	323489	4632								
VERTICE P1	8826607	323475	4628								
VERTICE Q1	8826682	323442	4626								
VERTICE R1	8826787	323376	4620								
VERTICE S1	8826896	323336	4615								
VERTICE T1	8826966	323324	4612								
VERTICE U1	8827035	323321	4613								
VERTICE V1	8827078	323304	4611								
VERTICE W1	8827137	323267	4605								
VERTICE X1	8827167	323261	4604								
VERTICE Y1	8827177	323253	4603								
VERTICE COTA	8827196	323221	4602								
VERTICE A2	8827245	323202	4602								
VERTICE B2	8827264	323177	4599								
VERTICE C2	8827291	323102	4597								
VERTICE D2	8827327	323078	4595								
VERTICE E2	8827338	323055	4590								
VERTICE F2	8827336	323034	4592								
VERTICE G2	8827353	323016	4590								
VERTICE H2	8827347	322986	4587								
VERTICE I2	8827330	322956	4588								
VERTICE J2	8827343	322942	4588								
VERTICE K2	8827370	322937	4589								
VERTICE L2	8827391	322922	4585								
VERTICE M2	8827432	322915	4586								
VERTICE N2	8827482	322864	4574								
VERTICE Ñ2	8827476	322845	4573								
VERTICE O2	8827464	322832	4571								
VERTICE P2	8827456	322705	4569								
VERTICE Q2	8827402	322578	4564								

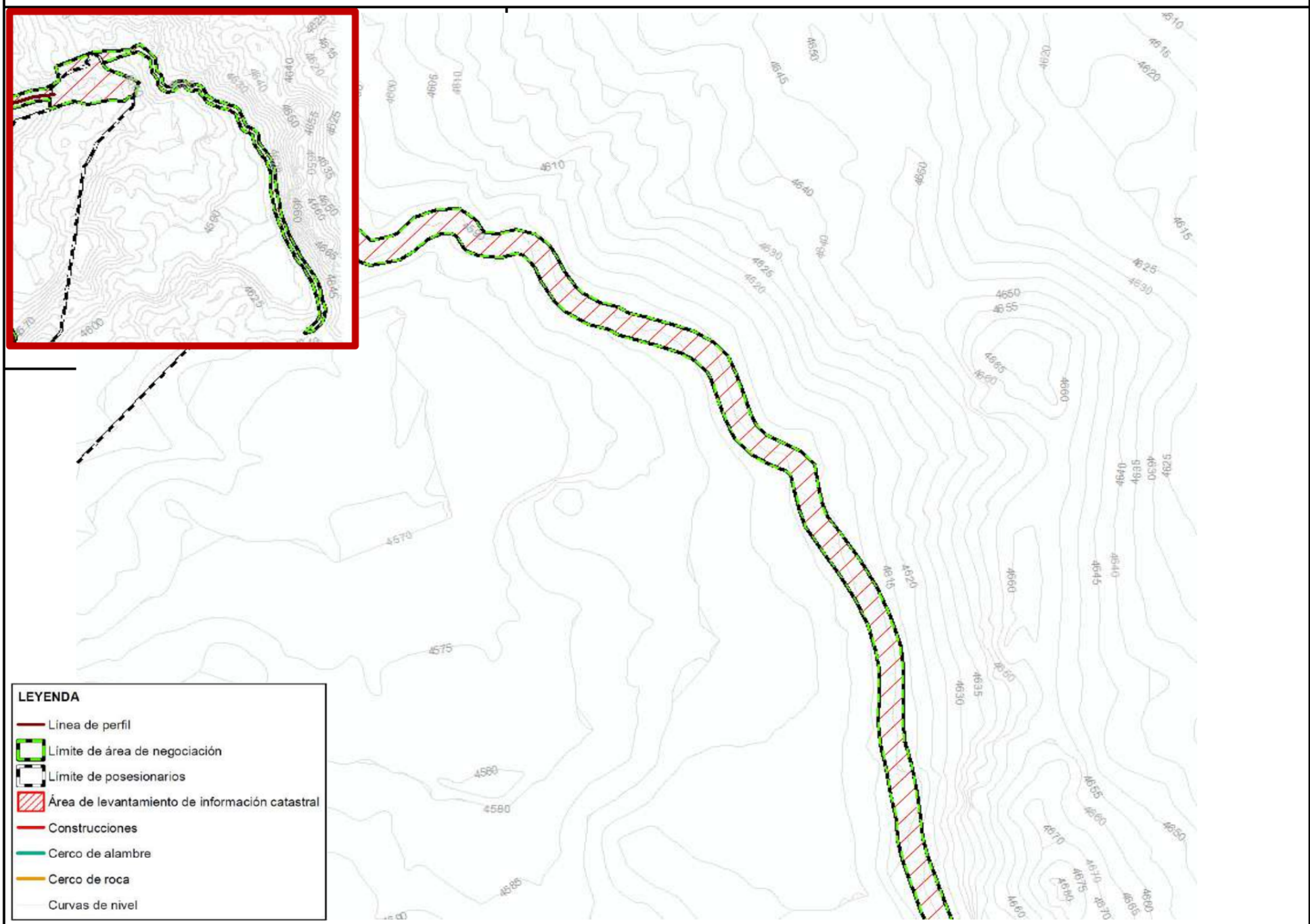
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>	

<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>  <b>Elaboró:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  <b>Revisó y Aprobó:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="___"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="___"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="31800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.18"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="___"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="___"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo. *No se tiene el dato del área total del terreno.
---	---	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="7"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="DOMINGO HUAMAN TORIBIO"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
---	--	--	----------------------------------

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NOROESTE SUR ORIENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1689.00</td> <td>El mismo propietario</td> </tr> <tr> <td>1686.00</td> <td>El mismo propietario / Teófilo Huamán Toribio</td> </tr> <tr> <td>32.35</td> <td>Constantino Huamán Toribio</td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	1689.00	El mismo propietario	1686.00	El mismo propietario / Teófilo Huamán Toribio	32.35	Constantino Huamán Toribio
LONGITUD	COLINDANTES										
1689.00	El mismo propietario										
1686.00	El mismo propietario / Teófilo Huamán Toribio										
32.35	Constantino Huamán Toribio										



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  Revisó y Aprobó: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value=""/> ha  AREA REQUERIDA <input type="text" value="31800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.18"/> ha  AREA SOBRANTE <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value=""/> ha	OBSERVACIONES:  *No se tiene el dato del área total del terreno.
--	--	--

**NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO**

**ERASMO GUERRA HUAMAN**

**ESTACION TOTAL**  
**PRISMAS**  
**N° TRABAJADORES**

TRIMBLE

2

3

RELATIVO

CEDULA CATASTRAL

**DEPARTAMENTO:** PASCO  
**PROVINCIA:** DANIEL ALCIDES CARRION  
**DISTRITO:** YANAHUANCA  
**C. CAMPESINA:** HUACHUS  
**CASERIO:** PAMPA SALERA

**CODIGO DE USO:** CULTIVO/PASTOS NAT  
**CLASIFICACION DEL USO:** AGRIC/GANAD  
**ACT. ECON. PREDOMINANTE:**  
**TOPOGRAFIA:**

**LINDEROS:** NOROESTE: 1145.51 Octavio Santiago / Leonidas Bonilla  
**SUR:** 1045.31 Yanacocha  
**ORIENTE:** 860.05 Granja comunal / Jonel Loyola Reyes

**VERTICES DEL TERRENO**

COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8828390	318275	4480
VERTICE B	8828278	318368	4470
VERTICE C	8828321	318545	4465
VERTICE D	8828293	318565	4465
VERTICE E	8828365	318678	4465
VERTICE F	8828267	318719	4465
VERTICE G	8828307	318820	4465
VERTICE H	8828297	318885	4465
VERTICE I	8828233	318962	4464
VERTICE J	8828201	319095	4462
VERTICE K	8828163	319100	4460
VERTICE L	8828302	319170	4473
VERTICE M	8828339	319195	4474
VERTICE N	8828408	319278	4475
VERTICE Ñ	8828553	319377	4470
VERTICE O	8828768	319332	4470
VERTICE P	8828865	319322	4470
VERTICE Q	8828916	319292	4470
VERTICE R	8828868	319183	4470

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID
1	CASA	24.31	m2
2	CASA	34.44	m2
3	CASA	20.12	m2
4	CERCO DE ALAMBRE	1409.01	m
5	CERCO DE ROCA	345.85	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	24.31
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	34.44
3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	20.12
4			ALMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---
5			ROCA	BUENO	COMPLETO	---

**PANEL FOTOGRAFICO**



**FECHA DE ELABORACIÓN:** mar.-17

**Elaboró:**  
ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

**Revisó y Aprobó:**  
ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

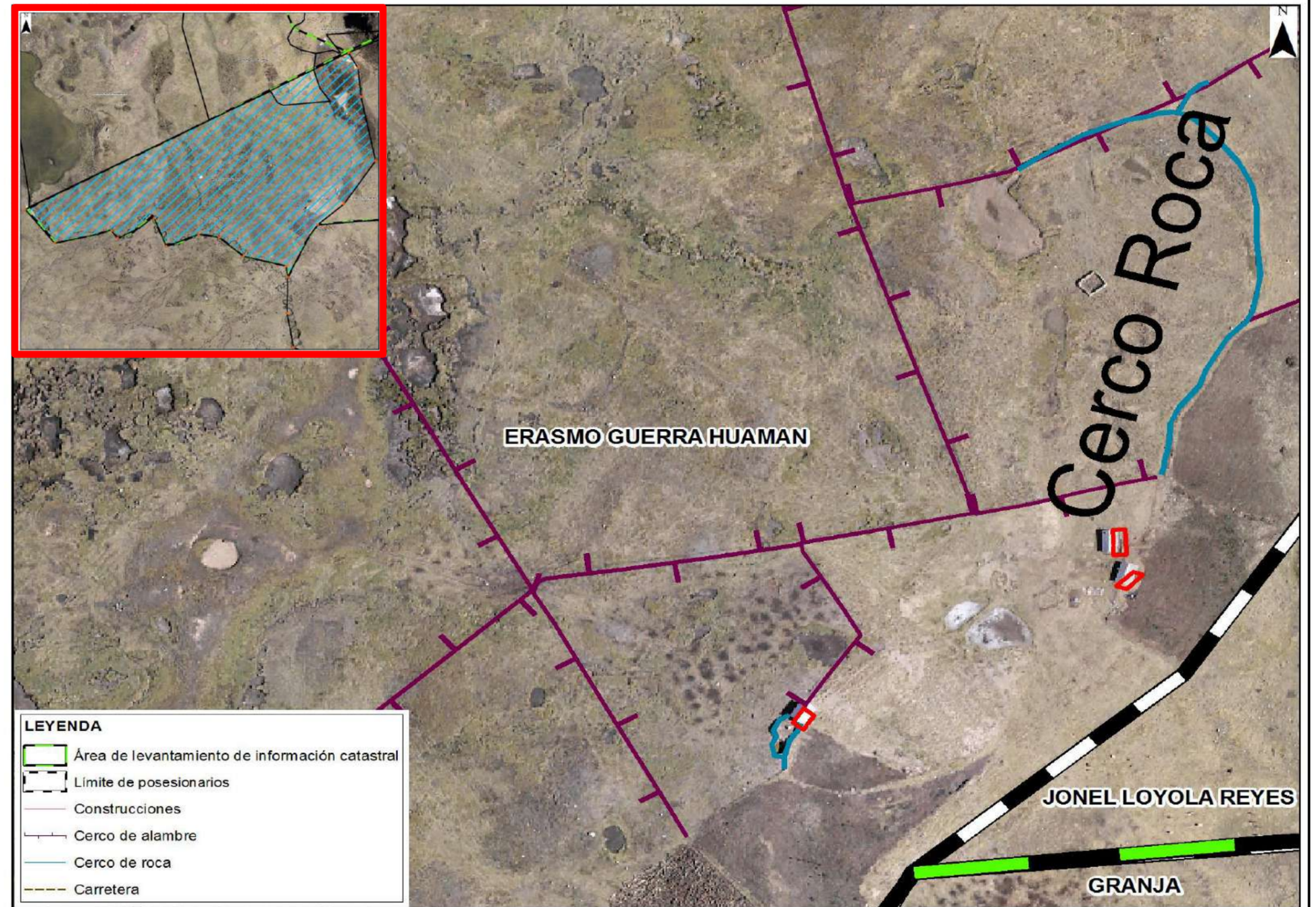
**AREA TOTAL TERRENO** 386600.00 m<sup>2</sup>  
<-> 38.66 ha  
**AREA REQUERIDA** 386600.00 m<sup>2</sup>  
<-> 38.66 ha  
**AREA SOBRANTE** 0.00 m<sup>2</sup>  
<-> 0.00 ha

**OBSERVACIONES:**  
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.  
\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="8"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ERASMO GUERRA HUAMAN"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NOROESTE: <input type="text" value="1145.51"/> SUR: <input type="text" value="1045.31"/> ORIENTE: <input type="text" value="860.05"/>	LONGITUD <input type="text" value="1145.51"/> <input type="text" value="1045.31"/> <input type="text" value="860.05"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Octavio Santiago / Leonidas Bonilla"/> <input type="text" value="Yanacocha"/> <input type="text" value="Granja comunal/ Jonel Loyola Reyes"/>
---	--	---	---	--



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="386600.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="38.66"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="386600.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="38.66"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="9"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="ESTELA CAYETANO GALARZA"/>	<b>ESTACION TOTAL PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>TRIMBLE</b> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	---	--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text" value=""/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text" value=""/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="887.43"/> <b>SUR:</b> <input type="text" value="1531.88"/> <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="971.81"/> <b>OCCIDENTE:</b> <input type="text" value="1053.28"/>	<b>COLINDANTES:</b> <input type="text" value="Ángel Tomás Chávez"/> <input type="text" value="Justina Rivera Loyola"/> <input type="text" value="Juana Rivera Loyola"/> <input type="text" value="Francisco Ayala Angulo"/>
--	--	--	---

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8829578	321622	4194
VERTICE B	8829539	321533	4242
VERTICE C	8829516	321537	4251
VERTICE D	8829488	321470	4270
VERTICE E	8829433	321383	4280
VERTICE F	8829392	321394	4287
VERTICE G	8829369	321367	4290
VERTICE H	8829372	321274	4295
VERTICE I	8829336	321208	4303
VERTICE J	8829322	321143	4308
VERTICE K	8829267	321057	4320
VERTICE L	8829225	321030	4325
VERTICE M	8829141	320940	4386
VERTICE N	8829030	321003	4372
VERTICE Ñ	8828729	320784	4380
VERTICE O	8828543	320862	4390
VERTICE P	8828467	320937	4395
VERTICE Q	8828218	320923	4437
VERTICE R	8828135	321078	4445
VERTICE S	8828318	321193	4427
VERTICE T	8828262	321339	4441
VERTICE U	8828286	321608	4466
VERTICE V	8828403	321706	4487
VERTICE W	8828502	321823	4516
VERTICE X	8828751	322041	4495
VERTICE Y	8828830	322059	4490
VERTICE Z	8828916	322015	4494
VERTICE A1	8828966	321959	4486
VERTICE B1	8829090	321882	4507
VERTICE C1	8829136	321925	4474
VERTICE D1	8829221	321918	4472
VERTICE E1	8829272	321880	4480
VERTICE F1	8829319	321773	4431
VERTICE G1	8829420	321647	4328

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID
1	CASA	35.89	m2
2	CASA	27.33	m2
3	CUARTO	9.57	m2
4	CUARTO	17.25	m2
5	CERCO DE ALAMBRE	2165.46	m
6	CERCO DE ROCA	173.98	m
7	POSTE DE LUZ	1	—

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	35.89
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	27.33
3			ADOBE	MALO	DETERIORADO	9.57
4			ADOBE	MALO	DETERIORADO	17.25
5			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—
6			ROCA	REGULAR	COMPLETO	—



**FECHA DE ELABORACIÓN:**   
**Elaboró:**   
**Revisó y Aprobó:**

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="1094800"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="109.48"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="1094800"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="109.48"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="0.00"/> ha

**OBSERVACIONES:**

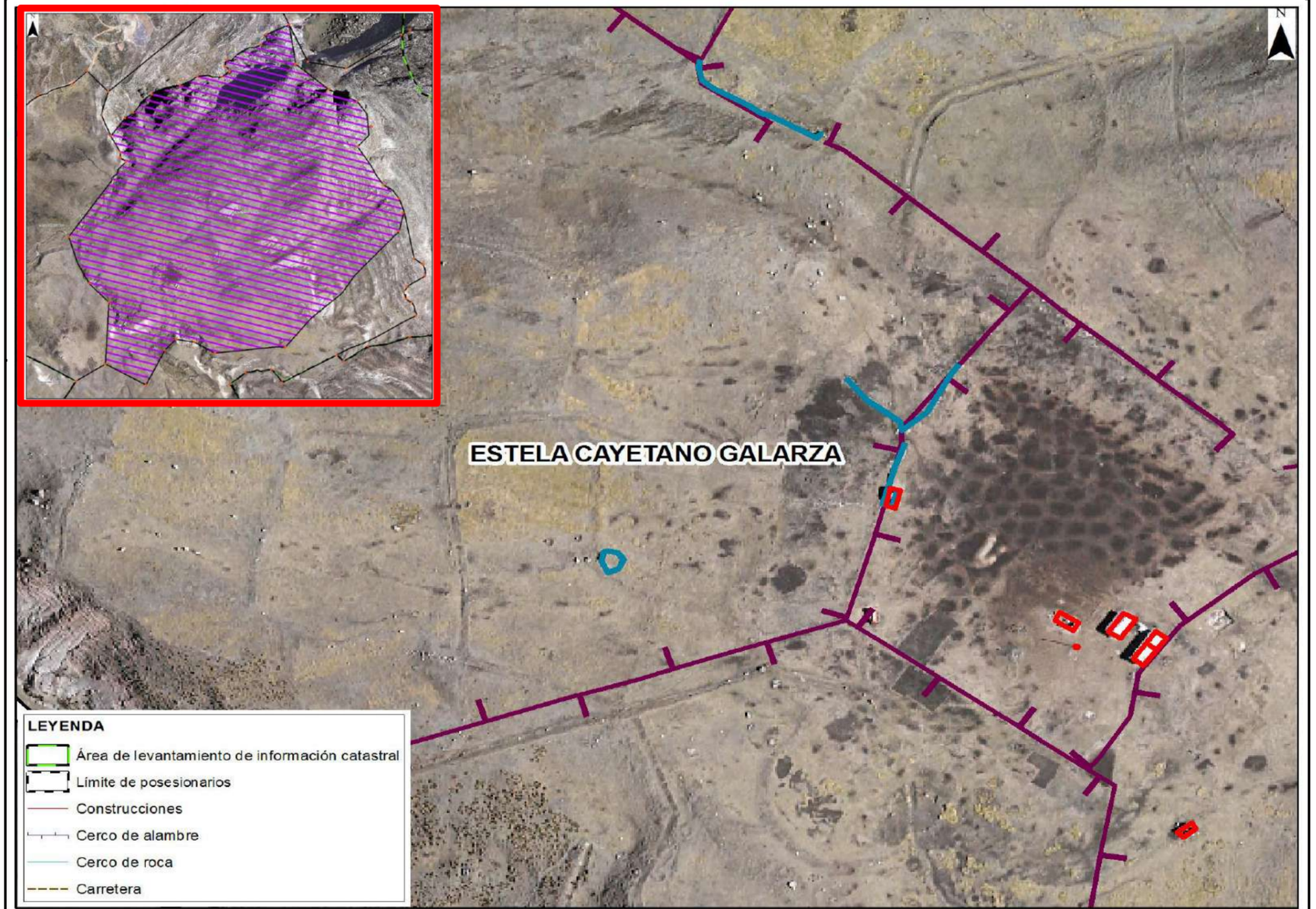
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="9"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ESTELA CAYETANO GALARZA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="887.43"/> SUR: <input type="text" value="1531.88"/> ORIENTE: <input type="text" value="971.81"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="1053.28"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Ángel Tomás Chávez"/> <input type="text" value="Justina Rivera Loyola"/> <input type="text" value="Juana Rivera Loyola"/> <input type="text" value="Francisco Ayala Angulo"/>
---	--	--	---



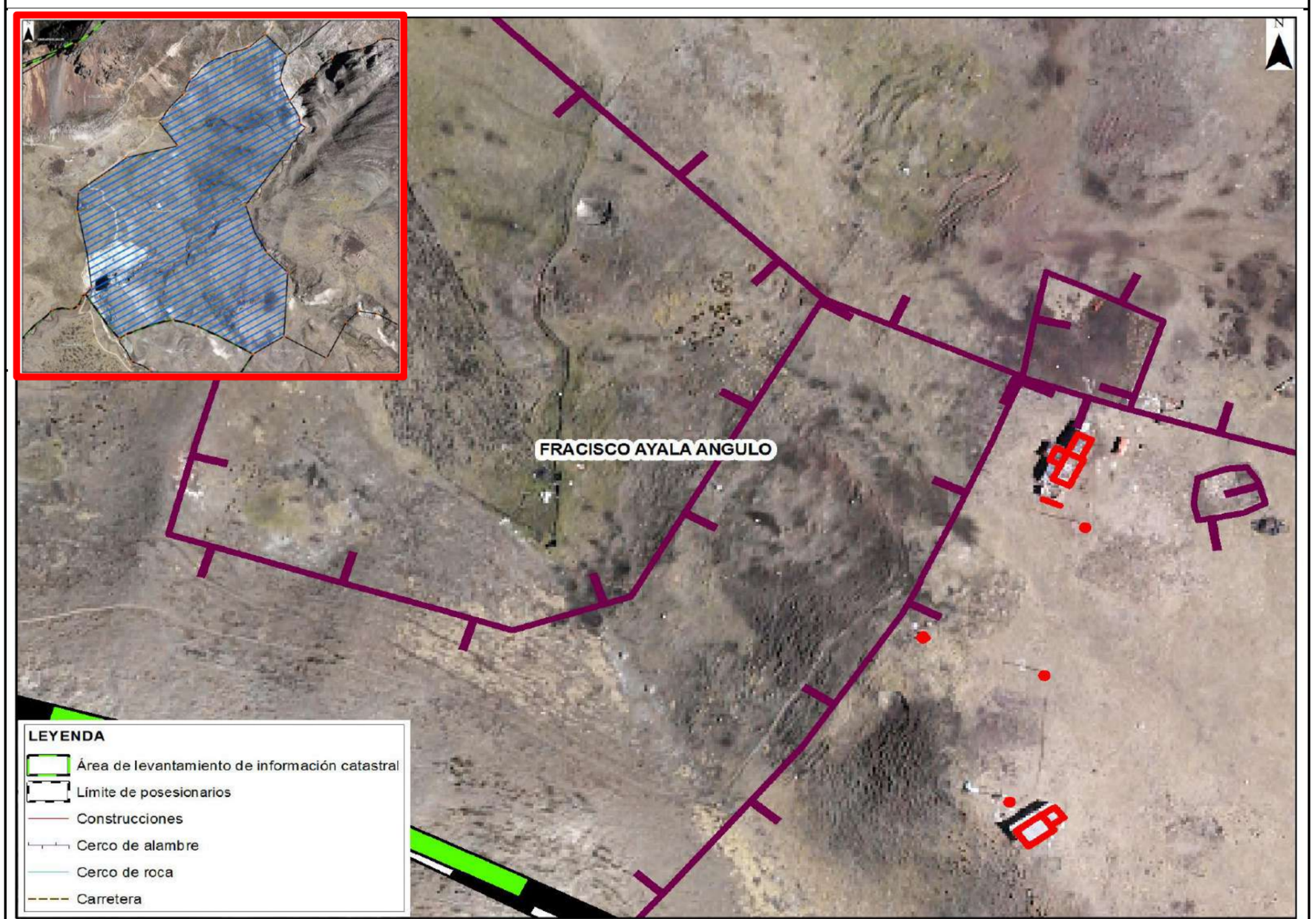
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="1094800.00"/> m <sup>2</sup> <input type="text" value="109.48"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="1094800.00"/> m <sup>2</sup> <input type="text" value="109.48"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	---	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG PREDIO No. 10	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																								
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> FRANCISCO AYALA ANGULO		<b>ESTACION TOTAL</b> <b>PRISMAS</b> <b>N° TRABAJADORES</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><b>TRIMBLE</b></td> <td style="width:50%;"><b>RELATIVO</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>CEDULA CATASTRAL</b></td> </tr> </table>	<b>TRIMBLE</b>	<b>RELATIVO</b>	2	3	<b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																																																																																																			
<b>TRIMBLE</b>	<b>RELATIVO</b>																																																																																																																																																																																																																										
2	3																																																																																																																																																																																																																										
<b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																																																																																																											
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> HUACHUS <b>CASERIO:</b> PAMPA SALERA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NOROESTE:</b> 1585.59 <b>SUR:</b> 660.35 <b>ORIENTE:</b> 1240.06	<b>COLINDANTES:</b> Mequíás Tomas Chávez Cipriano Tomas Chávez/ Justina Rivera Loyola Ángel Tomas Chávez/ Estela Cayetano Galarza																																																																																																																																																																																																																								
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8829141</td><td>320940</td><td>4386</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8829215</td><td>320909</td><td>4397</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8829309</td><td>320935</td><td>4428</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8829392</td><td>320855</td><td>4468</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8829334</td><td>320781</td><td>4458</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8829276</td><td>320643</td><td>4456</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8829165</td><td>320563</td><td>4457</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8829052</td><td>320470</td><td>4448</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8828959</td><td>320539</td><td>4408</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828913</td><td>320354</td><td>4444</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8828781</td><td>320177</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8828702</td><td>320174</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8828407</td><td>320226</td><td>4427</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8828227</td><td>320349</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8828260</td><td>320606</td><td>4443</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8828150</td><td>320811</td><td>4459</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8828218</td><td>320923</td><td>4437</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8828729</td><td>320784</td><td>4380</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8829030</td><td>321003</td><td>4372</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8828383</td><td>320203</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8828210</td><td>320327</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8828283</td><td>320521</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8828467</td><td>320937</td><td>4395</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8828543</td><td>320862</td><td>4390</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8829141	320940	4386	VERTICE B	8829215	320909	4397	VERTICE C	8829309	320935	4428	VERTICE D	8829392	320855	4468	VERTICE E	8829334	320781	4458	VERTICE F	8829276	320643	4456	VERTICE G	8829165	320563	4457	VERTICE H	8829052	320470	4448	VERTICE I	8828959	320539	4408	VERTICE J	8828913	320354	4444	VERTICE K	8828781	320177	4460	VERTICE L	8828702	320174	4460	VERTICE M	8828407	320226	4427	VERTICE O	8828227	320349	4445	VERTICE Q	8828260	320606	4443	VERTICE R	8828150	320811	4459	VERTICE S	8828218	320923	4437	VERTICE V	8828729	320784	4380	VERTICE W	8829030	321003	4372	VERTICE N	8828383	320203	4435	VERTICE Ñ	8828210	320327	4435	VERTICE P	8828283	320521	4440	VERTICE T	8828467	320937	4395	VERTICE U	8828543	320862	4390	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td>22.34</td><td>m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>CUARTO EXTERIOR</td><td>7.04</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CUARTO EXTERIOR</td><td>13.51</td><td>m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>CUARTO EXTERIOR</td><td>17.32</td><td>m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>CASA</td><td>25.26</td><td>m2</td></tr> <tr><td>6</td><td>CUARTO EXTERIOR</td><td>9.02</td><td>m2</td></tr> <tr><td>7</td><td>BAÑO</td><td>1.14</td><td>m2</td></tr> <tr><td>8</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td>1813.38</td><td>m</td></tr> <tr><td>9</td><td>CERCO DE ROCA</td><td>158.67</td><td>m</td></tr> <tr><td>10</td><td>POSTE DE LUZ</td><td>3</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>22.34</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>CALAMINA</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>7.04</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>13.51</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>MALO</td><td>DETERIORADO</td><td>17.32</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>25.26</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td>CALAMINA</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>9.02</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td>PALO Y MANGA</td><td>REGULAR</td><td>MEDIO</td><td>1.14</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID	1	CASA	22.34	m2	2	CUARTO EXTERIOR	7.04	m2	3	CUARTO EXTERIOR	13.51	m2	4	CUARTO EXTERIOR	17.32	m2	5	CASA	25.26	m2	6	CUARTO EXTERIOR	9.02	m2	7	BAÑO	1.14	m2	8	CERCO DE ALAMBRE	1813.38	m	9	CERCO DE ROCA	158.67	m	10	POSTE DE LUZ	3	—	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	22.34	2			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	7.04	3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	13.51	4			ADOBE	MALO	DETERIORADO	17.32	5			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	25.26	6			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	9.02	7			PALO Y MANGA	REGULAR	MEDIO	1.14	8			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—	9			ROCA	BUENO	COMPLETO	—
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE A	8829141	320940	4386																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE B	8829215	320909	4397																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE C	8829309	320935	4428																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE D	8829392	320855	4468																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE E	8829334	320781	4458																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE F	8829276	320643	4456																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE G	8829165	320563	4457																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE H	8829052	320470	4448																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE I	8828959	320539	4408																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE J	8828913	320354	4444																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE K	8828781	320177	4460																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE L	8828702	320174	4460																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE M	8828407	320226	4427																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE O	8828227	320349	4445																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Q	8828260	320606	4443																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE R	8828150	320811	4459																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE S	8828218	320923	4437																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE V	8828729	320784	4380																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE W	8829030	321003	4372																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE N	8828383	320203	4435																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Ñ	8828210	320327	4435																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE P	8828283	320521	4440																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE T	8828467	320937	4395																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE U	8828543	320862	4390																																																																																																																																																																																																																								
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																								
1	CASA	22.34	m2																																																																																																																																																																																																																								
2	CUARTO EXTERIOR	7.04	m2																																																																																																																																																																																																																								
3	CUARTO EXTERIOR	13.51	m2																																																																																																																																																																																																																								
4	CUARTO EXTERIOR	17.32	m2																																																																																																																																																																																																																								
5	CASA	25.26	m2																																																																																																																																																																																																																								
6	CUARTO EXTERIOR	9.02	m2																																																																																																																																																																																																																								
7	BAÑO	1.14	m2																																																																																																																																																																																																																								
8	CERCO DE ALAMBRE	1813.38	m																																																																																																																																																																																																																								
9	CERCO DE ROCA	158.67	m																																																																																																																																																																																																																								
10	POSTE DE LUZ	3	—																																																																																																																																																																																																																								
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																					
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																									
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	22.34																																																																																																																																																																																																																					
2			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	7.04																																																																																																																																																																																																																					
3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	13.51																																																																																																																																																																																																																					
4			ADOBE	MALO	DETERIORADO	17.32																																																																																																																																																																																																																					
5			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	25.26																																																																																																																																																																																																																					
6			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	9.02																																																																																																																																																																																																																					
7			PALO Y MANGA	REGULAR	MEDIO	1.14																																																																																																																																																																																																																					
8			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																					
9			ROCA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																					
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"></div> <div style="width: 50%;"></div> <div style="width: 50%;"></div> <div style="width: 50%;"></div> <div style="width: 50%;"></div> <div style="width: 50%;"></div> </div>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b></td> <td>mar.-17</td> </tr> <tr> <td><b>Elaboró:</b></td> <td>ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA</td> </tr> <tr> <td><b>Revisó y Aprobó:</b></td> <td>ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA</td> </tr> </table>		<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b>	mar.-17	<b>Elaboró:</b>	ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>Revisó y Aprobó:</b>	ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA																																																																																																																																																																																																																		
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b>	mar.-17																																																																																																																																																																																																																										
<b>Elaboró:</b>	ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA																																																																																																																																																																																																																										
<b>Revisó y Aprobó:</b>	ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>AREA TOTAL TERRENO</b></td> <td>615000 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt;&gt;</td> <td>61.50 ha</td> </tr> <tr> <td><b>AREA REQUERIDA</b></td> <td>615000 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt;&gt;</td> <td>61.50 ha</td> </tr> <tr> <td><b>AREA SOBRANTE</b></td> <td>0.00 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt;&gt;</td> <td>0.00 ha</td> </tr> </table>		<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	615000 m <sup>2</sup>	<>	61.50 ha	<b>AREA REQUERIDA</b>	615000 m <sup>2</sup>	<>	61.50 ha	<b>AREA SOBRANTE</b>	0.00 m <sup>2</sup>	<>	0.00 ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																													
<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	615000 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																										
<>	61.50 ha																																																																																																																																																																																																																										
<b>AREA REQUERIDA</b>	615000 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																										
<>	61.50 ha																																																																																																																																																																																																																										
<b>AREA SOBRANTE</b>	0.00 m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																										
<>	0.00 ha																																																																																																																																																																																																																										

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="10"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="FRANCISCO AYALA ANGULO"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NOROESTE: <input type="text" value="1585.59"/> SUR: <input type="text" value="660.35"/> ORIENTE: <input type="text" value="1240.06"/>	LONGITUD <input type="text" value="1585.59"/> <input type="text" value="660.35"/> <input type="text" value="1240.06"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Mequias Tomas Chávez"/> <input type="text" value="Cipriano Tomas Chávez/ Justina Rivera Loyola"/> <input type="text" value="Ángel Tomas Chávez/ Estela Cayetano Galarza"/>
---	--	---	---	---



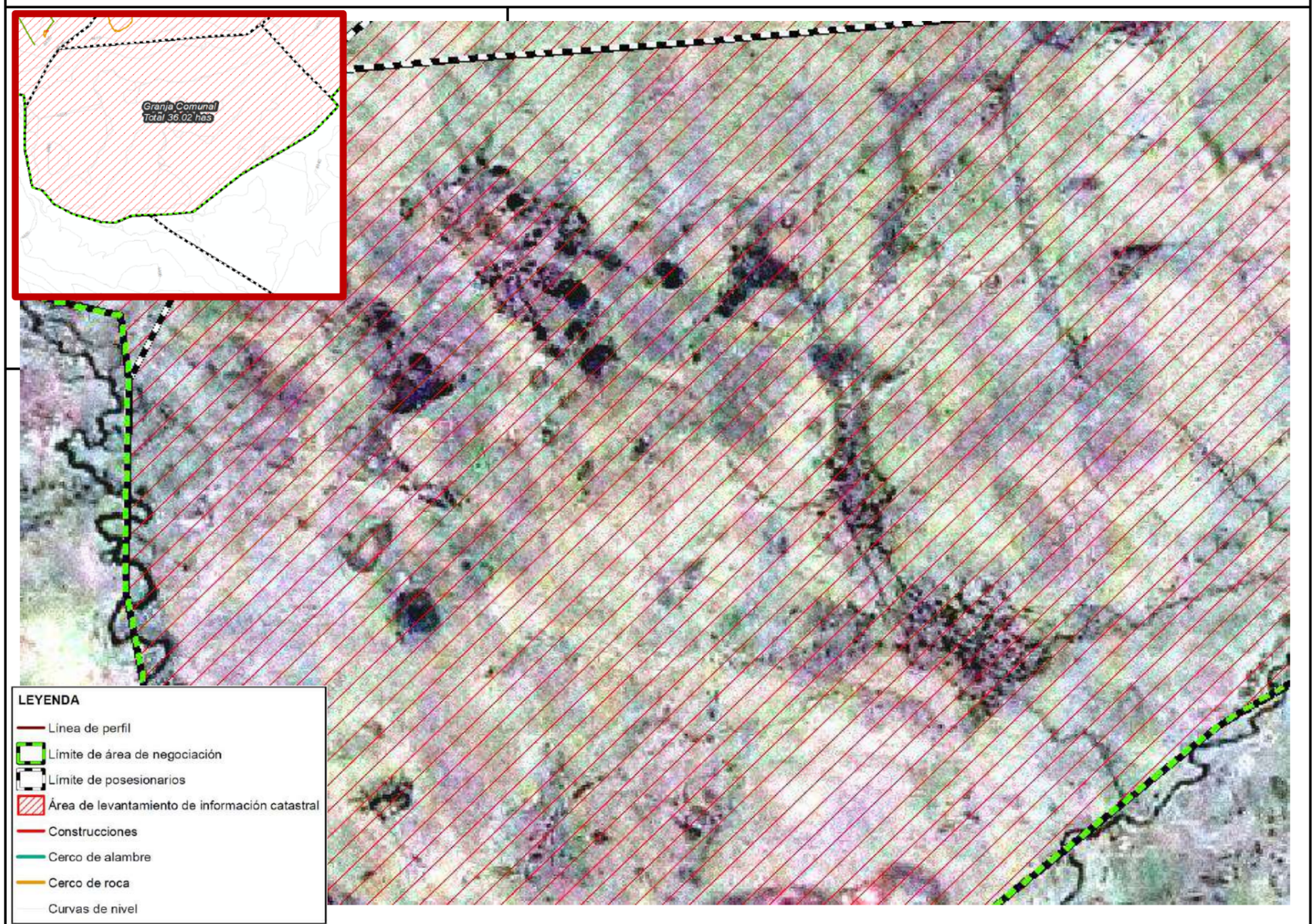
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="615000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="61.50"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="615000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="61.50"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG  PREDIO No. 11	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																				
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b>  GRANJA COMUNAL	<b>ESTACION TOTAL</b> TRIMBLE <b>PRISMAS</b> 2 <b>N° TRABAJADORES</b> 3	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																				
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> HUACHUS <b>CASERIO:</b> PAMPA SALERA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> 597.00 <b>SUR:</b> 1247.00 <b>ORIENTE:</b> 328.60 <b>OCCIDENTE:</b> 208.00	<b>COLINDANTES:</b> Jonel Loyola Reyes El mismo poseionario / Walter Ayala Mequías Tomás Chávez Erasmo Guerra Huamán																																																																																																																				
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8828042</td><td>319098</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8827928</td><td>319119</td><td>4459</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8827916</td><td>319148</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8827876</td><td>319182</td><td>4455</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8827847</td><td>319235</td><td>4455</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8827822</td><td>319353</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8827842</td><td>319401</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8827853</td><td>319571</td><td>4446</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828091</td><td>319909</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8827964</td><td>319705</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8828170</td><td>319980</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8828414</td><td>319762</td><td>4465</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8828384</td><td>319724</td><td>4467</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8828339</td><td>319195</td><td>4474</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8828302</td><td>319170</td><td>4473</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8828163</td><td>319100</td><td>4460</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8828042	319098	4460	VERTICE B	8827928	319119	4459	VERTICE C	8827916	319148	4460	VERTICE D	8827876	319182	4455	VERTICE E	8827847	319235	4455	VERTICE F	8827822	319353	4450	VERTICE G	8827842	319401	4450	VERTICE H	8827853	319571	4446	VERTICE J	8828091	319909	4440	VERTICE I	8827964	319705	4445	VERTICE K	8828170	319980	4440	VERTICE L	8828414	319762	4465	VERTICE M	8828384	319724	4467	VERTICE N	8828339	319195	4474	VERTICE Ñ	8828302	319170	4473	VERTICE O	8828163	319100	4460	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ITEM</th> <th colspan="4">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">UNID</th> </tr> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th>AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	1							2							3							4							5						
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																				
VERTICE A	8828042	319098	4460																																																																																																																				
VERTICE B	8827928	319119	4459																																																																																																																				
VERTICE C	8827916	319148	4460																																																																																																																				
VERTICE D	8827876	319182	4455																																																																																																																				
VERTICE E	8827847	319235	4455																																																																																																																				
VERTICE F	8827822	319353	4450																																																																																																																				
VERTICE G	8827842	319401	4450																																																																																																																				
VERTICE H	8827853	319571	4446																																																																																																																				
VERTICE J	8828091	319909	4440																																																																																																																				
VERTICE I	8827964	319705	4445																																																																																																																				
VERTICE K	8828170	319980	4440																																																																																																																				
VERTICE L	8828414	319762	4465																																																																																																																				
VERTICE M	8828384	319724	4467																																																																																																																				
VERTICE N	8828339	319195	4474																																																																																																																				
VERTICE Ñ	8828302	319170	4473																																																																																																																				
VERTICE O	8828163	319100	4460																																																																																																																				
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID																																																																																																																	
	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION			ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																															
1																																																																																																																							
2																																																																																																																							
3																																																																																																																							
4																																																																																																																							
5																																																																																																																							
		<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>																																																																																																																					
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17  <b>Elaboró:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> 360200 m <sup>2</sup> <> 36.02 ha  <b>AREA REQUERIDA</b> 360200 m <sup>2</sup> <> 36.02 ha  <b>AREA SOBRANTE</b> 0.00 m <sup>2</sup> <> 0.00 ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. <b>En este caso se encuentran construcciones correspondientes al campamento del proyecto minero.</b>  * <b>No se disponen de fotos de este lugar.</b>  *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																					

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="11"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="GRANJA COMUNAL"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="597.00"/> SUR: <input type="text" value="1247.00"/> ORIENTE: <input type="text" value="328.60"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="208.00"/>	LONGITUD COLINDANTES <input type="text" value="Jonel Loyola Reyes"/> <input type="text" value="El mismo poseionario / Walter Ayala"/> <input type="text" value="Mequias Tomás Chávez"/> <input type="text" value="Erasmus Guerra Huamán"/>
---	--	---	---



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  Revisó y Aprobó: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="360600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="36.06"/> ha  AREA REQUERIDA <input type="text" value="360600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="36.06"/> ha  AREA SOBRANTE <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: * El terreno requerido representa 100% el del total.
--	---	--

 <b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	<b>POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA</b> <b>ING. CIVIL VERIFICADOR</b> <b>TECNICO TOPOGRAFO</b>	<b>SRTA. LIVIA ARCE</b> <b>ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA</b> <b>SR. JORGE QUISPE</b>	<b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/> <b>PREDIO No.</b> <input type="text" value="12"/>	<b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																										
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="JONEL LOYOLA REYES"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b> <input type="text"/> <b>CEDULA CATASTRAL</b> <input type="text"/>																																																																																																																																																											
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="421.46"/> <b>SUR:</b> <input type="text" value="863.67"/> <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="587.78"/> <b>OCCIDENTE:</b> <input type="text" value="659.86"/>	<b>LONGITUD:</b> <input type="text" value="421.46"/> <input type="text" value="863.67"/> <input type="text" value="587.78"/> <input type="text" value="659.86"/>	<b>COLINDANTES:</b> <input type="text" value="José Ángel Bonilla Zuñiga"/> <input type="text" value="Granja"/> <input type="text" value="Mequíás Tomas Chávez"/> <input type="text" value="Erasmus Guerra Huamán"/>																																																																																																																																																										
<b>VERTICES DEL TERRENO</b>	<b>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b>																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8828916</td><td>319292</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8828865</td><td>319322</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8828768</td><td>319332</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8828553</td><td>319377</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8828408</td><td>319278</td><td>4475</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8828339</td><td>319195</td><td>4474</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8828384</td><td>319724</td><td>4467</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8828603</td><td>319984</td><td>4463</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8828947</td><td>319807</td><td>4500</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828968</td><td>319706</td><td>4506</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8829027</td><td>319700</td><td>4515</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8829051</td><td>319683</td><td>4520</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8829051</td><td>319648</td><td>4514</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8828987</td><td>319523</td><td>4543</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8828986</td><td>319449</td><td>4550</td></tr> </tbody> </table>	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8828916	319292	4470	VERTICE B	8828865	319322	4470	VERTICE C	8828768	319332	4470	VERTICE D	8828553	319377	4470	VERTICE E	8828408	319278	4475	VERTICE F	8828339	319195	4474	VERTICE G	8828384	319724	4467	VERTICE H	8828603	319984	4463	VERTICE I	8828947	319807	4500	VERTICE J	8828968	319706	4506	VERTICE K	8829027	319700	4515	VERTICE L	8829051	319683	4520	VERTICE M	8829051	319648	4514	VERTICE N	8828987	319523	4543	VERTICE Ñ	8828986	319449	4550	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td>26.69</td><td>m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>CASA</td><td>24.94</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CASA</td><td>20.93</td><td>m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>CASA</td><td>15.09</td><td>m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>BAÑO</td><td>1.14</td><td>m2</td></tr> <tr><td>6</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td>692.79</td><td>m</td></tr> <tr><td>7</td><td>CERCO DE ROCA</td><td>1069.56</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>			ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID	1	CASA	26.69	m2	2	CASA	24.94	m2	3	CASA	20.93	m2	4	CASA	15.09	m2	5	BAÑO	1.14	m2	6	CERCO DE ALAMBRE	692.79	m	7	CERCO DE ROCA	1069.56	m	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th>AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>MES</th><th>AÑO</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>ADOBE</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>26.69</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>ADOBE</td><td>MALO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>24.94</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>ADOBE</td><td>MALO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>20.93</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>MADERA</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>15.09</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>CALAMINA</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>1.14</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>MES</th><th>AÑO</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	MES	AÑO							1		ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	26.69	2		ADOBE	MALO	CONSTRUIDO	24.94	3		ADOBE	MALO	CONSTRUIDO	20.93	4		MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	15.09	5		CALAMINA	BUENO	CONSTRUIDO	1.14	6		ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—	7		ROCA	BUENO	COMPLETO	—
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																											
VERTICE A	8828916	319292	4470																																																																																																																																																											
VERTICE B	8828865	319322	4470																																																																																																																																																											
VERTICE C	8828768	319332	4470																																																																																																																																																											
VERTICE D	8828553	319377	4470																																																																																																																																																											
VERTICE E	8828408	319278	4475																																																																																																																																																											
VERTICE F	8828339	319195	4474																																																																																																																																																											
VERTICE G	8828384	319724	4467																																																																																																																																																											
VERTICE H	8828603	319984	4463																																																																																																																																																											
VERTICE I	8828947	319807	4500																																																																																																																																																											
VERTICE J	8828968	319706	4506																																																																																																																																																											
VERTICE K	8829027	319700	4515																																																																																																																																																											
VERTICE L	8829051	319683	4520																																																																																																																																																											
VERTICE M	8829051	319648	4514																																																																																																																																																											
VERTICE N	8828987	319523	4543																																																																																																																																																											
VERTICE Ñ	8828986	319449	4550																																																																																																																																																											
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																											
1	CASA	26.69	m2																																																																																																																																																											
2	CASA	24.94	m2																																																																																																																																																											
3	CASA	20.93	m2																																																																																																																																																											
4	CASA	15.09	m2																																																																																																																																																											
5	BAÑO	1.14	m2																																																																																																																																																											
6	CERCO DE ALAMBRE	692.79	m																																																																																																																																																											
7	CERCO DE ROCA	1069.56	m																																																																																																																																																											
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>MES</th><th>AÑO</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	MES	AÑO																																																																																																																																																											
MES	AÑO																																																																																																																																																													
1		ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	26.69																																																																																																																																																									
2		ADOBE	MALO	CONSTRUIDO	24.94																																																																																																																																																									
3		ADOBE	MALO	CONSTRUIDO	20.93																																																																																																																																																									
4		MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	15.09																																																																																																																																																									
5		CALAMINA	BUENO	CONSTRUIDO	1.14																																																																																																																																																									
6		ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																									
7		ROCA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																									
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>																																																																																																																																																														
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/> <b>Elaboró:</b> <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> <b>Revisó y Aprobó:</b> <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="337600.00"/> m <sup>2</sup> <-> <input type="text" value="33.76"/> ha <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="337600.00"/> m <sup>2</sup> <-> <input type="text" value="33.76"/> ha <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <-> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo. *Como se puede apreciar en las fotos, las casas de adobe se encuentran apuntaladas indicando un mal estado de conservación.																																																																																																																																																												

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="12"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="JONEL LOYOLA REYES"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="421.46"/> SUR: <input type="text" value="863.67"/> ORIENTE: <input type="text" value="587.78"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="659.86"/>	LONGITUD <input type="text" value="421.46"/> <input type="text" value="863.67"/> <input type="text" value="587.78"/> <input type="text" value="659.86"/>	COLINDANTES <input type="text" value="José Ángel Bonilla Zuñiga"/> <input type="text" value="Granja"/> <input type="text" value="Mequías Tomas Chávez"/> <input type="text" value="Erasmus Guerra Huamán"/>
---	--	--	--	---



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="337600.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="33.76"/> ha AREA REQUERIDA <input type="text" value="337600.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="33.76"/> ha AREA SOBRANTE <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	---	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="13"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA
--	---	---	--

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="JUAN MIRANDA"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"><b>ESTACION TOTAL</b></td> <td style="width:30%;"><input type="text" value="TRIMBLE"/></td> <td style="width:40%;"><b>RELATIVO</b></td> </tr> <tr> <td><b>PRISMAS</b></td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td><input type="text" value=""/></td> </tr> <tr> <td><b>Nº TRABAJADORES</b></td> <td><input type="text" value="3"/></td> <td><b>CEDULA CATASTRAL</b></td> </tr> </table>	<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>	<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/>	<b>Nº TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>
<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>								
<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/>								
<b>Nº TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>								

<b>DEPARTAMENTO:</b>	<input type="text" value="PASCO"/>	<b>CODIGO DE USO</b>	<input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/>	<b>LINDEROS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>
<b>PROVINCIA:</b>	<input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/>	<b>CLASIFICACION DEL USO</b>	<input type="text" value="AGRIC/GANAD"/>	<b>NORTE</b>	<input type="text" value="463.00"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>
<b>DISTRITO:</b>	<input type="text" value="YANAHUANCA"/>	<b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b>	<input type="text" value=""/>	<b>SUR</b>	<input type="text" value="20.43"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>
<b>C. CAMPESINA</b>	<input type="text" value="HUACHUS"/>	<b>TOPOGRAFIA</b>	<input type="text" value=""/>	<b>ORIENTE</b>	<input type="text" value="700.00"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>
<b>CASERIO:</b>	<input type="text" value="PAMPA SALERA"/>			<b>OCCIDENTE</b>	<input type="text" value="768.87"/>	<input type="text" value="Abel Rivera"/>

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS		NORTE	ESTE	Z
VERTICE	A	8826743	322189	4543
VERTICE	B	8826763	322194	4542
VERTICE	C	8826736	322232	4536
VERTICE	D	8826667	322221	4540
VERTICE	E	8826677	322277	4542
VERTICE	F	8826606	322349	4553
VERTICE	G	8826528	322405	4559
VERTICE	H	8826445	322445	4571
VERTICE	I	8826339	322429	4581
VERTICE	J	8826267	322383	4591
VERTICE	K	8826141	322282	4585
VERTICE	L	8826346	322410	4574
VERTICE	M	8826442	322424	4570
VERTICE	N	8826517	322388	4561
VERTICE	Ñ	8826593	322333	4558
VERTICE	O	8826656	322270	4550
VERTICE	P	8826642	322197	4542
VERTICE	Q	8826727	322210	4541

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION		
		MES	AÑO				
1							
2							
3							
4							
5							

**PANEL FOTOGRAFICO**

**FECHA DE ELABORACIÓN:**

**Elaboró:**

ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

**Revisó y Aprobó:**

ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="439700"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="43.97"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="14400"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="1.44"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="425300"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="42.53"/> ha

**OBSERVACIONES:**

\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

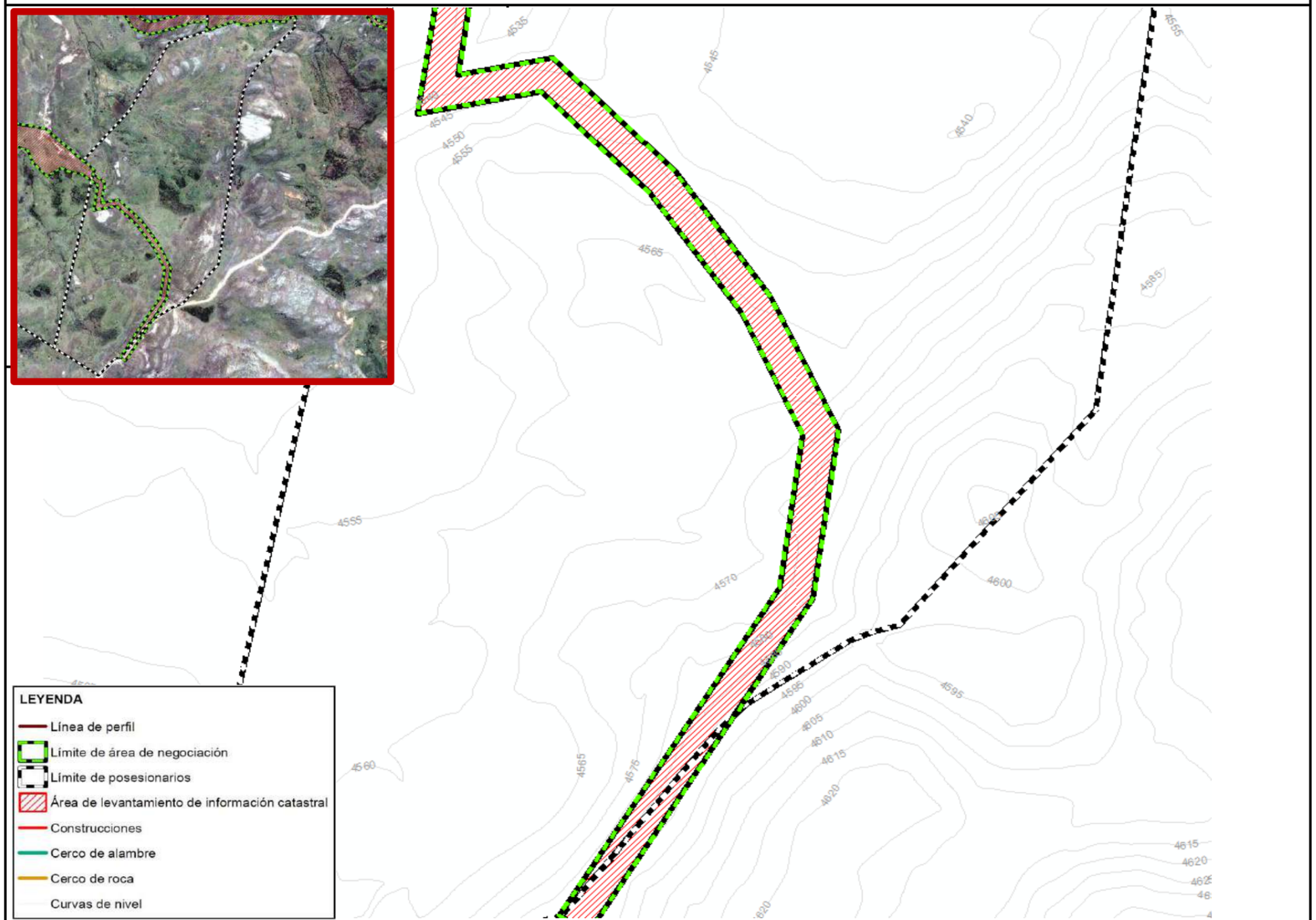
\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

\*No se disponen de fotos del área de interés, no se encuentran construcciones en esta área.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="13"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="JUAN MIRANDA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
---	--	--	----------------------------------

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="463.00"/> SUR: <input type="text" value="20.43"/> ORIENTE: <input type="text" value="700.00"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="768.87"/>	COLINDANTES <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="Abel Rivera"/>
---	--	---	--



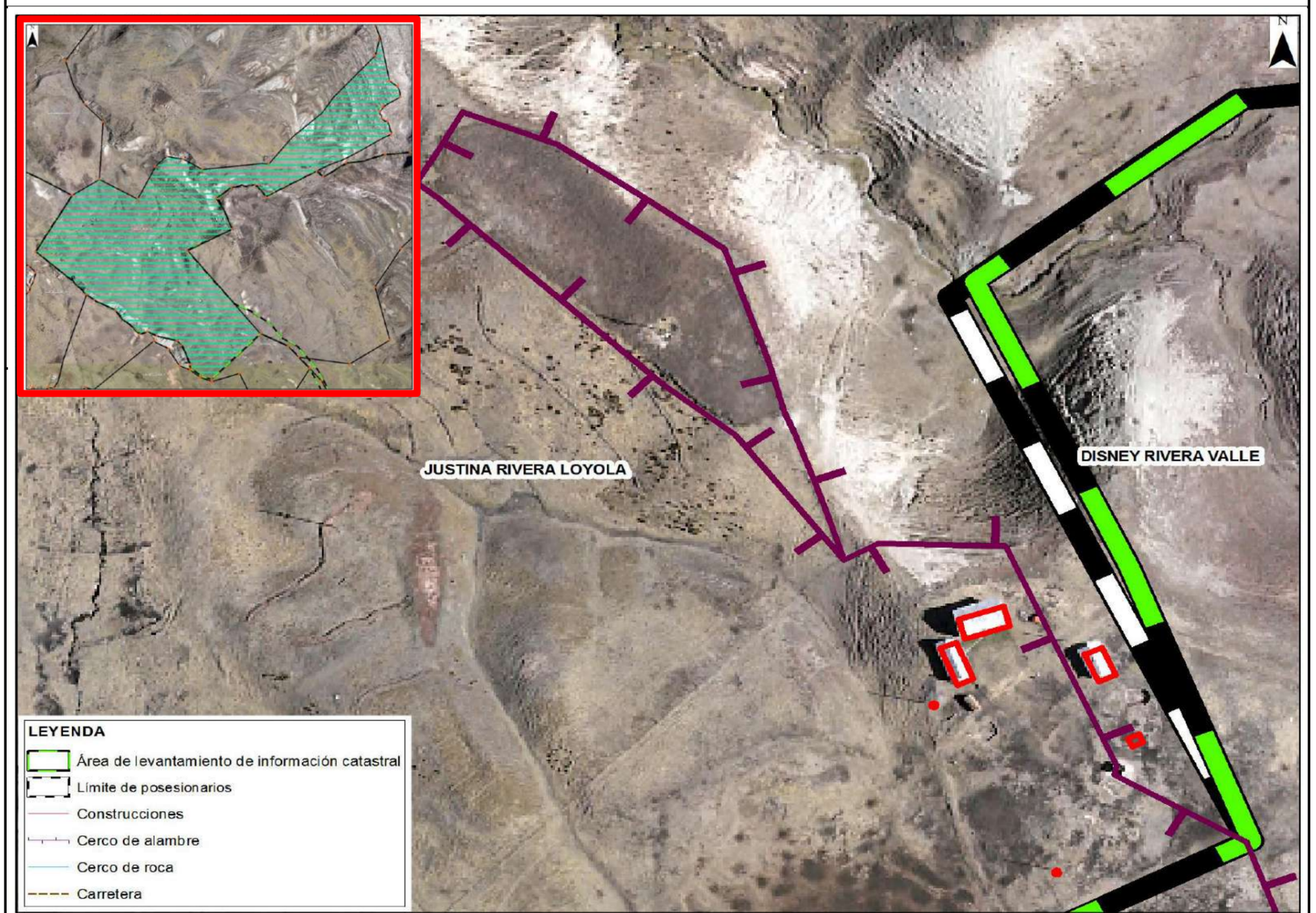
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  Revisó y Aprobó: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="539700"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="53.97"/> ha  AREA REQUERIDA <input type="text" value="14400"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.44"/> ha  AREA SOBRANTE <input type="text" value="525300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="52.53"/> ha	OBSERVACIONES:  *El terreno requerido representa el 2.67% del total. * Este es la porción del terreno que conectará la futura carretera de acceso con la vía nacional
--	--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG PREDIO No. 14	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																								
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> JUSTINA RIVERA LOYOLA		<b>ESTACION TOTAL</b> <b>PRISMAS</b> <b>N° TRABAJADORES</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">TRIMBLE</td> <td style="width:50%;">RELATIVO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">CEDULA CATASTRAL</td> </tr> </table>	TRIMBLE	RELATIVO	2		3	CEDULA CATASTRAL																																																																																																																																																																																																																		
TRIMBLE	RELATIVO																																																																																																																																																																																																																										
2																																																																																																																																																																																																																											
3	CEDULA CATASTRAL																																																																																																																																																																																																																										
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> HUACHUS <b>CASERIO:</b> PAMPA SALERA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> Estela Cayetano Galarza/ Francisco Ayala Angulo <b>SUR:</b> Ángel Tomas Chávez <b>ORIENTE:</b> Disney Rivera Valle/ Juana Rivera Loyola <b>OCCIDENTE:</b> Cipriano Tomás Chávez	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><b>LONGITUD</b></td> <td style="width:50%;"><b>COLINDANTES</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2059.52</td> <td style="text-align: center;">Estela Cayetano Galarza/ Francisco Ayala Angulo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">817.08</td> <td style="text-align: center;">Ángel Tomas Chávez</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1989.72</td> <td style="text-align: center;">Disney Rivera Valle/ Juana Rivera Loyola</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">425.63</td> <td style="text-align: center;">Cipriano Tomás Chávez</td> </tr> </table>	<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>	2059.52	Estela Cayetano Galarza/ Francisco Ayala Angulo	817.08	Ángel Tomas Chávez	1989.72	Disney Rivera Valle/ Juana Rivera Loyola	425.63	Cipriano Tomás Chávez																																																																																																																																																																																																														
<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>																																																																																																																																																																																																																										
2059.52	Estela Cayetano Galarza/ Francisco Ayala Angulo																																																																																																																																																																																																																										
817.08	Ángel Tomas Chávez																																																																																																																																																																																																																										
1989.72	Disney Rivera Valle/ Juana Rivera Loyola																																																																																																																																																																																																																										
425.63	Cipriano Tomás Chávez																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">VERTICES DEL TERRENO</th> </tr> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8828830</td><td>322059</td><td>4490</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8828751</td><td>322041</td><td>4495</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8828502</td><td>321823</td><td>4516</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8828403</td><td>321706</td><td>4487</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8828286</td><td>321608</td><td>4466</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8828262</td><td>321339</td><td>4441</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8828318</td><td>321193</td><td>4427</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8828135</td><td>321078</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8828218</td><td>320923</td><td>4437</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828150</td><td>320811</td><td>4459</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8827916</td><td>320660</td><td>4454</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8827776</td><td>320821</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8827701</td><td>320900</td><td>4455</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8827659</td><td>320987</td><td>4455</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8827556</td><td>321086</td><td>4459</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8827567</td><td>321116</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8827528</td><td>321237</td><td>4480</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8827407</td><td>321291</td><td>4480</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8827377</td><td>321334</td><td>4480</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8827363</td><td>321378</td><td>4480</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8827558</td><td>321575</td><td>4519</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8827914</td><td>321278</td><td>4472</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8828007</td><td>321459</td><td>4464</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8828138</td><td>321396</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8828185</td><td>321456</td><td>4439</td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8828197</td><td>321555</td><td>4446</td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td>8828144</td><td>321595</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td>8828417</td><td>322106</td><td>4437</td></tr> <tr><td>VERTICE B1</td><td>8828469</td><td>322086</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE C1</td><td>8828500</td><td>322058</td><td>4457</td></tr> <tr><td>VERTICE D1</td><td>8828537</td><td>322080</td><td>4453</td></tr> <tr><td>VERTICE E1</td><td>8828573</td><td>322141</td><td>4426</td></tr> <tr><td>VERTICE F1</td><td>8828618</td><td>322129</td><td>4432</td></tr> <tr><td>VERTICE G1</td><td>8828641</td><td>322097</td><td>4454</td></tr> </tbody> </table>		VERTICES DEL TERRENO				COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8828830	322059	4490	VERTICE B	8828751	322041	4495	VERTICE C	8828502	321823	4516	VERTICE D	8828403	321706	4487	VERTICE E	8828286	321608	4466	VERTICE F	8828262	321339	4441	VERTICE G	8828318	321193	4427	VERTICE H	8828135	321078	4445	VERTICE I	8828218	320923	4437	VERTICE J	8828150	320811	4459	VERTICE K	8827916	320660	4454	VERTICE L	8827776	320821	4450	VERTICE M	8827701	320900	4455	VERTICE N	8827659	320987	4455	VERTICE Ñ	8827556	321086	4459	VERTICE O	8827567	321116	4460	VERTICE P	8827528	321237	4480	VERTICE Q	8827407	321291	4480	VERTICE R	8827377	321334	4480	VERTICE S	8827363	321378	4480	VERTICE T	8827558	321575	4519	VERTICE U	8827914	321278	4472	VERTICE V	8828007	321459	4464	VERTICE W	8828138	321396	4435	VERTICE X	8828185	321456	4439	VERTICE Y	8828197	321555	4446	VERTICE Z	8828144	321595	4445	VERTICE A1	8828417	322106	4437	VERTICE B1	8828469	322086	4445	VERTICE C1	8828500	322058	4457	VERTICE D1	8828537	322080	4453	VERTICE E1	8828573	322141	4426	VERTICE F1	8828618	322129	4432	VERTICE G1	8828641	322097	4454	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td style="text-align: center;">49.96</td><td style="text-align: center;">m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>CASA</td><td style="text-align: center;">34.91</td><td style="text-align: center;">m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CASA</td><td style="text-align: center;">28.93</td><td style="text-align: center;">m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>CUARTO</td><td style="text-align: center;">5.38</td><td style="text-align: center;">m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td style="text-align: center;">1187.77</td><td style="text-align: center;">m</td></tr> <tr><td>6</td><td>POSTES DE LUZ</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">—</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td style="text-align: center;">49.96</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td style="text-align: center;">34.91</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td style="text-align: center;">28.93</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>MALO</td><td>DETERIORADO</td><td style="text-align: center;">5.38</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td style="text-align: center;">—</td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID	1	CASA	49.96	m2	2	CASA	34.91	m2	3	CASA	28.93	m2	4	CUARTO	5.38	m2	5	CERCO DE ALAMBRE	1187.77	m	6	POSTES DE LUZ	2	—	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	49.96	2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	34.91	3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	28.93	4			ADOBE	MALO	DETERIORADO	5.38	5			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—
VERTICES DEL TERRENO																																																																																																																																																																																																																											
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE A	8828830	322059	4490																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE B	8828751	322041	4495																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE C	8828502	321823	4516																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE D	8828403	321706	4487																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE E	8828286	321608	4466																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE F	8828262	321339	4441																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE G	8828318	321193	4427																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE H	8828135	321078	4445																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE I	8828218	320923	4437																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE J	8828150	320811	4459																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE K	8827916	320660	4454																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE L	8827776	320821	4450																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE M	8827701	320900	4455																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE N	8827659	320987	4455																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Ñ	8827556	321086	4459																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE O	8827567	321116	4460																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE P	8827528	321237	4480																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Q	8827407	321291	4480																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE R	8827377	321334	4480																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE S	8827363	321378	4480																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE T	8827558	321575	4519																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE U	8827914	321278	4472																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE V	8828007	321459	4464																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE W	8828138	321396	4435																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE X	8828185	321456	4439																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Y	8828197	321555	4446																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Z	8828144	321595	4445																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE A1	8828417	322106	4437																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE B1	8828469	322086	4445																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE C1	8828500	322058	4457																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE D1	8828537	322080	4453																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE E1	8828573	322141	4426																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE F1	8828618	322129	4432																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE G1	8828641	322097	4454																																																																																																																																																																																																																								
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																								
1	CASA	49.96	m2																																																																																																																																																																																																																								
2	CASA	34.91	m2																																																																																																																																																																																																																								
3	CASA	28.93	m2																																																																																																																																																																																																																								
4	CUARTO	5.38	m2																																																																																																																																																																																																																								
5	CERCO DE ALAMBRE	1187.77	m																																																																																																																																																																																																																								
6	POSTES DE LUZ	2	—																																																																																																																																																																																																																								
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																					
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																									
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	49.96																																																																																																																																																																																																																					
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	34.91																																																																																																																																																																																																																					
3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	28.93																																																																																																																																																																																																																					
4			ADOBE	MALO	DETERIORADO	5.38																																																																																																																																																																																																																					
5			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																					
		<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(2, 1fr); gap: 5px;">         </div>																																																																																																																																																																																																																									
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17 <b>Elaboró:</b> ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA <b>Revisó y Aprobó:</b> ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> 594600 m <sup>2</sup> <> 59.46 ha <b>AREA REQUERIDA</b> 594600 m <sup>2</sup> <> 59.46 ha <b>AREA SOBRANTE</b> 0.00 m <sup>2</sup> <> 0.00 ha		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																																								

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="14"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="JUSTINA RIVERA LOYOLA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="2059.52"/> SUR: <input type="text" value="817.08"/> ORIENTE: <input type="text" value="1989.72"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="425.63"/>	LONGITUD <input type="text" value="2059.52"/> <input type="text" value="817.08"/> <input type="text" value="1989.72"/> <input type="text" value="425.63"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Estela Cayetano Galarza/ Francisco Ayala Angulo"/> <input type="text" value="Ángel Tomas Chávez"/> <input type="text" value="Disney Rivera Valle/ Juana Rivera Loyola"/> <input type="text" value="Cipriano Tomás Chávez"/>
---	--	--	--	---



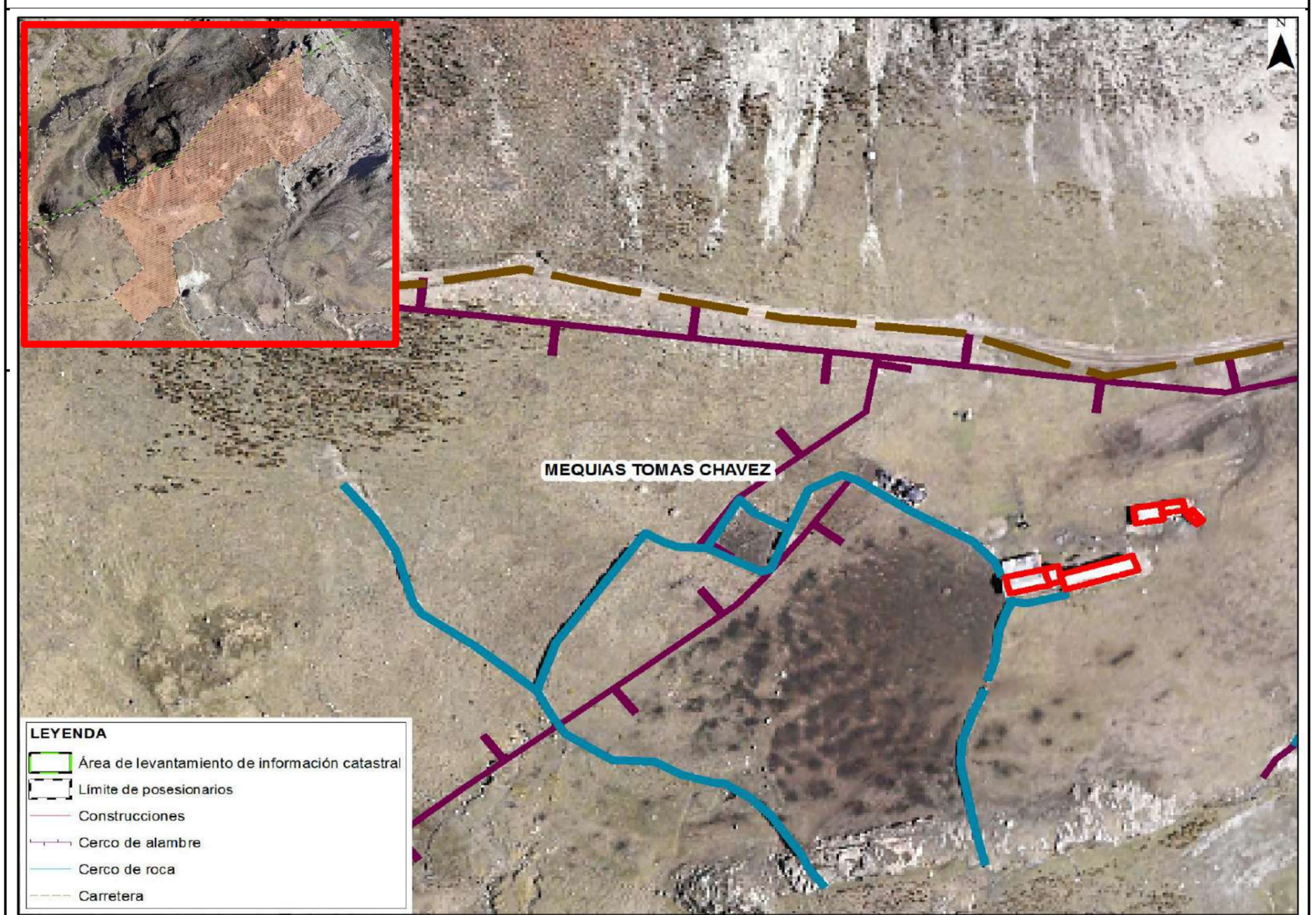
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="594600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="59.46"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="594600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="59.46"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO UNIDAD FUNCIONAL YUMPAG PREDIO No. 15	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																																																													
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <b>MEQUIAS TOMAS CHAVEZ</b>	<b>ESTACION TOTAL PRISMAS</b> <b>N° TRABAJADORES</b>	<b>TRIMBLE</b> 2 <b>RELATIVO</b> 3 <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> HUACHUS <b>CASERIO:</b> PAMPA SALERA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> NORTE, SUR, ORIENTE, OCCIDENTE <b>LONGITUD:</b> 1808.73, 1916.66, 1225.64, 1168.83 <b>COLINDANTES:</b> Zacarias Bonilla Chavez / José Ángel Bonilla, Francisco Ayala Angulo / Walter Ayala Angulo, Angel Tomas Chavez(B), Jonel Loyola Reyes / Granja																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8829051</td><td>319683</td><td>4520</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8829027</td><td>319700</td><td>4515</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8828968</td><td>319706</td><td>4506</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8828947</td><td>319807</td><td>4500</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8828603</td><td>319984</td><td>4463</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8828414</td><td>319762</td><td>4465</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8828194</td><td>319959</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8828322</td><td>320084</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8828325</td><td>320145</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828374</td><td>320188</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8828407</td><td>320226</td><td>4427</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8828702</td><td>320174</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8828781</td><td>320177</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8828913</td><td>320354</td><td>4444</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8828959</td><td>320539</td><td>4408</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8829052</td><td>320470</td><td>4448</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8829165</td><td>320563</td><td>4457</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8829276</td><td>320643</td><td>4456</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8829334</td><td>320781</td><td>4458</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8829392</td><td>320855</td><td>4468</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8829309</td><td>320935</td><td>4428</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8829651</td><td>321331</td><td>4475</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8829839</td><td>321165</td><td>4488</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8829827</td><td>321127</td><td>4495</td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8829870</td><td>321057</td><td>4524</td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8830198</td><td>321037</td><td>4566</td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td>8830123</td><td>320981</td><td>4622</td></tr> <tr><td>VERTICE B1</td><td>8829920</td><td>320738</td><td>4664</td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td>8830077</td><td>320858</td><td>4650</td></tr> <tr><td>VERTICE C1</td><td>8829839</td><td>320594</td><td>4635</td></tr> <tr><td>VERTICE D1</td><td>8829447</td><td>320231</td><td>4764</td></tr> <tr><td>VERTICE E1</td><td>8829379</td><td>320194</td><td>4780</td></tr> </tbody> </table>	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8829051	319683	4520	VERTICE B	8829027	319700	4515	VERTICE C	8828968	319706	4506	VERTICE D	8828947	319807	4500	VERTICE E	8828603	319984	4463	VERTICE F	8828414	319762	4465	VERTICE G	8828194	319959	4440	VERTICE H	8828322	320084	4435	VERTICE I	8828325	320145	4435	VERTICE J	8828374	320188	4435	VERTICE K	8828407	320226	4427	VERTICE L	8828702	320174	4460	VERTICE M	8828781	320177	4460	VERTICE N	8828913	320354	4444	VERTICE Ñ	8828959	320539	4408	VERTICE O	8829052	320470	4448	VERTICE P	8829165	320563	4457	VERTICE Q	8829276	320643	4456	VERTICE R	8829334	320781	4458	VERTICE S	8829392	320855	4468	VERTICE T	8829309	320935	4428	VERTICE U	8829651	321331	4475	VERTICE V	8829839	321165	4488	VERTICE W	8829827	321127	4495	VERTICE X	8829870	321057	4524	VERTICE Y	8830198	321037	4566	VERTICE Z	8830123	320981	4622	VERTICE B1	8829920	320738	4664	VERTICE A1	8830077	320858	4650	VERTICE C1	8829839	320594	4635	VERTICE D1	8829447	320231	4764	VERTICE E1	8829379	320194	4780	<b>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td>48.77</td><td>m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>CASA</td><td>28.58</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CUARTO</td><td>8.70</td><td>m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>CASA</td><td>18.61</td><td>m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>CUARTO</td><td>8.58</td><td>m2</td></tr> <tr><td>6</td><td>ALMACÉN</td><td>4.34</td><td>m2</td></tr> <tr><td>7</td><td>ALMACÉN</td><td>20.76</td><td>m2</td></tr> <tr><td>8</td><td>BAÑO</td><td>0.99</td><td>m2</td></tr> <tr><td>9</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td>2830.80</td><td>m</td></tr> <tr><td>10</td><td>CERCO DE ROCA</td><td>1223.86</td><td>m</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>48.77</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>ADOBE Y CALAMINA</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>28.58</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>MADERA</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>8.70</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>MADERA</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>18.61</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>CALAMINA</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>8.58</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td>MADERA</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>4.34</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>20.76</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td>CALAMINA</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>0.99</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	1	CASA	48.77	m2	2	CASA	28.58	m2	3	CUARTO	8.70	m2	4	CASA	18.61	m2	5	CUARTO	8.58	m2	6	ALMACÉN	4.34	m2	7	ALMACÉN	20.76	m2	8	BAÑO	0.99	m2	9	CERCO DE ALAMBRE	2830.80	m	10	CERCO DE ROCA	1223.86	m	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	48.77	2			ADOBE Y CALAMINA	BUENO	CONSTRUIDO	28.58	3			MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	8.70	4			MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	18.61	5			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	8.58	6			MADERA	REGULAR	CONSTRUIDO	4.34	7			ROCA	BUENO	CONSTRUIDO	20.76	8			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	0.99	9			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—	10			ROCA	BUENO	COMPLETO	—
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE A	8829051	319683	4520																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE B	8829027	319700	4515																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE C	8828968	319706	4506																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE D	8828947	319807	4500																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE E	8828603	319984	4463																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE F	8828414	319762	4465																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE G	8828194	319959	4440																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE H	8828322	320084	4435																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE I	8828325	320145	4435																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE J	8828374	320188	4435																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE K	8828407	320226	4427																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE L	8828702	320174	4460																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE M	8828781	320177	4460																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE N	8828913	320354	4444																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Ñ	8828959	320539	4408																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE O	8829052	320470	4448																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE P	8829165	320563	4457																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Q	8829276	320643	4456																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE R	8829334	320781	4458																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE S	8829392	320855	4468																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE T	8829309	320935	4428																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE U	8829651	321331	4475																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE V	8829839	321165	4488																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE W	8829827	321127	4495																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE X	8829870	321057	4524																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Y	8830198	321037	4566																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Z	8830123	320981	4622																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE B1	8829920	320738	4664																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE A1	8830077	320858	4650																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE C1	8829839	320594	4635																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE D1	8829447	320231	4764																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE E1	8829379	320194	4780																																																																																																																																																																																																																																																													
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																																													
1	CASA	48.77	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
2	CASA	28.58	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
3	CUARTO	8.70	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
4	CASA	18.61	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
5	CUARTO	8.58	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
6	ALMACÉN	4.34	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
7	ALMACÉN	20.76	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
8	BAÑO	0.99	m2																																																																																																																																																																																																																																																													
9	CERCO DE ALAMBRE	2830.80	m																																																																																																																																																																																																																																																													
10	CERCO DE ROCA	1223.86	m																																																																																																																																																																																																																																																													
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																																										
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																																																														
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	48.77																																																																																																																																																																																																																																																										
2			ADOBE Y CALAMINA	BUENO	CONSTRUIDO	28.58																																																																																																																																																																																																																																																										
3			MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	8.70																																																																																																																																																																																																																																																										
4			MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	18.61																																																																																																																																																																																																																																																										
5			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	8.58																																																																																																																																																																																																																																																										
6			MADERA	REGULAR	CONSTRUIDO	4.34																																																																																																																																																																																																																																																										
7			ROCA	BUENO	CONSTRUIDO	20.76																																																																																																																																																																																																																																																										
8			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	0.99																																																																																																																																																																																																																																																										
9			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																																																										
10			ROCA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17 <b>Elaboró:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA <b>Revisó y Aprobó:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO:</b> 999100.00 m <sup>2</sup> / 99.91 ha <b>AREA REQUERIDA:</b> 999100.00 m <sup>2</sup> / 99.91 ha <b>AREA SOBRANTE:</b> 0.00 m <sup>2</sup> / 0.00 ha																																																																																																																																																																																																																																																															

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="15"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="MEQUIAS TOMAS CHAVEZ"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="1808.73"/> SUR: <input type="text" value="1916.66"/> ORIENTE: <input type="text" value="1225.64"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="1168.83"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Zacarias Bonilla Chavez / José Ángel Bonilla"/> <input type="text" value="Francisco Ayala Angulo / Walter Ayala Ángulo"/> <input type="text" value="Angel Tomas Chavez(B)"/> <input type="text" value="Jonel Loyola Reyes / Granja"/>
---	--	--	---



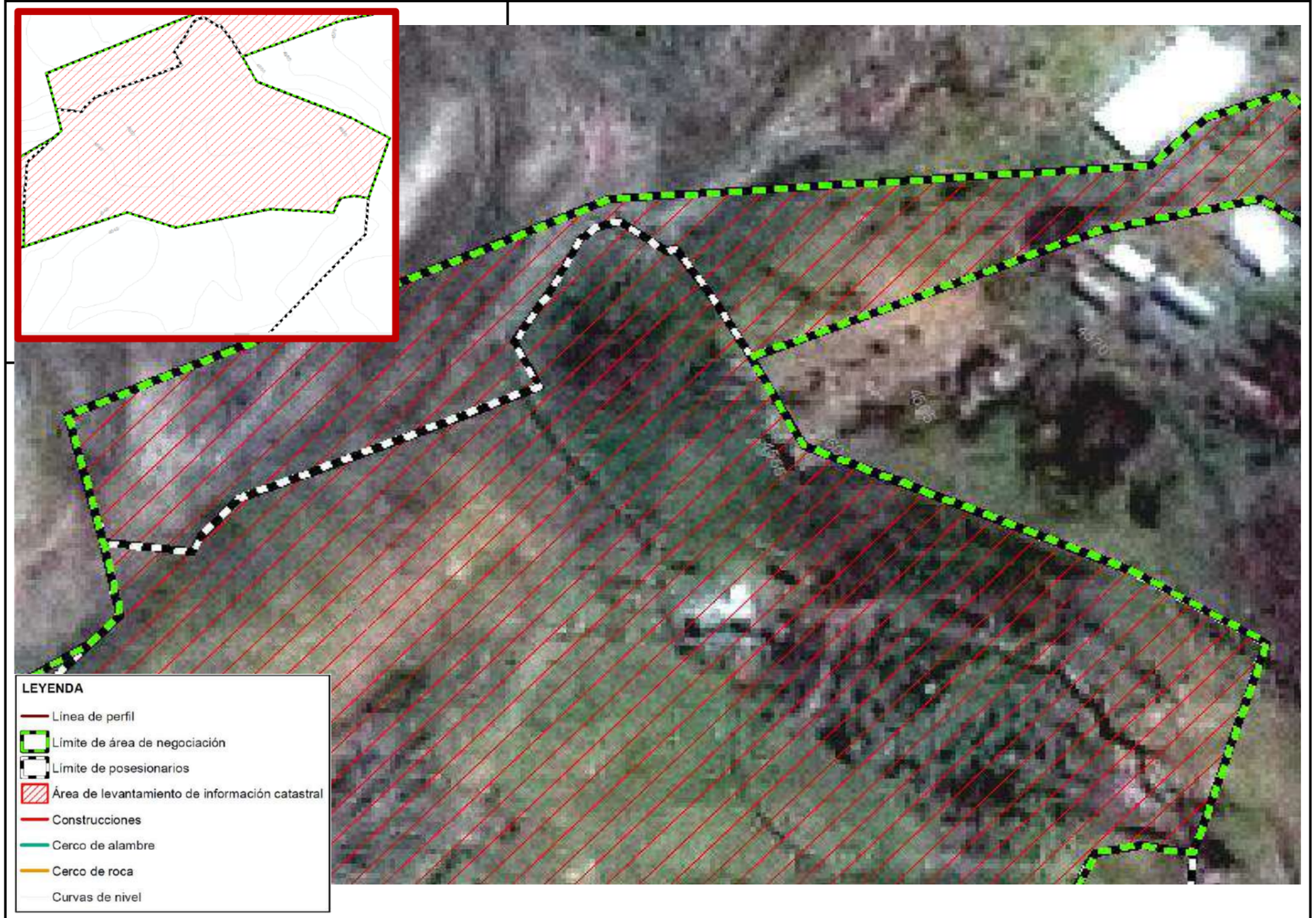
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="999100.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="99.91"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="999100.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="99.91"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG  PREDIO No. 16	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																	
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> JUANA RIVERA LOYOLA		<b>ESTACION TOTAL</b> TRIMBLE <b>PRISMAS</b> 2 <b>N° TRABAJADORES</b> 3	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																	
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> HUACHUS <b>CASERIO:</b> PAMPA SALERA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> 361.67 Domingo Huamán Toribio <b>SUR:</b> 303.67 Juan Miranda <b>ORIENTE:</b> 54.48 Domingo Huamán Toribio <b>OCCIDENTE:</b> 131.01 Constantino Huamán Toribio																																																																																																																																		
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8827353</td><td>322590</td><td>4547</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8827325</td><td>322562</td><td>4540</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8827252</td><td>322560</td><td>4534</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8827282</td><td>322644</td><td>4543</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8827269</td><td>322684</td><td>4545</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8827285</td><td>322761</td><td>4546</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8827282</td><td>322813</td><td>4550</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8827294</td><td>322819</td><td>4552</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8827294</td><td>322842</td><td>4555</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8827346</td><td>322859</td><td>4565</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8827395</td><td>322751</td><td>4558</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8827443</td><td>322721</td><td>4564</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8827450</td><td>322708</td><td>4566</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8827446</td><td>322698</td><td>4567</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8827420</td><td>322683</td><td>4562</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8827409</td><td>322689</td><td>4557</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8827381</td><td>322618</td><td>4555</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8827368</td><td>322607</td><td>4551</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8827371</td><td>322586</td><td>4555</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8827353	322590	4547	VERTICE B	8827325	322562	4540	VERTICE C	8827252	322560	4534	VERTICE D	8827282	322644	4543	VERTICE E	8827269	322684	4545	VERTICE F	8827285	322761	4546	VERTICE G	8827282	322813	4550	VERTICE H	8827294	322819	4552	VERTICE I	8827294	322842	4555	VERTICE J	8827346	322859	4565	VERTICE K	8827395	322751	4558	VERTICE L	8827443	322721	4564	VERTICE M	8827450	322708	4566	VERTICE N	8827446	322698	4567	VERTICE Ñ	8827420	322683	4562	VERTICE O	8827409	322689	4557	VERTICE P	8827381	322618	4555	VERTICE Q	8827368	322607	4551	VERTICE R	8827371	322586	4555	<b>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> <tr> <th></th> <th>MES</th> <th>AÑO</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		ITEM	FECHA DE LA CONSTRUCCION	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	CANTIDAD	UNID		MES	AÑO					1							2							3							4							5						
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																	
VERTICE A	8827353	322590	4547																																																																																																																																	
VERTICE B	8827325	322562	4540																																																																																																																																	
VERTICE C	8827252	322560	4534																																																																																																																																	
VERTICE D	8827282	322644	4543																																																																																																																																	
VERTICE E	8827269	322684	4545																																																																																																																																	
VERTICE F	8827285	322761	4546																																																																																																																																	
VERTICE G	8827282	322813	4550																																																																																																																																	
VERTICE H	8827294	322819	4552																																																																																																																																	
VERTICE I	8827294	322842	4555																																																																																																																																	
VERTICE J	8827346	322859	4565																																																																																																																																	
VERTICE K	8827395	322751	4558																																																																																																																																	
VERTICE L	8827443	322721	4564																																																																																																																																	
VERTICE M	8827450	322708	4566																																																																																																																																	
VERTICE N	8827446	322698	4567																																																																																																																																	
VERTICE Ñ	8827420	322683	4562																																																																																																																																	
VERTICE O	8827409	322689	4557																																																																																																																																	
VERTICE P	8827381	322618	4555																																																																																																																																	
VERTICE Q	8827368	322607	4551																																																																																																																																	
VERTICE R	8827371	322586	4555																																																																																																																																	
ITEM	FECHA DE LA CONSTRUCCION	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	CANTIDAD	UNID																																																																																																																														
	MES	AÑO																																																																																																																																		
1																																																																																																																																				
2																																																																																																																																				
3																																																																																																																																				
4																																																																																																																																				
5																																																																																																																																				
		<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; height: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> </div>																																																																																																																																		
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17  <b>Elaboró:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text"/> 32300.00 m <sup>2</sup> <> <input type="text"/> 3.23 ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo. *No se cuenta con el valor del área total.																																																																																																																																		

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="16"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="JUANA RIVERA LOYOLA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
--	--	--	----------------------------------

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="HUACHUS"/> CASERIO: <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="561.83"/> SUR: <input type="text" value="1129.16"/> ORIENTE: <input type="text" value="1631.81"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="1801.38"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Comunidad"/> <input type="text" value="Disney Rivera Valle"/> <input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="Justina Rivera Loyola/ Estela Cayetano Galarza"/>
---	--	---	---



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="—"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="—"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="32300.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.23"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="—"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="—"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total. *No se cuenta con el valor del área total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="17"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																	
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input style="width: 100%;" type="text" value="WALTER AYALA CAYETANO"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>Nº TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																																	
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/>	<b>CODIGO DE USO</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/>	<b>LINDEROS</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">49.20</td> <td>Mequíás Tomás Chávez</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">44.12</td> <td>Area comunal</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">614.00</td> <td>Walter Ayala Cayetano</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">604.09</td> <td>Cipriano tomás Chávez / Francisco Ayala Angulo</td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	49.20	Mequíás Tomás Chávez	44.12	Area comunal	614.00	Walter Ayala Cayetano	604.09	Cipriano tomás Chávez / Francisco Ayala Angulo																																																																																																																																							
LONGITUD	COLINDANTES																																																																																																																																																			
49.20	Mequíás Tomás Chávez																																																																																																																																																			
44.12	Area comunal																																																																																																																																																			
614.00	Walter Ayala Cayetano																																																																																																																																																			
604.09	Cipriano tomás Chávez / Francisco Ayala Angulo																																																																																																																																																			
<b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/>	<b>CLASIFICACION DEL USO</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/>	<b>NORTE</b>																																																																																																																																																		
<b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/>	<b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b>	<b>SUR</b>																																																																																																																																																		
<b>C. CAMPESINA</b> <input type="text" value="HUACHUS"/>	<b>TOPOGRAFIA</b>	<b>SUROESTE</b>																																																																																																																																																		
<b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>		<b>ORIENTE</b>																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">VERTICES DEL TERRENO</th> </tr> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8828210</td><td>320327</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8828383</td><td>320203</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8828374</td><td>320188</td><td>4435</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8828323</td><td>320173</td><td>4437</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8828300</td><td>320183</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8828302</td><td>320211</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8828197</td><td>320236</td><td>4441</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8828153</td><td>320269</td><td>4442</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8828247</td><td>320221</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828139</td><td>320304</td><td>4442</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8828092</td><td>320342</td><td>4442</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8828040</td><td>320416</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8827996</td><td>320456</td><td>4446</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8827953</td><td>320485</td><td>4448</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8827923</td><td>320517</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8827902</td><td>320530</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8827922</td><td>320569</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8827998</td><td>320524</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8828017</td><td>320503</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8828039</td><td>320493</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8828104</td><td>320415</td><td>4440</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8828054</td><td>320472</td><td>4443</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8828122</td><td>320370</td><td>4436</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8828164</td><td>320351</td><td>4435</td></tr> </tbody> </table>		VERTICES DEL TERRENO				COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8828210	320327	4435	VERTICE B	8828383	320203	4435	VERTICE C	8828374	320188	4435	VERTICE D	8828323	320173	4437	VERTICE E	8828300	320183	4440	VERTICE F	8828302	320211	4440	VERTICE H	8828197	320236	4441	VERTICE I	8828153	320269	4442	VERTICE G	8828247	320221	4440	VERTICE J	8828139	320304	4442	VERTICE K	8828092	320342	4442	VERTICE L	8828040	320416	4445	VERTICE M	8827996	320456	4446	VERTICE N	8827953	320485	4448	VERTICE Ñ	8827923	320517	4450	VERTICE O	8827902	320530	4450	VERTICE P	8827922	320569	4445	VERTICE Q	8827998	320524	4445	VERTICE R	8828017	320503	4445	VERTICE S	8828039	320493	4445	VERTICE T	8828104	320415	4440	VERTICE U	8828054	320472	4443	VERTICE V	8828122	320370	4436	VERTICE W	8828164	320351	4435	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ITEM</th> <th colspan="4">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">UNID</th> </tr> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th>AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	1							2							3							4						
VERTICES DEL TERRENO																																																																																																																																																				
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																	
VERTICE A	8828210	320327	4435																																																																																																																																																	
VERTICE B	8828383	320203	4435																																																																																																																																																	
VERTICE C	8828374	320188	4435																																																																																																																																																	
VERTICE D	8828323	320173	4437																																																																																																																																																	
VERTICE E	8828300	320183	4440																																																																																																																																																	
VERTICE F	8828302	320211	4440																																																																																																																																																	
VERTICE H	8828197	320236	4441																																																																																																																																																	
VERTICE I	8828153	320269	4442																																																																																																																																																	
VERTICE G	8828247	320221	4440																																																																																																																																																	
VERTICE J	8828139	320304	4442																																																																																																																																																	
VERTICE K	8828092	320342	4442																																																																																																																																																	
VERTICE L	8828040	320416	4445																																																																																																																																																	
VERTICE M	8827996	320456	4446																																																																																																																																																	
VERTICE N	8827953	320485	4448																																																																																																																																																	
VERTICE Ñ	8827923	320517	4450																																																																																																																																																	
VERTICE O	8827902	320530	4450																																																																																																																																																	
VERTICE P	8827922	320569	4445																																																																																																																																																	
VERTICE Q	8827998	320524	4445																																																																																																																																																	
VERTICE R	8828017	320503	4445																																																																																																																																																	
VERTICE S	8828039	320493	4445																																																																																																																																																	
VERTICE T	8828104	320415	4440																																																																																																																																																	
VERTICE U	8828054	320472	4443																																																																																																																																																	
VERTICE V	8828122	320370	4436																																																																																																																																																	
VERTICE W	8828164	320351	4435																																																																																																																																																	
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID																																																																																																																																														
	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION			ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																												
1																																																																																																																																																				
2																																																																																																																																																				
3																																																																																																																																																				
4																																																																																																																																																				
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>  <b>Elaboró:</b> _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA		<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="516900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="51.69"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="32300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.23"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="484600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="48.46"/> ha		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo. <b>*No se disponen de fotos de este lugar, no se registran construcciones.</b>																																																																																																																																																
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; height: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 45%;"></div> </div>																																																																																																																																																				

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="17"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="WALTER AYALA CAYETANO"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <b>PRISMAS</b> <b>N° TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	---	--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="HUACHUS"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="PAMPA SALERA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="49.20"/> <b>SUR:</b> <input type="text" value="44.12"/> <b>SUROESTE:</b> <input type="text" value="614.00"/> <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="604.09"/>	<b>LONGITUD</b> <input type="text" value="49.20"/> <input type="text" value="44.12"/> <input type="text" value="614.00"/> <input type="text" value="604.09"/>	<b>COLINDANTES</b> <input type="text" value="Mequias Tomás Chávez"/> <input type="text" value="Area comunal"/> <input type="text" value="Walter Ayala Cayetano"/> <input type="text" value="Cipriano tomás Chávez / Francisco Ayala Angulo"/>
--	--	--	---	---



LEYENDA	
	Línea de perfil
	Límite de área de negociación
	Límite de poseionarios
	Área de levantamiento de información catastral
	Construcciones
	Cerco de alambre
	Cerco de roca
	Curvas de nivel

<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/> <b>Elaboró:</b> _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="516900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="51.69"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="32300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="3.23"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="484600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="48.46"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 6.25% del total.
---	---	---

# COMUNIDAD CAMPESINA SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ

## CASERÍO CARAMA

C.C. SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ	
N°	CASERÍO CARAMA
1	Magelo Guerra Bonilla
2	Adela Espinoza Sánchez
3	Edgardo Lucas Bonilla
4	Felix Guerra Barrera
5	Feliza Espinoza Sánchez
6	Granja Comunal
7	Isaias Lucas Roque
8	Ladislao Ramos Requis
9	Lázaro Loyola Ayala
10	Pedro Chávez Bonilla
11	Raúl Collao Lucas
12	Reynaldo Espinoza Sánchez
13	Roberto Lucas Bonilla
14	Sebastian Loyola Ayala

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
	UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="1"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA	

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="MAGELO GUERRERO BONILLA"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>
---	--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NOROESTE:</b> <b>SUR:</b> <b>ORIENTE:</b>	<b>LONGITUD:</b> <input type="text" value="830.76"/> <input type="text" value="1217.15"/> <input type="text" value="1237.00"/>	<b>COLINDANTES:</b> <input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="Granja comunal A"/> <input type="text" value="Roberto Lucas/Granja comunal/Ladislao Ramos"/>
---	--	--	---	---

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8831076	321080	3943
VERTICE	B	8831009	321081	3939
VERTICE	C	8830918	321142	3948
VERTICE	D	8830921	321183	3929
VERTICE	E	8830978	321199	3882
VERTICE	F	8830955	321236	3895
VERTICE	G	8830996	321315	3910
VERTICE	H	8831023	321318	3896
VERTICE	I	8831027	321350	3905
VERTICE	J	8831039	321353	3902
VERTICE	K	8831074	321470	3922
VERTICE	L	8831073	321540	3926
VERTICE	M	8831099	321566	3899
VERTICE	N	8831110	321597	3895
VERTICE	Ñ	8831070	321637	3890
VERTICE	O	8831022	321656	3878
VERTICE	P	8830996	321637	3871
VERTICE	Q	8830991	321602	3888
VERTICE	R	8830967	321565	3901
VERTICE	S	8830965	321531	3935
VERTICE	T	8830945	321531	3913
VERTICE	U	8830929	321503	3938
VERTICE	V	8830855	321486	3916
VERTICE	W	8830817	321486	3913
VERTICE	X	8830794	321513	3893
VERTICE	Y	8830851	321544	3845
VERTICE	Z	8830855	321561	3845
VERTICE	A1	8830872	321558	3845
VERTICE	B1	8830883	321574	3845
VERTICE	C1	8830915	321582	3845
VERTICE	D1	8831034	321709	3840
VERTICE	E1	8831056	321716	3840
VERTICE	F1	8831065	321706	3840
VERTICE	G1	8831074	321706	3839
VERTICE	H1	8831089	321677	3837
VERTICE	I1	8831099	321677	3835
VERTICE	J1	8831131	321644	3830
VERTICE	K1	8831144	321638	3829
VERTICE	L1	8831151	321619	3824
VERTICE	M1	8831145	321594	3822
VERTICE	N1	8831171	321576	3819
VERTICE	Ñ1	8831193	321575	3816
VERTICE	O1	8831206	321552	3815
VERTICE	P1	8831225	321548	3813
VERTICE	Q1	8831237	321556	3810
VERTICE	R1	8831269	321565	3806
VERTICE	S1	8831279	321581	3805
VERTICE	T1	8831298	321667	3798
VERTICE	U1	8831323	321688	3795
VERTICE	V1	8831326	321704	3795
VERTICE	W1	8831319	321716	3795
VERTICE	X1	8831312	321753	3790
VERTICE	Y1	8831323	321731	3792
VERTICE	Z1	8831352	321724	3797
VERTICE	A2	8831390	321758	3794
VERTICE	B2	8831400	321758	3804
VERTICE	C2	8831452	321796	3829
VERTICE	D2	8831481	321851	3833
VERTICE	E2	8831488	321826	3851
VERTICE	F2	8831543	321765	3897

COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO						CANTIDAD	UNID
1	CASA					29.64	m2
2	CASA					14.26	m2
3	CERCO DE ALAMBRE					799.45	m
4	CERCO DE ROCAS					843.72	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ABOBE	BUENO	CONSTRUIDO	29.64
2			ROCA	REGULAR	CONSTRUIDO	14.26
3			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—
4			ROCA	BUENO	COMPLETO	—



**FECHA DE ELABORACIÓN:**   
**Elaboró:**  
  
**Revisó y Aprobó:**

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="515100"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="51.51"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="173100"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="17.31"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="342000"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="34.20"/> ha

**OBSERVACIONES:**

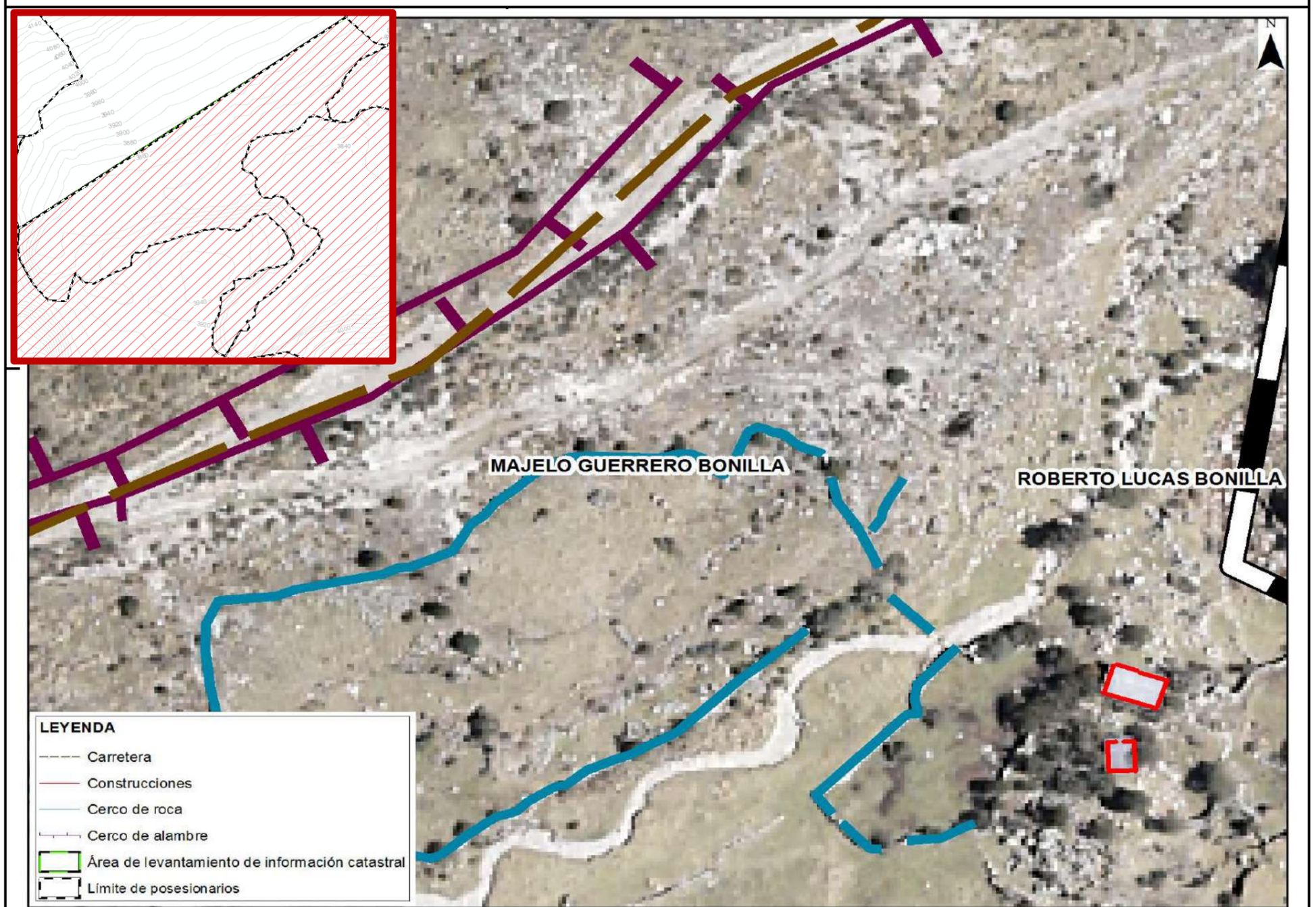
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="1"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="MAGELO GUERRERO BONILLA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NOROESTE SUR ORIENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>830.76</td> <td>El mismo poseionario</td> </tr> <tr> <td>1217.15</td> <td>Granja comunal A</td> </tr> <tr> <td>1237.00</td> <td>Roberto Lucas/Granja comunal/Ladislao Ramos</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	830.76	El mismo poseionario	1217.15	Granja comunal A	1237.00	Roberto Lucas/Granja comunal/Ladislao Ramos		
LONGITUD	COLINDANTES												
830.76	El mismo poseionario												
1217.15	Granja comunal A												
1237.00	Roberto Lucas/Granja comunal/Ladislao Ramos												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="ene.-18"/> Elaboró: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA Revisó y Aprobó: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<table border="1"> <tr> <td>AREA TOTAL TERRENO</td> <td><input type="text" value="515100"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&gt; <input type="text" value="51.51"/> ha</td> </tr> <tr> <td>AREA REQUERIDA</td> <td><input type="text" value="173100"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&gt; <input type="text" value="17.31"/> ha</td> </tr> <tr> <td>AREA SOBRANTE</td> <td><input type="text" value="342000"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&gt; <input type="text" value="34.20"/> ha</td> </tr> </table>	AREA TOTAL TERRENO	<input type="text" value="515100"/> m <sup>2</sup>		<> <input type="text" value="51.51"/> ha	AREA REQUERIDA	<input type="text" value="173100"/> m <sup>2</sup>		<> <input type="text" value="17.31"/> ha	AREA SOBRANTE	<input type="text" value="342000"/> m <sup>2</sup>		<> <input type="text" value="34.20"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 33.61% del total.
AREA TOTAL TERRENO	<input type="text" value="515100"/> m <sup>2</sup>													
	<> <input type="text" value="51.51"/> ha													
AREA REQUERIDA	<input type="text" value="173100"/> m <sup>2</sup>													
	<> <input type="text" value="17.31"/> ha													
AREA SOBRANTE	<input type="text" value="342000"/> m <sup>2</sup>													
	<> <input type="text" value="34.20"/> ha													

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="2"/>	<b>SRTA. LIVIA ARCE</b> <b>ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA</b> <b>SR. JORGE QUISPE</b>  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA
--	---	--	---

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input style="width: 90%; border: 1px solid black;" type="text" value="ADELA ESPINOZA SÁNCHEZ"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"><b>ESTACION TOTAL</b></td> <td style="width:30%;"><input type="text" value="TRIMBLE"/></td> <td style="width:40%;"><b>RELATIVO</b></td> </tr> <tr> <td><b>PRISMAS</b></td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>N°TRABAJADORES</b></td> <td><input type="text" value="3"/></td> <td><b>CEDULA CATASTRAL</b></td> </tr> </table>	<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>	<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<b>N°TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>
<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>								
<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>								
<b>N°TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>								

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESSINA</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS</b> <b>NORESTE</b> <input type="text" value="351.54"/> <b>SUR</b> <input type="text" value="433.44"/> <b>ORIENTE</b> <input type="text" value="158.02"/> <b>NOROESTE</b> <input type="text" value="214.92"/>	<b>COLINDANTES</b> <input type="text" value="Pedro Chávez"/> <input type="text" value="Feliza Espinoza Sánchez"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="Pedro Chávez"/>
---	--	--	---

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8832316	322886	3901
VERTICE	B	8832434	322469	3788
VERTICE	C	8832441	322472	3790
VERTICE	D	8832443	322477	3792
VERTICE	E	8832461	322496	3791
VERTICE	F	8832479	322522	3786
VERTICE	G	8832537	322551	3784
VERTICE	H	8832592	322593	3785
VERTICE	I	8832595	322600	3785
VERTICE	J	8832467	322842	3875
VERTICE	K	8832458	322883	3890
VERTICE	L	8832445	322915	3898
VERTICE	M	8832417	322893	3898
VERTICE	N	8832382	322875	3898
VERTICE	Ñ	8832344	322868	3895
VERTICE	O	8832338	322886	3900

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION		
		MES	AÑO				

PANEL FOTOGRAFICO	

<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>  <b>Elaboró:</b> <input style="width: 90%; border: 1px solid black;" type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  <b>Revisó y Aprobó:</b> <input style="width: 90%; border: 1px solid black;" type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>
---

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	59100	m <sup>2</sup>	<>	5.91	ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	59100	m <sup>2</sup>	<>	5.91	ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	0.00	m <sup>2</sup>	<>	0.00	ha

**OBSERVACIONES:**

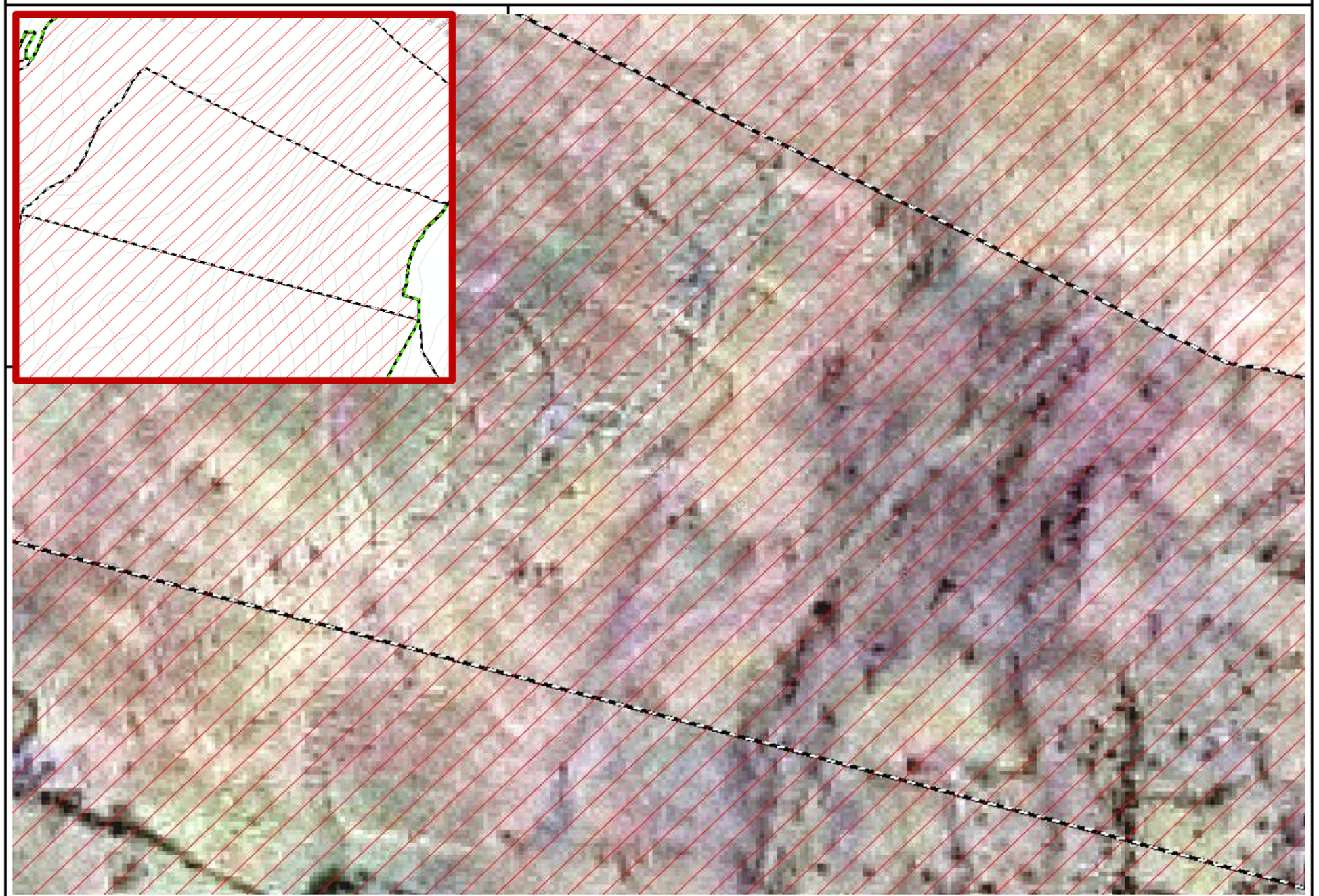
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="2"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ADELA ESPINOZA SANCHEZ"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	TRIMBLE <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	--	---	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORESTE SUR ORIENTE NOROESTE	LONGITUD <input type="text" value="351.54"/> <input type="text" value="433.44"/> <input type="text" value="158.02"/> <input type="text" value="214.92"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Pedro Chávez"/> <input type="text" value="Feliza Espinoza Sánchez"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="Pedro Chávez"/>
--	--	---	--	--



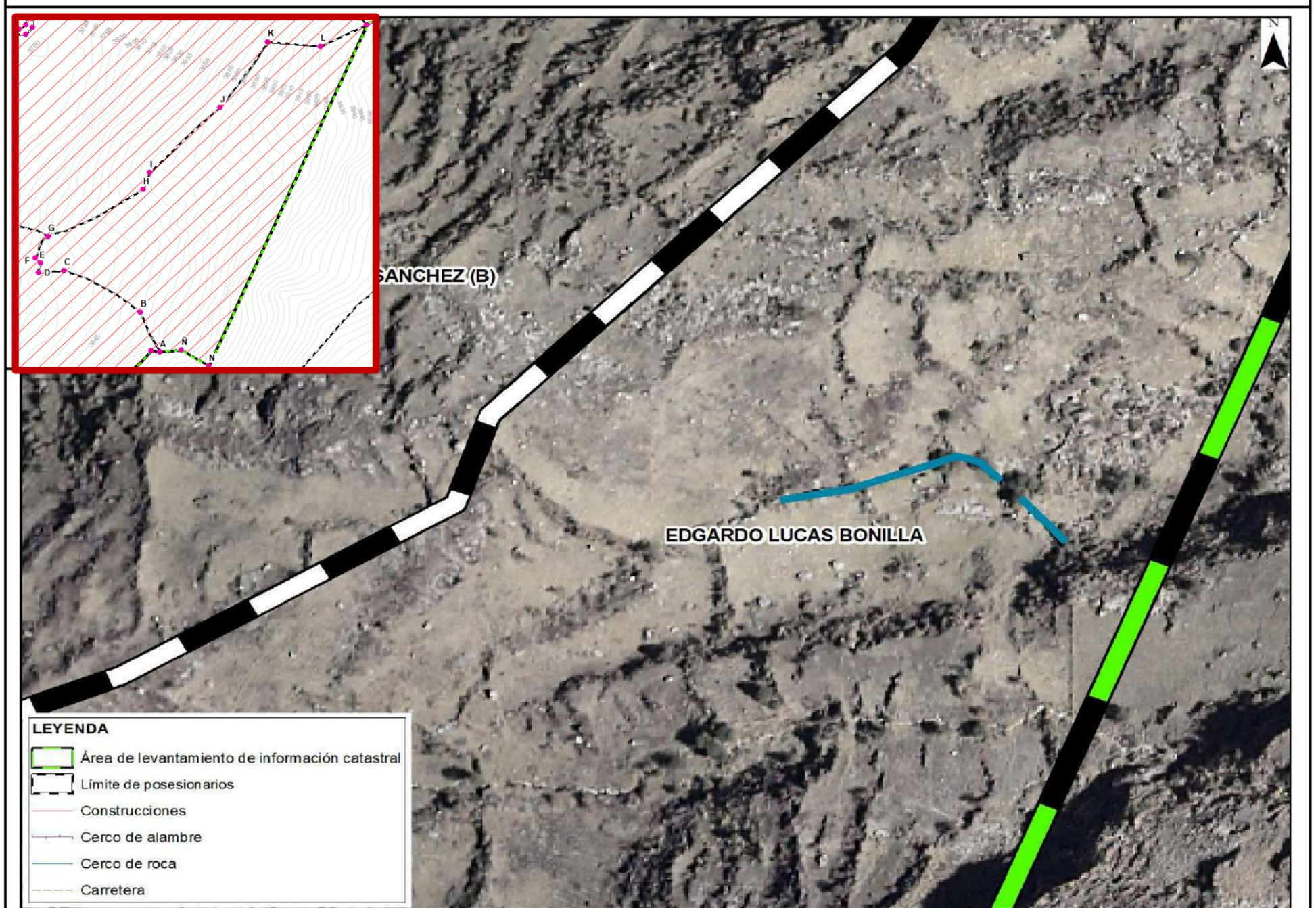
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="59100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="5.91"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="59100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="5.91"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 100% del total, esto es suponiendo como límite del terreno el contorno del área de negociación.
--	--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="3"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																									
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input style="width: 100%;" type="text" value="EDGARDO LUCAS BONILLA"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b> <input type="text"/>  <b>CEDULA CATASTRAL</b> <input type="text"/>																																																																																																																									
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/>	<b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/>	<b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/>	<b>C. CAMPESENA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/>	<b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/>	<b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/>	<b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/>	<b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b>	<b>LONGITUD:</b>	<b>COLINDANTES:</b>																																																																																																																	
										<b>NOROESTE:</b> <input type="text" value="492.68"/> Reynaldo Espinoza Sánchez	<b>SURESTE:</b> <input type="text" value="468.46"/> El mismo propietario	<b>OCCIDENTE:</b> <input type="text" value="245.17"/> Felix Guerra Barrera																																																																																																																
<b>VERTICES DEL TERRENO</b>				<b>ITEM COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b>								<b>CANTIDAD</b>	<b>UNID</b>																																																																																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8831627</td><td>322493</td><td>3896</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8831678</td><td>322470</td><td>3860</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8831730</td><td>322380</td><td>3828</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8831727</td><td>322349</td><td>3822</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8831739</td><td>322352</td><td>3821</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8831746</td><td>322346</td><td>3819</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8831773</td><td>322361</td><td>3826</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8831832</td><td>322474</td><td>3864</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8831853</td><td>322482</td><td>3870</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8831935</td><td>322565</td><td>3882</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8832018</td><td>322621</td><td>3888</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8832012</td><td>322684</td><td>3924</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8832039</td><td>322738</td><td>3931</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8831610</td><td>322551</td><td>3932</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8831629</td><td>322518</td><td>3904</td></tr> </tbody> </table>	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8831627	322493	3896	VERTICE B	8831678	322470	3860	VERTICE C	8831730	322380	3828	VERTICE D	8831727	322349	3822	VERTICE E	8831739	322352	3821	VERTICE F	8831746	322346	3819	VERTICE G	8831773	322361	3826	VERTICE H	8831832	322474	3864	VERTICE I	8831853	322482	3870	VERTICE J	8831935	322565	3882	VERTICE K	8832018	322621	3888	VERTICE L	8832012	322684	3924	VERTICE M	8832039	322738	3931	VERTICE N	8831610	322551	3932	VERTICE Ñ	8831629	322518	3904	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ITEM</th> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CERCO DE ALMBRE</td> <td></td> <td></td> <td>ALAMBRE Y MADERA</td> <td>BUENO</td> <td>COMPLETA</td> <td>71.15</td> </tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ITEM	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1	CERCO DE ALMBRE			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETA	71.15	2								3								4								5								<input type="text" value="71.15"/>	<input type="text" value="m"/>
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																									
VERTICE A	8831627	322493	3896																																																																																																																									
VERTICE B	8831678	322470	3860																																																																																																																									
VERTICE C	8831730	322380	3828																																																																																																																									
VERTICE D	8831727	322349	3822																																																																																																																									
VERTICE E	8831739	322352	3821																																																																																																																									
VERTICE F	8831746	322346	3819																																																																																																																									
VERTICE G	8831773	322361	3826																																																																																																																									
VERTICE H	8831832	322474	3864																																																																																																																									
VERTICE I	8831853	322482	3870																																																																																																																									
VERTICE J	8831935	322565	3882																																																																																																																									
VERTICE K	8832018	322621	3888																																																																																																																									
VERTICE L	8832012	322684	3924																																																																																																																									
VERTICE M	8832039	322738	3931																																																																																																																									
VERTICE N	8831610	322551	3932																																																																																																																									
VERTICE Ñ	8831629	322518	3904																																																																																																																									
ITEM	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																					
		MES	AÑO																																																																																																																									
1	CERCO DE ALMBRE			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETA	71.15																																																																																																																					
2																																																																																																																												
3																																																																																																																												
4																																																																																																																												
5																																																																																																																												
										<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>																																																																																																																		
										<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 150px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 150px;"></div> </div>																																																																																																																		
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>	<b>Elaboró:</b> <input style="width: 100%;" type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>		<b>Revisó y Aprobó:</b> <input style="width: 100%;" type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>		<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="154900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="15.49"/> ha	<b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="63200"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="6.32"/> ha	<b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="91700"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="9.17"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.  *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																				

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="3"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="EDGARDO LUCAS BONILLA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NOROESTE: <input type="text" value="492.68"/> SURESTE: <input type="text" value="468.46"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="245.17"/>	LONGITUD <input type="text" value="492.68"/> <input type="text" value="468.46"/> <input type="text" value="245.17"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Reynaldo Espinoza Sánchez"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="Felix Guerra Barrera"/>
--	--	---	---	---



**LEYENDA**

- Área de levantamiento de información catastral
- Límite de posesionarios
- Construcciones
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Carretera

FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="ene.-18"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="154900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="15.49"/> ha <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="63200"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="6.32"/> ha <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="91700"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="9.17"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 40.80% del total, esto es suponiendo como límite del terreno el contorno del área de negociación.
--	---	--

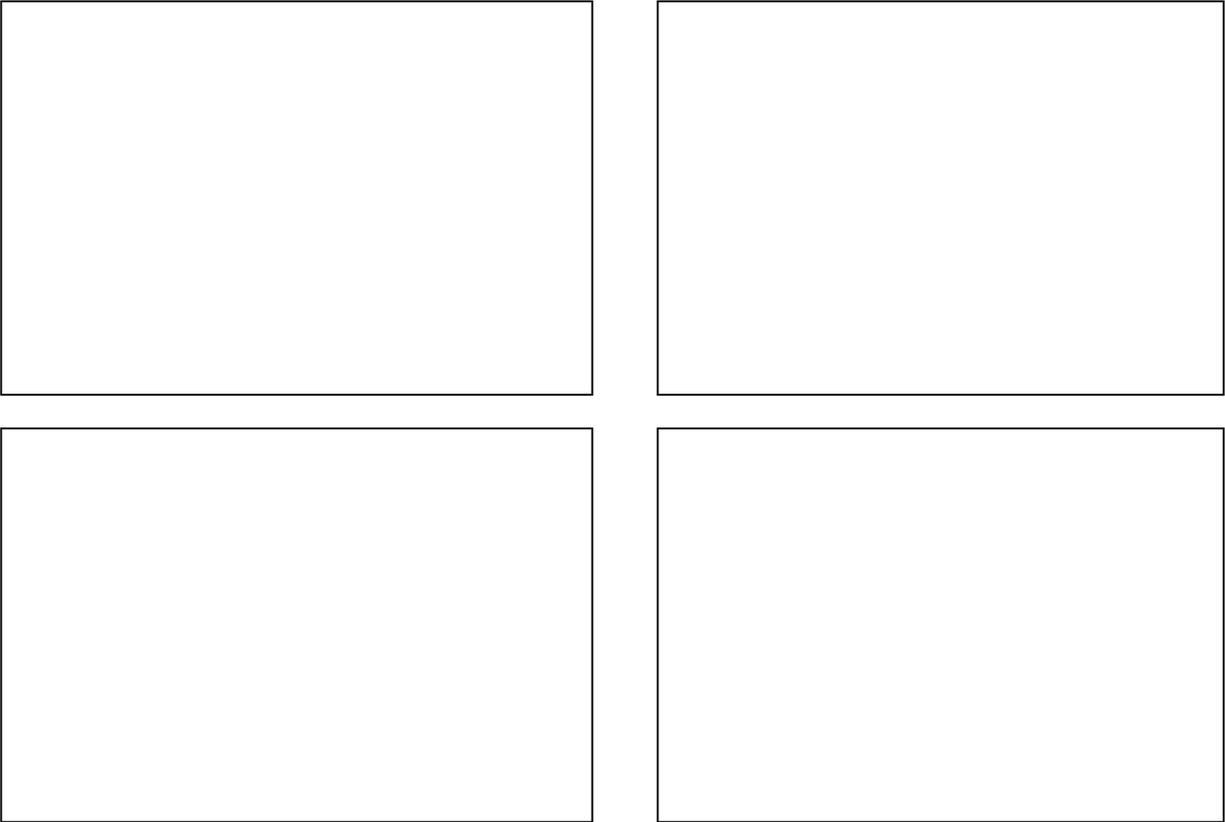
	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
	UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="4"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA	

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="FELIX GUERRA BARRERA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	TRIMBLE <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
---	--	--	---	----------------------------------

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="567.50"/> SUR: <input type="text" value="443.60"/> ORIENTE: <input type="text" value="587.54"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="581.00"/>	LONGITUD COLINDANTES <input type="text" value="Reynaldo Espinoza/ Ladislao Ramos"/> <input type="text" value="Ladislao Ramos / Juan Carlos Lucas"/> <input type="text" value="Edgardo Lucas / Juan Carlos Lucas"/> <input type="text" value="Granja comunal / Roberto Lucas"/>
--	--	--	---

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8831282	322265	3930
VERTICE B	8831319	322225	3895
VERTICE C	8831317	322180	3865
VERTICE D	8831358	322141	3821
VERTICE E	8831386	322139	3801
VERTICE F	8831407	322111	3785
VERTICE G	8831444	322126	3785
VERTICE H	8831465	322146	3785
VERTICE I	8831497	322144	3785
VERTICE J	8831579	322141	3785
VERTICE K	8831668	322159	3785
VERTICE L	8831717	322115	3785
VERTICE M	8831735	322112	3785
VERTICE N	8831764	322146	3785
VERTICE Ñ	8831794	322165	3785
VERTICE O	8831759	322228	3785
VERTICE P	8831800	322254	3785
VERTICE Q	8831815	322273	3788
VERTICE R	8831797	322292	3793
VERTICE S	8831773	322361	3826
VERTICE T	8831746	322346	3819
VERTICE U	8831739	322352	3821
VERTICE V	8831727	322349	3822
VERTICE W	8831730	322380	3828
VERTICE X	8831678	322470	3860
VERTICE Y	8831627	322493	3896
VERTICE A1	8831545	322403	3881
VERTICE B1	8831535	322403	3883
VERTICE C1	8831531	322392	3881
VERTICE Z	8831629	322483	3879
VERTICE D1	8831495	322365	3884
VERTICE E1	8831452	322420	3937
VERTICE F1	8831439	322416	3939
VERTICE G1	8831388	322455	3981
VERTICE H1	8831374	322442	3981
VERTICE I1	8831363	322398	3958
VERTICE J1	8831344	322383	3972
VERTICE K1	8831344	322373	3962

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
1	CASA					20.85	m2
2	CASA					18.16	m2
3	CASA					8.32	m2
4	CERCO DE ROCA					1198.85	m
5							
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	
	MES	AÑO					
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	20.85	
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	18.16	
3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	8.32	
4			ROCA	BUENO	COMPLETO	—	

<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>	
	

FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>
--

AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="129900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="12.99"/> ha AREA REQUERIDA <input type="text" value="129900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="12.99"/> ha AREA SOBRANTE <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha
---

**OBSERVACIONES:**

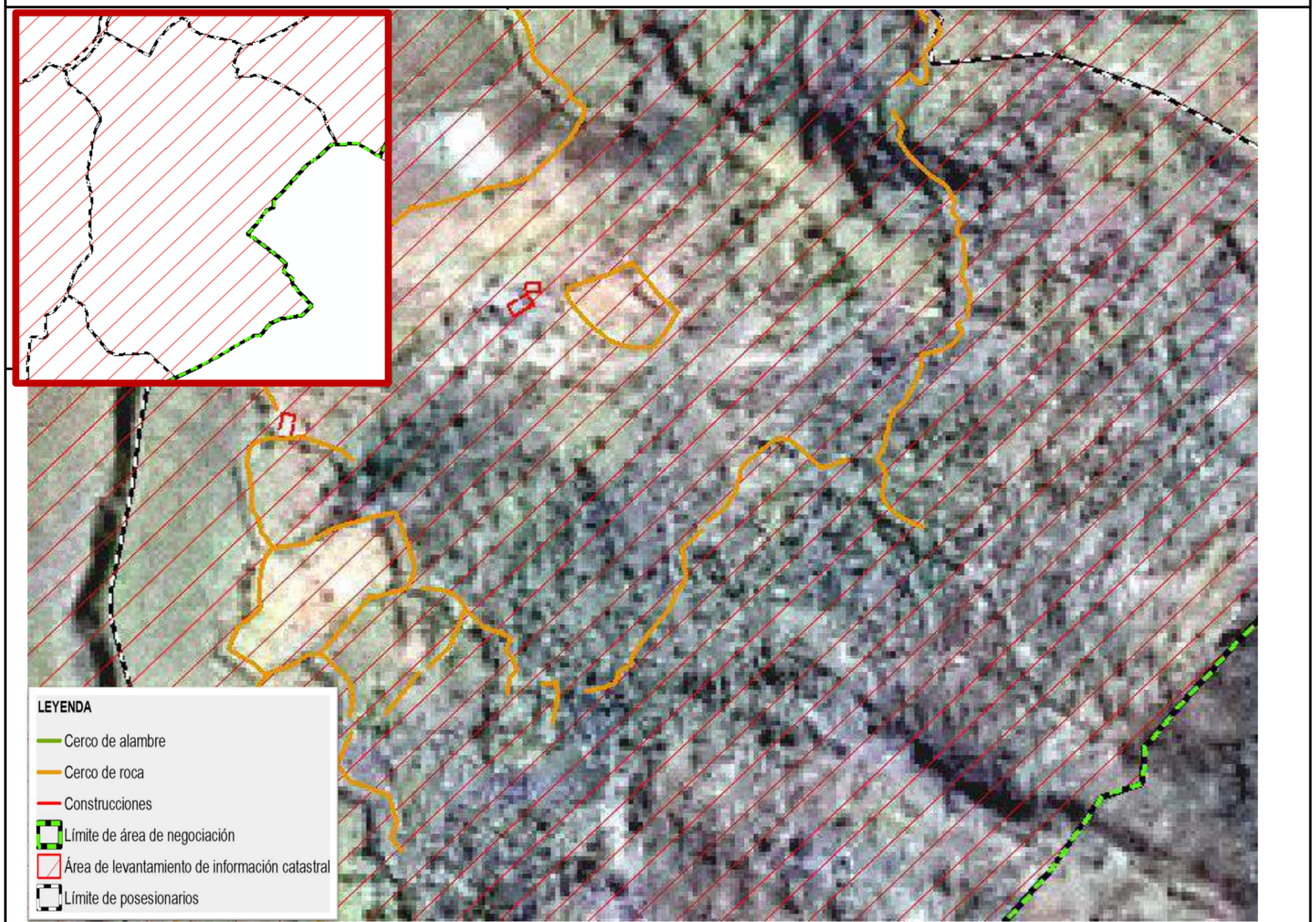
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="4"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="FELIX GUERRA BARRERA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N°TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
---	---	--	----------------------------------

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUR ORIENTE OCCIDENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="567.50"/></td> <td><input type="text" value="Reynaldo Espinoza/ Ladislao Ramos"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="443.60"/></td> <td><input type="text" value="Ladislao Ramos / Juan Carlos Lucas"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="587.54"/></td> <td><input type="text" value="Edgardo Lucas / Juan Carlos Lucas"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="581.00"/></td> <td><input type="text" value="Granja comunal / Roberto Lucas"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="567.50"/>	<input type="text" value="Reynaldo Espinoza/ Ladislao Ramos"/>	<input type="text" value="443.60"/>	<input type="text" value="Ladislao Ramos / Juan Carlos Lucas"/>	<input type="text" value="587.54"/>	<input type="text" value="Edgardo Lucas / Juan Carlos Lucas"/>	<input type="text" value="581.00"/>	<input type="text" value="Granja comunal / Roberto Lucas"/>
LONGITUD	COLINDANTES												
<input type="text" value="567.50"/>	<input type="text" value="Reynaldo Espinoza/ Ladislao Ramos"/>												
<input type="text" value="443.60"/>	<input type="text" value="Ladislao Ramos / Juan Carlos Lucas"/>												
<input type="text" value="587.54"/>	<input type="text" value="Edgardo Lucas / Juan Carlos Lucas"/>												
<input type="text" value="581.00"/>	<input type="text" value="Granja comunal / Roberto Lucas"/>												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="129900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="12.99"/> ha AREA REQUERIDA <input type="text" value="129900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="12.99"/> ha AREA SOBRANTE <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 100% del total, esto es suponiendo como límite del terreno el contorno del área de negociación.
--	---	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
	<b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	<b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="5"/>	<b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input style="width: 90%; border: 1px solid black;" type="text" value="FELIZA ESPINOZA SÁNCHEZ"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"><b>ESTACION TOTAL</b></td> <td style="width:30%;"><input type="text" value="TRIMBLE"/></td> <td style="width:40%;"><b>RELATIVO</b></td> </tr> <tr> <td><b>PRISMAS</b></td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td><input type="text" value=""/></td> </tr> <tr> <td><b>Nº TRABAJADORES</b></td> <td><input type="text" value="3"/></td> <td><b>CEDULA CATASTRAL</b></td> </tr> </table>	<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>	<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/>	<b>Nº TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>
<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>								
<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/>								
<b>Nº TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>								

<b>DEPARTAMENTO:</b>	<input type="text" value="PASCO"/>	<b>CODIGO DE USO</b>	<input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/>	<b>LINDEROS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>
<b>PROVINCIA:</b>	<input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/>	<b>CLASIFICACION DEL USO</b>	<input type="text" value="AGRIC/GANAD"/>	<b>NORTE</b>	<input type="text" value="433.69"/>	<input type="text" value="Adela Espinoza Sánchez"/>
<b>DISTRITO:</b>	<input type="text" value="YANAHUANCA"/>	<b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b>	<input type="text" value=""/>	<b>SUR</b>	<input type="text" value="314.66"/>	<input type="text" value="Reynaldo Espinoza Sánchez"/>
<b>C. CAMPESINA</b>	<input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/>	<b>TOPOGRAFIA</b>	<input type="text" value=""/>	<b>ORIENTE</b>	<input type="text" value="313.36"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>
<b>CASERIO:</b>	<input type="text" value="CARAMA"/>			<b>OCCIDENTE</b>	<input type="text" value="327.11"/>	<input type="text" value="Sebastián Loyola / Lázaro Loyola"/>

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8832434	322469	3788
VERTICE B	8832431	322468	3788
VERTICE C	8832418	322466	3788
VERTICE D	8832418	322461	3786
VERTICE E	8832415	322456	3785
VERTICE F	8832410	322460	3787
VERTICE G	8832340	322444	3786
VERTICE H	8832304	322449	3787
VERTICE J	8832248	322437	3784
VERTICE I	8832283	322448	3787
VERTICE K	8832236	322438	3783
VERTICE L	8832234	322442	3784
VERTICE M	8832237	322452	3790
VERTICE N	8832234	322460	3795
VERTICE Ñ	8832197	322474	3796
VERTICE O	8832189	322470	3792
VERTICE P	8832158	322498	3790
VERTICE Q	8832163	322510	3795
VERTICE R	8832181	322533	3802
VERTICE S	8832185	322541	3804
VERTICE T	8832197	322553	3809
VERTICE U	8832194	322569	3813
VERTICE V	8832152	322629	3847
VERTICE W	8832039	322738	3931
VERTICE X	8832316	322886	3901

COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO						CANTIDAD	UNID
1	CASA					19.66	m2
2	CASA					18.46	m2
3	CASA					13.89	m2
4	CERCO DE ROCA					660.06	m
5							

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	19.66
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	18.46
3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	13.89
4			ROCA	BUENO	COMPLETO	—

<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	

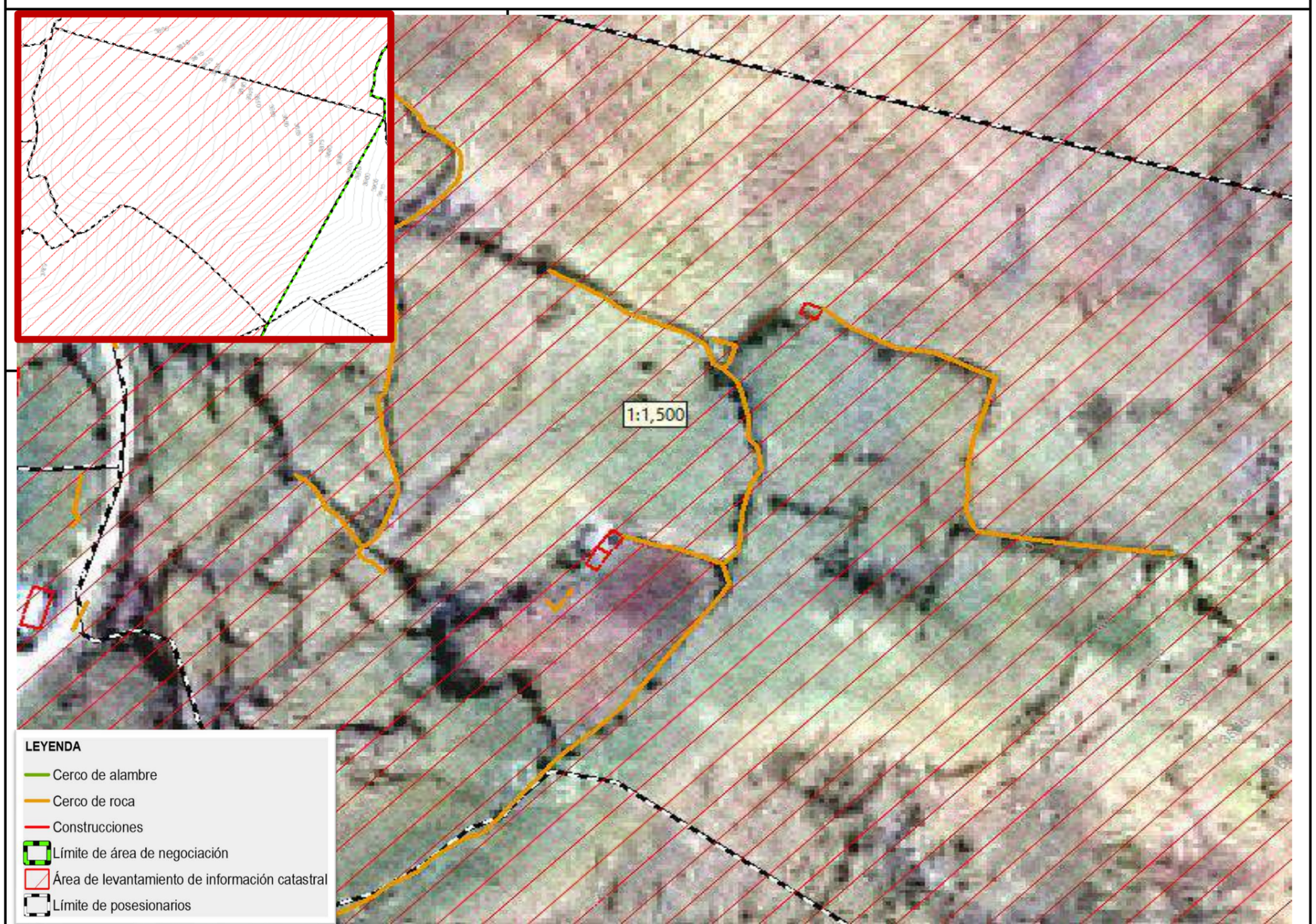
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input style="width: 80%;" type="text" value="ene.-18"/>
<b>Elaboró:</b> <input style="width: 90%; border: 1px solid black;" type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>
<b>Revisó y Aprobó:</b> <input style="width: 90%; border: 1px solid black;" type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>

<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="113900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="11.39"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.
<b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="94900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="9.49"/> ha	
<b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="19000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.90"/> ha	

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="5"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="FELIZA ESPINOZA SANCHEZ"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUR ORIENTE OCCIDENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="433.69"/></td> <td><input type="text" value="Adela Espinoza Sánchez"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="314.66"/></td> <td><input type="text" value="Reynaldo Espinoza Sánchez"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="313.36"/></td> <td><input type="text" value="El mismo propietario"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="327.11"/></td> <td><input type="text" value="Sebastián Loyola / Lázaro Loyola"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="433.69"/>	<input type="text" value="Adela Espinoza Sánchez"/>	<input type="text" value="314.66"/>	<input type="text" value="Reynaldo Espinoza Sánchez"/>	<input type="text" value="313.36"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>	<input type="text" value="327.11"/>	<input type="text" value="Sebastián Loyola / Lázaro Loyola"/>
LONGITUD	COLINDANTES												
<input type="text" value="433.69"/>	<input type="text" value="Adela Espinoza Sánchez"/>												
<input type="text" value="314.66"/>	<input type="text" value="Reynaldo Espinoza Sánchez"/>												
<input type="text" value="313.36"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>												
<input type="text" value="327.11"/>	<input type="text" value="Sebastián Loyola / Lázaro Loyola"/>												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA Revisó y Aprobó: _____ ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="113900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="11.39"/> ha <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="94900"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="9.49"/> ha <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="19000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.90"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 83.32% del total, esto es suponiendo como límite del terreno el contorno del área de negociación.
--	---	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="6"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA
---	---	--	--

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="GRANJA COMUNAL"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>
--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text" value="AGRICULTURA"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="547.18"/> <input type="text" value="Ladislao Ramos Roque"/> <b>SUR:</b> <input type="text" value="533.06"/> <input type="text" value="Roberto Lucas Bonilla"/> <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="353.03"/> <input type="text" value="Marcos Guerra Barrera"/> <b>OCIDENTE:</b> <input type="text" value="219.74"/> <input type="text" value="Majelo Guerrero Bonilla"/>
---	--	--

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8831407	322111	3785
VERTICE B	8831381	322096	3785
VERTICE C	8831375	322083	3785
VERTICE D	8831341	322083	3789
VERTICE E	8831341	322061	3792
VERTICE F	8831265	322057	3828
VERTICE G	8831267	321989	3823
VERTICE H	8831259	321981	3843
VERTICE I	8831264	321961	3832
VERTICE J	8831309	321930	3808
VERTICE K	8831324	321930	3800
VERTICE L	8831346	321824	3790
VERTICE M	8831338	321796	3792
VERTICE N	8831322	321785	3800
VERTICE Ñ	8831312	321762	3796
VERTICE O	8831323	321731	3792
VERTICE P	8831352	321724	3797
VERTICE Q	8831390	321758	3794
VERTICE R	8831400	321758	3804
VERTICE S	8831452	321796	3829
VERTICE T	8831496	321876	3823
VERTICE U	8831505	321958	3801
VERTICE V	8831522	321952	3806
VERTICE W	8831539	321966	3805
VERTICE X	8831550	321964	3808
VERTICE Y	8831579	321936	3818
VERTICE Z	8831590	321911	3829
VERTICE A1	8831672	321938	3822
VERTICE B1	8831721	321971	3817
VERTICE C1	8831701	322008	3797
VERTICE D1	8831704	322027	3791
VERTICE E1	8831720	322036	3791
VERTICE F1	8831723	322060	3785
VERTICE G1	8831747	322088	3785
VERTICE H1	8831735	322112	3785
VERTICE I1	8831717	322115	3785
VERTICE J1	8831668	322159	3785
VERTICE K1	8831579	322141	3785
VERTICE L1	8831497	322144	3785
VERTICE M1	8831465	322146	3785
VERTICE N1	8831444	322126	3785

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
1	CERCO DE ROCA					890.96	m
2							
3							
4							
5							
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	
	MES	AÑO					
1			ROCA	BUENO	COMPLETA		

<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
--	--

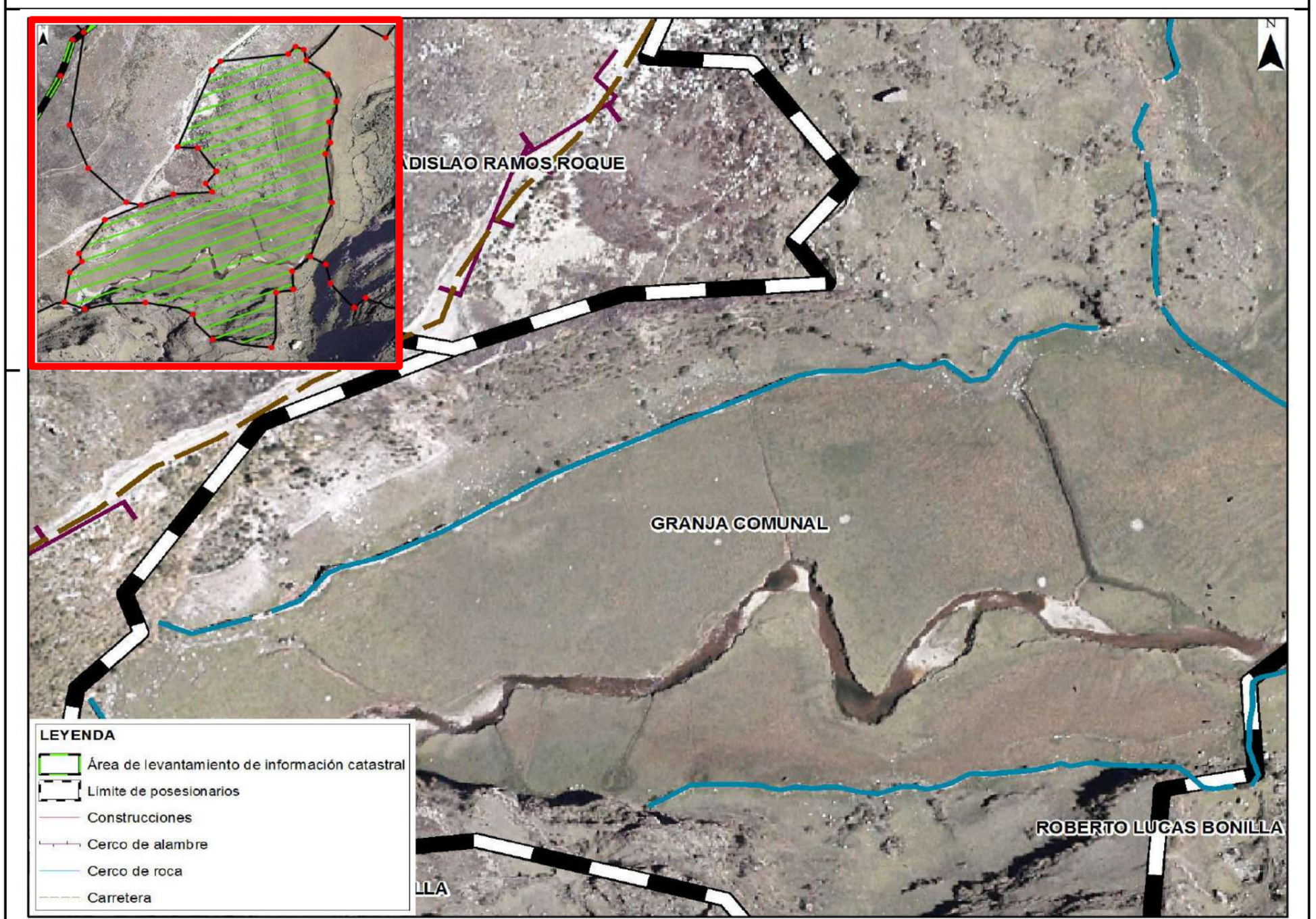
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="ene.-18"/>  <b>Elaboró:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  <b>Revisó y Aprobó:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>
---

<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="109100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.91"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="109100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.91"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.  *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.
--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="6"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="GRANJA COMUNAL"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text" value="AGRICULTURA"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="546.31"/> SUR: <input type="text" value="533.06"/> ORIENTE: <input type="text" value="353.03"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="219.74"/>	LONGITUD <input type="text" value="546.31"/> <input type="text" value="533.06"/> <input type="text" value="353.03"/> <input type="text" value="219.74"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Ladislao Ramos Roque"/> <input type="text" value="Roberto Lucas Bonilla"/> <input type="text" value="Marcos Guerra Barrera"/> <input type="text" value="Majelo Guerrero Bonilla"/>
--	--	--	--	--



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="109100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.91"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="109100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.91"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	--

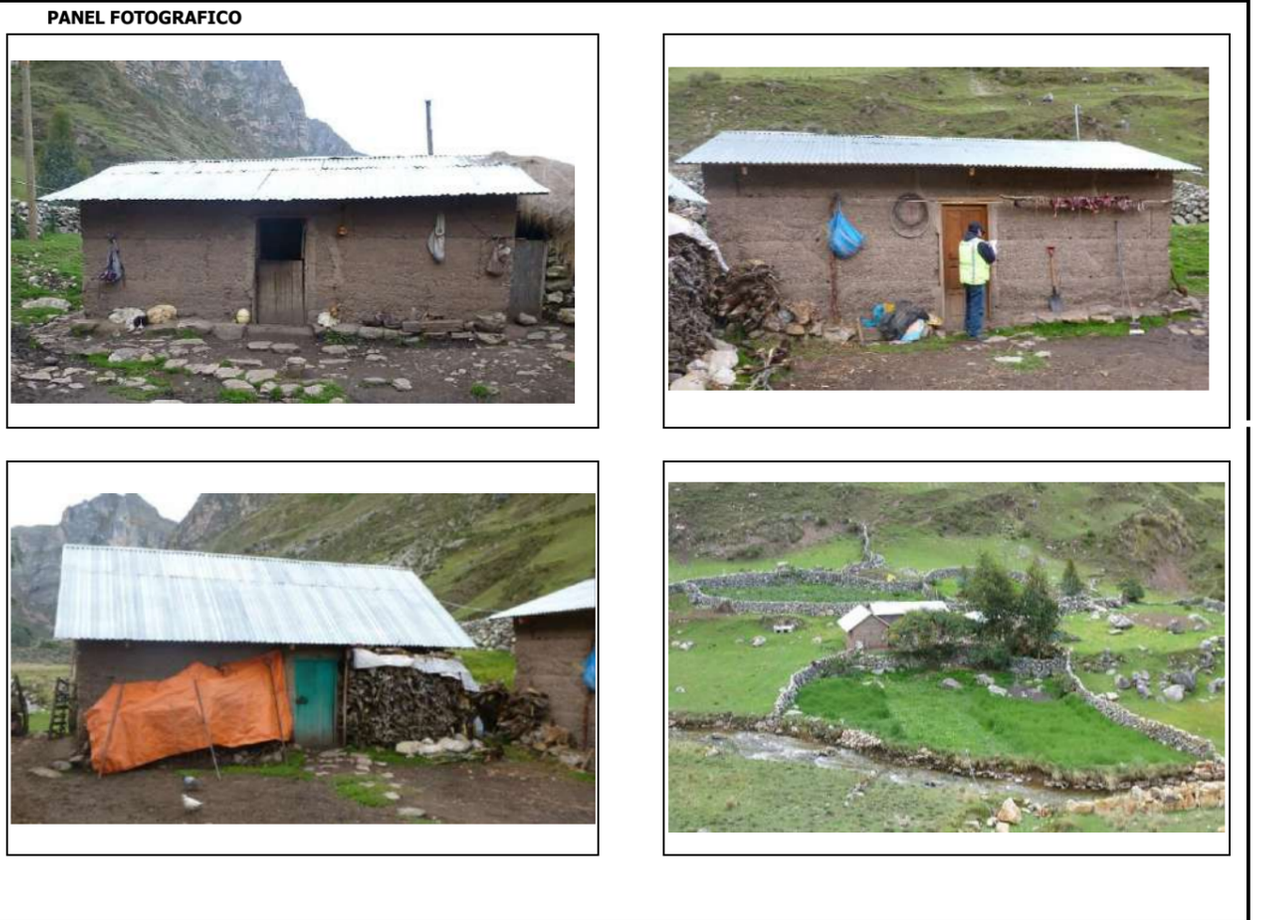
	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
	UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="7"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA	

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ISAIAS LUCAS ROQUE"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS <input type="text" value="2"/> N° TRABAJADORES <input type="text" value="3"/>	TRIMBLE <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	---	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="172.56"/> SUR: <input type="text" value="205.94"/> ORIENTE: <input type="text" value="483.94"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="423.03"/>	LONGITUD <input type="text" value="172.56"/> <input type="text" value="205.94"/> <input type="text" value="483.94"/> <input type="text" value="423.03"/>	COLINDANTES <input type="text" value="El mismo propietario"/> <input type="text" value="Ladislao Ramos Roque"/> <input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla / Lázaro Loyola Ayala"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/>
--	--	--	--	---

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8832230	322338	3775
VERTICE B	8832223	322334	3775
VERTICE C	8832225	322315	3776
VERTICE E	8832230	322268	3781
VERTICE D	8832229	322281	3779
VERTICE F	8832222	322258	3783
VERTICE G	8832219	322240	3787
VERTICE H	8832252	322141	3831
VERTICE I	8832649	322286	3850
VERTICE J	8832639	322373	3796
VERTICE K	8832617	322421	3772
VERTICE L	8832606	322474	3759
VERTICE M	8832597	322458	3760
VERTICE N	8832588	322414	3760
VERTICE Ñ	8832571	322393	3762
VERTICE O	8832535	322402	3762
VERTICE P	8832525	322431	3762
VERTICE Q	8832480	322426	3766
VERTICE R	8832472	322419	3768
VERTICE S	8832468	322404	3765
VERTICE T	8832445	322381	3766
VERTICE U	8832412	322374	3767
VERTICE V	8832403	322381	3767
VERTICE W	8832376	322379	3770
VERTICE X	8832370	322357	3769
VERTICE Y	8832378	322347	3770
VERTICE Z	8832375	322339	3770
VERTICE A1	8832347	322333	3770
VERTICE B1	8832322	322339	3770
VERTICE C1	8832269	322333	3771
VERTICE D1	8832242	322331	3775

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
1	CASA					28.17	m2
2	CASA					24.34	m2
3	CASA					13.38	m2
4	CERCO DE ROCA					512.87	m
5							
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	
	MES	AÑO					
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	28.17	
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	24.34	
3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	13.38	
4			ROCA	BUENO	COMPLETO	—	



FECHA DE ELABORACIÓN:

Elaboró:  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

Revisó y Aprobó:  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

AREA TOTAL TERRENO	<input type="text" value="195000"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="19.50"/> ha
AREA REQUERIDA	<input type="text" value="71300"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="7.13"/> ha
AREA SOBRANTE	<input type="text" value="123700"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="12.37"/> ha

**OBSERVACIONES:**

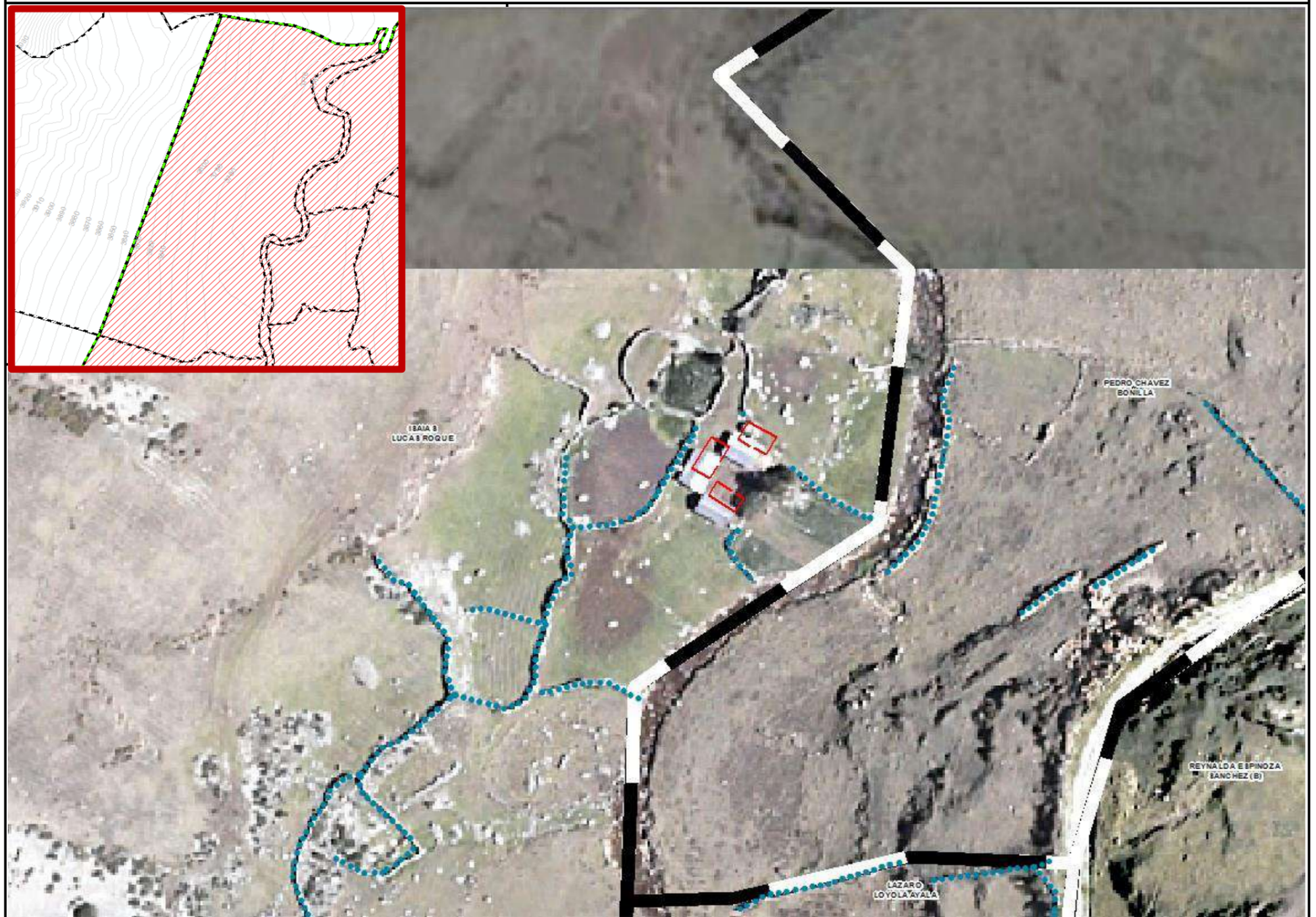
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="7"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ISAIAS LUCAS ROQUE"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	---

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUR ORIENTE OCCIDENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="172.56"/></td> <td><input type="text" value="El mismo propietario"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="205.94"/></td> <td><input type="text" value="Ladislao Ramos Roque"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="483.94"/></td> <td><input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla / Lázaro Loyola Ayala"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="423.03"/></td> <td><input type="text" value="El mismo propietario"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="172.56"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>	<input type="text" value="205.94"/>	<input type="text" value="Ladislao Ramos Roque"/>	<input type="text" value="483.94"/>	<input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla / Lázaro Loyola Ayala"/>	<input type="text" value="423.03"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>
LONGITUD	COLINDANTES												
<input type="text" value="172.56"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>												
<input type="text" value="205.94"/>	<input type="text" value="Ladislao Ramos Roque"/>												
<input type="text" value="483.94"/>	<input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla / Lázaro Loyola Ayala"/>												
<input type="text" value="423.03"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="195000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="19.50"/> ha  AREA REQUERIDA <input type="text" value="71300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="7.13"/> ha  AREA SOBRANTE <input type="text" value="123700"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="12.37"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 36.56% del total, esto es suponiendo como límite del terreno el contorno del área de negociación.
--	--	--

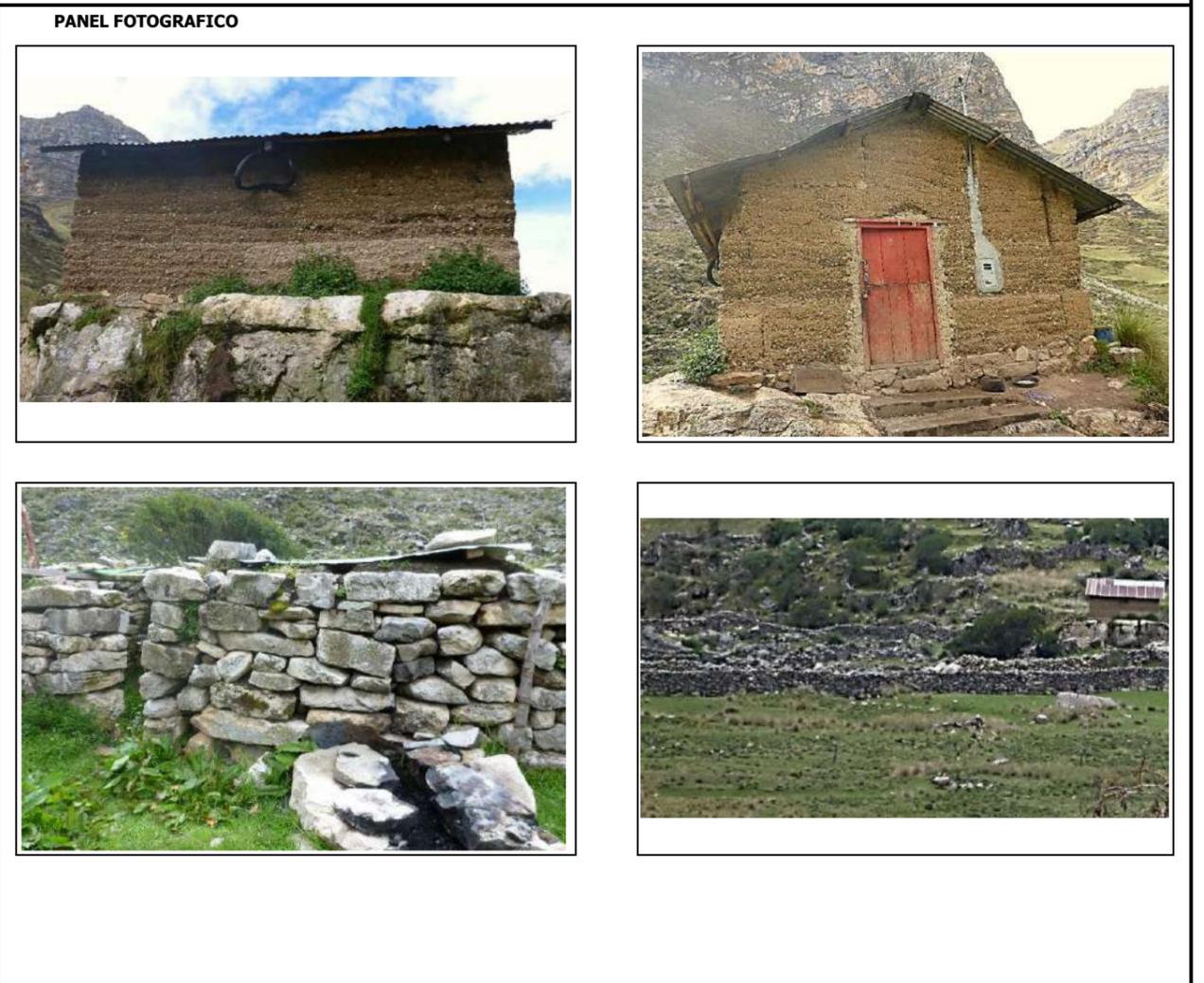
	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG PREDIO No. 8	<b>SRTA. LIVIA ARCE</b> <b>ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA</b> <b>SR. JORGE QUISPE</b>  <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
---	---	--	--

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> LADISLAO RAMOS ROQUE	<b>ESTACION TOTAL</b> PRISMAS N° TRABAJADORES	TRIMBLE 2 3	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
---	---	-------------------	----------------------------------

<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> SAN JUAN BAÑOS DE RABI <b>CASERIO:</b> CARAMA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> 218.82 <b>SUR:</b> 220.17 <b>ORIENTE:</b> 1092.93 <b>OCCIDENTE:</b> 802.4	<b>COLINDANTES:</b> Isaías Lucas Roque Granja Comunal / Magelo Guerra Lázaro L./ Sebastián L./ Reynaldo E./ Felix G./ Granja El mismo poseionario
--	--	--	---

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8831543	321765	3897
VERTICE B	8831488	321826	3851
VERTICE C	8831481	321851	3833
VERTICE D	8831496	321876	3823
VERTICE E	8831505	321958	3801
VERTICE F	8831522	321952	3806
VERTICE G	8831539	321966	3805
VERTICE H	8831550	321964	3808
VERTICE I	8831579	321936	3818
VERTICE J	8831590	321911	3829
VERTICE K	8831672	321938	3822
VERTICE L	8831721	321971	3817
VERTICE M	8831701	322008	3797
VERTICE N	8831704	322027	3791
VERTICE Ñ	8831720	322036	3791
VERTICE O	8831723	322060	3785
VERTICE P	8831747	322088	3785
VERTICE Q	8831741	322102	3785
VERTICE R	8831747	322118	3785
VERTICE S	8831790	322156	3785
VERTICE T	8831850	322172	3785
VERTICE U	8831869	322169	3785
VERTICE V	8831889	322175	3785
VERTICE W	8831911	322194	3785
VERTICE X	8831934	322201	3785
VERTICE Y	8831967	322235	3783
VERTICE Z	8832018	322252	3782
VERTICE A1	8832036	322265	3782
VERTICE B1	8832065	322300	3780
VERTICE C1	8832040	322312	3780
VERTICE D1	8832034	322327	3780
VERTICE E1	8832040	322334	3780
VERTICE F1	8832067	322345	3780
VERTICE H1	8832104	322334	3780
VERTICE I1	8832107	322325	3780
VERTICE G1	8832094	322332	3780
VERTICE J1	8832125	322316	3780
VERTICE K1	8832138	322326	3780
VERTICE L1	8832156	322322	3780
VERTICE M1	8832161	322315	3780
VERTICE N1	8832178	322314	3777
VERTICE Ñ1	8832212	322338	3775
VERTICE O1	8832230	322338	3775
VERTICE P1	8832223	322334	3775
VERTICE Q1	8832225	322315	3776
VERTICE R1	8832229	322281	3779
VERTICE S1	8832230	322268	3781
VERTICE T1	8832222	322258	3783
VERTICE U1	8832219	322240	3787
VERTICE V1	8832252	322141	3831

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID
1	CASA				20.50	m2
2	CERCO DE ALAMBRE				114.74	m
3	CERCO DE ROCA				713.09	m
4	CHACRA DE HABAS/ PAPA				505.35	m2
5						
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	20.50
2			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—
3			ROCA	BUENO	COMPLETO	—



**FECHA DE ELABORACIÓN:** ene.-18  
**Elaboró:** ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  
**Revisó y Aprobó:** ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	252700 m <sup>2</sup>
<>	25.27 ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	152300 m <sup>2</sup>
<>	15.23 ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	100400 m <sup>2</sup>
<>	10.04 ha

**OBSERVACIONES:**

\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

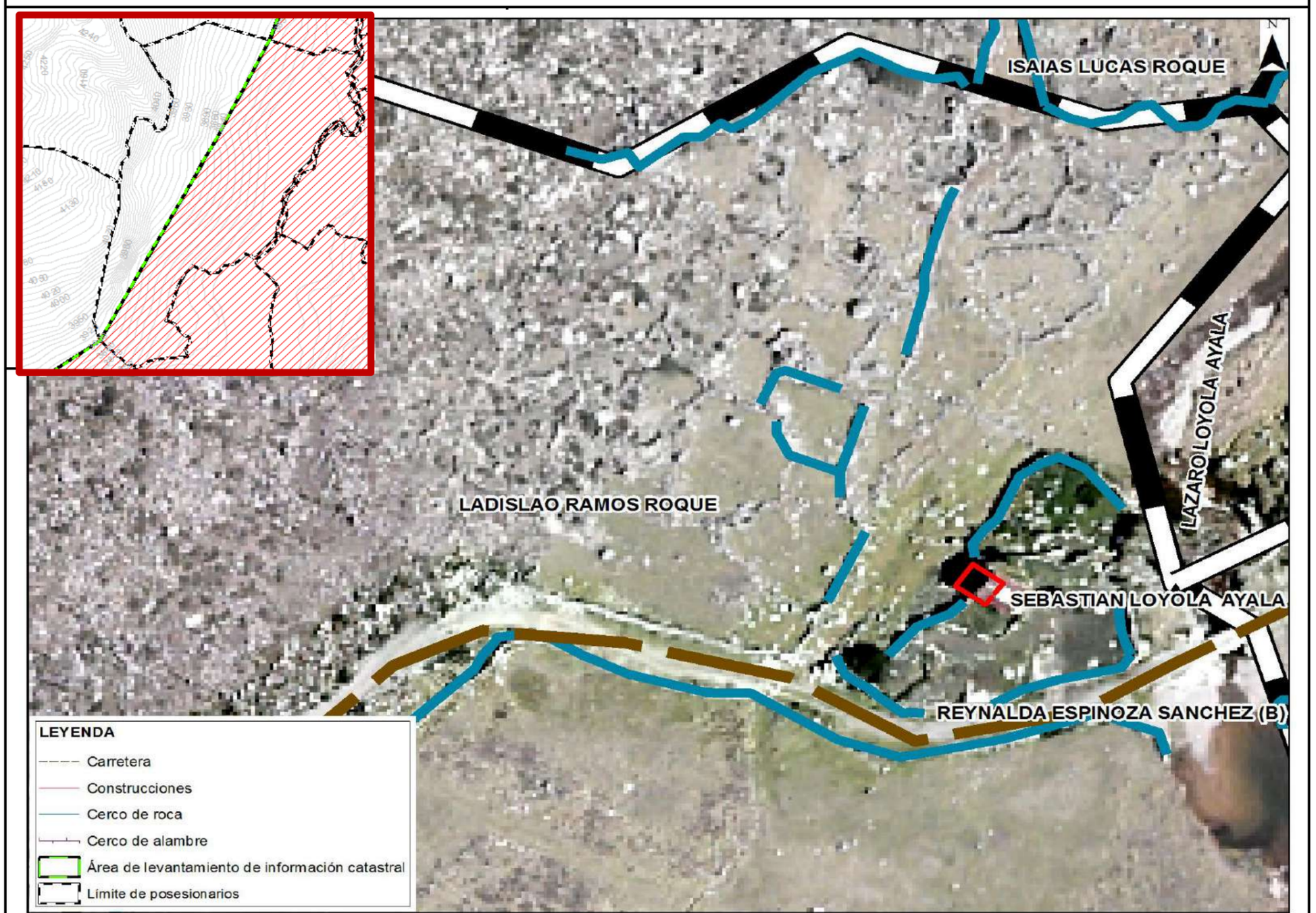
\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

\*Hasta la fecha no se tiene definido el límite real de este terreno, se consideró como límite el contorno del área de negociación y/o una proyección entre los puntos más extremos.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="8"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="LADISLAO RAMOS ROQUE"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="218.82"/> SUR: <input type="text" value="220.17"/> ORIENTE: <input type="text" value="1092.93"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="802.4"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Isaias Lucas Roque"/> <input type="text" value="Granja Comunal / Magelo Guerra"/> <input type="text" value="Lázaro L./ Sebastián L./ Reynaldo E./ Felix G./ Granja"/> <input type="text" value="El mismo poseionario"/>
--	--	--	---



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="ene.-18"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="252700"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="25.27"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="152300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="15.23"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="100400"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.04"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 60.30% del total.
--	---	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="9"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA
---	---	--	---

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="LAZARO LOYOLA AYALA"/>	<table border="1"> <tr> <td><b>ESTACION TOTAL</b></td> <td><input type="text" value="TRIMBLE"/></td> <td><b>RELATIVO</b></td> </tr> <tr> <td><b>PRISMAS</b></td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>N° TRABAJADORES</b></td> <td><input type="text" value="3"/></td> <td><b>CEDULA CATASTRAL</b></td> </tr> </table>	<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>	<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>		<b>N° TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>
<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>								
<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>									
<b>N° TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>								

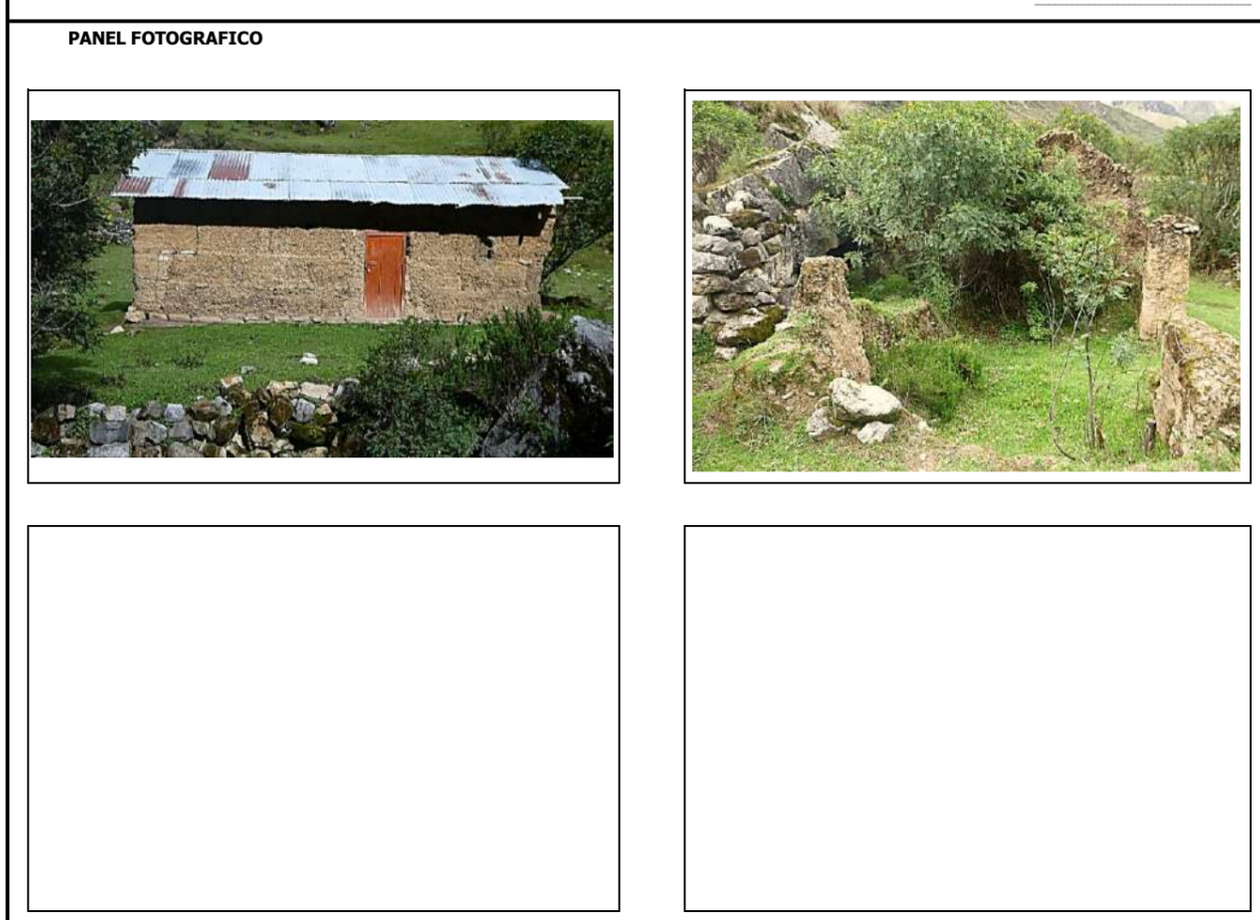
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/>	<b>CODIGO DE USO</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/>	<b>LINDEROS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>
<b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/>	<b>CLASIFICACION DEL USO</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/>	<b>NORTE</b>	<input type="text" value="155.50"/>	<input type="text" value="Isaias Lucas Roque / Pedro Chávez Bonilla"/>
<b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/>	<b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b>	<b>SUR</b>	<input type="text" value="130.40"/>	<input type="text" value="Sebastián Loyola Ayala"/>
<b>C. CAMPESINA</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/>	<b>TOPOGRAFIA</b>	<b>ORIENTE</b>	<input type="text" value="136.06"/>	<input type="text" value="Feliza Espinoza Sánchez"/>
<b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>		<b>OCIDENTE</b>	<input type="text" value="103.70"/>	<input type="text" value="Isaias Lucas Roque"/>

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8832283	322448	3787
VERTICE B	8832282	322404	3780
VERTICE C	8832287	322396	3780
VERTICE D	8832282	322393	3779
VERTICE E	8832291	322386	3779
VERTICE F	8832289	322381	3778
VERTICE G	8832268	322372	3776
VERTICE H	8832266	322341	3772
VERTICE I	8832289	322347	3770
VERTICE J	8832333	322345	3770
VERTICE K	8832350	322340	3770
VERTICE L	8832367	322342	3770
VERTICE M	8832364	322358	3770
VERTICE N	8832373	322385	3770
VERTICE Ñ	8832383	322389	3770
VERTICE O	8832405	322386	3767
VERTICE R	8832411	322453	3784
VERTICE S	8832415	322456	3785
VERTICE T	8832410	322460	3787
VERTICE U	8832340	322444	3786
VERTICE W	8832304	322449	3787
VERTICE P	8832403	322398	3769
VERTICE Q	8832413	322430	3775

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
1	CASA					31.49	m <sup>2</sup>
2	CUARTO					6.49	m <sup>2</sup>
3	CERCO DE ROCA					130.33	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	31.49
2			ADOBE	MALO	DETERIORADO	6.49
3			ROCA	BUENO	COMPLETA	—



**FECHA DE ELABORACIÓN:**

**Elaboró:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

**Revisó y Aprobó:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

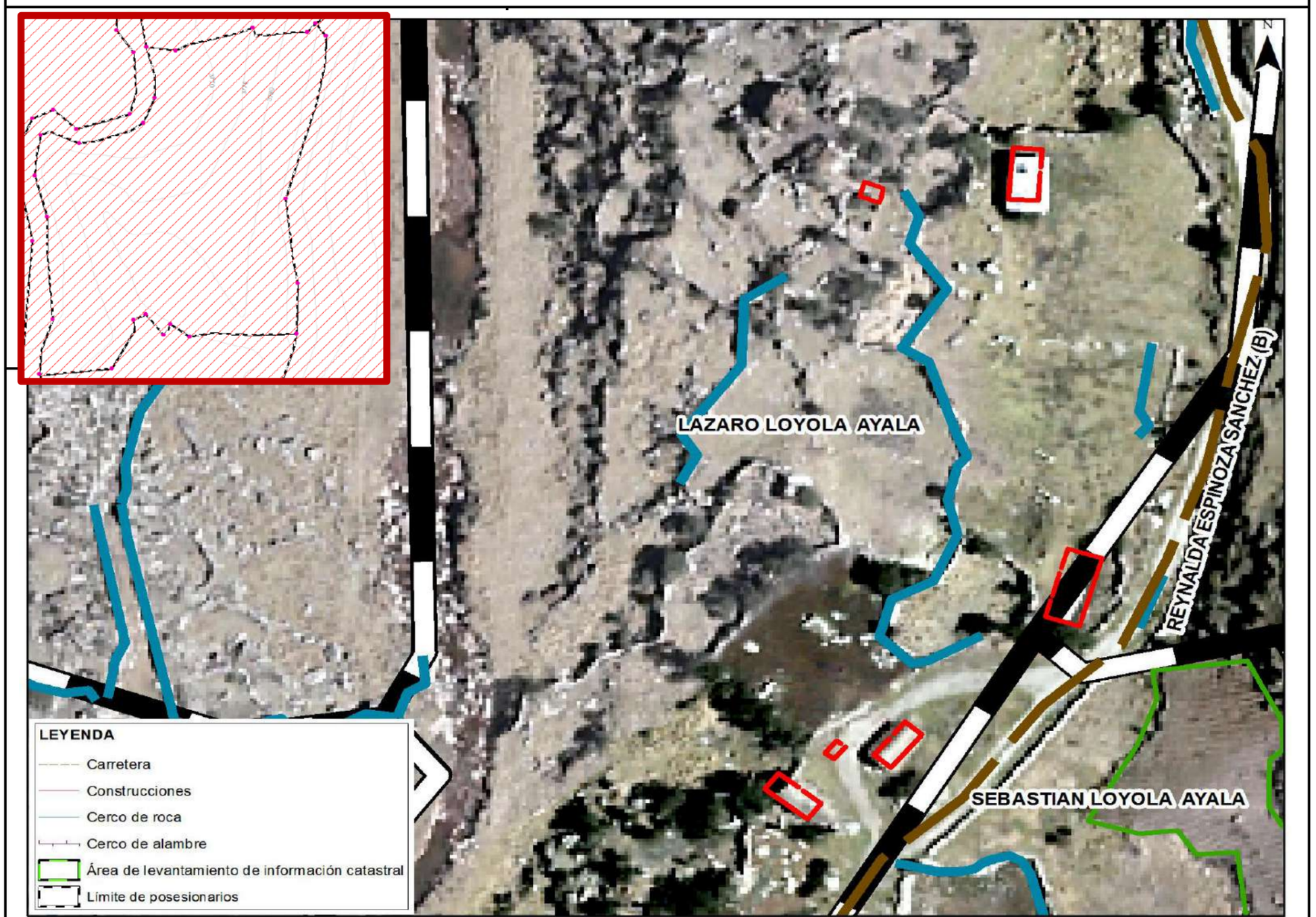
<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="12100"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="1.21"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="12100"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="1.21"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="0.00"/> ha

**OBSERVACIONES:**  
 \*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.  
 \*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
		PREDIO No. <input type="text" value="9"/>	

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="LAZARO LOYOLA AYALA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="155.50"/> Isaias Lucas Roque / Pedro Chávez Bonilla SUR: <input type="text" value="130.40"/> Sebastaián Loyola Ayala ORIENTE: <input type="text" value="136.06"/> Feliza Espinoza Sánchez OCCIDENTE: <input type="text" value="103.70"/> Isaias Lucas Roque
--	--	---



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="ene.-18"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="12100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.21"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="12100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.21"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="10"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA
--	---	---	---

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="PEDRO CHAVEZ BONILLA"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"><b>ESTACION TOTAL</b></td> <td style="width:30%;"><input type="text" value="TRIMBLE"/></td> <td style="width:40%;"><b>RELATIVO</b></td> </tr> <tr> <td><b>PRISMAS</b></td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Nº TRABAJADORES</b></td> <td><input type="text" value="3"/></td> <td><b>CEDULA CATASTRAL</b></td> </tr> </table>	<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>	<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>		<b>Nº TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>
<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>								
<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>									
<b>Nº TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>								

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NOROESTE:</b> <input type="text"/> <b>SUR:</b> <input type="text"/> <b>NORESTE:</b> <input type="text"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">553.00</td> <td>Isaias Lucas Roque</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">720.95</td> <td>Adela Espinoza/Feliza Espinoza/Lázaro Loyola</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">501.32</td> <td>Raúl Collao Lucas</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	553.00	Isaias Lucas Roque	720.95	Adela Espinoza/Feliza Espinoza/Lázaro Loyola	501.32	Raúl Collao Lucas		
LONGITUD	COLINDANTES												
553.00	Isaias Lucas Roque												
720.95	Adela Espinoza/Feliza Espinoza/Lázaro Loyola												
501.32	Raúl Collao Lucas												

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8832405	322386	3767
VERTICE B	8832403	322398	3769
VERTICE C	8832413	322430	3775
VERTICE D	8832411	322453	3784
VERTICE E	8832418	322461	3786
VERTICE F	8832418	322466	3788
VERTICE G	8832431	322468	3788
VERTICE H	8832441	322472	3790
VERTICE I	8832443	322477	3792
VERTICE J	8832461	322496	3791
VERTICE K	8832479	322522	3786
VERTICE L	8832537	322551	3784
VERTICE M	8832592	322593	3785
VERTICE N	8832595	322600	3785
VERTICE Ñ	8832598	322594	3785
VERTICE O	8832606	322480	3762
VERTICE P	8832598	322475	3763
VERTICE Q	8832578	322431	3760
VERTICE R	8832564	322413	3760
VERTICE S	8832544	322410	3760
VERTICE T	8832529	322436	3762
VERTICE U	8832499	322438	3765
VERTICE V	8832473	322428	3768
VERTICE W	8832459	322401	3765
VERTICE X	8832441	322386	3766
VERTICE Y	8832419	322383	3766
VERTICE Z	8832445	322915	3898
VERTICE A1	8832458	322883	3890
VERTICE B1	8832467	322842	3875
VERTICE C1	8832598	322594	3785
VERTICE D1	8832606	322480	3762
VERTICE E1	8832636	322491	3757
VERTICE F1	8832652	322506	3758
VERTICE G1	8832678	322526	3754
VERTICE H1	8832723	322548	3750
VERTICE I1	8832735	322561	3750
VERTICE J1	8832737	322590	3753
VERTICE K1	8832754	322602	3750
VERTICE L1	8832781	322610	3747
VERTICE M1	8832793	322629	3747
VERTICE N1	8832805	322636	3745
VERTICE Ñ1	8832781	322671	3759
VERTICE O1	8832761	322728	3773
VERTICE P1	8832524	322972	3889
VERTICE Q1	8832507	322962	3890
VERTICE R1	8832478	322956	3896
VERTICE S1	8832469	322958	3897
VERTICE T1	8832464	322944	3897
VERTICE U1	8832466	322943	3897
VERTICE V1	8832456	322929	3897

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
1	CERCO DE ROCA					272.67	m
2							
3							
4							
5							
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	
	MES	AÑO					
1			ROCA	BUENO	COMPLETO	—	

<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%;"></div>	
--	--

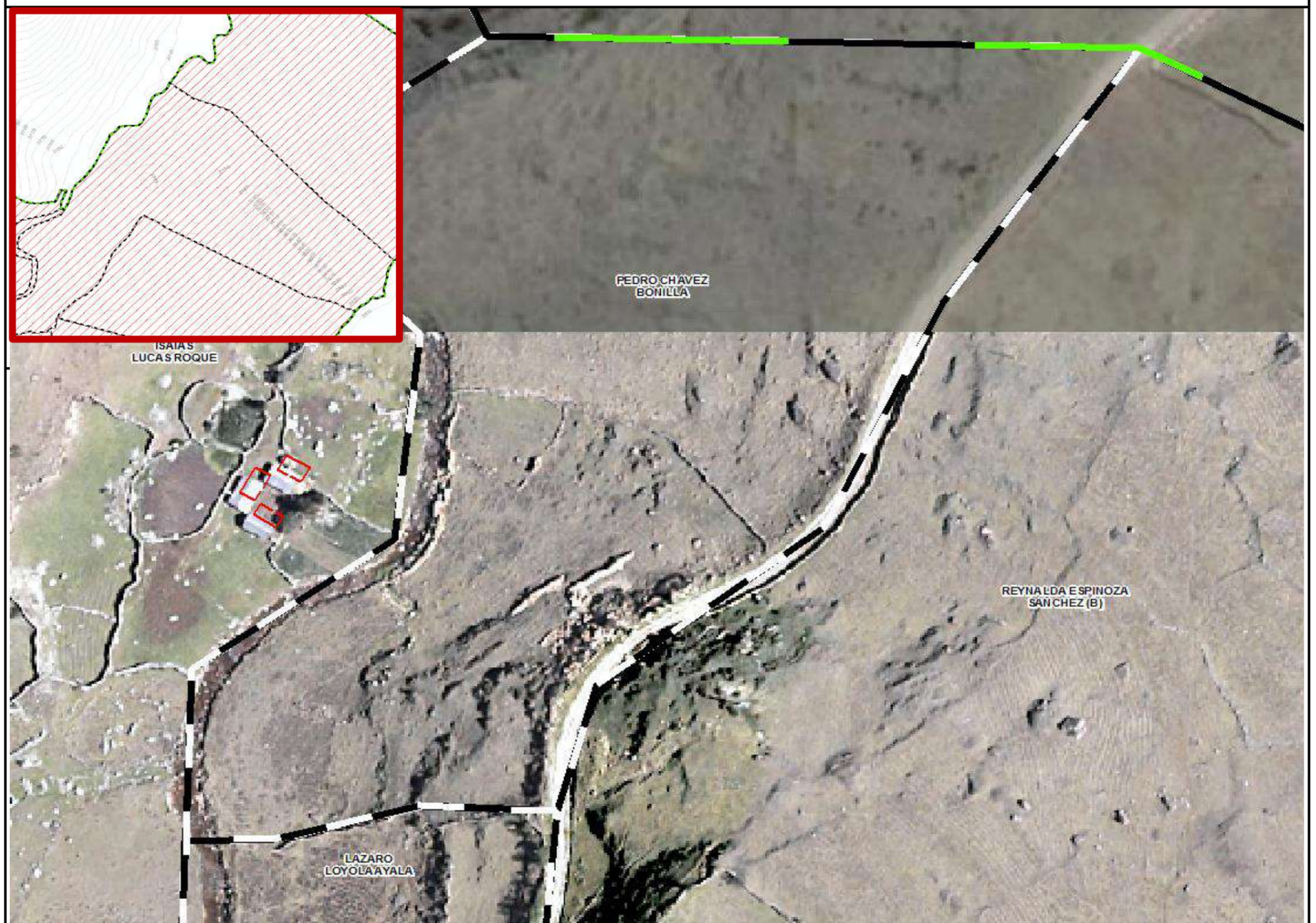
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/>  <b>Elaboró:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  <b>Revisó y Aprobó:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>
---

<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="100100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.01"/> ha  <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="100100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.01"/> ha  <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="0"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.  *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.
--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="10"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="PEDRO CHAVEZ BONILLA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	---

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NOROESTE SUR NORESTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>553.00</td> <td>Isaias Lucas Roque</td> </tr> <tr> <td>720.95</td> <td>Adela Espinoza/Feliza Espinoza/Lázaro Loyola</td> </tr> <tr> <td>501.32</td> <td>Raúl Collao Lucas</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	553.00	Isaias Lucas Roque	720.95	Adela Espinoza/Feliza Espinoza/Lázaro Loyola	501.32	Raúl Collao Lucas		
LONGITUD	COLINDANTES												
553.00	Isaias Lucas Roque												
720.95	Adela Espinoza/Feliza Espinoza/Lázaro Loyola												
501.32	Raúl Collao Lucas												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="100100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.01"/> ha  AREA REQUERIDA: <input type="text" value="100100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.01"/> ha  AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="11"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="RÚAL COLLAO LUCAS"/>		<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b> <input type="text"/> <b>CEDULA CATASTRAL</b> <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NOROESTE:</b> <input type="text" value="353.35"/> <b>NORESTE:</b> <input type="text" value="547.22"/> <b>SUROESTE:</b> <input type="text" value="576.22"/> <b>SURESTE:</b> <input type="text" value="353.03"/>	<b>COLINDANTES:</b> <input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="El mismo poseionario"/> <input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla"/> <input type="text" value="El mismo poseionario"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">VERTICES DEL TERRENO</th> <th style="text-align: left;">ITEM</th> <th style="text-align: left;">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th style="text-align: left;">CANTIDAD</th> <th style="text-align: left;">UNID</th> </tr> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th rowspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION MES    AÑO</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8832524</td><td>322972</td><td>3889</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8832761</td><td>322728</td><td>3773</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8832781</td><td>322671</td><td>3759</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8832805</td><td>322636</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8832829</td><td>322652</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8832848</td><td>322674</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8832847</td><td>322683</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8832837</td><td>322692</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8832837</td><td>322701</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8832844</td><td>322705</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8832873</td><td>322703</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8832880</td><td>322707</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8832881</td><td>322721</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8832892</td><td>322729</td><td>3745</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8832925</td><td>322718</td><td>3744</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8832935</td><td>322718</td><td>3743</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8832954</td><td>322723</td><td>3741</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8832971</td><td>322725</td><td>3740</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8832989</td><td>322756</td><td>3740</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8833044</td><td>322800</td><td>3741</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8832963</td><td>322867</td><td>3749</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8832945</td><td>322871</td><td>3753</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8832938</td><td>322883</td><td>3756</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8832940</td><td>322896</td><td>3761</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8832874</td><td>322986</td><td>3799</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8832871</td><td>322984</td><td>3798</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td>8832858</td><td>322992</td><td>3800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td>8832850</td><td>323011</td><td>3808</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE B1</td><td>8832842</td><td>323017</td><td>3811</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE C1</td><td>8832832</td><td>323007</td><td>3808</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE D1</td><td>8832823</td><td>323012</td><td>3811</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE E1</td><td>8832812</td><td>323007</td><td>3813</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE F1</td><td>8832803</td><td>323008</td><td>3817</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE G1</td><td>8832793</td><td>323001</td><td>3818</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE H1</td><td>8832781</td><td>323001</td><td>3822</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE I1</td><td>8832776</td><td>322992</td><td>3819</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE J1</td><td>8832771</td><td>322991</td><td>3820</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE K1</td><td>8832650</td><td>323071</td><td>3871</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE L1</td><td>8832577</td><td>323034</td><td>3885</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				VERTICES DEL TERRENO				ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES    AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	VERTICE A	8832524	322972	3889							VERTICE B	8832761	322728	3773							VERTICE C	8832781	322671	3759							VERTICE D	8832805	322636	3745							VERTICE E	8832829	322652	3745							VERTICE F	8832848	322674	3745							VERTICE G	8832847	322683	3745							VERTICE H	8832837	322692	3745							VERTICE I	8832837	322701	3745							VERTICE J	8832844	322705	3745							VERTICE K	8832873	322703	3745							VERTICE L	8832880	322707	3745							VERTICE M	8832881	322721	3745							VERTICE N	8832892	322729	3745							VERTICE Ñ	8832925	322718	3744							VERTICE O	8832935	322718	3743							VERTICE P	8832954	322723	3741							VERTICE Q	8832971	322725	3740							VERTICE R	8832989	322756	3740							VERTICE S	8833044	322800	3741							VERTICE T	8832963	322867	3749							VERTICE U	8832945	322871	3753							VERTICE V	8832938	322883	3756							VERTICE W	8832940	322896	3761							VERTICE X	8832874	322986	3799							VERTICE Y	8832871	322984	3798							VERTICE Z	8832858	322992	3800							VERTICE A1	8832850	323011	3808							VERTICE B1	8832842	323017	3811							VERTICE C1	8832832	323007	3808							VERTICE D1	8832823	323012	3811							VERTICE E1	8832812	323007	3813							VERTICE F1	8832803	323008	3817							VERTICE G1	8832793	323001	3818							VERTICE H1	8832781	323001	3822							VERTICE I1	8832776	322992	3819							VERTICE J1	8832771	322991	3820							VERTICE K1	8832650	323071	3871							VERTICE L1	8832577	323034	3885						
VERTICES DEL TERRENO				ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES    AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
VERTICE A	8832524	322972	3889																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE B	8832761	322728	3773																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE C	8832781	322671	3759																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE D	8832805	322636	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE E	8832829	322652	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE F	8832848	322674	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE G	8832847	322683	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE H	8832837	322692	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE I	8832837	322701	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE J	8832844	322705	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE K	8832873	322703	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE L	8832880	322707	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE M	8832881	322721	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE N	8832892	322729	3745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Ñ	8832925	322718	3744																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE O	8832935	322718	3743																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE P	8832954	322723	3741																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Q	8832971	322725	3740																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE R	8832989	322756	3740																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE S	8833044	322800	3741																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE T	8832963	322867	3749																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE U	8832945	322871	3753																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE V	8832938	322883	3756																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE W	8832940	322896	3761																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE X	8832874	322986	3799																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Y	8832871	322984	3798																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE Z	8832858	322992	3800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE A1	8832850	323011	3808																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE B1	8832842	323017	3811																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE C1	8832832	323007	3808																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE D1	8832823	323012	3811																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE E1	8832812	323007	3813																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE F1	8832803	323008	3817																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE G1	8832793	323001	3818																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE H1	8832781	323001	3822																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE I1	8832776	322992	3819																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE J1	8832771	322991	3820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE K1	8832650	323071	3871																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VERTICE L1	8832577	323034	3885																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="mar.-17"/> <b>Elaboró:</b> <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> <b>Revisó y Aprobó:</b> <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>				<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="104800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.48"/> ha <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="104800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.48"/> ha <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha				<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>					<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 50%; height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 50%; height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 50%; height: 150px; border: 1px solid black;"></div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="11"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="RÚAL COLLAO LUCAS"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	---

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NOROESTE NORESTE SUROESTE SURESTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="353.35"/></td> <td><input type="text" value="El mismo poseionario"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="547.22"/></td> <td><input type="text" value="El mismo poseionario"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="576.22"/></td> <td><input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="353.03"/></td> <td><input type="text" value="El mismo poseionario"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="353.35"/>	<input type="text" value="El mismo poseionario"/>	<input type="text" value="547.22"/>	<input type="text" value="El mismo poseionario"/>	<input type="text" value="576.22"/>	<input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla"/>	<input type="text" value="353.03"/>	<input type="text" value="El mismo poseionario"/>
LONGITUD	COLINDANTES												
<input type="text" value="353.35"/>	<input type="text" value="El mismo poseionario"/>												
<input type="text" value="547.22"/>	<input type="text" value="El mismo poseionario"/>												
<input type="text" value="576.22"/>	<input type="text" value="Pedro Chávez Bonilla"/>												
<input type="text" value="353.03"/>	<input type="text" value="El mismo poseionario"/>												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="104800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.48"/> ha  AREA REQUERIDA: <input type="text" value="104800"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="10.48"/> ha  AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="12"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <b>REYNALDO ESPINOZA SANCHEZ</b>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b> <b>CEDULA CATASTRAL</b>
---	--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="521.98"/> Sebastian Loyola / Feliza Espinoza <b>SUR:</b> <input type="text" value="243.83"/> Felix Guerra Barrera <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="497.00"/> Edgardo Lucas Bonilla <b>OCCIDENTE:</b> <input type="text" value="481.00"/> Ladislao Ramos Requis	<b>LONGITUD:</b> <b>COLINDANTES:</b>
---	--	--	---

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8831773	322361	3826
VERTICE B	8831797	322292	3793
VERTICE C	8831815	322273	3788
VERTICE D	8831800	322254	3785
VERTICE E	8831759	322228	3785
VERTICE F	8831794	322165	3785
VERTICE G	8831827	322177	3785
VERTICE H	8831878	322178	3785
VERTICE I	8831902	322198	3785
VERTICE J	8831932	322209	3785
VERTICE K	8831940	322218	3785
VERTICE L	8831944	322236	3784
VERTICE M	8831952	322241	3784
VERTICE N	8831981	322245	3783
VERTICE Ñ	8832024	322263	3782
VERTICE O	8832053	322296	3781
VERTICE P	8832047	322300	3780
VERTICE Q	8832032	322303	3781
VERTICE R	8832027	322311	3780
VERTICE S	8832027	322335	3780
VERTICE T	8832036	322343	3780
VERTICE U	8832047	322343	3780
VERTICE V	8832066	322351	3780
VERTICE W	8832080	322350	3780
VERTICE X	8832106	322338	3780
VERTICE Y	8832123	322340	3780
VERTICE Z	8832134	322336	3780
VERTICE A1	8832138	322352	3780
VERTICE B1	8832133	322358	3780
VERTICE C1	8832134	322361	3780
VERTICE D1	8832130	322366	3780
VERTICE E1	8832131	322372	3780
VERTICE F1	8832139	322375	3780
VERTICE G1	8832141	322384	3780
VERTICE H1	8832149	322391	3780
VERTICE I1	8832152	322410	3780
VERTICE J1	8832158	322414	3780
VERTICE K1	8832154	322429	3780
VERTICE L1	8832165	322432	3780
VERTICE M1	8832166	322438	3780
VERTICE N1	8832161	322444	3781
VERTICE Ñ1	8832158	322456	3783
VERTICE O1	8832144	322463	3782
VERTICE P1	8832140	322468	3783
VERTICE Q1	8832158	322498	3790
VERTICE R1	8832163	322510	3795
VERTICE S1	8832181	322533	3802
VERTICE T1	8832185	322541	3804
VERTICE U1	8832197	322553	3809
VERTICE V1	8832194	322569	3813
VERTICE W1	8832152	322629	3847
VERTICE X1	8832039	322738	3931
VERTICE Y1	8832012	322684	3924
VERTICE Z1	8832018	322621	3888
VERTICE A2	8831935	322565	3882
VERTICE B2	8831853	322482	3870
VERTICE C2	8831832	322474	3864

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID
1	CASA	25.48	m2
2	CUARTO	20.70	m2
3	CASA	62.66	m2
4	CORRAL CON PISO DE CONCRETO	11.76	m2
5	BEBEDERO	2.69	m2
6	CERCO DE ROCA	1164.22	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	25.48
2			ROCA	MALO	DETERIORADO	20.70
3			ADOBE	MALO	DETERIORADO	62.66
4			MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	11.76
5			CONCRETO	BUENO	CONSTRUIDO	2.69
6			ROCA	BUENO	COMPLETO	—



**FECHA DE ELABORACIÓN:**   
**Elaboró:**   
**Revisó y Aprobó:**

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="125400"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="12.54"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="125400"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="12.54"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="0.00"/> ha

**OBSERVACIONES:**

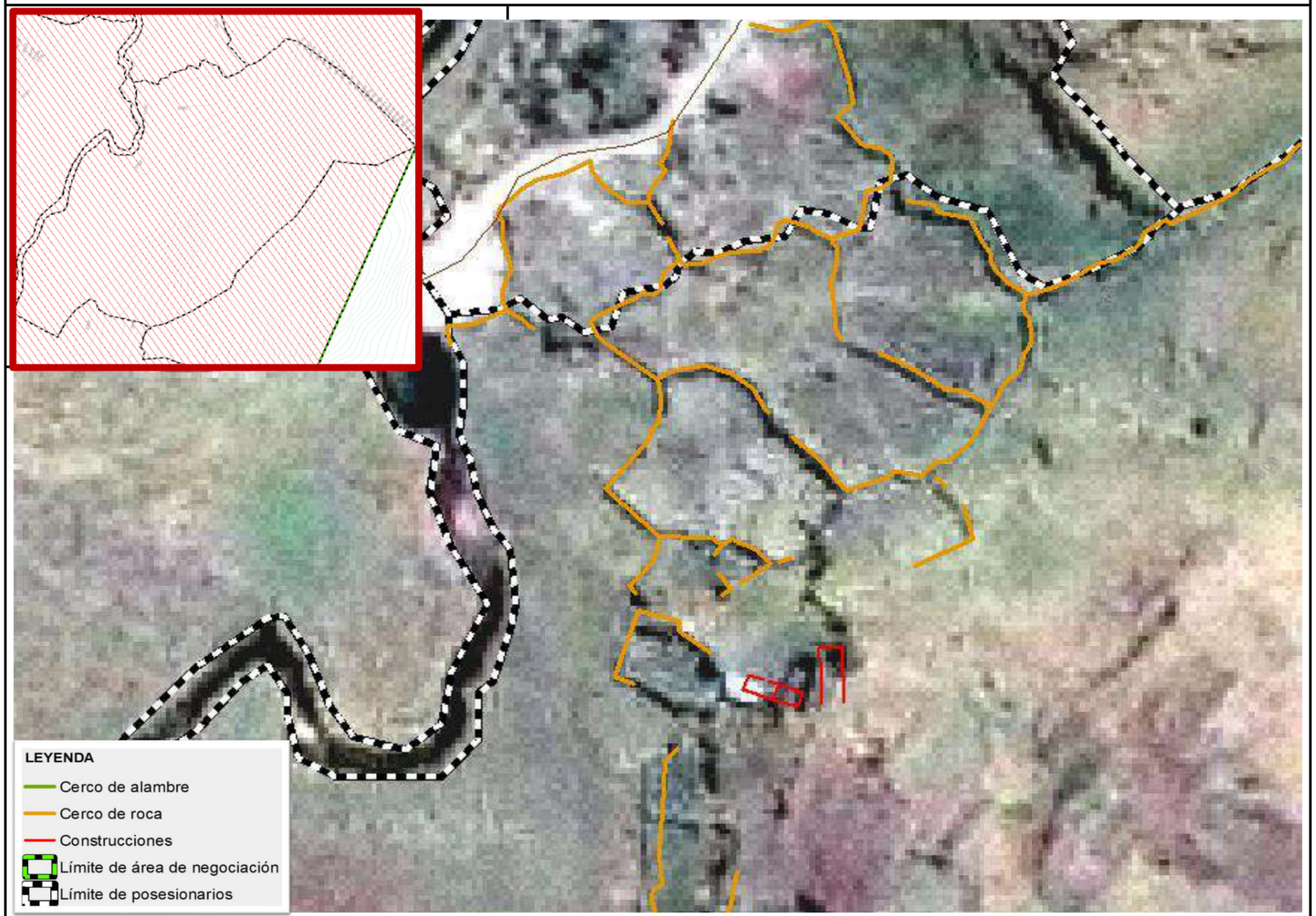
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

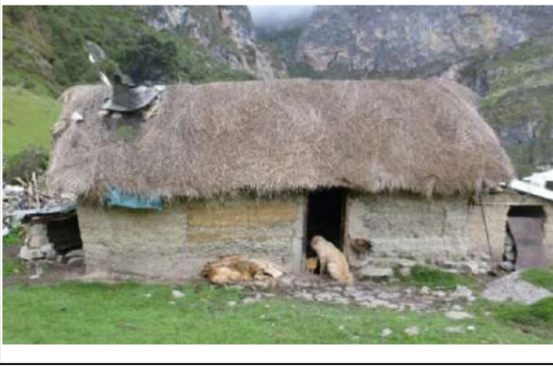
	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="12"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="REYNALDO ESPINOZA SANCHEZ"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	---

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="521.98"/> SUR: <input type="text" value="243.83"/> ORIENTE: <input type="text" value="497.00"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="481.00"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Sebastian Loyola / Feliza Espinoza"/> <input type="text" value="Felix Guerra Barrera"/> <input type="text" value="Edgardo Lucas Bonilla"/> <input type="text" value="Ladislao Ramos Requis"/>
--	--	--	---



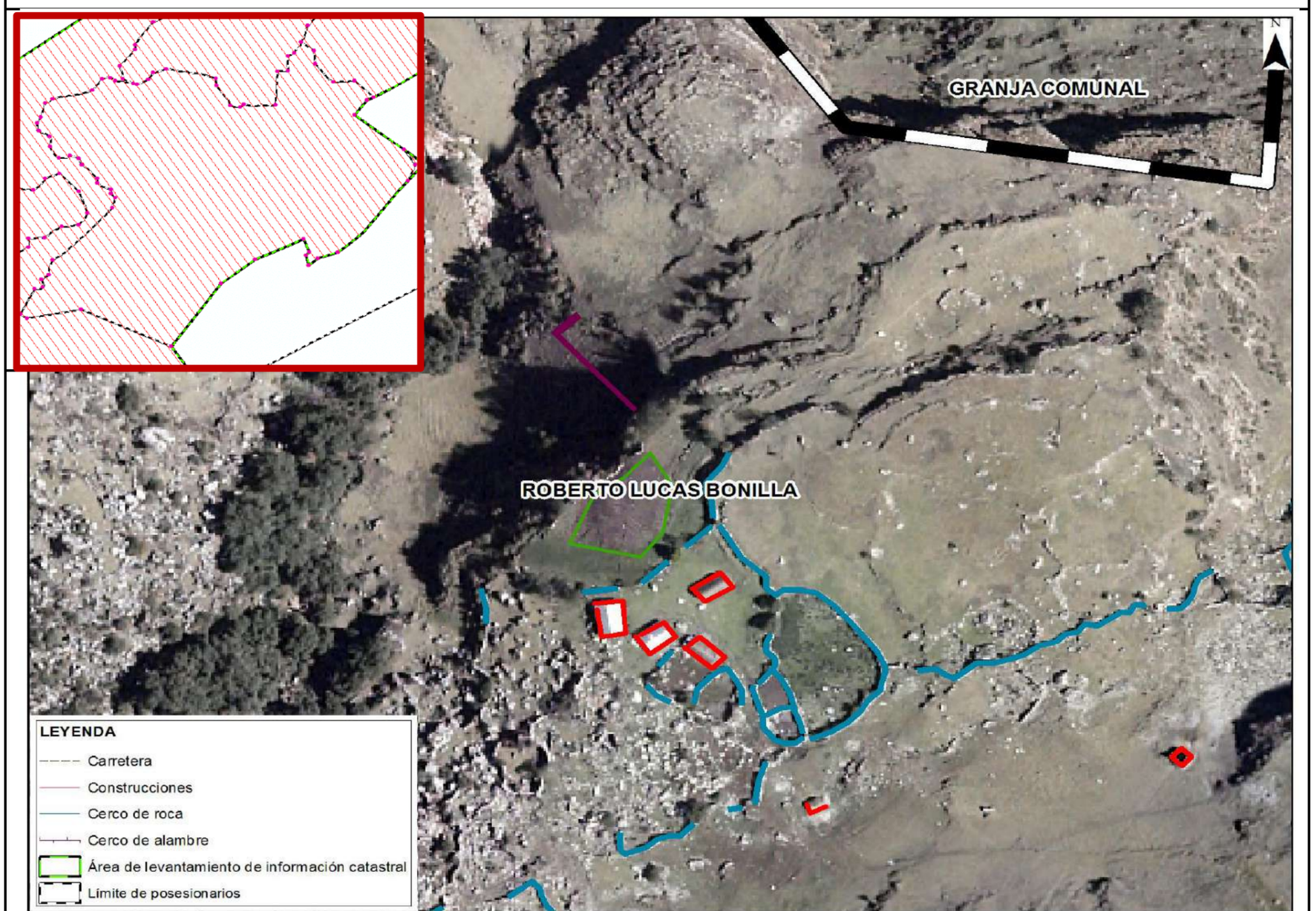
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="ene.-18"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="125400"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="12.54"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="125400"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="12.54"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<p align="center"><b>PROYECTO YUMPAG</b></p> <p align="center"><b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b></p> <p align="center"><b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b></p>	<p align="center">POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO</p> <p align="center">UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/></p> <p>PREDIO No. <input type="text" value="13"/></p>	<p align="center">SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE</p> <p>NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p align="center"><b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b></p> <p align="center"><b>ROBERTO LUCAS BONILLA</b></p>	<p><b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/></p> <p><b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/></p> <p><b>Nº TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/></p> <p align="right"><b>RELATIVO</b> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p><b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/></p> <p><b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/></p> <p><b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/></p> <p><b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/></p> <p><b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/></p>	<p><b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/></p> <p><b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/></p> <p><b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/></p> <p><b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/></p>	<p><b>LINDEROS:</b></p> <p><b>NORTE:</b> <input type="text" value="743.42"/> Majelo Guerrero/ Granja comunal/ Felix Guerra</p> <p><b>SUR:</b> <input type="text" value="1130.74"/> Juan Carlos Lucas Espinoza</p> <p><b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="451.23"/> Juan Carlos Lucas Espinoza / Felix Guerra</p> <p><b>OCCIDENTE:</b> <input type="text" value="676.68"/> Majelo Guerrero Bonilla</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>743.42</td> <td>Majelo Guerrero/ Granja comunal/ Felix Guerra</td> </tr> <tr> <td>1130.74</td> <td>Juan Carlos Lucas Espinoza</td> </tr> <tr> <td>451.23</td> <td>Juan Carlos Lucas Espinoza / Felix Guerra</td> </tr> <tr> <td>676.68</td> <td>Majelo Guerrero Bonilla</td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	743.42	Majelo Guerrero/ Granja comunal/ Felix Guerra	1130.74	Juan Carlos Lucas Espinoza	451.23	Juan Carlos Lucas Espinoza / Felix Guerra	676.68	Majelo Guerrero Bonilla																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LONGITUD	COLINDANTES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
743.42	Majelo Guerrero/ Granja comunal/ Felix Guerra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1130.74	Juan Carlos Lucas Espinoza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
451.23	Juan Carlos Lucas Espinoza / Felix Guerra																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
676.68	Majelo Guerrero Bonilla																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8830722</td><td>321835</td><td>4294</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8830804</td><td>321643</td><td>3959</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8830785</td><td>321527</td><td>3879</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8830794</td><td>321513</td><td>3893</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8830851</td><td>321544</td><td>3845</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8830855</td><td>321561</td><td>3845</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8830872</td><td>321558</td><td>3845</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8830883</td><td>321574</td><td>3845</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8830915</td><td>321582</td><td>3845</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8831034</td><td>321709</td><td>3840</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8831056</td><td>321716</td><td>3840</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8831065</td><td>321706</td><td>3840</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8831074</td><td>321706</td><td>3839</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8831089</td><td>321677</td><td>3837</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8831099</td><td>321677</td><td>3835</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8831131</td><td>321644</td><td>3830</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8831144</td><td>321638</td><td>3829</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8831151</td><td>321619</td><td>3824</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8831145</td><td>321594</td><td>3822</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8831171</td><td>321576</td><td>3819</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8831193</td><td>321575</td><td>3816</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8831206</td><td>321552</td><td>3815</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8831225</td><td>321548</td><td>3813</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8831237</td><td>321556</td><td>3810</td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8831269</td><td>321565</td><td>3806</td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8831279</td><td>321581</td><td>3805</td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td>8831298</td><td>321667</td><td>3798</td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td>8831323</td><td>321688</td><td>3795</td></tr> <tr><td>VERTICE B1</td><td>8831326</td><td>321704</td><td>3795</td></tr> <tr><td>VERTICE C1</td><td>8831319</td><td>321716</td><td>3795</td></tr> <tr><td>VERTICE D1</td><td>8831312</td><td>321762</td><td>3796</td></tr> <tr><td>VERTICE E1</td><td>8831322</td><td>321785</td><td>3800</td></tr> <tr><td>VERTICE F1</td><td>8831338</td><td>321796</td><td>3792</td></tr> <tr><td>VERTICE G1</td><td>8831346</td><td>321824</td><td>3790</td></tr> <tr><td>VERTICE H1</td><td>8831324</td><td>321930</td><td>3800</td></tr> <tr><td>VERTICE I1</td><td>8831309</td><td>321930</td><td>3808</td></tr> <tr><td>VERTICE J1</td><td>8831264</td><td>321961</td><td>3832</td></tr> <tr><td>VERTICE K1</td><td>8831259</td><td>321981</td><td>3843</td></tr> <tr><td>VERTICE L1</td><td>8831267</td><td>321989</td><td>3823</td></tr> <tr><td>VERTICE M1</td><td>8831265</td><td>322057</td><td>3828</td></tr> <tr><td>VERTICE N1</td><td>8831341</td><td>322061</td><td>3792</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ1</td><td>8831341</td><td>322083</td><td>3789</td></tr> <tr><td>VERTICE O1</td><td>8831375</td><td>322083</td><td>3785</td></tr> <tr><td>VERTICE P1</td><td>8831381</td><td>322096</td><td>3785</td></tr> <tr><td>VERTICE Q1</td><td>8831407</td><td>322111</td><td>3785</td></tr> <tr><td>VERTICE R1</td><td>8831386</td><td>322139</td><td>3801</td></tr> <tr><td>VERTICE T1</td><td>8831317</td><td>322180</td><td>3865</td></tr> <tr><td>VERTICE U1</td><td>8831319</td><td>322225</td><td>3895</td></tr> <tr><td>VERTICE S1</td><td>8831358</td><td>322141</td><td>3821</td></tr> <tr><td>VERTICE V1</td><td>8831282</td><td>322265</td><td>3930</td></tr> <tr><td>VERTICE W1</td><td>8831275</td><td>322252</td><td>3930</td></tr> <tr><td>VERTICE X1</td><td>8831242</td><td>322225</td><td>3944</td></tr> <tr><td>VERTICE Y1</td><td>8831164</td><td>322330</td><td>4032</td></tr> <tr><td>VERTICE Z1</td><td>8831131</td><td>322355</td><td>4078</td></tr> <tr><td>VERTICE A2</td><td>8831095</td><td>322339</td><td>4149</td></tr> <tr><td>VERTICE B2</td><td>8830932</td><td>322190</td><td>4085</td></tr> <tr><td>VERTICE C2</td><td>8830920</td><td>322146</td><td>4077</td></tr> <tr><td>VERTICE D2</td><td>8830904</td><td>322127</td><td>4080</td></tr> <tr><td>VERTICE E2</td><td>8830926</td><td>322122</td><td>4072</td></tr> <tr><td>VERTICE F2</td><td>8830935</td><td>322128</td><td>4061</td></tr> <tr><td>VERTICE G2</td><td>8830963</td><td>322116</td><td>4044</td></tr> <tr><td>VERTICE H2</td><td>8830917</td><td>322013</td><td>4069</td></tr> <tr><td>VERTICE I2</td><td>8830863</td><td>321940</td><td>4132</td></tr> </tbody> </table>	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8830722	321835	4294	VERTICE B	8830804	321643	3959	VERTICE C	8830785	321527	3879	VERTICE D	8830794	321513	3893	VERTICE E	8830851	321544	3845	VERTICE F	8830855	321561	3845	VERTICE G	8830872	321558	3845	VERTICE H	8830883	321574	3845	VERTICE I	8830915	321582	3845	VERTICE J	8831034	321709	3840	VERTICE K	8831056	321716	3840	VERTICE L	8831065	321706	3840	VERTICE M	8831074	321706	3839	VERTICE N	8831089	321677	3837	VERTICE Ñ	8831099	321677	3835	VERTICE O	8831131	321644	3830	VERTICE P	8831144	321638	3829	VERTICE Q	8831151	321619	3824	VERTICE R	8831145	321594	3822	VERTICE S	8831171	321576	3819	VERTICE T	8831193	321575	3816	VERTICE U	8831206	321552	3815	VERTICE V	8831225	321548	3813	VERTICE W	8831237	321556	3810	VERTICE X	8831269	321565	3806	VERTICE Y	8831279	321581	3805	VERTICE Z	8831298	321667	3798	VERTICE A1	8831323	321688	3795	VERTICE B1	8831326	321704	3795	VERTICE C1	8831319	321716	3795	VERTICE D1	8831312	321762	3796	VERTICE E1	8831322	321785	3800	VERTICE F1	8831338	321796	3792	VERTICE G1	8831346	321824	3790	VERTICE H1	8831324	321930	3800	VERTICE I1	8831309	321930	3808	VERTICE J1	8831264	321961	3832	VERTICE K1	8831259	321981	3843	VERTICE L1	8831267	321989	3823	VERTICE M1	8831265	322057	3828	VERTICE N1	8831341	322061	3792	VERTICE Ñ1	8831341	322083	3789	VERTICE O1	8831375	322083	3785	VERTICE P1	8831381	322096	3785	VERTICE Q1	8831407	322111	3785	VERTICE R1	8831386	322139	3801	VERTICE T1	8831317	322180	3865	VERTICE U1	8831319	322225	3895	VERTICE S1	8831358	322141	3821	VERTICE V1	8831282	322265	3930	VERTICE W1	8831275	322252	3930	VERTICE X1	8831242	322225	3944	VERTICE Y1	8831164	322330	4032	VERTICE Z1	8831131	322355	4078	VERTICE A2	8831095	322339	4149	VERTICE B2	8830932	322190	4085	VERTICE C2	8830920	322146	4077	VERTICE D2	8830904	322127	4080	VERTICE E2	8830926	322122	4072	VERTICE F2	8830935	322128	4061	VERTICE G2	8830963	322116	4044	VERTICE H2	8830917	322013	4069	VERTICE I2	8830863	321940	4132	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td>44.30</td><td>m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>CASA</td><td>31.70</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CASA</td><td>29.52</td><td>m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>CASA</td><td>30.35</td><td>m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>TANQUE DE AGUA</td><td>9.47</td><td>m2</td></tr> <tr><td>6</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td>39.75</td><td>m</td></tr> <tr><td>7</td><td>CERCO DE ROCA</td><td>917.47</td><td>m</td></tr> <tr><td>8</td><td>CHACRA DE PAPA</td><td>321.75</td><td>m2</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>44.30</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>31.70</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>29.52</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>30.35</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>CONCRETO</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>9.47</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td>ROCA</td><td>REGULAR</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID	1	CASA	44.30	m2	2	CASA	31.70	m2	3	CASA	29.52	m2	4	CASA	30.35	m2	5	TANQUE DE AGUA	9.47	m2	6	CERCO DE ALAMBRE	39.75	m	7	CERCO DE ROCA	917.47	m	8	CHACRA DE PAPA	321.75	m2	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	44.30	2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	31.70	3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	29.52	4			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	30.35	5			CONCRETO	BUENO	CONSTRUIDO	9.47	6			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—	7			ROCA	REGULAR	COMPLETO	—	<p align="center"><b>PANEL FOTOGRAFICO</b></p>      
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE A	8830722	321835	4294																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE B	8830804	321643	3959																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE C	8830785	321527	3879																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE D	8830794	321513	3893																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE E	8830851	321544	3845																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE F	8830855	321561	3845																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE G	8830872	321558	3845																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE H	8830883	321574	3845																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE I	8830915	321582	3845																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE J	8831034	321709	3840																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE K	8831056	321716	3840																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE L	8831065	321706	3840																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE M	8831074	321706	3839																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE N	8831089	321677	3837																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Ñ	8831099	321677	3835																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE O	8831131	321644	3830																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE P	8831144	321638	3829																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Q	8831151	321619	3824																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE R	8831145	321594	3822																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE S	8831171	321576	3819																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE T	8831193	321575	3816																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE U	8831206	321552	3815																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE V	8831225	321548	3813																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE W	8831237	321556	3810																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE X	8831269	321565	3806																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Y	8831279	321581	3805																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Z	8831298	321667	3798																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE A1	8831323	321688	3795																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE B1	8831326	321704	3795																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE C1	8831319	321716	3795																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE D1	8831312	321762	3796																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE E1	8831322	321785	3800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE F1	8831338	321796	3792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE G1	8831346	321824	3790																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE H1	8831324	321930	3800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE I1	8831309	321930	3808																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE J1	8831264	321961	3832																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE K1	8831259	321981	3843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE L1	8831267	321989	3823																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE M1	8831265	322057	3828																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE N1	8831341	322061	3792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Ñ1	8831341	322083	3789																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE O1	8831375	322083	3785																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE P1	8831381	322096	3785																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Q1	8831407	322111	3785																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE R1	8831386	322139	3801																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE T1	8831317	322180	3865																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE U1	8831319	322225	3895																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE S1	8831358	322141	3821																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE V1	8831282	322265	3930																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE W1	8831275	322252	3930																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE X1	8831242	322225	3944																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Y1	8831164	322330	4032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE Z1	8831131	322355	4078																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE A2	8831095	322339	4149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE B2	8830932	322190	4085																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE C2	8830920	322146	4077																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE D2	8830904	322127	4080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE E2	8830926	322122	4072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE F2	8830935	322128	4061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE G2	8830963	322116	4044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE H2	8830917	322013	4069																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VERTICE I2	8830863	321940	4132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	CASA	44.30	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	CASA	31.70	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	CASA	29.52	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	CASA	30.35	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	TANQUE DE AGUA	9.47	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	CERCO DE ALAMBRE	39.75	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	CERCO DE ROCA	917.47	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	CHACRA DE PAPA	321.75	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	44.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	31.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	29.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	30.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5			CONCRETO	BUENO	CONSTRUIDO	9.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7			ROCA	REGULAR	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p><b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="ene.-18"/></p> <p><b>Elaboró:</b></p> <p align="center">ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA</p> <p><b>Revisó y Aprobó:</b></p> <p align="center">ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA</p>	<p><b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="313600"/> m<sup>2</sup></p> <p>&lt;&gt; <input type="text" value="31.36"/> ha</p> <p><b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="313600"/> m<sup>2</sup></p> <p>&lt;&gt; <input type="text" value="31.36"/> ha</p> <p><b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="0.00"/> m<sup>2</sup></p> <p>&lt;&gt; <input type="text" value="0.00"/> ha</p>	<p><b>OBSERVACIONES:</b></p> <p>*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.</p> <p>*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.</p> <p>*Hasta la fecha no se tiene definido el límite real de este terreno, se consideró como límite el contorno del área de negociación.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
		PREDIO No. <input type="text" value="13"/>	

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ROBERTO LUCAS BONILLA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="743.42"/> SUR: <input type="text" value="1130.74"/> ORIENTE: <input type="text" value="451.23"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="676.68"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Majelo Guerrero/ Granja comunal/ Felix Guerra"/> <input type="text" value="Juan Carlos Lucas Espinoza"/> <input type="text" value="Juan Carlos Lucas Espinoza / Felix Guerra"/> <input type="text" value="Majelo Guerrero Bonilla"/>
--	--	---	--



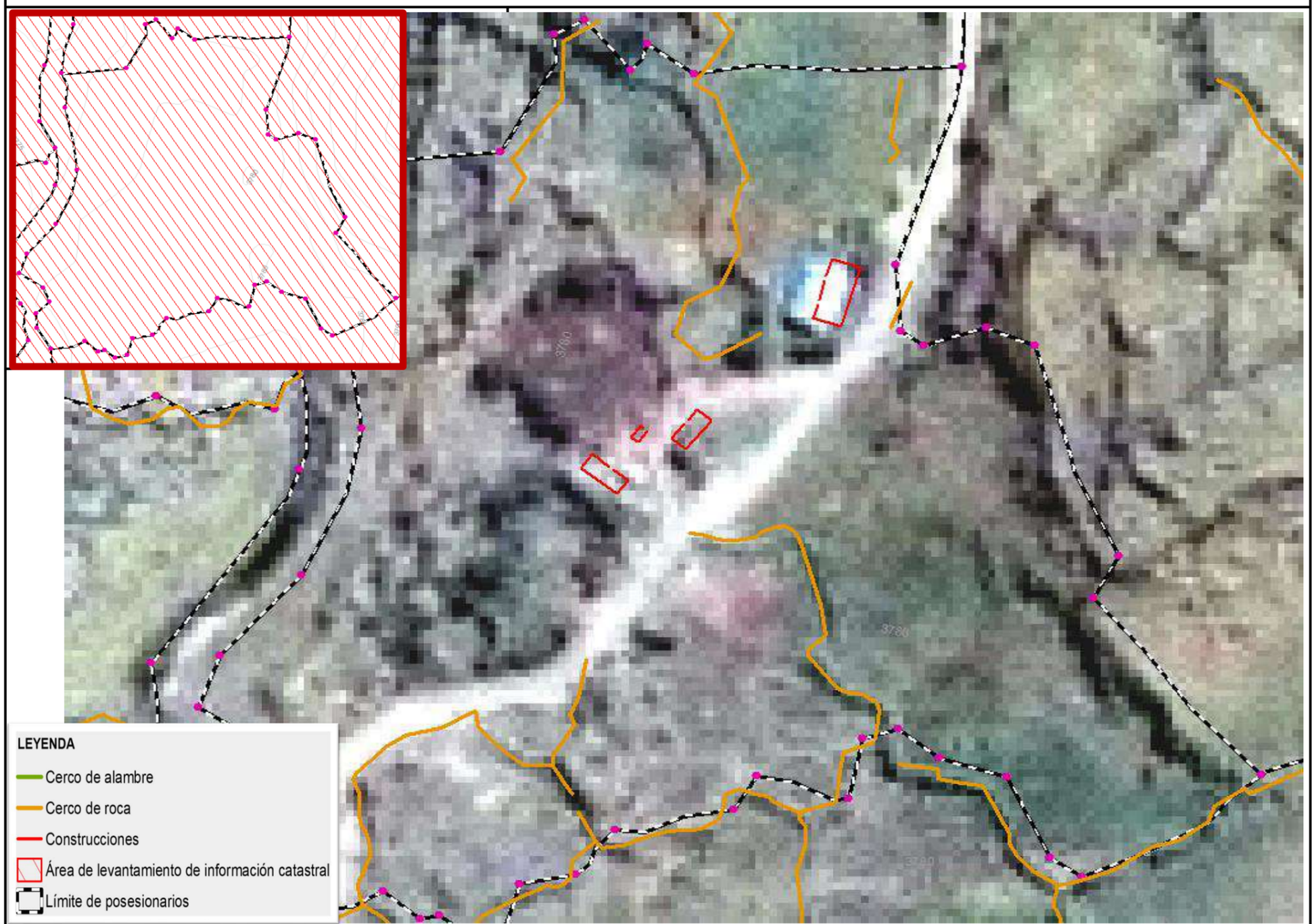
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="313600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="31.36"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="313600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="31.36"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 100% del total, esto es suponiendo como límite del terreno el contorno del área de negociación.
--	--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="14"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="SEBASTIAN LOYOLA AYALA"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N°TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CARAMA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="130.53"/> <input type="text" value="Lázaro Loyola"/> <b>SUR:</b> <input type="text" value="206.2"/> <input type="text" value="Reynaldo Espinoza Sánchez"/> <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="162.62"/> <input type="text" value="Feliza Espinoza Sánchez"/> <b>OCIDENTE:</b> <input type="text" value="152.61"/> <input type="text" value="Ladislaio Ramos Roque / Isaias Lucas Roque"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">VERTICES DEL TERRENO</th> <th style="text-align: center;">CANTIDAD</th> <th style="text-align: center;">UNID</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">COORDENADAS</th> <th style="text-align: center;">NORTE</th> <th style="text-align: center;">ESTE</th> <th style="text-align: center;">COTA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8832170</td><td>322322</td><td>3779</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8832163</td><td>322333</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8832157</td><td>322336</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8832151</td><td>322329</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8832144</td><td>322330</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8832134</td><td>322336</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8832138</td><td>322352</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8832133</td><td>322358</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8832134</td><td>322361</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8832130</td><td>322366</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8832131</td><td>322372</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8832139</td><td>322375</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8832141</td><td>322384</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8832149</td><td>322391</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8832152</td><td>322410</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8832158</td><td>322414</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8832154</td><td>322429</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8832165</td><td>322432</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8832166</td><td>322438</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8832161</td><td>322444</td><td>3781</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8832158</td><td>322456</td><td>3783</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8832144</td><td>322463</td><td>3782</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8832140</td><td>322468</td><td>3783</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8832158</td><td>322498</td><td>3790</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8832189</td><td>322470</td><td>3792</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8832197</td><td>322474</td><td>3796</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td>8832234</td><td>322460</td><td>3795</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td>8832237</td><td>322452</td><td>3790</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE B1</td><td>8832234</td><td>322442</td><td>3784</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE C1</td><td>8832236</td><td>322438</td><td>3783</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE D1</td><td>8832248</td><td>322437</td><td>3784</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE E1</td><td>8832283</td><td>322448</td><td>3787</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE F1</td><td>8832282</td><td>322404</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE G1</td><td>8832287</td><td>322396</td><td>3780</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE H1</td><td>8832282</td><td>322393</td><td>3779</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE I1</td><td>8832291</td><td>322386</td><td>3779</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE J1</td><td>8832289</td><td>322381</td><td>3778</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE K1</td><td>8832268</td><td>322372</td><td>3776</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE L1</td><td>8832266</td><td>322341</td><td>3772</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE M1</td><td>8832249</td><td>322343</td><td>3775</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE N1</td><td>8832219</td><td>322349</td><td>3776</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ1</td><td>8832194</td><td>322339</td><td>3778</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VERTICE O1</td><td>8832179</td><td>322325</td><td>3778</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				VERTICES DEL TERRENO				CANTIDAD	UNID	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA			VERTICE A	8832170	322322	3779			VERTICE B	8832163	322333	3780			VERTICE C	8832157	322336	3780			VERTICE D	8832151	322329	3780			VERTICE E	8832144	322330	3780			VERTICE F	8832134	322336	3780			VERTICE G	8832138	322352	3780			VERTICE H	8832133	322358	3780			VERTICE I	8832134	322361	3780			VERTICE J	8832130	322366	3780			VERTICE K	8832131	322372	3780			VERTICE L	8832139	322375	3780			VERTICE M	8832141	322384	3780			VERTICE N	8832149	322391	3780			VERTICE Ñ	8832152	322410	3780			VERTICE O	8832158	322414	3780			VERTICE P	8832154	322429	3780			VERTICE Q	8832165	322432	3780			VERTICE R	8832166	322438	3780			VERTICE S	8832161	322444	3781			VERTICE T	8832158	322456	3783			VERTICE U	8832144	322463	3782			VERTICE V	8832140	322468	3783			VERTICE W	8832158	322498	3790			VERTICE X	8832189	322470	3792			VERTICE Y	8832197	322474	3796			VERTICE Z	8832234	322460	3795			VERTICE A1	8832237	322452	3790			VERTICE B1	8832234	322442	3784			VERTICE C1	8832236	322438	3783			VERTICE D1	8832248	322437	3784			VERTICE E1	8832283	322448	3787			VERTICE F1	8832282	322404	3780			VERTICE G1	8832287	322396	3780			VERTICE H1	8832282	322393	3779			VERTICE I1	8832291	322386	3779			VERTICE J1	8832289	322381	3778			VERTICE K1	8832268	322372	3776			VERTICE L1	8832266	322341	3772			VERTICE M1	8832249	322343	3775			VERTICE N1	8832219	322349	3776			VERTICE Ñ1	8832194	322339	3778			VERTICE O1	8832179	322325	3778			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ITEM</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th style="text-align: center;">CANTIDAD</th> <th style="text-align: center;">UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CERCO DE ROCA</td><td></td><td></td><td></td><td>261.56</td><td>m</td></tr> <tr><td>2</td><td>CASA</td><td></td><td></td><td></td><td>53.37</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CASA</td><td></td><td></td><td></td><td>20.40</td><td>m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>CASA</td><td></td><td></td><td></td><td>22.48</td><td>m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>CUARTO</td><td></td><td></td><td></td><td>3.68</td><td>m2</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">COMPONENTE</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th style="text-align: center;">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th style="text-align: center;">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th style="text-align: center;">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th style="text-align: center;">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">MES</th> <th style="text-align: center;">AÑO</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>53.37</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>20.40</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>22.48</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>3.68</td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID	1	CERCO DE ROCA				261.56	m	2	CASA				53.37	m2	3	CASA				20.40	m2	4	CASA				22.48	m2	5	CUARTO				3.68	m2	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)		MES	AÑO					1			ROCA	BUENO	COMPLETO	—	2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	53.37	3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	20.40	4			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	22.48	5			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	3.68
VERTICES DEL TERRENO				CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE A	8832170	322322	3779																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE B	8832163	322333	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE C	8832157	322336	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE D	8832151	322329	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE E	8832144	322330	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE F	8832134	322336	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE G	8832138	322352	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE H	8832133	322358	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE I	8832134	322361	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE J	8832130	322366	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE K	8832131	322372	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE L	8832139	322375	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE M	8832141	322384	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE N	8832149	322391	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE Ñ	8832152	322410	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE O	8832158	322414	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE P	8832154	322429	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE Q	8832165	322432	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE R	8832166	322438	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE S	8832161	322444	3781																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE T	8832158	322456	3783																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE U	8832144	322463	3782																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE V	8832140	322468	3783																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE W	8832158	322498	3790																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE X	8832189	322470	3792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE Y	8832197	322474	3796																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE Z	8832234	322460	3795																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE A1	8832237	322452	3790																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE B1	8832234	322442	3784																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE C1	8832236	322438	3783																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE D1	8832248	322437	3784																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE E1	8832283	322448	3787																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE F1	8832282	322404	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE G1	8832287	322396	3780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE H1	8832282	322393	3779																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE I1	8832291	322386	3779																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE J1	8832289	322381	3778																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE K1	8832268	322372	3776																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE L1	8832266	322341	3772																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE M1	8832249	322343	3775																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE N1	8832219	322349	3776																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE Ñ1	8832194	322339	3778																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VERTICE O1	8832179	322325	3778																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	CERCO DE ROCA				261.56	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	CASA				53.37	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	CASA				20.40	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	CASA				22.48	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	CUARTO				3.68	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1			ROCA	BUENO	COMPLETO	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	53.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	20.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	22.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	3.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> <input type="text" value="ene.-18"/> <b>Elaboró:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> <b>Revisó y Aprobó:</b> <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>				<b>AREA TOTAL TERRENO</b> <input type="text" value="16500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.65"/> ha <b>AREA REQUERIDA</b> <input type="text" value="16500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.65"/> ha <b>AREA SOBRANTE</b> <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="14"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="SEBASTIAN LOYOLA AYALA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CARAMA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="130.53"/> SUR: <input type="text" value="206.2"/> ORIENTE: <input type="text" value="162.62"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="152.61"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Lázaro Loyola"/> <input type="text" value="Reynaldo Espinoza Sánchez"/> <input type="text" value="Feliza Espinoza Sánchez"/> <input type="text" value="Ladislao Ramos Roque / Isaias Lucas Roque"/>
--	--	---	---



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="ene.-18"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="16500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.65"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="16500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.65"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

# COMUNIDAD CAMPESINA SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ

## CASERÍO CURPA CURPA

C.C. SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ	
N°	CASERÍO CURPA CURPA
1	Cristhian Chávez Huamán
2	Eleuterio Sánchez Requis
3	Felicita Lucas De Espinoza
4	Gladys De La Rosa Espinoza
5	Granja Comunal A
6	I.E. Curpa Curpa
7	Isaias Sánchez Requis
8	José Bonilla Zúñiga
9	Leonidas Bonilla Chávez
10	Octavio Sánchez Herrera
11	Simeón Sánchez Requis
12	Zacarías Bonilla Chávez

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="1"/>	<b>SRTA. LIVIA ARCE</b> <b>ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA</b> <b>SR. JORGE QUISPE</b>  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
---	---	--	---

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="CRISTHIAN CHAVEZ HUAMAN"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N°TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b> <input type="text"/> <b>CEDULA CATASTRAL</b> <input type="text"/>
---	---	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> <input type="text" value="983.3"/> Gladys de la Rosa Espinoza / El mismo poseionario <b>SUR:</b> <input type="text" value="882.34"/> Leónidas Bonilla Chávez / Octavio Sánchez <b>ORIENTE:</b> <input type="text" value="560.61"/> Gladys de la Rosa Espinoza <b>OCCIDENTE:</b> <input type="text" value="960.16"/> El mismo propietario
--	--	---

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8829294	318689	4500
VERTICE B	8829368	318642	4504
VERTICE C	8829375	318504	4520
VERTICE D	8829512	318366	4529
VERTICE E	8829775	318848	4505
VERTICE G	8829957	318890	4491
VERTICE H	8829983	318925	4488
VERTICE I	8829959	318994	4486
VERTICE J	8829871	319028	4481
VERTICE K	8829804	318977	4485
VERTICE L	8829763	319019	4476
VERTICE M	8829667	319031	4469
VERTICE N	8829604	319242	4455
VERTICE Ñ	8829475	318937	4485
VERTICE O	8829346	318843	4495
VERTICE F	8829980	318790	4501

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
1	CASA					38.92	m2
2	CASA					32.63	m2
3	CASA					22.18	m2
4	CERCO DE ALAMBRE					352.49	m
5	CERCO DE ROCA					382.98	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	38.92
2			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	32.63
3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	22.18
4			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---
5			ROCA	BUENO	COMPLETO	---



**FECHA DE ELABORACIÓN:**   
**Elaboró:**   
**Revisó y Aprobó:**

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="825000"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="82.50"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="239900"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="23.99"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="585100.00"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="58.51"/> ha

**OBSERVACIONES:**

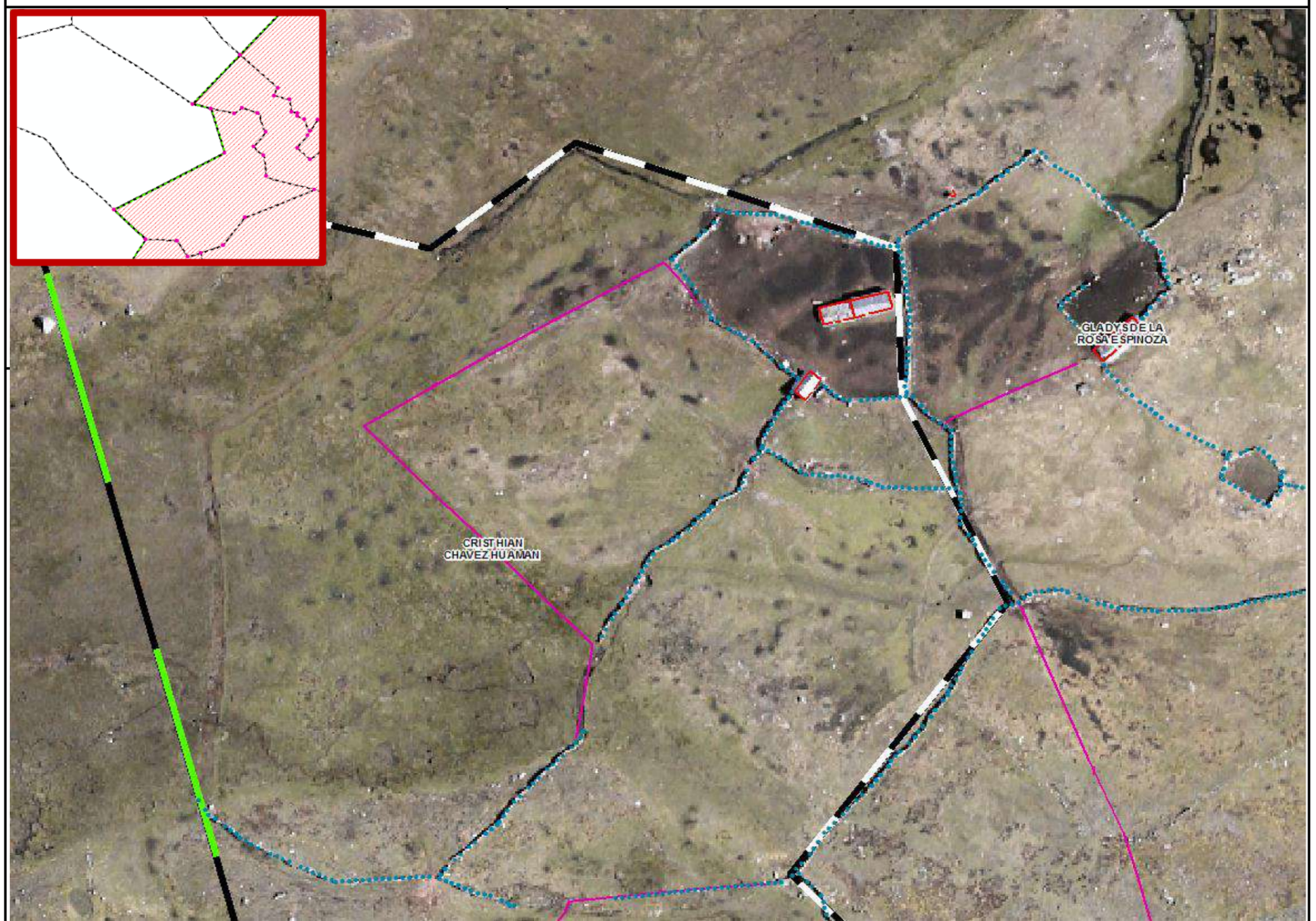
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="1"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="CRISTHIAN CHAVEZ HUAMAN"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUR ORIENTE OCCIDENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="983.3"/></td> <td><input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza / El mismo poseionario"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="882.34"/></td> <td><input type="text" value="Leónidas Bonilla Chávez / Octavio Sánchez"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="560.61"/></td> <td><input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="960.16"/></td> <td><input type="text" value="El mismo propietario"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="983.3"/>	<input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza / El mismo poseionario"/>	<input type="text" value="882.34"/>	<input type="text" value="Leónidas Bonilla Chávez / Octavio Sánchez"/>	<input type="text" value="560.61"/>	<input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza"/>	<input type="text" value="960.16"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>
LONGITUD	COLINDANTES												
<input type="text" value="983.3"/>	<input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza / El mismo poseionario"/>												
<input type="text" value="882.34"/>	<input type="text" value="Leónidas Bonilla Chávez / Octavio Sánchez"/>												
<input type="text" value="560.61"/>	<input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza"/>												
<input type="text" value="960.16"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>												



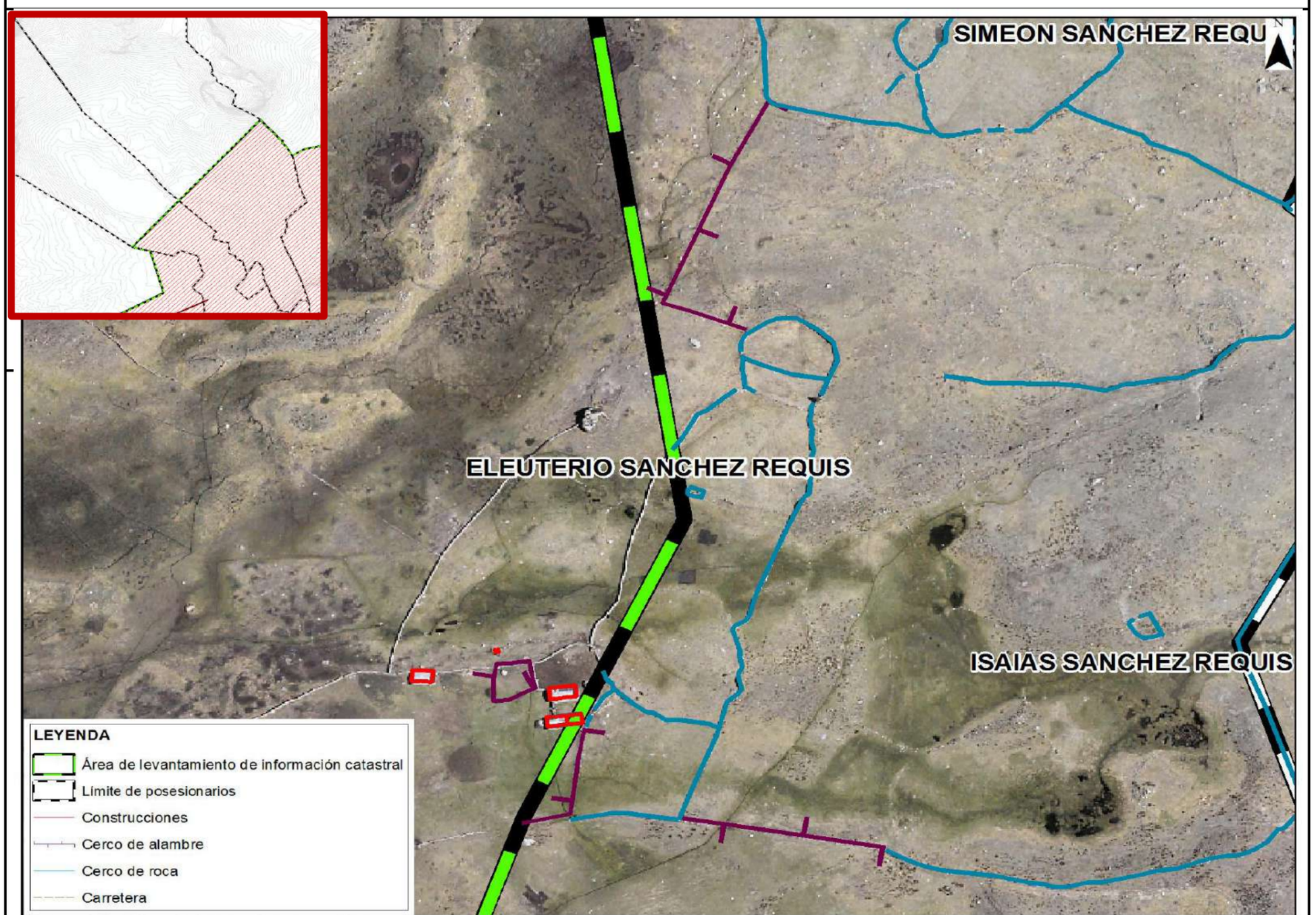
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	<table border="1"> <tr> <td><b>AREA TOTAL TERRENO</b></td> <td><input type="text" value="825000"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&gt; <input type="text" value="82.50"/> ha</td> </tr> <tr> <td><b>AREA REQUERIDA</b></td> <td><input type="text" value="239900"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&gt; <input type="text" value="23.99"/> ha</td> </tr> <tr> <td><b>AREA SOBRANTE</b></td> <td><input type="text" value="585100"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&gt; <input type="text" value="58.51"/> ha</td> </tr> </table>	<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="825000"/> m <sup>2</sup>		<> <input type="text" value="82.50"/> ha	<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="239900"/> m <sup>2</sup>		<> <input type="text" value="23.99"/> ha	<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="585100"/> m <sup>2</sup>		<> <input type="text" value="58.51"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 29.08% del total.
<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="825000"/> m <sup>2</sup>													
	<> <input type="text" value="82.50"/> ha													
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="239900"/> m <sup>2</sup>													
	<> <input type="text" value="23.99"/> ha													
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="585100"/> m <sup>2</sup>													
	<> <input type="text" value="58.51"/> ha													



	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="2"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ELEUTERIO SANCHEZ REQUIS"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="253.08"/> SUR: <input type="text" value="490.47"/> ORIENTE: <input type="text" value="713.82"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="598.54"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Nicanor Sánchez Requis"/> <input type="text" value="Zacarías Bonilla Chávez"/> <input type="text" value="Simeón Sánchez Requis/ Isaías Sánchez Requis"/> <input type="text" value="El mismo propietario"/>
---	--	--	--



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="761100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="76.11"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="179100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="17.91"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="582000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="58.20"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 23.53% del total.
--	---	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b style="color: red;">FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">YUMPAG</span> PREDIO No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
--	---	--	--

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b>	<b>ESTACION TOTAL</b>	<b>TRIMBLE</b>	<b>RELATIVO</b>
<b>FELICITAS LUCAS DE ESPINOZA</b>	<b>PRISMAS</b>	2	
	<b>N°TRABAJADORES</b>	3	<b>CEDULA CATASTRAL</b>

<b>DEPARTAMENTO:</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PASCO</span>	<b>CODIGO DE USO</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CULTIVO/PASTOS NAT</span>	<b>LINDEROS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>
<b>PROVINCIA:</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DANIEL ALCIDES CARRION</span>	<b>CLASIFICACION DEL USO</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AGRIC/GANAD</span>	<b>NORTE</b>	838.67	El mismo propietario
<b>DISTRITO:</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">YANAHUANCA</span>	<b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b>		<b>SUROESTE</b>	1591.63	Gladys de la Rosa Espinoza/ I.E. N°34585
<b>C. CAMPESINA</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SAN JUAN BAÑOS DE RABI</span>	<b>TOPOGRAFIA</b>		<b>ORIENTE</b>	1114.92	Eleuterio Sánchez/ Zacarías Bonilla
<b>CASERIO:</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CURPA CURPA</span>					

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	C	8830039	319066	4481
VERTICE	D	8830022	319133	4481
VERTICE	E	8829966	319141	4477
VERTICE	F	8829958	319166	4472
VERTICE	G	8829946	319166	4472
VERTICE	H	8829932	319196	4467
VERTICE	I	8829877	319222	4455
VERTICE	J	8829928	319254	4453
VERTICE	K	8829923	319269	4449
VERTICE	L	8829889	319289	4448
VERTICE	M	8829878	319282	4449
VERTICE	Ñ	8829842	319289	4449
VERTICE	N	8829856	319290	4448
VERTICE	O	8829768	319318	4446
VERTICE	P	8829708	319354	4468
VERTICE	Q	8829691	319351	4473
VERTICE	R	8829679	319408	4505
VERTICE	S	8829739	319451	4494
VERTICE	T	8829733	319487	4498
VERTICE	U	8830049	319365	4445
VERTICE	V	8830061	319381	4446
VERTICE	W	8830099	319392	4444
VERTICE	X	8830135	319388	4443
VERTICE	Y	8830220	319478	4444
VERTICE	Z	8830309	319444	4456
VERTICE	A1	8830451	319417	4450
VERTICE	B1	8830524	319375	4455
VERTICE	C1	8830627	319276	4524

ITEM		COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID
1	CASA					27.81	m2
2	CASA					16.16	m2
3	CASA					15.92	m2
4	BAÑO					1.39	m2
5	CERCO DE ALAMBRE					873.66	m
6	CERCO DE ROCA					1356.76	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	27.81
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	16.16
3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	15.92
4			TELA RAFIA	REGULAR	CONSTRUIDO	1.39
5			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—
6			ROCA	BUENO	COMPLETO	—



**FECHA DE ELABORACIÓN:** mar.-17

**Elaboró:**

ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

---

**Revisó y Aprobó:**

ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">892800</span> m <sup>2</sup>
	<> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">89.28</span> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">260200</span> m <sup>2</sup>
	<> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">26.02</span> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">632600</span> m <sup>2</sup>
	<> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">63.26</span> ha

**OBSERVACIONES:**

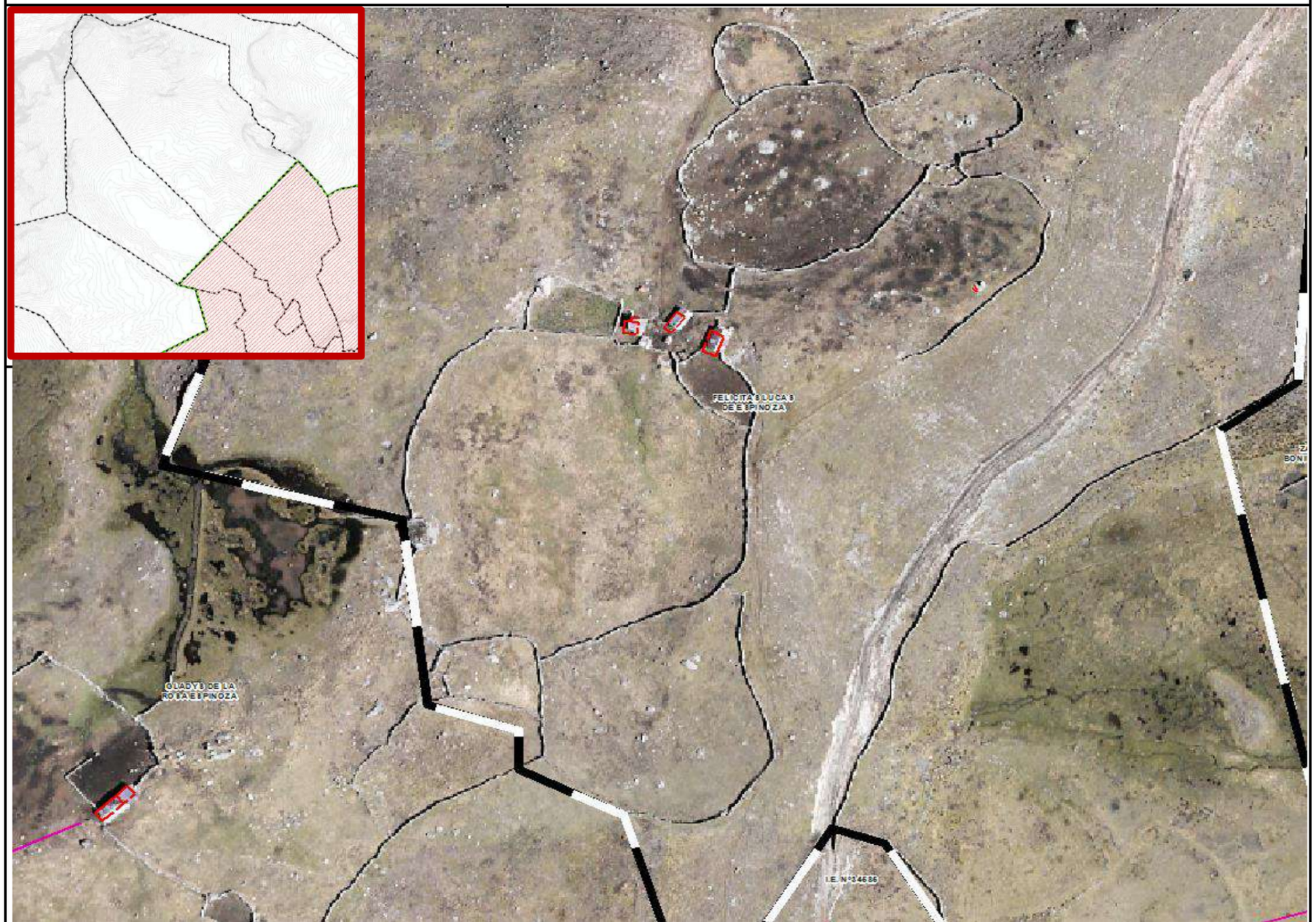
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="3"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="FELICITAS LUCAS DE ESPINOZA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
--	--	--	----------------------------------

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUROESTE ORIENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="838.67"/></td> <td><input type="text" value="El mismo propietario"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="1591.63"/></td> <td><input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza/ I.E. N°34585"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="1114.92"/></td> <td><input type="text" value="Eleuterio Sánchez/ Zacarias Bonilla"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="838.67"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>	<input type="text" value="1591.63"/>	<input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza/ I.E. N°34585"/>	<input type="text" value="1114.92"/>	<input type="text" value="Eleuterio Sánchez/ Zacarias Bonilla"/>
LONGITUD	COLINDANTES										
<input type="text" value="838.67"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>										
<input type="text" value="1591.63"/>	<input type="text" value="Gladys de la Rosa Espinoza/ I.E. N°34585"/>										
<input type="text" value="1114.92"/>	<input type="text" value="Eleuterio Sánchez/ Zacarias Bonilla"/>										



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	<table border="1"> <tr> <td><b>AREA TOTAL TERRENO</b></td> <td><input type="text" value="892800"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt;&gt;</td> <td><input type="text" value="89.28"/> ha</td> </tr> <tr> <td><b>AREA REQUERIDA</b></td> <td><input type="text" value="260200"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt;&gt;</td> <td><input type="text" value="26.02"/> ha</td> </tr> <tr> <td><b>AREA SOBRANTE</b></td> <td><input type="text" value="632600"/> m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt;&gt;</td> <td><input type="text" value="63.26"/> ha</td> </tr> </table>	<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="892800"/> m <sup>2</sup>	<>	<input type="text" value="89.28"/> ha	<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="260200"/> m <sup>2</sup>	<>	<input type="text" value="26.02"/> ha	<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="632600"/> m <sup>2</sup>	<>	<input type="text" value="63.26"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 29.14% del total.
<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="892800"/> m <sup>2</sup>													
<>	<input type="text" value="89.28"/> ha													
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="260200"/> m <sup>2</sup>													
<>	<input type="text" value="26.02"/> ha													
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="632600"/> m <sup>2</sup>													
<>	<input type="text" value="63.26"/> ha													

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="4"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
--	---	--	---

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input style="width: 90%;" type="text" value="GLADYS DE LA ROSA ESPINOZA"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>ESTACION TOTAL</b></td> <td style="width: 30%;"><input type="text" value="TRIMBLE"/></td> <td style="width: 40%;"><b>RELATIVO</b></td> </tr> <tr> <td><b>PRISMAS</b></td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>N°TRABAJADORES</b></td> <td><input type="text" value="3"/></td> <td><b>CEDULA CATASTRAL</b></td> </tr> </table>	<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>	<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>		<b>N°TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>
<b>ESTACION TOTAL</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/>	<b>RELATIVO</b>								
<b>PRISMAS</b>	<input type="text" value="2"/>									
<b>N°TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="3"/>	<b>CEDULA CATASTRAL</b>								

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text"/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text"/>	<b>LINDEROS:</b> <b>NOROESTE:</b> <input type="text"/> <b>SUROESTE:</b> <input type="text"/> <b>NORESTE:</b> <input type="text"/> <b>SURESTE:</b> <input type="text"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>LONGITUD</b></td> <td style="width: 50%;"><b>COLINDANTES</b></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="308.00"/></td> <td><input type="text" value="El mismo propietario"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="993.33"/></td> <td><input type="text" value="Cristhian Chávez/ Leónidas Bonilla"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="1005.10"/></td> <td><input type="text" value="Felicitas Lucas Espinoza/ I.E. N°34585"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="128.55"/></td> <td><input type="text" value="José Ángel Bonilla Zúñiga"/></td> </tr> </table>	<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>	<input type="text" value="308.00"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>	<input type="text" value="993.33"/>	<input type="text" value="Cristhian Chávez/ Leónidas Bonilla"/>	<input type="text" value="1005.10"/>	<input type="text" value="Felicitas Lucas Espinoza/ I.E. N°34585"/>	<input type="text" value="128.55"/>	<input type="text" value="José Ángel Bonilla Zúñiga"/>
<b>LONGITUD</b>	<b>COLINDANTES</b>												
<input type="text" value="308.00"/>	<input type="text" value="El mismo propietario"/>												
<input type="text" value="993.33"/>	<input type="text" value="Cristhian Chávez/ Leónidas Bonilla"/>												
<input type="text" value="1005.10"/>	<input type="text" value="Felicitas Lucas Espinoza/ I.E. N°34585"/>												
<input type="text" value="128.55"/>	<input type="text" value="José Ángel Bonilla Zúñiga"/>												

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8829957	318890	4491
VERTICE B	8829983	318925	4488
VERTICE C	8829959	318994	4486
VERTICE D	8829871	319028	4481
VERTICE E	8829804	318977	4485
VERTICE F	8829763	319019	4476
VERTICE G	8829667	319031	4469
VERTICE H	8829584	319320	4492
VERTICE I	8829565	319350	4492
VERTICE J	8829679	319408	4505
VERTICE K	8829691	319351	4473
VERTICE L	8829708	319354	4468
VERTICE M	8829768	319318	4446
VERTICE N	8829811	319305	4447
VERTICE Ñ	8829744	319221	4452
VERTICE O	8829797	319166	4457
VERTICE P	8829877	319222	4455
VERTICE Q	8829932	319196	4467
VERTICE R	8829946	319166	4472
VERTICE S	8829958	319166	4472
VERTICE T	8829966	319141	4477
VERTICE U	8830022	319133	4481
VERTICE V	8830039	319066	4481
VERTICE W	8830074	319081	4483
VERTICE X	8830229	318916	4480
VERTICE Z	8830001	318710	4513

COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO						CANTIDAD	UNID
1	CASA CON DIVISION					40.97	m2
2	BAÑO					1.17	m2
3	CERCO DE ALAMBRE					535.34	m
4	CERCO DE ROCA					1002.96	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	40.97
2			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	1.17
3			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—
4			ROCA	BUENO	COMPLETO	—



**FECHA DE ELABORACIÓN:**

**Elaboró:**  

---

  
ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

**Revisó y Aprobó:**  

---

  
ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>		<input type="text" value="509200"/>	m <sup>2</sup>	
	<>	<input type="text" value="50.92"/>	ha	
<b>AREA REQUERIDA</b>		<input type="text" value="151200"/>	m <sup>2</sup>	
	<>	<input type="text" value="15.12"/>	ha	
<b>AREA SOBRANTE</b>		<input type="text" value="358000"/>	m <sup>2</sup>	
	<>	<input type="text" value="35.80"/>	ha	

**OBSERVACIONES:**

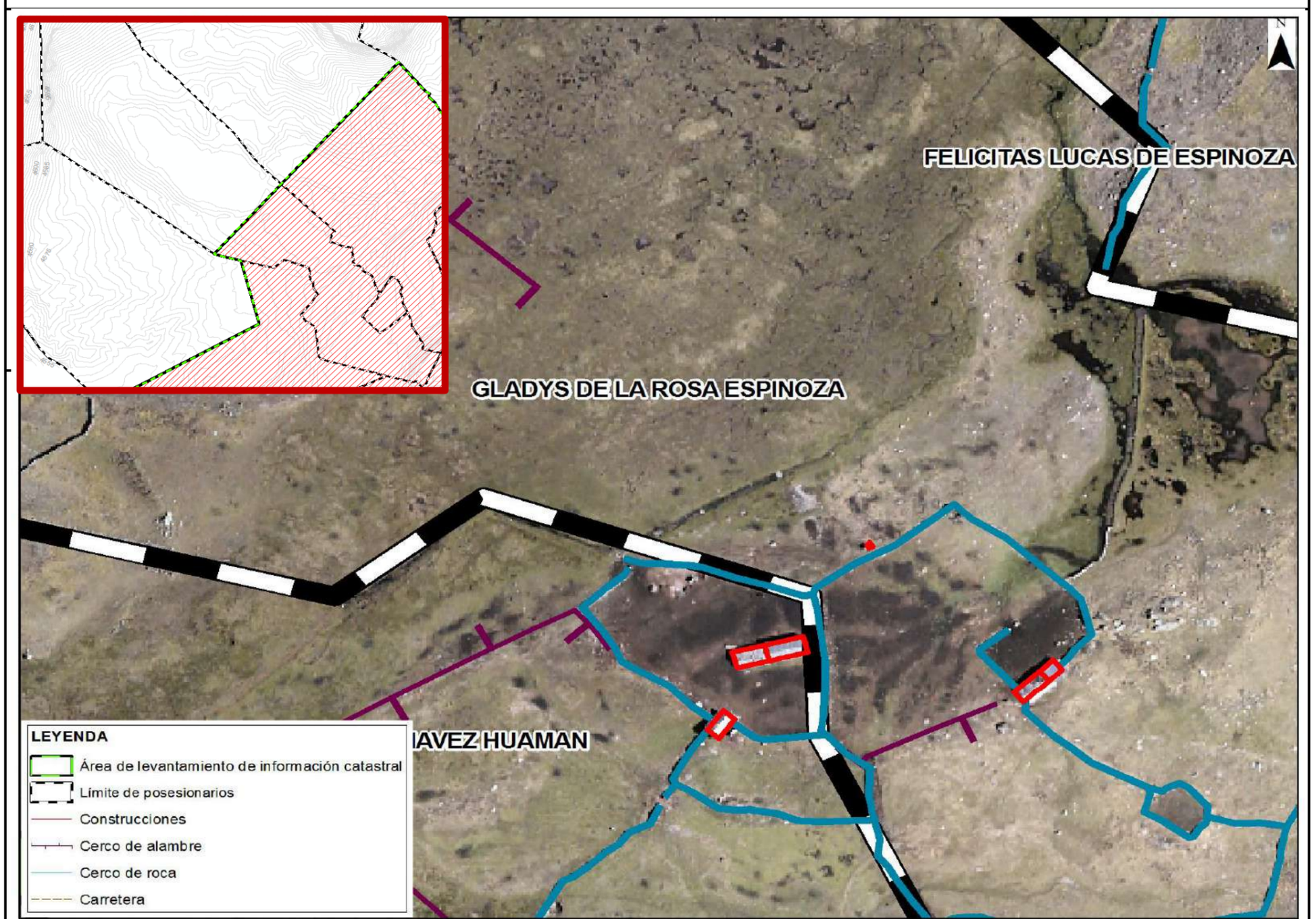
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
	UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="4"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA	

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="GLADYS DE LA ROSA ESPINOZA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NOROESTE SUROESTE NORESTE SURESTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>308.00</td> <td>El mismo propietario</td> </tr> <tr> <td>993.33</td> <td>Cristhian Chávez/ Leónidas Bonilla</td> </tr> <tr> <td>1005.10</td> <td>Felicitas Lucas Espinoza/ I.E. N°34585</td> </tr> <tr> <td>128.55</td> <td>José Ángel Bonilla Zúñiga</td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	308.00	El mismo propietario	993.33	Cristhian Chávez/ Leónidas Bonilla	1005.10	Felicitas Lucas Espinoza/ I.E. N°34585	128.55	José Ángel Bonilla Zúñiga
LONGITUD	COLINDANTES												
308.00	El mismo propietario												
993.33	Cristhian Chávez/ Leónidas Bonilla												
1005.10	Felicitas Lucas Espinoza/ I.E. N°34585												
128.55	José Ángel Bonilla Zúñiga												



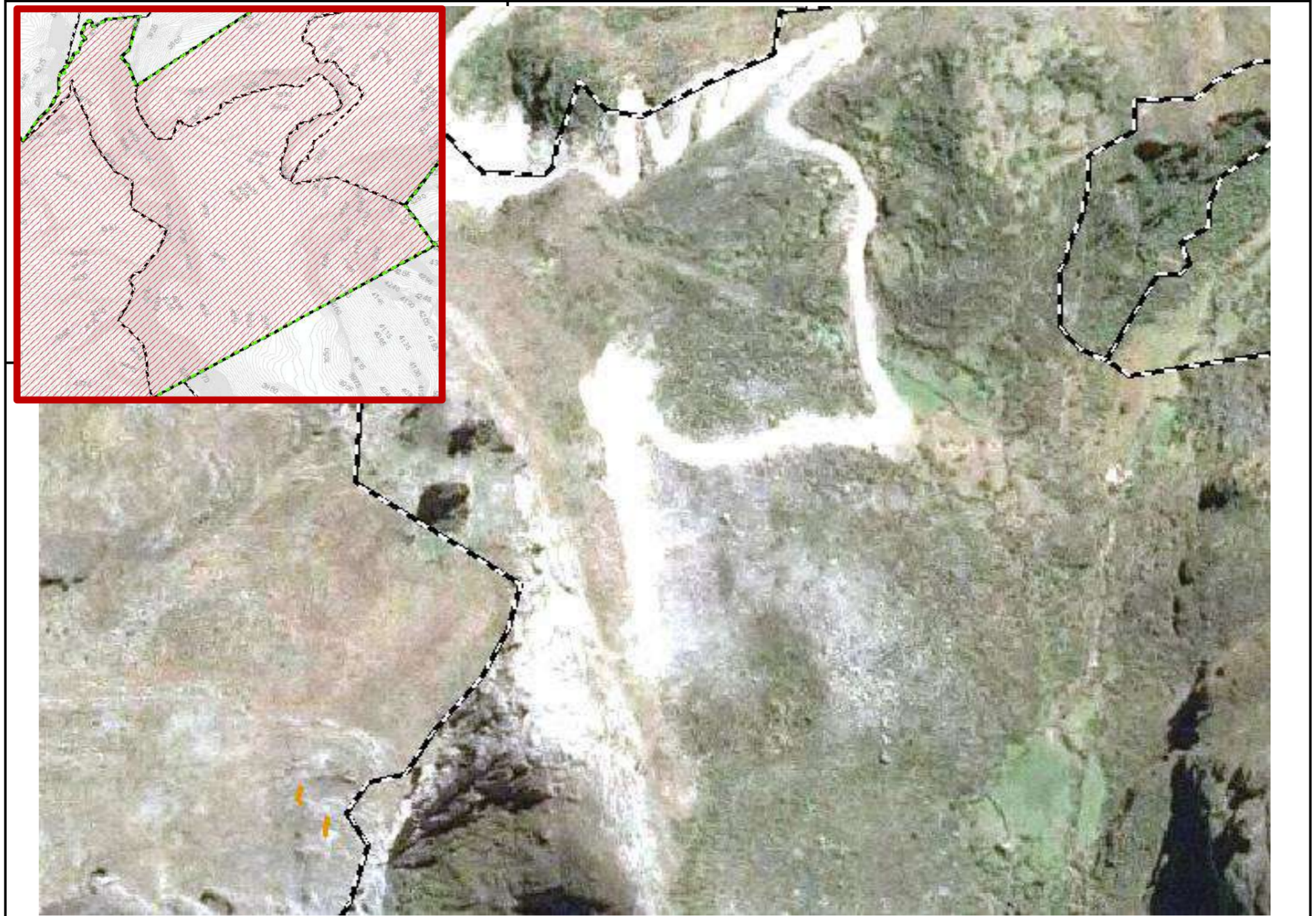
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="509200"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="50.92"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="151200"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="15.12"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="358000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="35.80"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 29.69% del total.
--	---	--



	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="5"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="GRANJA COMUNAL A"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUR OCCIDENTE ORIENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1613</td> <td>Simeón Sánchez Requis / Comunidad Curpa Curpa</td> </tr> <tr> <td>918</td> <td>Granja comunal B / Mequías tomás Chávez</td> </tr> <tr> <td>1380</td> <td>Isaias Sánchez Requis</td> </tr> <tr> <td>965</td> <td>Magelo Guerra / Roberto Lucas / Juan Carlos Lucas</td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	1613	Simeón Sánchez Requis / Comunidad Curpa Curpa	918	Granja comunal B / Mequías tomás Chávez	1380	Isaias Sánchez Requis	965	Magelo Guerra / Roberto Lucas / Juan Carlos Lucas
LONGITUD	COLINDANTES												
1613	Simeón Sánchez Requis / Comunidad Curpa Curpa												
918	Granja comunal B / Mequías tomás Chávez												
1380	Isaias Sánchez Requis												
965	Magelo Guerra / Roberto Lucas / Juan Carlos Lucas												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="505100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="50.51"/> ha  AREA REQUERIDA <input type="text" value="505100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="50.51"/> ha  AREA SOBRANTE <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	---	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
	<b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <b>I.E. N°34585 CURPA CURPA</b>	ESTACION TOTAL <b>PRISMAS</b> <b>N°TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	---	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text" value=""/> TOPOGRAFIA: <input type="text" value=""/>	LINDEROS: <input type="text" value="NOROESTE"/> <input type="text" value="SUR"/> <input type="text" value="NORESTE"/>	LONGITUD: <input type="text" value="158.53"/> <input type="text" value="182.18"/> <input type="text" value="142.25"/>	COLINDANTES: <input type="text" value="Gladys de la Rosa / Felicitas Lucas"/> <input type="text" value="Gladys de la Rosas Espinoza"/> <input type="text" value="Felicitas Lucas de Espinoza"/>
---	--	---	---	---

VERTICES DEL TERRENO			
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8829877	319222	4455
VERTICE B	8829855	319211	4457
VERTICE D	8829744	319221	4452
VERTICE C	8829797	319166	4457
VERTICE E	8829811	319305	4447
VERTICE F	8829842	319289	4449
VERTICE G	8829856	319290	4448
VERTICE H	8829878	319282	4449
VERTICE I	8829889	319289	4448
VERTICE J	8829923	319269	4449
VERTICE K	8829928	319254	4453

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID
1	AULA				66.86	m2
2	AULA CON ALAMACEN				88.85	m2
3	CASA				20.74	m2
4	BAÑO				1.32	m2
5	BAÑO				3.09	m2
6	CERCO DE ALAMBRE				52.32	m

COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)
	MES	AÑO				
1			ADOBE ENYESADO	BUENO	CONSTRUIDO	66.86
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	88.85
3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	20.74
4			CALAMINA	BUENO	CONSTRUIDO	1.32
5			CALAMINA Y MADERA	BUENO	CONSTRUIDO	3.09
6			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	—



FECHA DE ELABORACIÓN:   
 Elaboró:   
 Revisó y Aprobó:

AREA TOTAL TERRENO	<input type="text" value="13178.95"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="1.32"/> ha
AREA REQUERIDA	<input type="text" value="13178.95"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="1.32"/> ha
AREA SOBRANTE	<input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="0.00"/> ha

**OBSERVACIONES:**

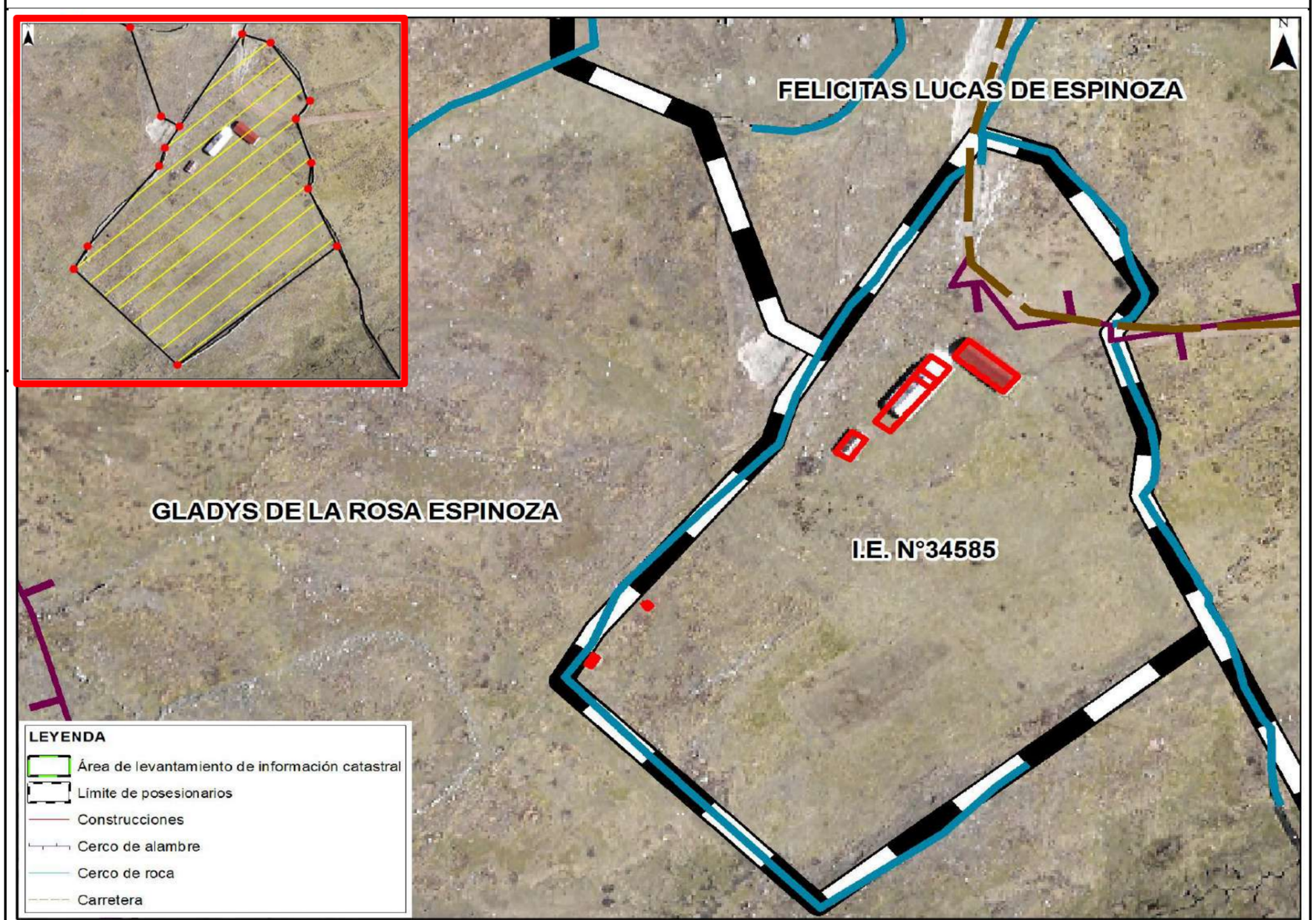
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="6"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
--	---	---	--

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="I.E. N°34585 CURPA CURPA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N°TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL
---	---	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NOROESTE: <input type="text" value="158.53"/> SUR: <input type="text" value="182.18"/> NORESTE: <input type="text" value="142.25"/>	LONGITUD <input type="text" value="158.53"/> <input type="text" value="182.18"/> <input type="text" value="142.25"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Gladys de la Rosa / Felicitas Lucas"/> <input type="text" value="Gladys de la Rosas Espinoza"/> <input type="text" value="Felicitas Lucas de Espinoza"/>
---	--	---	---	---



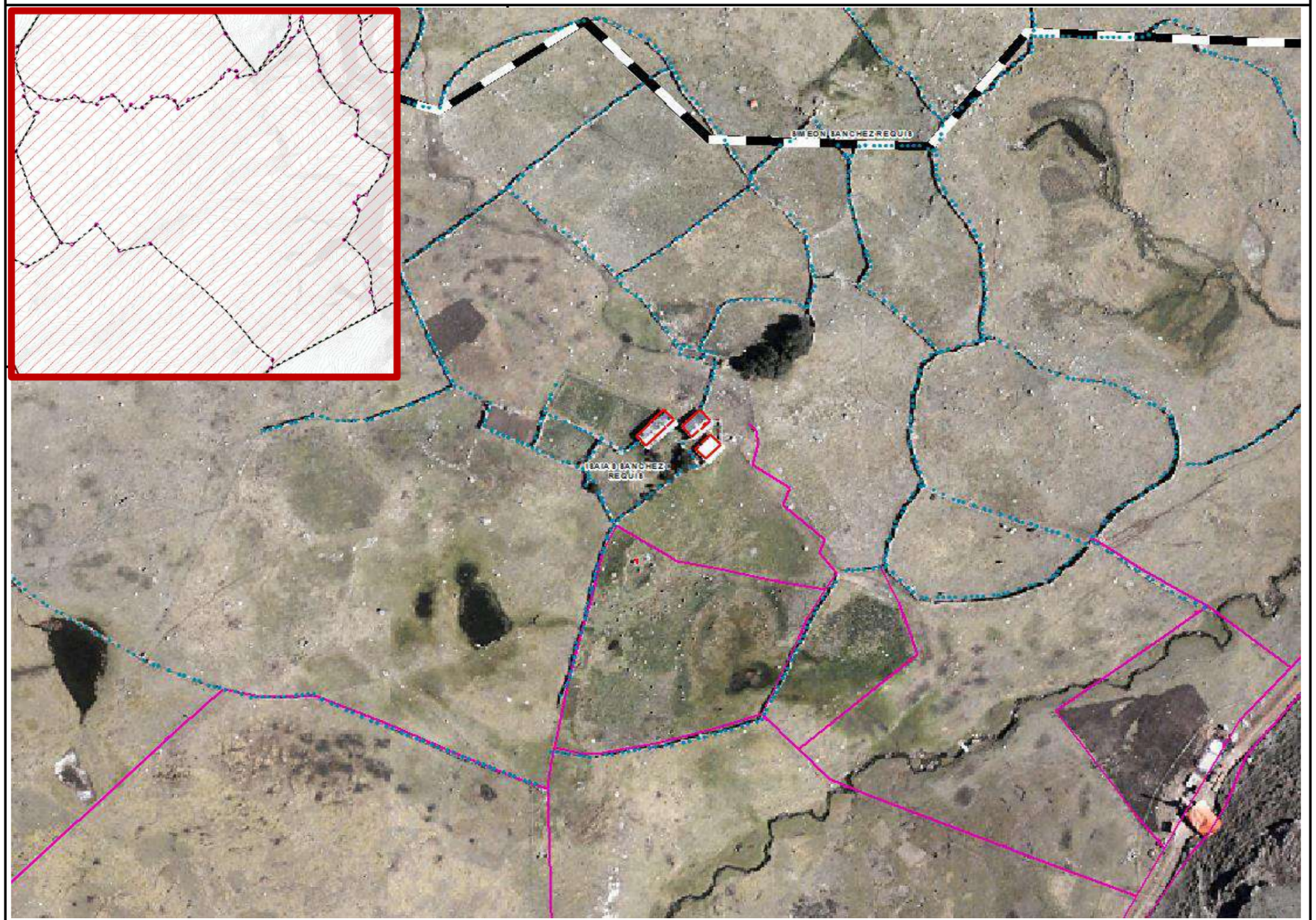
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="13178.95"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.32"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="13178.95"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.32"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="7"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																																																																																																																																																										
NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ISAIAS SANCHEZ REQUIS"/>		ESTACION TOTAL PRISMAS N°TRABAJADORES	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; text-align: center;">TRIMBLE</td> <td style="width:50%; text-align: center;">RELATIVO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">CEDULA CATASTRAL</td> </tr> </table>	TRIMBLE	RELATIVO	2		3	CEDULA CATASTRAL																																																																																																																																																																																																																																																																																				
TRIMBLE	RELATIVO																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	CEDULA CATASTRAL																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text" value=" "/> TOPOGRAFIA: <input type="text" value=" "/>	LINDEROS: <input type="text" value=" "/> NORTE: <input type="text" value="1111.50"/> SUR: <input type="text" value="369.00"/> ORIENTE: <input type="text" value="1152.64"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="1463.00"/>	LONGITUD: <input type="text" value=" "/> COLINDANTES: <input type="text" value="Simeón Sánchez"/> <input type="text" value="Mequias Chávez / Ángel Tomás"/> <input type="text" value="Granja comunal A"/> <input type="text" value="Eleuterio Sánchez / Zacarías Bonilla"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8830912</td><td>320761</td><td>4262</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8830901</td><td>320706</td><td>4315</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8830919</td><td>320702</td><td>4321</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8830924</td><td>320679</td><td>4325</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8830901</td><td>320659</td><td>4335</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8830827</td><td>320557</td><td>4355</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8830800</td><td>320525</td><td>4355</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8830825</td><td>320514</td><td>4356</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8830840</td><td>320492</td><td>4358</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8830838</td><td>320446</td><td>4360</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8830802</td><td>320417</td><td>4361</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8830811</td><td>320383</td><td>4365</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8830793</td><td>320367</td><td>4366</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8830842</td><td>320325</td><td>4370</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8830832</td><td>320293</td><td>4371</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8830814</td><td>320280</td><td>4371</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8830823</td><td>320235</td><td>4375</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8830838</td><td>320211</td><td>4375</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8830825</td><td>320159</td><td>4374</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8830837</td><td>320108</td><td>4375</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8830875</td><td>320055</td><td>4380</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8830838</td><td>320058</td><td>4373</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8830971</td><td>320947</td><td>4243</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8830786</td><td>320098</td><td>4370</td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8830662</td><td>320032</td><td>4379</td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8830514</td><td>320083</td><td>4385</td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td>8830369</td><td>320170</td><td>4367</td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td>8830364</td><td>320203</td><td>4375</td></tr> <tr><td>VERTICE B1</td><td>8830428</td><td>320277</td><td>4370</td></tr> <tr><td>VERTICE C1</td><td>8830343</td><td>320348</td><td>4394</td></tr> <tr><td>VERTICE D1</td><td>8830366</td><td>320439</td><td>4441</td></tr> <tr><td>VERTICE E1</td><td>8829994</td><td>320811</td><td>4675</td></tr> <tr><td>VERTICE F1</td><td>8829968</td><td>320806</td><td>4651</td></tr> <tr><td>VERTICE G1</td><td>8830149</td><td>321123</td><td>4535</td></tr> <tr><td>VERTICE H1</td><td>8830211</td><td>321110</td><td>4510</td></tr> <tr><td>VERTICE I1</td><td>8830308</td><td>321099</td><td>4368</td></tr> <tr><td>VERTICE J1</td><td>8830379</td><td>321029</td><td>4519</td></tr> <tr><td>VERTICE K1</td><td>8830476</td><td>321073</td><td>4460</td></tr> <tr><td>VERTICE L1</td><td>8830498</td><td>321060</td><td>4451</td></tr> <tr><td>VERTICE M1</td><td>8830518</td><td>321073</td><td>4429</td></tr> <tr><td>VERTICE N1</td><td>8830523</td><td>321095</td><td>4412</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ1</td><td>8830586</td><td>321141</td><td>4365</td></tr> <tr><td>VERTICE O1</td><td>8830648</td><td>321164</td><td>4242</td></tr> <tr><td>VERTICE P1</td><td>8830714</td><td>321065</td><td>4322</td></tr> <tr><td>VERTICE Q1</td><td>8830791</td><td>321070</td><td>4217</td></tr> <tr><td>VERTICE R1</td><td>8830821</td><td>321021</td><td>4278</td></tr> <tr><td>VERTICE S1</td><td>8830921</td><td>320954</td><td>4272</td></tr> <tr><td>VERTICE T1</td><td>8831092</td><td>320900</td><td>4156</td></tr> <tr><td>VERTICE U1</td><td>8831048</td><td>320892</td><td>4177</td></tr> <tr><td>VERTICE V1</td><td>8831025</td><td>320868</td><td>4183</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8830912	320761	4262	VERTICE B	8830901	320706	4315	VERTICE C	8830919	320702	4321	VERTICE D	8830924	320679	4325	VERTICE E	8830901	320659	4335	VERTICE F	8830827	320557	4355	VERTICE G	8830800	320525	4355	VERTICE H	8830825	320514	4356	VERTICE I	8830840	320492	4358	VERTICE J	8830838	320446	4360	VERTICE K	8830802	320417	4361	VERTICE L	8830811	320383	4365	VERTICE M	8830793	320367	4366	VERTICE N	8830842	320325	4370	VERTICE Ñ	8830832	320293	4371	VERTICE O	8830814	320280	4371	VERTICE P	8830823	320235	4375	VERTICE Q	8830838	320211	4375	VERTICE R	8830825	320159	4374	VERTICE S	8830837	320108	4375	VERTICE T	8830875	320055	4380	VERTICE U	8830838	320058	4373	VERTICE V	8830971	320947	4243	VERTICE W	8830786	320098	4370	VERTICE X	8830662	320032	4379	VERTICE Y	8830514	320083	4385	VERTICE Z	8830369	320170	4367	VERTICE A1	8830364	320203	4375	VERTICE B1	8830428	320277	4370	VERTICE C1	8830343	320348	4394	VERTICE D1	8830366	320439	4441	VERTICE E1	8829994	320811	4675	VERTICE F1	8829968	320806	4651	VERTICE G1	8830149	321123	4535	VERTICE H1	8830211	321110	4510	VERTICE I1	8830308	321099	4368	VERTICE J1	8830379	321029	4519	VERTICE K1	8830476	321073	4460	VERTICE L1	8830498	321060	4451	VERTICE M1	8830518	321073	4429	VERTICE N1	8830523	321095	4412	VERTICE Ñ1	8830586	321141	4365	VERTICE O1	8830648	321164	4242	VERTICE P1	8830714	321065	4322	VERTICE Q1	8830791	321070	4217	VERTICE R1	8830821	321021	4278	VERTICE S1	8830921	320954	4272	VERTICE T1	8831092	320900	4156	VERTICE U1	8831048	320892	4177	VERTICE V1	8831025	320868	4183	<b>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td>44.80</td><td>m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>CASA</td><td>30.17</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CASA</td><td>26.02</td><td>m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>BAÑO</td><td>1.20</td><td>m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td>2212.58</td><td>m</td></tr> <tr><td>6</td><td>CERCO DE ROCA</td><td>2381.33</td><td>m</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td> </td><td> </td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>44.80</td></tr> <tr><td>2</td><td> </td><td> </td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>30.17</td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td> </td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>26.02</td></tr> <tr><td>4</td><td> </td><td> </td><td>CALAMINA</td><td>MALO</td><td>DETERIORADO</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td> </td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td><td> </td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td> </td></tr> </tbody> </table>	ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	1	CASA	44.80	m2	2	CASA	30.17	m2	3	CASA	26.02	m2	4	BAÑO	1.20	m2	5	CERCO DE ALAMBRE	2212.58	m	6	CERCO DE ROCA	2381.33	m	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	44.80	2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	30.17	3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	26.02	4			CALAMINA	MALO	DETERIORADO	1.20	5			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO		6			ROCA	BUENO	COMPLETO	
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE A	8830912	320761	4262																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE B	8830901	320706	4315																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE C	8830919	320702	4321																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE D	8830924	320679	4325																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE E	8830901	320659	4335																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE F	8830827	320557	4355																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE G	8830800	320525	4355																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE H	8830825	320514	4356																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE I	8830840	320492	4358																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE J	8830838	320446	4360																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE K	8830802	320417	4361																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE L	8830811	320383	4365																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE M	8830793	320367	4366																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE N	8830842	320325	4370																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE Ñ	8830832	320293	4371																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE O	8830814	320280	4371																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE P	8830823	320235	4375																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE Q	8830838	320211	4375																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE R	8830825	320159	4374																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE S	8830837	320108	4375																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE T	8830875	320055	4380																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE U	8830838	320058	4373																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE V	8830971	320947	4243																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE W	8830786	320098	4370																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE X	8830662	320032	4379																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE Y	8830514	320083	4385																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE Z	8830369	320170	4367																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE A1	8830364	320203	4375																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE B1	8830428	320277	4370																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE C1	8830343	320348	4394																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE D1	8830366	320439	4441																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE E1	8829994	320811	4675																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE F1	8829968	320806	4651																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE G1	8830149	321123	4535																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE H1	8830211	321110	4510																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE I1	8830308	321099	4368																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE J1	8830379	321029	4519																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE K1	8830476	321073	4460																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE L1	8830498	321060	4451																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE M1	8830518	321073	4429																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE N1	8830523	321095	4412																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE Ñ1	8830586	321141	4365																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE O1	8830648	321164	4242																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE P1	8830714	321065	4322																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE Q1	8830791	321070	4217																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE R1	8830821	321021	4278																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE S1	8830921	320954	4272																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE T1	8831092	320900	4156																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE U1	8831048	320892	4177																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VERTICE V1	8831025	320868	4183																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	CASA	44.80	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	CASA	30.17	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	CASA	26.02	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	BAÑO	1.20	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	CERCO DE ALAMBRE	2212.58	m																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	CERCO DE ROCA	2381.33	m																																																																																																																																																																																																																																																																																										
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	MES	AÑO																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	44.80																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	30.17																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	26.02																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4			CALAMINA	MALO	DETERIORADO	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6			ROCA	BUENO	COMPLETO																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;">      </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="663500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="66.35"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="663500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="66.35"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																																																																																																																																																											

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="7"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ISAIAS SANCHEZ REQUIS"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  CEDULA CATASTRAL
--	--	--	----------------------------------

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUR ORIENTE OCCIDENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="1111.50"/></td> <td><input type="text" value="Simeón Sánchez"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="369.00"/></td> <td><input type="text" value="Mequíás Chávez / Ángel Tomás"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="1152.64"/></td> <td><input type="text" value="Granja comunal A"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="1463.00"/></td> <td><input type="text" value="Eleuterio Sánchez / Zacarías Bonilla"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="1111.50"/>	<input type="text" value="Simeón Sánchez"/>	<input type="text" value="369.00"/>	<input type="text" value="Mequíás Chávez / Ángel Tomás"/>	<input type="text" value="1152.64"/>	<input type="text" value="Granja comunal A"/>	<input type="text" value="1463.00"/>	<input type="text" value="Eleuterio Sánchez / Zacarías Bonilla"/>
LONGITUD	COLINDANTES												
<input type="text" value="1111.50"/>	<input type="text" value="Simeón Sánchez"/>												
<input type="text" value="369.00"/>	<input type="text" value="Mequíás Chávez / Ángel Tomás"/>												
<input type="text" value="1152.64"/>	<input type="text" value="Granja comunal A"/>												
<input type="text" value="1463.00"/>	<input type="text" value="Eleuterio Sánchez / Zacarías Bonilla"/>												



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="663500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="66.35"/> ha  AREA REQUERIDA: <input type="text" value="663500"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="66.35"/> ha  AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> <input type="text" value="YUMPAG"/>  PREDIO No. <input type="text" value="8"/>	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA
---	---	--	--

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="JOSE BONILLA ZUÑIGA"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <input type="text" value="TRIMBLE"/> <b>PRISMAS</b> <input type="text" value="2"/> <b>N° TRABAJADORES</b> <input type="text" value="3"/>	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>
---	--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORESTE:</b> <input type="text" value="988.00"/> <b>SUR:</b> <input type="text" value="979.73"/> <b>NOROESTE:</b> <input type="text" value="1076.73"/>	<b>LONGITUD:</b> <b>COLINDANTES:</b> <input type="text" value="Zacarias Bonilla"/> <input type="text" value="Jonel Loyola/Mequias Tomas/Erasmus Guerra"/> <input type="text" value="Leonidas Bonilla/Gladys de la Rosa/Felicita Lucas"/>
--	--	---	---

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8829679	319408	4505
VERTICE	B	8829565	319350	4492
VERTICE	C	8829258	319250	4465
VERTICE	D	8829239	319222	4465
VERTICE	E	8829131	319161	4468
VERTICE	F	8829028	319154	4470
VERTICE	G	8828952	319098	4470
VERTICE	H	8828905	319190	4470
VERTICE	I	8828868	319183	4470
VERTICE	J	8829305	320058	4681
VERTICE	K	8829467	319973	4656
VERTICE	L	8829528	319900	4611
VERTICE	M	8829578	319788	4526
VERTICE	N	8829658	319791	4489
VERTICE	Ñ	8829785	319666	4474
VERTICE	O	8829730	319605	4478
VERTICE	P	8829665	319544	4476
VERTICE	Q	8829666	319490	4500
VERTICE	R	8829733	319487	4498
VERTICE	S	8829739	319451	4494

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO					CANTIDAD	UNID
1	CASA					39.74	m2
2	CERCO DE ALAMBRE					1055.19	m
3	CERCO DE ROCA					356.46	m
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	
	MES	AÑO					
1			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	39.74	
2			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---	
3			ROCA	BUENO	COMPLETO	---	



**FECHA DE ELABORACIÓN:**   
**Elaboró:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  
  
**Revisó y Aprobó:**  
 \_\_\_\_\_  
 ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="429200"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="42.92"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="429200"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="42.92"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup>
<>	<input type="text" value="0.00"/> ha

**OBSERVACIONES:**

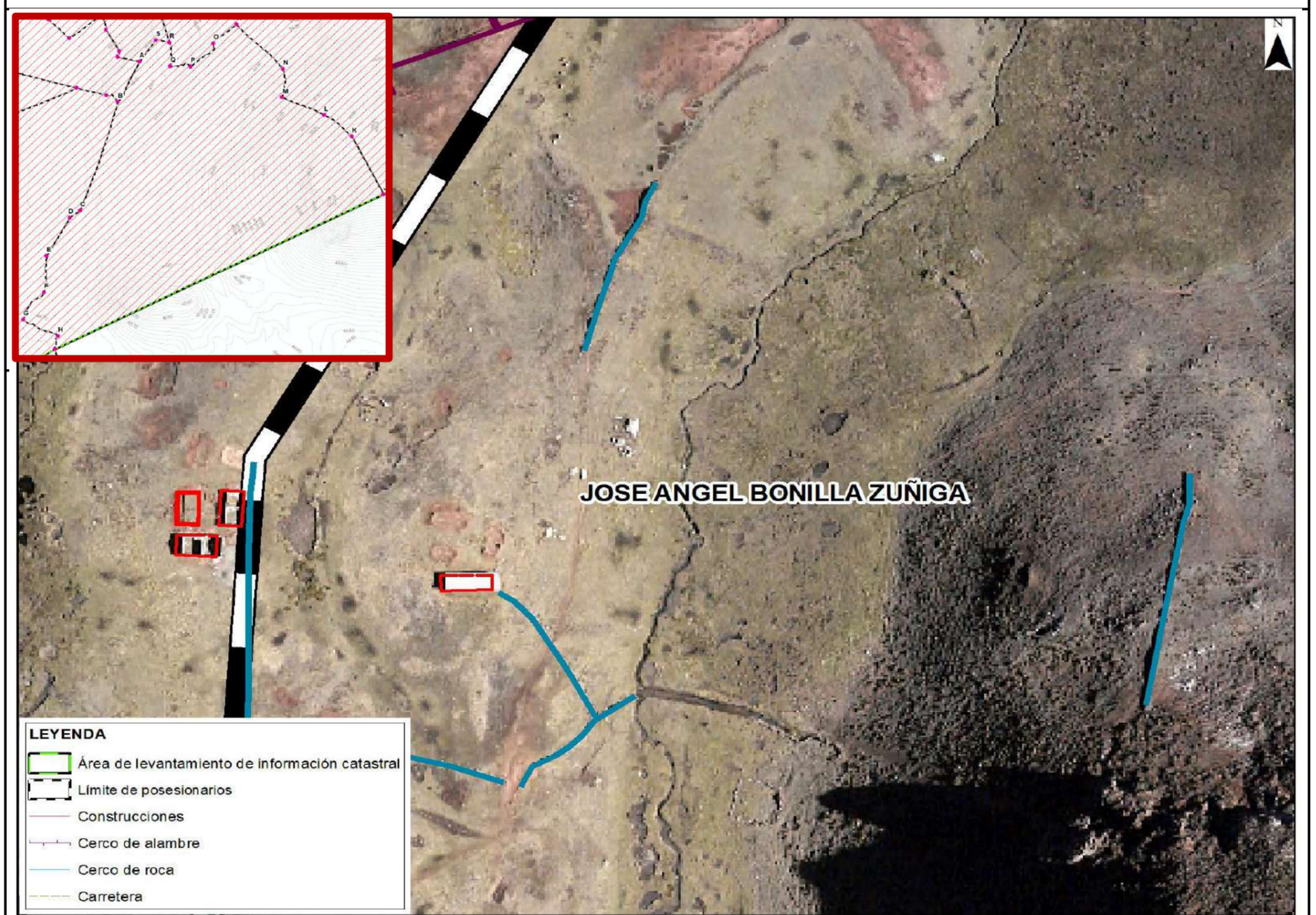
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="8"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="JOSE BONILLA ZUÑIGA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORESTE: <input type="text" value="988.00"/> SUR: <input type="text" value="979.73"/> NOROESTE: <input type="text" value="1076.73"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Zacarias Bonilla"/> <input type="text" value="Jonel Loyola/Mequias Tomas/Erasm Guerra"/> <input type="text" value="Leonidas Bonilla/Gladys de la Rosa/Felicita Lucas"/>
---	--	--	--



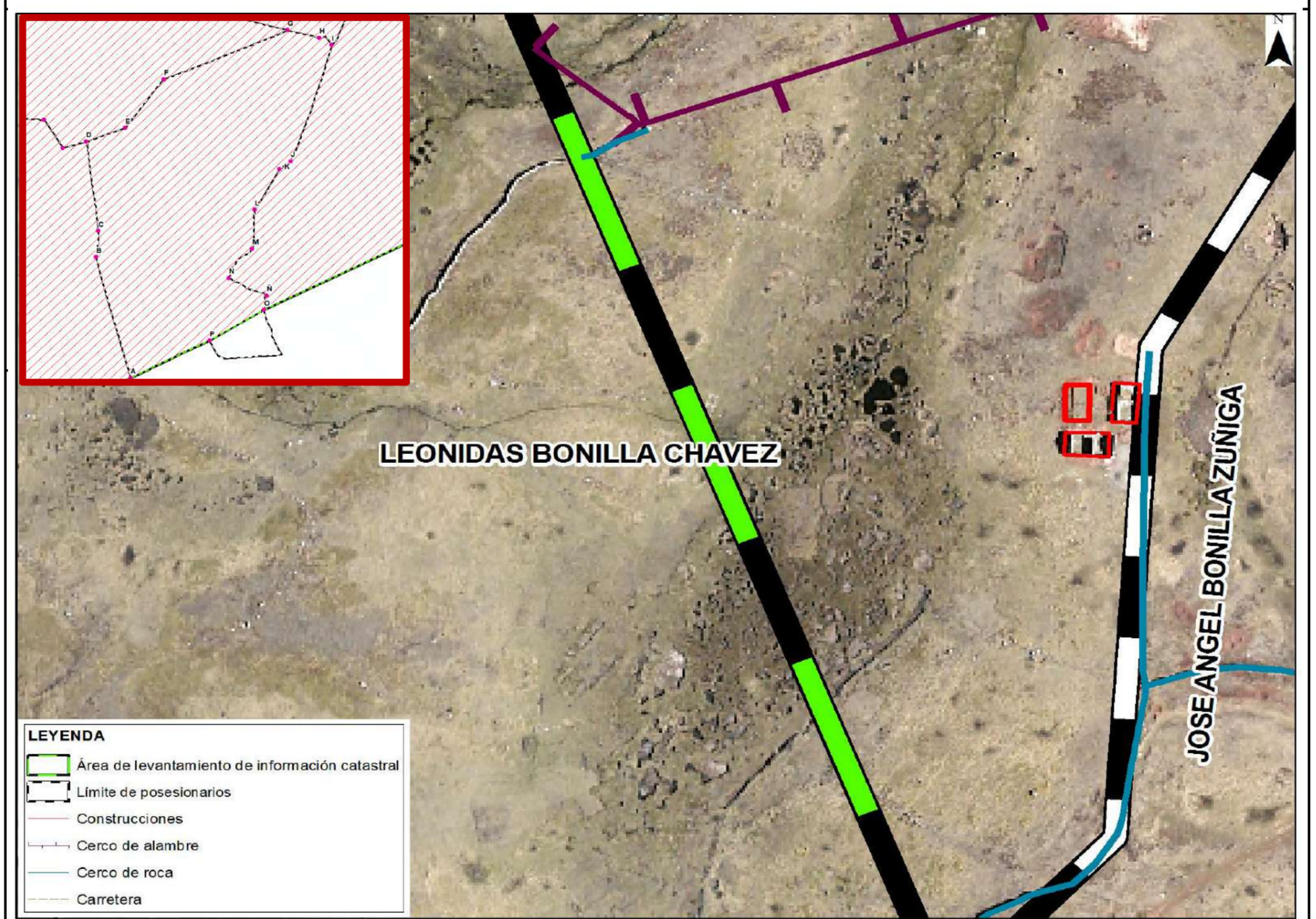
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="429200"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="42.92"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="429200"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="42.92"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 100%
--	--	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG  PREDIO No. 9	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <b>LEONIDAS BONILLA CHAVEZ</b>	<b>ESTACION TOTAL</b> <b>PRISMAS</b> <b>N° TRABAJADORES</b>	<b>TRIMBLE</b> 2 3	<b>RELATIVO</b>  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																															
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> SAN JUAN BAÑOS DE RABI <b>CASERIO:</b> CURPA CURPA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> 717.85 <b>SUR:</b> 378.75 <b>OCCIDENTE:</b> 635.25 <b>ORIENTE:</b> 838.00	<b>COLINDANTES:</b> Cristhian Chávez/ I.E. Curpa Curpa Erasmo Guerra Octavio Sánchez Herrera José Bonilla Zúfiga																																																																																																																																
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8828689</td><td>318855</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8829007</td><td>318770</td><td>4482</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8829075</td><td>318777</td><td>4484</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8829311</td><td>318746</td><td>4495</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8829346</td><td>318843</td><td>4495</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8829475</td><td>318937</td><td>4485</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8829604</td><td>319242</td><td>4455</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8829584</td><td>319320</td><td>4492</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8829565</td><td>319350</td><td>4492</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8829259</td><td>319250</td><td>4465</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8829239</td><td>319222</td><td>4465</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8829131</td><td>319161</td><td>4468</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8829028</td><td>319154</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8828952</td><td>319098</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8828905</td><td>319190</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8828868</td><td>319183</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8828787</td><td>319049</td><td>4483</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8828689	318855	4470	VERTICE B	8829007	318770	4482	VERTICE C	8829075	318777	4484	VERTICE D	8829311	318746	4495	VERTICE E	8829346	318843	4495	VERTICE F	8829475	318937	4485	VERTICE G	8829604	319242	4455	VERTICE H	8829584	319320	4492	VERTICE I	8829565	319350	4492	VERTICE J	8829259	319250	4465	VERTICE K	8829239	319222	4465	VERTICE L	8829131	319161	4468	VERTICE M	8829028	319154	4470	VERTICE N	8828952	319098	4470	VERTICE Ñ	8828905	319190	4470	VERTICE O	8828868	319183	4470	VERTICE P	8828787	319049	4483	<b>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td>41.28</td><td>m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>CASA</td><td>42.57</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td>362.22</td><td>m</td></tr> <tr><td>4</td><td>CERCO DE ROCA</td><td>46.97</td><td>m</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th>AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>MES AÑO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>BLOQUES DE CONCRETO</td><td>BUENO</td><td>EN PREOCESO</td><td>41.28</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>BLOQUES DE CONCRETO</td><td>BUENO</td><td>EN PREOCESO</td><td>42.57</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>---</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>		ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	1	CASA	41.28	m2	2	CASA	42.57	m2	3	CERCO DE ALAMBRE	362.22	m	4	CERCO DE ROCA	46.97	m	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)		MES AÑO					1		BLOQUES DE CONCRETO	BUENO	EN PREOCESO	41.28	2		BLOQUES DE CONCRETO	BUENO	EN PREOCESO	42.57	3		ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---	4		ROCA	BUENO	COMPLETO	---
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																
VERTICE A	8828689	318855	4470																																																																																																																																
VERTICE B	8829007	318770	4482																																																																																																																																
VERTICE C	8829075	318777	4484																																																																																																																																
VERTICE D	8829311	318746	4495																																																																																																																																
VERTICE E	8829346	318843	4495																																																																																																																																
VERTICE F	8829475	318937	4485																																																																																																																																
VERTICE G	8829604	319242	4455																																																																																																																																
VERTICE H	8829584	319320	4492																																																																																																																																
VERTICE I	8829565	319350	4492																																																																																																																																
VERTICE J	8829259	319250	4465																																																																																																																																
VERTICE K	8829239	319222	4465																																																																																																																																
VERTICE L	8829131	319161	4468																																																																																																																																
VERTICE M	8829028	319154	4470																																																																																																																																
VERTICE N	8828952	319098	4470																																																																																																																																
VERTICE Ñ	8828905	319190	4470																																																																																																																																
VERTICE O	8828868	319183	4470																																																																																																																																
VERTICE P	8828787	319049	4483																																																																																																																																
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																
1	CASA	41.28	m2																																																																																																																																
2	CASA	42.57	m2																																																																																																																																
3	CERCO DE ALAMBRE	362.22	m																																																																																																																																
4	CERCO DE ROCA	46.97	m																																																																																																																																
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																														
	MES AÑO																																																																																																																																		
1		BLOQUES DE CONCRETO	BUENO	EN PREOCESO	41.28																																																																																																																														
2		BLOQUES DE CONCRETO	BUENO	EN PREOCESO	42.57																																																																																																																														
3		ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---																																																																																																																														
4		ROCA	BUENO	COMPLETO	---																																																																																																																														
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> 		<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17  <b>Elaboró:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA																																																																																																																																	
<b>AREA TOTAL TERRENO</b> 328300 m <sup>2</sup> <> 32.83 ha  <b>AREA REQUERIDA</b> 315200 m <sup>2</sup> <> 31.52 ha  <b>AREA SOBRANTE</b> 13100 m <sup>2</sup> <> 1.31 ha		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																	

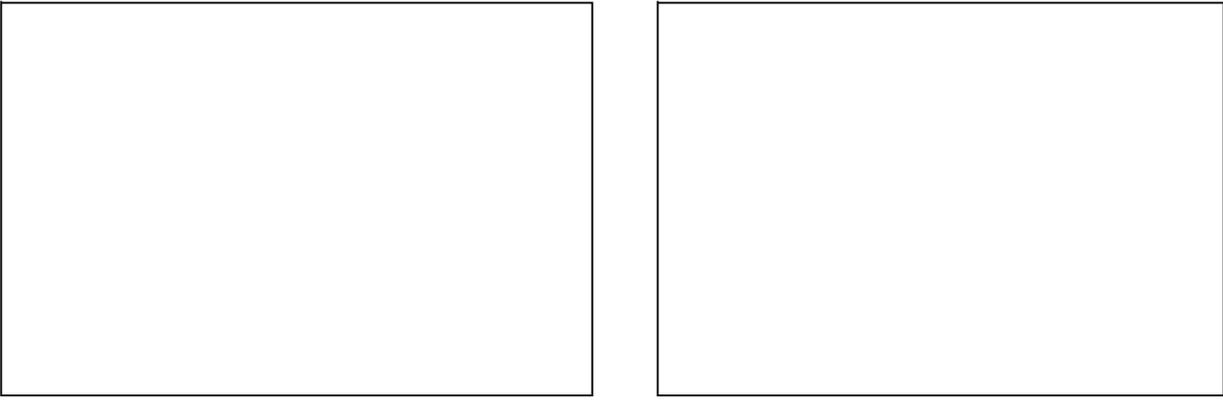
	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA
		PREDIO No. <input type="text" value="9"/>	

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="LEONIDAS BONILLA CHAVEZ"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NORTE: <input type="text" value="717.85"/> SUR: <input type="text" value="378.75"/> OCCIDENTE: <input type="text" value="635.25"/> ORIENTE: <input type="text" value="838.00"/>	LONGITUD <input type="text" value="717.85"/> <input type="text" value="378.75"/> <input type="text" value="635.25"/> <input type="text" value="838.00"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Cristhian Chávez/ I.E. Curpa Curpa"/> <input type="text" value="Erasmu Guerra"/> <input type="text" value="Octavio Sánchez Herrera"/> <input type="text" value="José Bonilla Zúñiga"/>
---	--	--	--	--



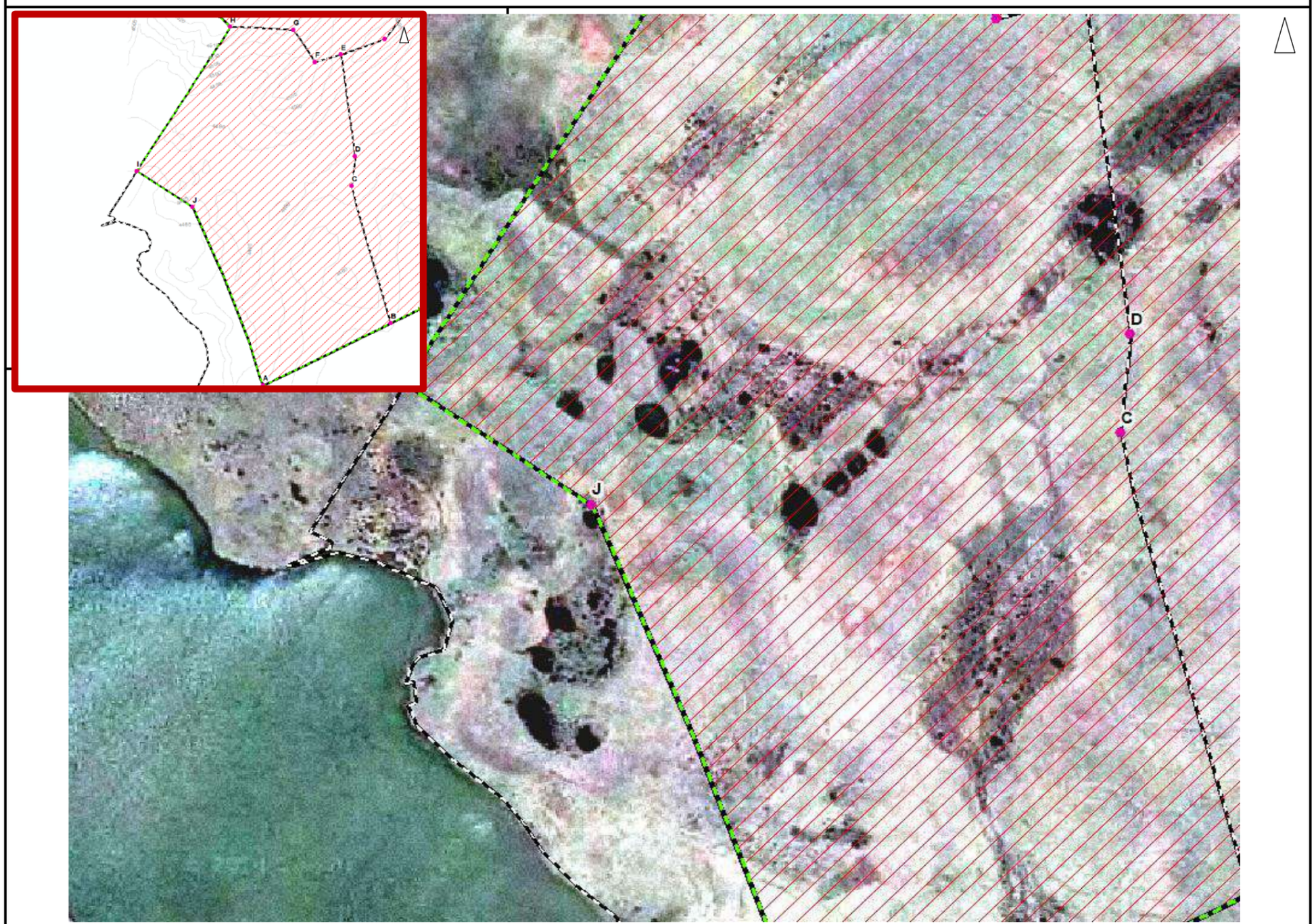
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="328300"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="32.83"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="315200"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="31.52"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="13100"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="1.31"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 96.01 del total.
--	---	--

	<b>PROYECTO YUMPAG</b>  <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO  <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG  PREDIO No. 10	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE  NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																			
	<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <b>OCTAVIO SÁNCHEZ HERRERA</b>	<b>ESTACION TOTAL</b> TRIMBLE <b>PRISMAS</b> 2 <b>N° TRABAJADORES</b> 3  <b>CEDULA CATASTRAL</b>																																																																																																																																				
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA:</b> SAN JUAN BAÑOS DE RABI <b>CASERIO:</b> CURPA CURPA	<b>CODIGO DE USO:</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <b>TOPOGRAFIA:</b>	<b>LINDEROS:</b> <b>NORTE:</b> 422.78 <b>SUROESTE:</b> 515.03 <b>SURESTE:</b> 643.65	<b>COLINDANTES:</b> Cristhian Chávez/ Galdys de la Rosa E. El mismo propietario José Ángel Bonilla Zuñiga																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">VERTICES DEL TERRENO</th> </tr> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE B</td><td>8828689</td><td>318855</td><td>4470</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8829007</td><td>318770</td><td>4482</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8829075</td><td>318777</td><td>4484</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8829311</td><td>318746</td><td>4495</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8829294</td><td>318689</td><td>4500</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8829368</td><td>318642</td><td>4504</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8829375</td><td>318504</td><td>4520</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8829041</td><td>318299</td><td>4484</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8828957</td><td>318422</td><td>4484</td></tr> <tr><td>VERTICE A</td><td>8828545</td><td>318575</td><td>4480</td></tr> </tbody> </table>	VERTICES DEL TERRENO				COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE B	8828689	318855	4470	VERTICE C	8829007	318770	4482	VERTICE D	8829075	318777	4484	VERTICE E	8829311	318746	4495	VERTICE F	8829294	318689	4500	VERTICE G	8829368	318642	4504	VERTICE H	8829375	318504	4520	VERTICE I	8829041	318299	4484	VERTICE J	8828957	318422	4484	VERTICE A	8828545	318575	4480	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ITEM</th> <th colspan="4">COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">UNID</th> </tr> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO</th> <th>MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th>ESTADO DE CONSERVACION</th> <th>ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th>AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																						
VERTICES DEL TERRENO																																																																																																																																						
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																			
VERTICE B	8828689	318855	4470																																																																																																																																			
VERTICE C	8829007	318770	4482																																																																																																																																			
VERTICE D	8829075	318777	4484																																																																																																																																			
VERTICE E	8829311	318746	4495																																																																																																																																			
VERTICE F	8829294	318689	4500																																																																																																																																			
VERTICE G	8829368	318642	4504																																																																																																																																			
VERTICE H	8829375	318504	4520																																																																																																																																			
VERTICE I	8829041	318299	4484																																																																																																																																			
VERTICE J	8828957	318422	4484																																																																																																																																			
VERTICE A	8828545	318575	4480																																																																																																																																			
ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID																																																																																																																																
	COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION MES AÑO	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION			ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																														
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17  <b>Elaboró:</b> ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA  <b>Revisó y Aprobó:</b> ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA	<b>AREA TOTAL TERRENO</b> 339600 m <sup>2</sup> <> 33.96 ha  <b>AREA REQUERIDA</b> 263000 m <sup>2</sup> <> 26.30 ha  <b>AREA SOBRANTE</b> 76600 m <sup>2</sup> <> 7.66 ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																				
<b>PANEL FOTOGRAFICO</b>																																																																																																																																						

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="10"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="OCTAVIO SÁNCHEZ HERRERA"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/>  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORTE SUROESTE SURESTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>422.78</td> <td>Cristian Chávez/ Galdys de la Rosa E.</td> </tr> <tr> <td>515.03</td> <td>El mismo propietario</td> </tr> <tr> <td>643.65</td> <td>José Ángel Bonilla Zuñiga</td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	422.78	Cristian Chávez/ Galdys de la Rosa E.	515.03	El mismo propietario	643.65	José Ángel Bonilla Zuñiga
LONGITUD	COLINDANTES										
422.78	Cristian Chávez/ Galdys de la Rosa E.										
515.03	El mismo propietario										
643.65	José Ángel Bonilla Zuñiga										



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="339600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="33.96"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="263000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="26.30"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="76600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="7.66"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 77.44% del total.
--	---	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="11"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA

<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> <input type="text" value="SIMEON SANCHEZ REQUIS"/>	<b>ESTACION TOTAL</b> <b>PRISMAS</b> <b>N° TRABAJADORES</b>	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="RELATIVO"/> <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
---	---	--	--

<b>DEPARTAMENTO:</b> <input type="text" value="PASCO"/> <b>PROVINCIA:</b> <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> <b>DISTRITO:</b> <input type="text" value="YANAHUANCA"/> <b>C. CAMPESINA:</b> <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> <b>CASERIO:</b> <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	<b>CODIGO DE USO:</b> <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> <b>CLASIFICACION DEL USO:</b> <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE:</b> <input type="text" value=""/> <b>TOPOGRAFIA:</b> <input type="text" value=""/>	<b>LINDEROS:</b> <input type="text" value="NOROESTE"/> <input type="text" value="SUR"/> <input type="text" value="NORESTE"/>	<b>LONGITUD:</b> <input type="text" value="887.21"/> <input type="text" value="921.34"/> <input type="text" value="918.22"/>	<b>COLINDANTES:</b> <input type="text" value="Nicanor Sánchez Requis / Eleuterio Sánchez"/> <input type="text" value="saías Sánchez"/> <input type="text" value="El mismo propietario/ Majelo Guerrero Bonilla"/>
--	--	--	--	---

VERTICES DEL TERRENO				
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	
VERTICE A	8830998	320037	4392	
VERTICE B	8830965	320028	4388	
VERTICE C	8830875	320055	4380	
VERTICE D	8830837	320108	4375	
VERTICE E	8830825	320159	4374	
VERTICE F	8830838	320211	4375	
VERTICE G	8830823	320235	4375	
VERTICE H	8830814	320280	4371	
VERTICE I	8830832	320293	4371	
VERTICE J	8830842	320325	4370	
VERTICE K	8830793	320367	4366	
VERTICE L	8830811	320383	4365	
VERTICE M	8830802	320417	4361	
VERTICE N	8830838	320446	4360	
VERTICE Ñ	8830840	320492	4358	
VERTICE O	8830825	320514	4356	
VERTICE P	8830800	320525	4355	
VERTICE Q	8830827	320557	4355	
VERTICE R	8830901	320659	4335	
VERTICE S	8830924	320679	4325	
VERTICE T	8830919	320702	4321	
VERTICE U	8830901	320706	4315	
VERTICE V	8830912	320761	4262	
VERTICE W	8831040	320669	4318	
VERTICE X	8831316	320534	4409	
VERTICE Y	8831442	320526	4430	
VERTICE Z	8831566	320349	4413	
VERTICE A1	8831671	320320	4437	
VERTICE B1	8831331	320163	4400	
VERTICE C1	8831216	320152	4398	
VERTICE D1	8831149	320138	4398	
VERTICE E1	8831121	320113	4392	

ITEM	COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO				CANTIDAD	UNID
1	CASA				35.46	m2
2	CASA				32.67	m2
3	ALMACEN				25.80	m2
4	ALMACEN				24.39	m2
5	BAÑO				1.28	m2
6	CERCO DE ALAMBRE				1682.01	m
7	CERCO DE ROCA				3200.85	m
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION	MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	
1	MES AÑO	ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	35.46	
2		ROCA Y BARRO	BUENO	CONSTRUIDO	32.67	
3		ROCA	REGULAR	CONSTRUIDO	25.80	
4		ROCA	REGULAR	CONSTRUIDO	24.39	
5		TELA DE RAFIA	REGULAR	DETERIORADO	1.28	
6		ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---	
7		ROCA	BUENO	COMPLETO	---	



**FECHA DE ELABORACIÓN:**   
**Elaboró:**   
**Revisó y Aprobó:**

<b>AREA TOTAL TERRENO</b>	<input type="text" value="779000"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="77.90"/> ha
<b>AREA REQUERIDA</b>	<input type="text" value="337600"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="33.76"/> ha
<b>AREA SOBRANTE</b>	<input type="text" value="441400"/> m <sup>2</sup>
	<> <input type="text" value="44.14"/> ha

**OBSERVACIONES:**

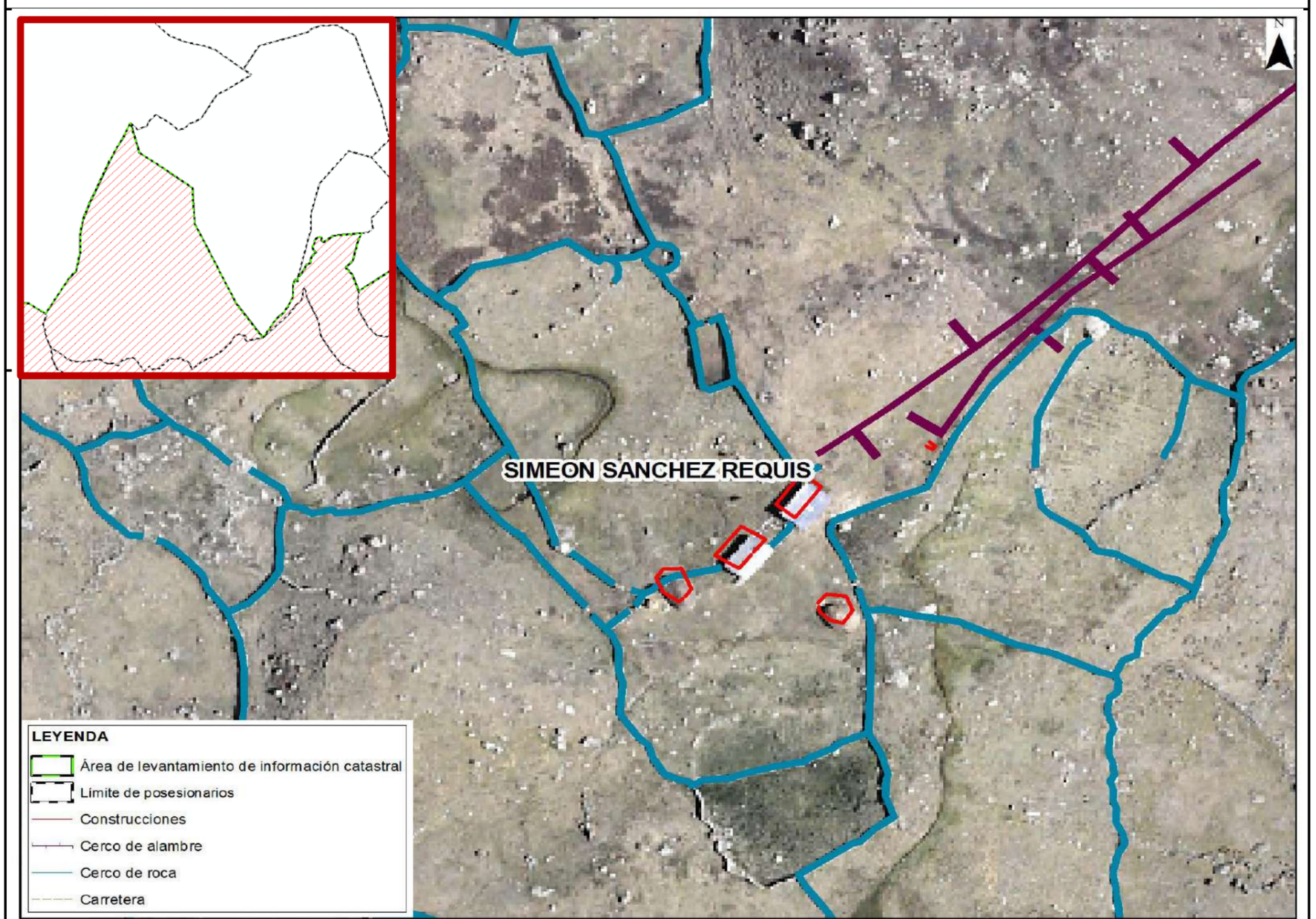
\*Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar.

\*Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="11"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="SIMEON SANCHEZ REQUIS"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO <input type="text"/> CEDULA CATASTRAL <input type="text"/>
--	--	--	--

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: <input type="text"/> TOPOGRAFIA: <input type="text"/>	LINDEROS NOROESTE SUR NORESTE	LONGITUD <input type="text" value="887.21"/> <input type="text" value="921.34"/> <input type="text" value="918.22"/>	COLINDANTES <input type="text" value="Nicanor Sánchez Requis / Eleuterio Sánchez"/> <input type="text" value="saías Sánchez"/> <input type="text" value="El mismo propietario/ Majelo Guerrero Bonilla"/>
---	--	--	---	--



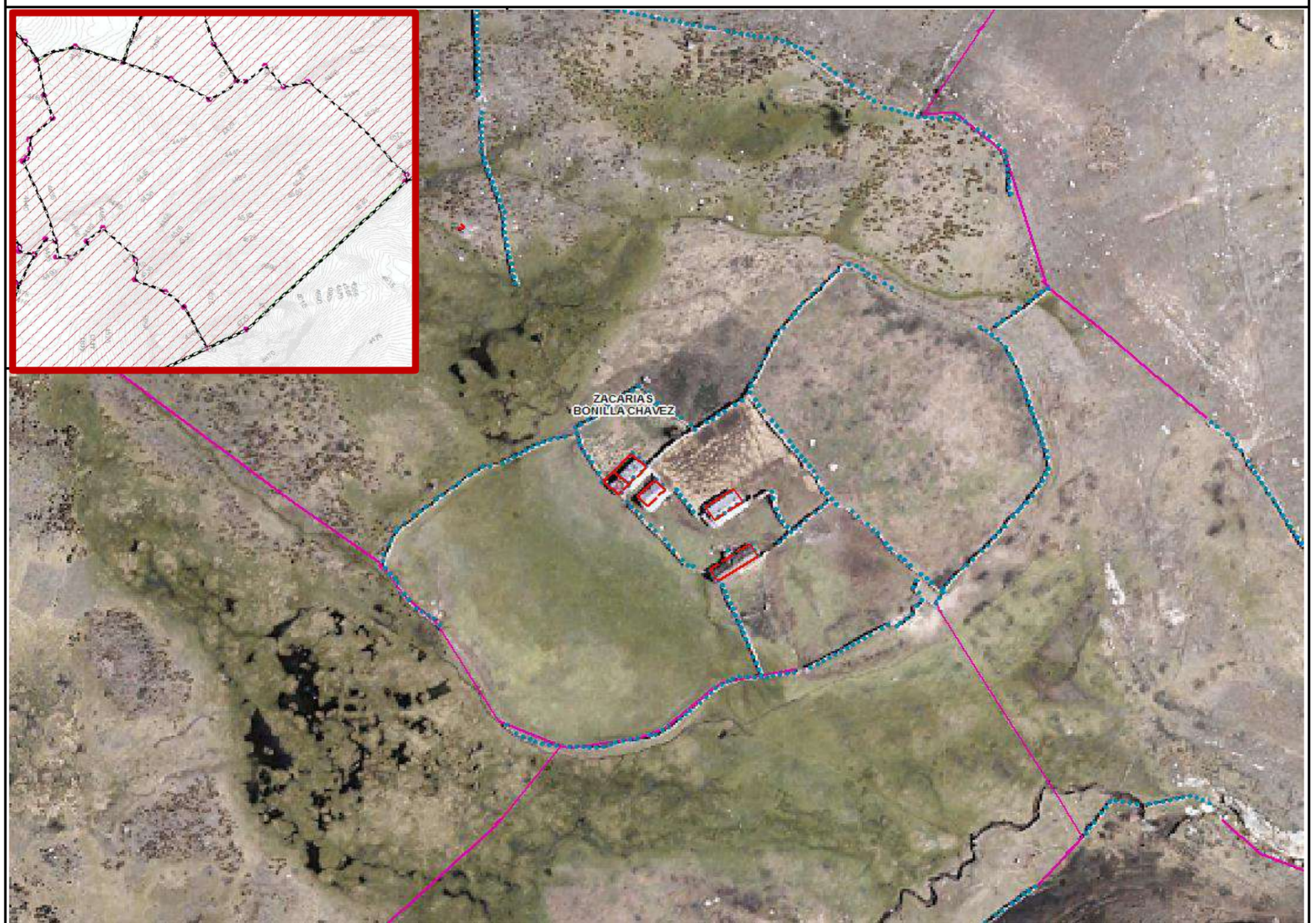
FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/> Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO <input type="text" value="779000"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="77.90"/> ha AREA REQUERIDA <input type="text" value="337600"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="33.76"/> ha AREA SOBRANTE <input type="text" value="441400"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="44.14"/> ha	OBSERVACIONES: *El terreno requerido representa el 43.34% del total.
--	--	---

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b> <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑÍA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO <b>UNIDAD FUNCIONAL</b> YUMPAG PREDIO No. 12	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISEPÉ <b>NOTA:</b> ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA																																																																																																																																																								
<b>NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO</b> ZACARIAS BONILLA CHAVEZ		<b>ESTACION TOTAL</b> <b>PRISMAS</b> <b>N° TRABAJADORES</b>																																																																																																																																																									
<b>DEPARTAMENTO:</b> PASCO <b>PROVINCIA:</b> DANIEL ALCIDES CARRION <b>DISTRITO:</b> YANAHUANCA <b>C. CAMPESINA</b> SAN JUAN BAÑOS DE RABI <b>CASERIO:</b> CURPA CURPA		<b>CODIGO DE USO</b> CULTIVO/PASTOS NAT <b>CLASIFICACION DEL USO</b> AGRIC/GANAD <b>ACT. ECON. PREDOMINANTE</b> <b>TOPOGRAFIA</b>																																																																																																																																																									
		<b>LINDEROS</b> <b>NORESTE</b> 1763.85 Eleuterio Sánchez R./ Isaias Sánchez R. <b>SURESTE</b> 1300.96 Mequías Tomás Chávez <b>OCCIDENTE</b> 1913.81 Felicitas Lucas de Espinoza / José Ángel Bonilla																																																																																																																																																									
<b>VERTICES DEL TERRENO</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>COORDENADAS</th> <th>NORTE</th> <th>ESTE</th> <th>COTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VERTICE A</td><td>8830451</td><td>319417</td><td>4450</td></tr> <tr><td>VERTICE B</td><td>8830309</td><td>319444</td><td>4456</td></tr> <tr><td>VERTICE C</td><td>8830220</td><td>319478</td><td>4444</td></tr> <tr><td>VERTICE D</td><td>8830135</td><td>319388</td><td>4443</td></tr> <tr><td>VERTICE E</td><td>8830099</td><td>319392</td><td>4444</td></tr> <tr><td>VERTICE F</td><td>8830061</td><td>319381</td><td>4446</td></tr> <tr><td>VERTICE G</td><td>8830049</td><td>319365</td><td>4445</td></tr> <tr><td>VERTICE H</td><td>8829733</td><td>319487</td><td>4498</td></tr> <tr><td>VERTICE I</td><td>8829666</td><td>319490</td><td>4500</td></tr> <tr><td>VERTICE J</td><td>8829665</td><td>319544</td><td>4476</td></tr> <tr><td>VERTICE K</td><td>8829730</td><td>319605</td><td>4478</td></tr> <tr><td>VERTICE L</td><td>8829785</td><td>319666</td><td>4474</td></tr> <tr><td>VERTICE M</td><td>8829658</td><td>319791</td><td>4489</td></tr> <tr><td>VERTICE N</td><td>8829578</td><td>319788</td><td>4526</td></tr> <tr><td>VERTICE Ñ</td><td>8829528</td><td>319900</td><td>4611</td></tr> <tr><td>VERTICE O</td><td>8829467</td><td>319973</td><td>4656</td></tr> <tr><td>VERTICE P</td><td>8829305</td><td>320058</td><td>4681</td></tr> <tr><td>VERTICE Q</td><td>8829378</td><td>320206</td><td>4777</td></tr> <tr><td>VERTICE R</td><td>8829968</td><td>320806</td><td>4651</td></tr> <tr><td>VERTICE S</td><td>8829994</td><td>320811</td><td>4675</td></tr> <tr><td>VERTICE T</td><td>8830366</td><td>320439</td><td>4441</td></tr> <tr><td>VERTICE U</td><td>8830343</td><td>320348</td><td>4394</td></tr> <tr><td>VERTICE V</td><td>8830428</td><td>320277</td><td>4370</td></tr> <tr><td>VERTICE W</td><td>8830364</td><td>320203</td><td>4375</td></tr> <tr><td>VERTICE X</td><td>8830369</td><td>320170</td><td>4367</td></tr> <tr><td>VERTICE Y</td><td>8830294</td><td>320067</td><td>4375</td></tr> <tr><td>VERTICE Z</td><td>8830377</td><td>319922</td><td>4380</td></tr> <tr><td>VERTICE A1</td><td>8830505</td><td>319561</td><td>4423</td></tr> </tbody> </table>		COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	VERTICE A	8830451	319417	4450	VERTICE B	8830309	319444	4456	VERTICE C	8830220	319478	4444	VERTICE D	8830135	319388	4443	VERTICE E	8830099	319392	4444	VERTICE F	8830061	319381	4446	VERTICE G	8830049	319365	4445	VERTICE H	8829733	319487	4498	VERTICE I	8829666	319490	4500	VERTICE J	8829665	319544	4476	VERTICE K	8829730	319605	4478	VERTICE L	8829785	319666	4474	VERTICE M	8829658	319791	4489	VERTICE N	8829578	319788	4526	VERTICE Ñ	8829528	319900	4611	VERTICE O	8829467	319973	4656	VERTICE P	8829305	320058	4681	VERTICE Q	8829378	320206	4777	VERTICE R	8829968	320806	4651	VERTICE S	8829994	320811	4675	VERTICE T	8830366	320439	4441	VERTICE U	8830343	320348	4394	VERTICE V	8830428	320277	4370	VERTICE W	8830364	320203	4375	VERTICE X	8830369	320170	4367	VERTICE Y	8830294	320067	4375	VERTICE Z	8830377	319922	4380	VERTICE A1	8830505	319561	4423	<b>COMPONENTES CONSTRUIDOS DENTRO DEL PREDIO</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>COMPONENTES</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CASA</td><td>27.49</td><td>m2</td></tr> <tr><td>2</td><td>ALMACEN</td><td>15.61</td><td>m2</td></tr> <tr><td>3</td><td>CASA</td><td>19.10</td><td>m2</td></tr> <tr><td>4</td><td>CASA</td><td>28.93</td><td>m2</td></tr> <tr><td>5</td><td>CASA</td><td>38.00</td><td>m2</td></tr> <tr><td>6</td><td>BAÑO</td><td>0.86</td><td>m2</td></tr> <tr><td>7</td><td>CERCO DE ALAMBRE</td><td>1492.36</td><td>m</td></tr> <tr><td>8</td><td>CERCO DE ROCA</td><td>1470.48</td><td>m</td></tr> </tbody> </table>		ITEM	COMPONENTES	CANTIDAD	UNID	1	CASA	27.49	m2	2	ALMACEN	15.61	m2	3	CASA	19.10	m2	4	CASA	28.93	m2	5	CASA	38.00	m2	6	BAÑO	0.86	m2	7	CERCO DE ALAMBRE	1492.36	m	8	CERCO DE ROCA	1470.48	m
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA																																																																																																																																																								
VERTICE A	8830451	319417	4450																																																																																																																																																								
VERTICE B	8830309	319444	4456																																																																																																																																																								
VERTICE C	8830220	319478	4444																																																																																																																																																								
VERTICE D	8830135	319388	4443																																																																																																																																																								
VERTICE E	8830099	319392	4444																																																																																																																																																								
VERTICE F	8830061	319381	4446																																																																																																																																																								
VERTICE G	8830049	319365	4445																																																																																																																																																								
VERTICE H	8829733	319487	4498																																																																																																																																																								
VERTICE I	8829666	319490	4500																																																																																																																																																								
VERTICE J	8829665	319544	4476																																																																																																																																																								
VERTICE K	8829730	319605	4478																																																																																																																																																								
VERTICE L	8829785	319666	4474																																																																																																																																																								
VERTICE M	8829658	319791	4489																																																																																																																																																								
VERTICE N	8829578	319788	4526																																																																																																																																																								
VERTICE Ñ	8829528	319900	4611																																																																																																																																																								
VERTICE O	8829467	319973	4656																																																																																																																																																								
VERTICE P	8829305	320058	4681																																																																																																																																																								
VERTICE Q	8829378	320206	4777																																																																																																																																																								
VERTICE R	8829968	320806	4651																																																																																																																																																								
VERTICE S	8829994	320811	4675																																																																																																																																																								
VERTICE T	8830366	320439	4441																																																																																																																																																								
VERTICE U	8830343	320348	4394																																																																																																																																																								
VERTICE V	8830428	320277	4370																																																																																																																																																								
VERTICE W	8830364	320203	4375																																																																																																																																																								
VERTICE X	8830369	320170	4367																																																																																																																																																								
VERTICE Y	8830294	320067	4375																																																																																																																																																								
VERTICE Z	8830377	319922	4380																																																																																																																																																								
VERTICE A1	8830505	319561	4423																																																																																																																																																								
ITEM	COMPONENTES	CANTIDAD	UNID																																																																																																																																																								
1	CASA	27.49	m2																																																																																																																																																								
2	ALMACEN	15.61	m2																																																																																																																																																								
3	CASA	19.10	m2																																																																																																																																																								
4	CASA	28.93	m2																																																																																																																																																								
5	CASA	38.00	m2																																																																																																																																																								
6	BAÑO	0.86	m2																																																																																																																																																								
7	CERCO DE ALAMBRE	1492.36	m																																																																																																																																																								
8	CERCO DE ROCA	1470.48	m																																																																																																																																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">COMPONENTE</th> <th colspan="2">FECHA DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE</th> <th rowspan="2">ESTADO DE CONSERVACION</th> <th rowspan="2">ESTADO DE LA CONSTRUCCION</th> <th rowspan="2">AREA CONSTRUIDA (m2)</th> </tr> <tr> <th>MES</th> <th>AÑO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>27.49</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>CALAMINA</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>15.61</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>19.10</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>28.93</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>ADOBE</td><td>REGULAR</td><td>CONSTRUIDO</td><td>38.00</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td>CALAMINA</td><td>BUENO</td><td>CONSTRUIDO</td><td>0.86</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td>ALAMBRE Y MADERA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>---</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td>ROCA</td><td>BUENO</td><td>COMPLETO</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>		COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE	ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION	AREA CONSTRUIDA (m2)	MES	AÑO	1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	27.49	2			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	15.61	3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	19.10	4			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	28.93	5			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	38.00	6			CALAMINA	BUENO	CONSTRUIDO	0.86	7			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---	8			ROCA	BUENO	COMPLETO	---																																																																																							
COMPONENTE	FECHA DE LA CONSTRUCCION		MATERIAL ESTRUCTURAL PREDOMINANTE		ESTADO DE CONSERVACION	ESTADO DE LA CONSTRUCCION					AREA CONSTRUIDA (m2)																																																																																																																																																
	MES	AÑO																																																																																																																																																									
1			ADOBE	BUENO	CONSTRUIDO	27.49																																																																																																																																																					
2			CALAMINA	REGULAR	CONSTRUIDO	15.61																																																																																																																																																					
3			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	19.10																																																																																																																																																					
4			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	28.93																																																																																																																																																					
5			ADOBE	REGULAR	CONSTRUIDO	38.00																																																																																																																																																					
6			CALAMINA	BUENO	CONSTRUIDO	0.86																																																																																																																																																					
7			ALAMBRE Y MADERA	BUENO	COMPLETO	---																																																																																																																																																					
8			ROCA	BUENO	COMPLETO	---																																																																																																																																																					
		<b>PANEL FOTOGRAFICO</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> </div>																																																																																																																																																									
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> mar.-17 <b>Elaboró:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA <b>Revisó y Aprobó:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA		<b>AREA TOTAL TERRENO</b> 1010400 m <sup>2</sup> <> 101.04 ha <b>AREA REQUERIDA</b> 1010400 m <sup>2</sup> <> 101.04 ha <b>AREA SOBRANTE</b> 0.00 m <sup>2</sup> <> 0.00 ha																																																																																																																																																									
		<b>OBSERVACIONES:</b> *Las construcciones y/o componentes y las tierras agrícolas consideradas para este informe son exclusivamente las que se ubican dentro del área de interés a negociar. *Los linderos considerados son con respecto al área de negociación comprendida en el terreno. No son necesariamente los linderos del terreno mismo.																																																																																																																																																									

	<b>PROYECTO YUMPAG</b> <b>INFORMACION CATASTRAL</b> <b>PARA TASACION</b>  <b>FICHA DE METRADOS DE PREDIOS</b>	POR COMPAÑIA MINAS BUENAVENTURA ING. CIVIL VERIFICADOR TECNICO TOPOGRAFO	SRTA. LIVIA ARCE ING. ALDO JORGE ALTAMIRANO ESPINOZA SR. JORGE QUISPE
		UNIDAD FUNCIONAL <input type="text" value="YUMPAG"/> PREDIO No. <input type="text" value="12"/>	NOTA: ESTE DOCUMENTO ES VALIDO PARA USO INTERNO Y EXCLUSIVO DE COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA

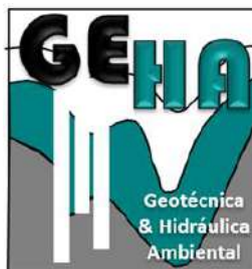
NOMBRE DEL POSESIONARIO DEL PREDIO <input type="text" value="ZACARIAS BONILLA CHAVEZ"/>	ESTACION TOTAL PRISMAS N° TRABAJADORES	<input type="text" value="TRIMBLE"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	RELATIVO  <input type="text" value="CEDULA CATASTRAL"/>
--	--	--	---

DEPARTAMENTO: <input type="text" value="PASCO"/> PROVINCIA: <input type="text" value="DANIEL ALCIDES CARRION"/> DISTRITO: <input type="text" value="YANAHUANCA"/> C. CAMPESINA: <input type="text" value="SAN JUAN BAÑOS DE RABI"/> CASERIO: <input type="text" value="CURPA CURPA"/>	CODIGO DE USO: <input type="text" value="CULTIVO/PASTOS NAT"/> CLASIFICACION DEL USO: <input type="text" value="AGRIC/GANAD"/> ACT. ECON. PREDOMINANTE: TOPOGRAFIA:	LINDEROS NORESTE SURESTE OCCIDENTE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LONGITUD</th> <th>COLINDANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="1763.85"/></td> <td><input type="text" value="Eleuterio Sánchez R./ Isaías Sánchez R."/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="1300.96"/></td> <td><input type="text" value="Mequías Tomás Chávez"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="1913.81"/></td> <td><input type="text" value="Felicitas Lucas de Espinoza / José Ángel Bonilla"/></td> </tr> </tbody> </table>	LONGITUD	COLINDANTES	<input type="text" value="1763.85"/>	<input type="text" value="Eleuterio Sánchez R./ Isaías Sánchez R."/>	<input type="text" value="1300.96"/>	<input type="text" value="Mequías Tomás Chávez"/>	<input type="text" value="1913.81"/>	<input type="text" value="Felicitas Lucas de Espinoza / José Ángel Bonilla"/>
LONGITUD	COLINDANTES										
<input type="text" value="1763.85"/>	<input type="text" value="Eleuterio Sánchez R./ Isaías Sánchez R."/>										
<input type="text" value="1300.96"/>	<input type="text" value="Mequías Tomás Chávez"/>										
<input type="text" value="1913.81"/>	<input type="text" value="Felicitas Lucas de Espinoza / José Ángel Bonilla"/>										



FECHA DE ELABORACIÓN: <input type="text" value="mar.-17"/> Elaboró: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>  Revisó y Aprobó: <input type="text" value="ING.ALDO ALTAMIRANO ESPINOZA"/>	AREA TOTAL TERRENO: <input type="text" value="1010400"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="101.04"/> ha AREA REQUERIDA: <input type="text" value="1010400"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="101.04"/> ha AREA SOBRANTE: <input type="text" value="0.00"/> m <sup>2</sup> <> <input type="text" value="0.00"/> ha	<b>OBSERVACIONES:</b> *El terreno requerido representa el 100% del total, una pequeña parte del terreno esta dentro del área de negociación de Huachus.
--	--	--

**LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE LA  
UNIDAD MINERA YUMPAG  
COMPAÑÍA DE MINAS BUENAVENTURA S.A.A.**

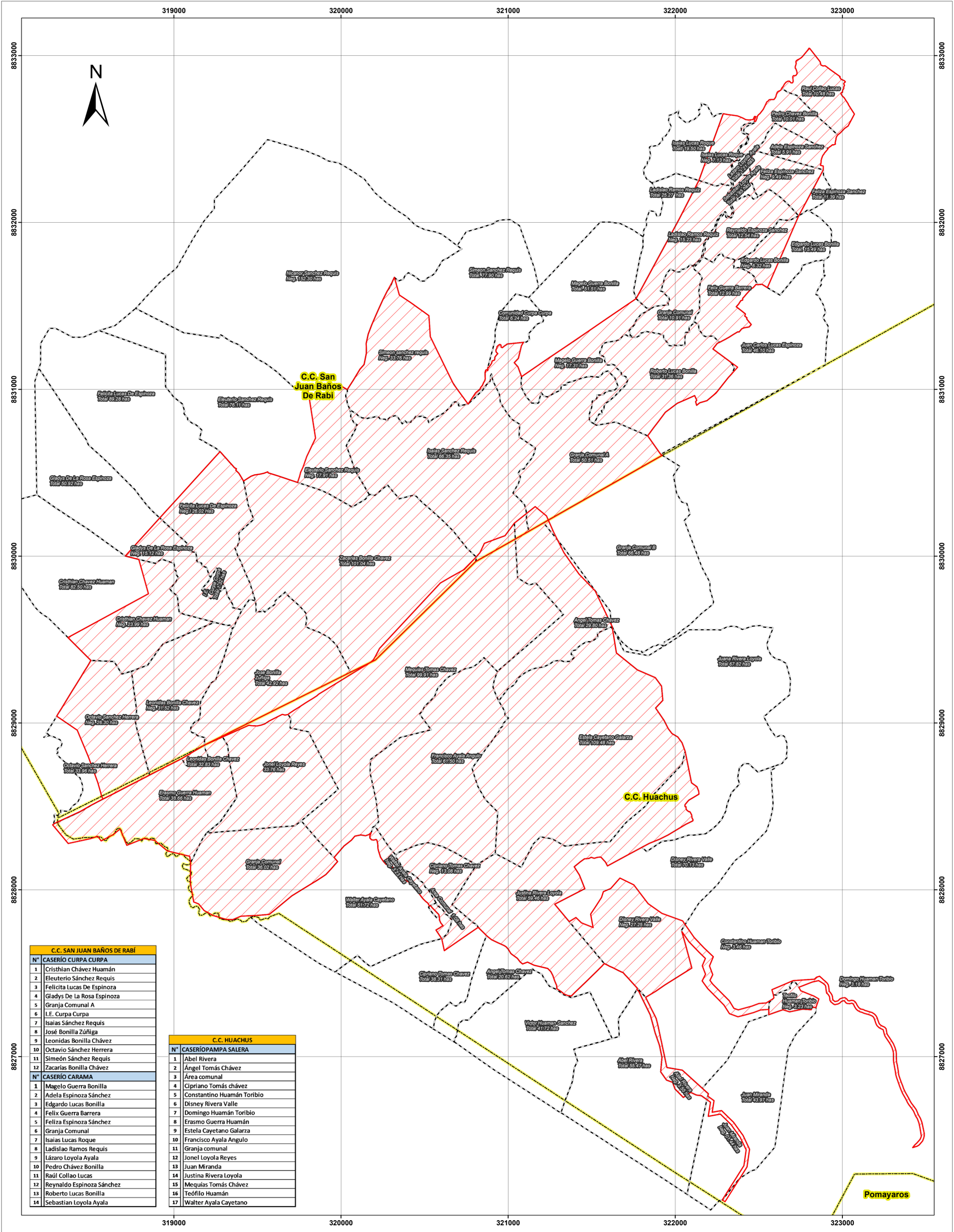


# **ANEXO 2 PLANOS**

GEHA Geotécnica & Hidráulica Ambiental E.I.R.L.  
Oficina : Jr. Trujillo 438 – SMP – Lima  
Correo : [geha.empresa@gmail.com](mailto:geha.empresa@gmail.com)  
Teléfono : (01) 722-5884  
Web site : [www.geotecnicahidraulica-ambiental.com](http://www.geotecnicahidraulica-ambiental.com)

***ANEXO 2:***

***PLANOS CLAVE  
DEL AREA DEL LEVANTAMIENTO  
DE INFORMACION CATASTRAL***



**C.C. SAN JUAN BAÑOS DE RABI**

N°	CASERIO CURPA CURPA
1	Cristhian Chávez Huamán
2	Eleuterio Sánchez Requis
3	Felicita Lucas De Espinoza
4	Gladys De La Rosa Espinoza
5	Granja Comunal A
6	I.E. Curpa Curpa
7	Isaias Sánchez Requis
8	José Bonilla Zúñiga
9	Leonidas Bonilla Chávez
10	Octavio Sánchez Herrera
11	Simeón Sánchez Requis
12	Zacarías Bonilla Chávez

N°	CASERIO CARAMA
1	Magelo Guerra Bonilla
2	Adela Espinoza Sánchez
3	Edgardo Lucas Bonilla
4	Felix Guerra Barrera
5	Feliza Espinoza Sánchez
6	Granja Comunal
7	Isaias Lucas Roque
8	Ladislao Ramos Requis
9	Lázaro Loyola Ayala
10	Pedro Chávez Bonilla
11	Raúl Collao Lucas
12	Reynaldo Espinoza Sánchez
13	Roberto Lucas Bonilla
14	Sebastian Loyola Ayala

**C.C. HUACHUS**

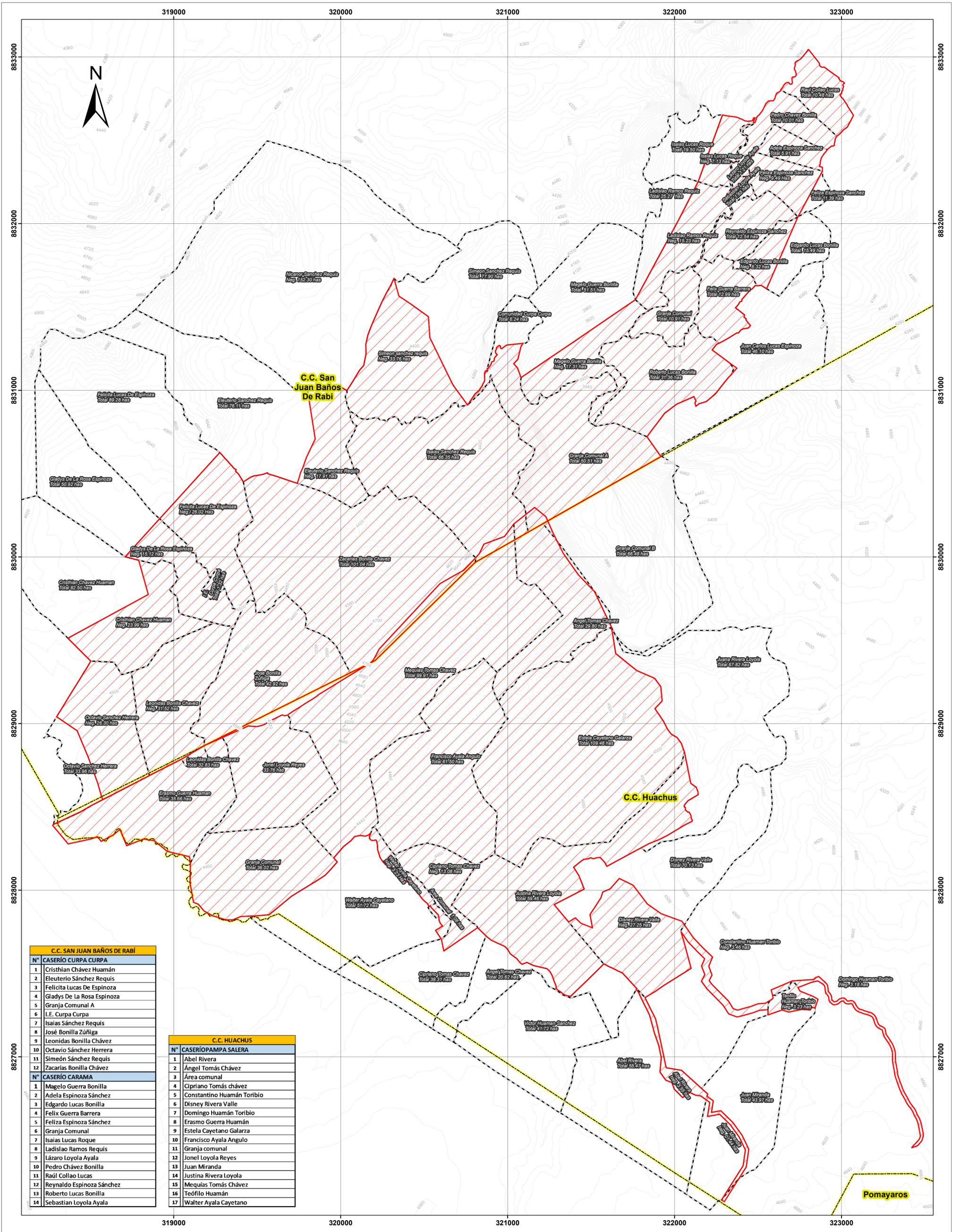
N°	CASERIO PAMPA SALERA
1	Abel Rivera
2	Ángel Tomás Chávez
3	Área comunal
4	Cipriano Tomás Chávez
5	Constantino Huamán Toribio
6	Disney Rivera Valle
7	Domingo Huamán Toribio
8	Erasmó Guerra Huamán
9	Estela Cayetano Galarza
10	Francisco Ayala Angulo
11	Granja comunal
12	Jonel Loyola Reyes
13	Juan Miranda
14	Justina Rivera Loyola
15	Mequílas Tomás Chávez
16	Teófilo Huamán
17	Walter Ayala Cayetano

**LEYENDA**

- Área de levantamiento de información catastral
- Límite de poseionarios
- Límite de comunidades



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental
	<b>PLANO: POSESIONARIOS DEL ÁREA DEL LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL</b>		
ESCALA: 1/10,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	DISEÑO: A.A.E.    FECHA: 05/01/2018    REV. N°: C	



**C.C. SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ**

N°	CASERIO CURPA CURPA
1	Cristhian Chávez Huamán
2	Eleuterio Sánchez Requis
3	Felicita Lucas De Espinoza
4	Gladys De La Rosa Espinoza
5	Granja Comunal A
6	I.E. Curpa Curpa
7	Isaias Sánchez Requis
8	José Bonilla Zúñiga
9	Leonidas Bonilla Chávez
10	Octavio Sánchez Herrera
11	Simeón Sánchez Requis
12	Zacarías Bonilla Chávez

N°	CASERIO CARAMA
1	Magelo Guerra Bonilla
2	Adela Espinoza Sánchez
3	Edgardo Lucas Bonilla
4	Felix Guerra Barrera
5	Feliza Espinoza Sánchez
6	Granja Comunal
7	Isaias Lucas Roque
8	Ladislao Ramos Requis
9	Lázaro Loyola Ayala
10	Pedro Chávez Bonilla
11	Raúl Collao Lucas
12	Reynaldo Espinoza Sánchez
13	Roberto Lucas Bonilla
14	Sebastian Loyola Ayala

**C.C. HUACHUS**

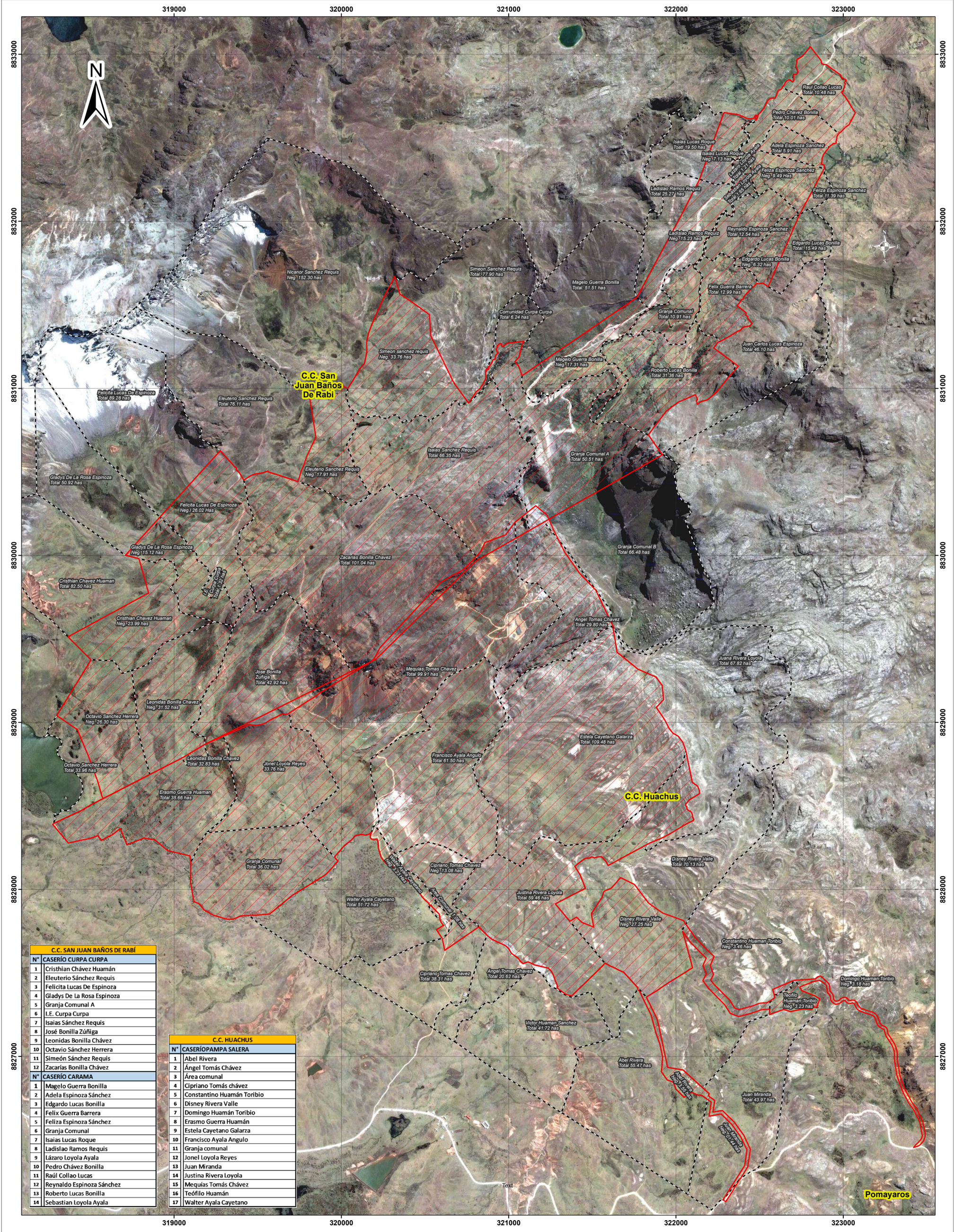
N°	CASERIO PAMPA SALERA
1	Abel Rivera
2	Ángel Tomás Chávez
3	Área comunal
4	Cipriano Tomás Chávez
5	Constantino Huamán Torbio
6	Disney Rivera Valle
7	Domingo Huamán Torbio
8	Erasmó Guerra Huamán
9	Estela Cayetano Galarza
10	Francisco Ayala Angulo
11	Granja comunal
12	Jonel Loyola Reyes
13	Juan Miranda
14	Justina Rivera Loyola
15	Mequías Tomás Chávez
16	Teófilo Huamán
17	Walter Ayala Cayetano

**LEYENDA**

- Área de levantamiento de información catastral
- Límite de poseionarios
- Límite de comunidades
- Curvas de nivel



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental
	<b>PLANO: POSESIONARIOS DEL ÁREA DEL LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL CON CURVAS DE NIVEL</b>		
ESCALA: 1/10,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	DISEÑO: A.A.E.    FECHA: 05/01/2018    REV. N°: C	



C.C. SAN JUAN BAÑOS DE RABI	
N°	CASERIO CURPA CURPA
1	Cristhian Chávez Huamán
2	Eleuterio Sánchez Requis
3	Felicita Lucas De Espinoza
4	Gladys De La Rosa Espinoza
5	Granja Comunal A
6	I.E. Curpa Curpa
7	Isaias Sánchez Requis
8	José Bonilla Zúñiga
9	Leonidas Bonilla Chávez
10	Octavio Sánchez Herrera
11	Simeón Sánchez Requis
12	Zacarías Bonilla Chávez
N°	CASERIO CARAMA
1	Magelo Guerra Bonilla
2	Adela Espinoza Sánchez
3	Edgardo Lucas Bonilla
4	Felix Guerra Barrera
5	Feliza Espinoza Sánchez
6	Granja Comunal
7	Isaias Lucas Roque
8	Ladislao Ramos Requis
9	Lázaro Loyola Ayala
10	Pedro Chávez Bonilla
11	Raúl Collao Lucas
12	Reynaldo Espinoza Sánchez
13	Roberto Lucas Bonilla
14	Sebastian Loyola Ayala

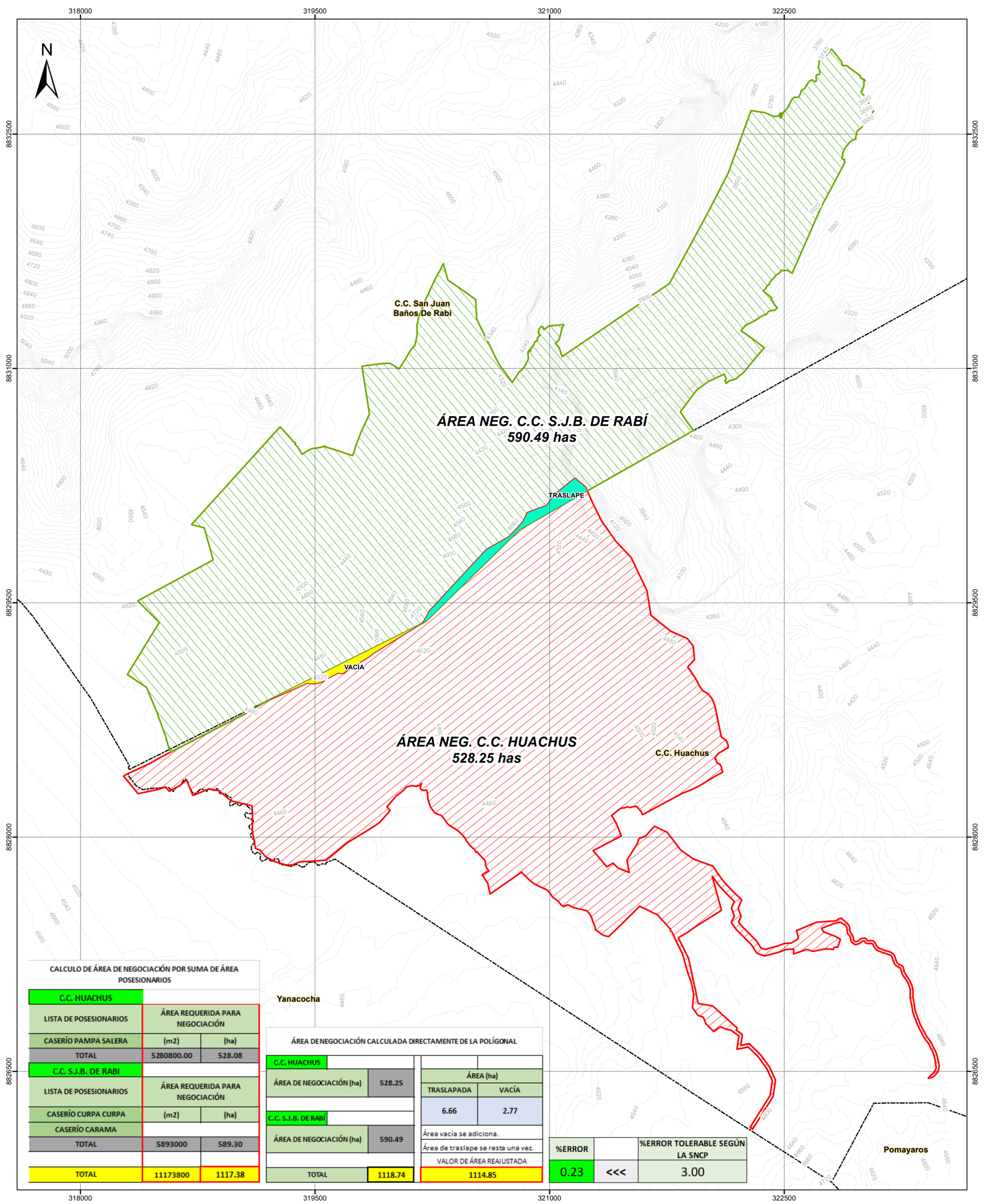
C.C. HUACHUS	
N°	CASERIO PAMPA SALERA
1	Abel Rivera
2	Ángel Tomás Chávez
3	Área comunal
4	Cipriano Tomás Chávez
5	Constantino Huamán Torbio
6	Disney Rivera Valle
7	Domingo Huamán Torbio
8	Erasmó Guerra Huamán
9	Estela Cayetano Galarza
10	Francisco Ayala Angulo
11	Granja comunal
12	Jonel Loyola Reyes
13	Juan Miranda
14	Justina Rivera Loyola
15	Mequías Tomás Chávez
16	Teófilo Huamán
17	Walter Ayala Cayetano

**LEYENDA**

- Área de levantamiento de información catastral
- Limite de posesionarios
- Limite de comunidades



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GENA</b> Geotécnica e Hidráulica Ambiental ALTA INGENIERÍA PARA EL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: POSESIONARIOS DEL ÁREA DEL LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL CON IMAGEN SATELITAL</b>		
ESCALA: 1/10,000 DATUM: WGS84 UTM Z18S	DIST.: YANAHUANCA PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN DPTO.: CERRO DE PASCO	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616 APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194 DISEÑO: A.A.E. FECHA: 05/01/2018	REV. N°: C



**CALCULO DE ÁREA DE NEGOCIACIÓN POR SUMA DE ÁREA POSESIONARIOS**

C.C. HUACHUS		
LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN	
CASERÍO PAMPA SALERA	(m2)	(ha)
TOTAL	5280800.00	528.08
C.C. S.J.B. DE RABÍ		
LISTA DE POSESIONARIOS	ÁREA REQUERIDA PARA NEGOCIACIÓN	
CASERÍO CURPA CURPA	(m2)	(ha)
CASERÍO CARAMA		
TOTAL	5893000	589.30
<b>TOTAL</b>	<b>11173800</b>	<b>1117.38</b>

**ÁREA DE NEGOCIACIÓN CALCULADA DIRECTAMENTE DE LA POLIGONAL**

C.C. HUACHUS		ÁREA (ha)	
ÁREA DE NEGOCIACIÓN (ha)	528.25	TRASLAPADA	VACÍA
		6.66	2.77
C.C. S.J.B. DE RABÍ		Área vacía se adiciona.	
ÁREA DE NEGOCIACIÓN (ha)	590.49	Área de traslape se resta una vez.	
		VALOR DE ÁREA REAJUSTADA	
<b>TOTAL</b>	<b>1118.74</b>	<b>1114.85</b>	

%ERROR	0.23	%ERROR TOLERABLE SEGÚN LA SNCP	3.00
	<<<		

**LEYENDA**

- Área de Traslape
- Área vacía
- Área de levantamiento de inf. catastral
- Área de levantamiento de inf. catastral



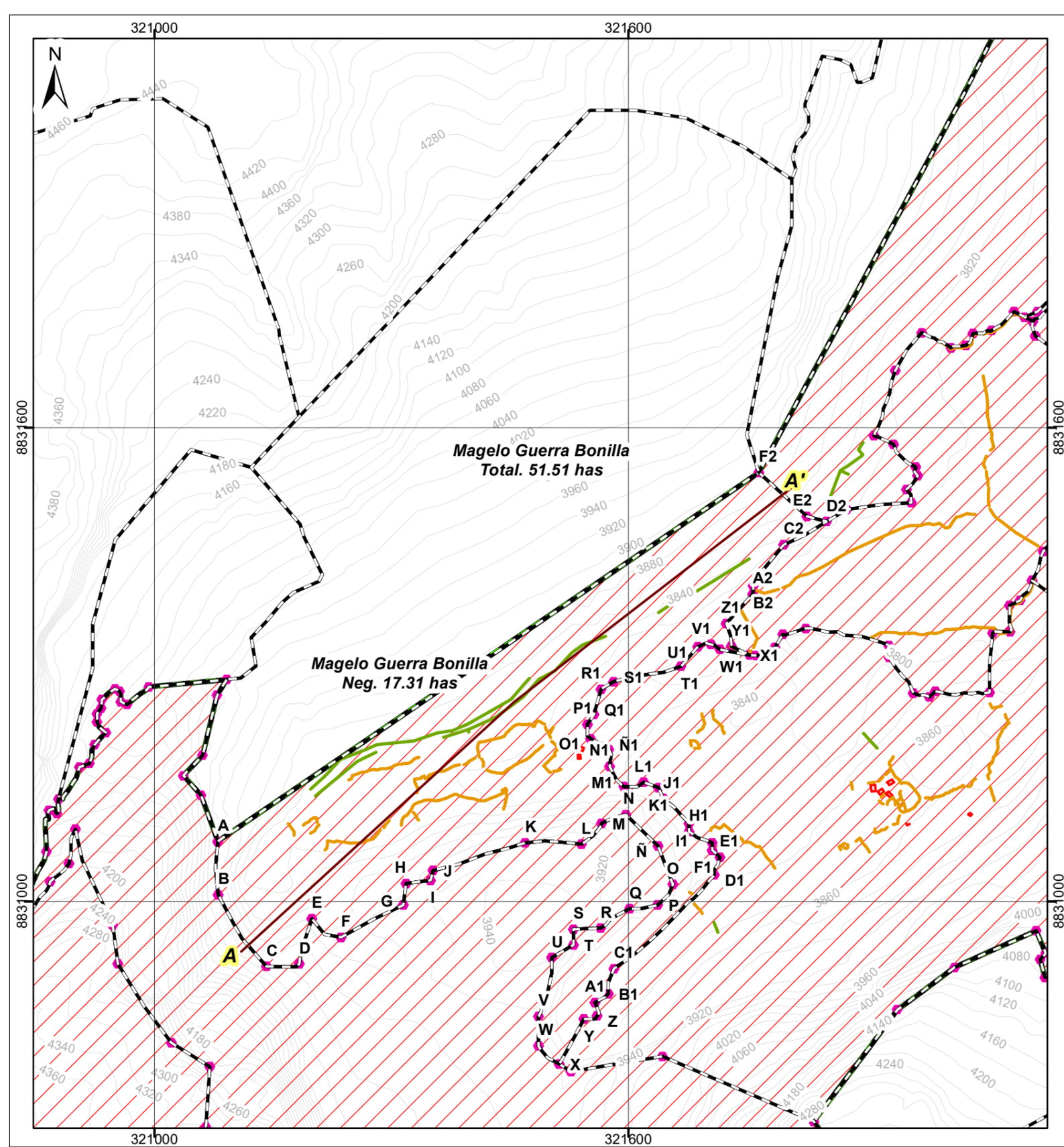
<b>CLIENTE:</b> <b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO:</b> <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b> <b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental	
	<b>PLANO:</b> <b>ÁREA VACÍA Y TRASLAPE</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/15.000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616		
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194		
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> <b>C</b>

**GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL**  
ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

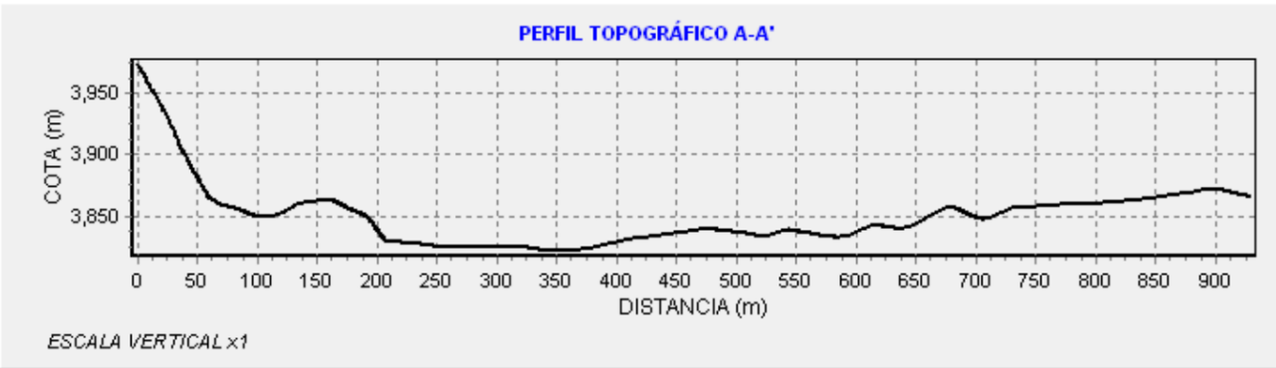
# COMUNIDAD CAMPESINA SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ

## CASERÍO CARAMA

C.C. SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ	
N°	CASERÍO CARAMA
1	Magelo Guerra Bonilla
2	Adela Espinoza Sánchez
3	Edgardo Lucas Bonilla
4	Felix Guerra Barrera
5	Feliza Espinoza Sánchez
6	Granja Comunal
7	Isaias Lucas Roque
8	Ladislao Ramos Requis
9	Lázaro Loyola Ayala
10	Pedro Chávez Bonilla
11	Raúl Collao Lucas
12	Reynaldo Espinoza Sánchez
13	Roberto Lucas Bonilla
14	Sebastian Loyola Ayala



COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8831076	321080	3943	VERTICE D1	8831034	321709	3840
VERTICE B	8831009	321081	3939	VERTICE E1	8831056	321716	3840
VERTICE C	8830918	321142	3948	VERTICE F1	8831065	321706	3840
VERTICE D	8830921	321183	3929	VERTICE G1	8831074	321706	3839
VERTICE E	8830978	321199	3882	VERTICE H1	8831089	321677	3837
VERTICE F	8830955	321236	3895	VERTICE I1	8831099	321677	3835
VERTICE G	8830996	321315	3910	VERTICE J1	8831131	321644	3830
VERTICE H	8831023	321318	3896	VERTICE K1	8831144	321638	3829
VERTICE I	8831027	321350	3905	VERTICE L1	8831151	321619	3824
VERTICE J	8831039	321353	3902	VERTICE M1	8831145	321594	3822
VERTICE K	8831074	321470	3922	VERTICE N1	8831171	321576	3819
VERTICE L	8831073	321540	3926	VERTICE Ñ1	8831193	321575	3816
VERTICE M	8831099	321566	3899	VERTICE O1	8831206	321552	3815
VERTICE N	8831110	321597	3895	VERTICE P1	8831225	321548	3813
VERTICE Ñ	8831070	321637	3890	VERTICE Q1	8831237	321556	3810
VERTICE O	8831022	321656	3878	VERTICE R1	8831269	321565	3806
VERTICE P	8830996	321637	3871	VERTICE S1	8831279	321581	3805
VERTICE Q	8830991	321602	3888	VERTICE T1	8831298	321667	3798
VERTICE R	8830967	321565	3901	VERTICE U1	8831323	321688	3795
VERTICE S	8830965	321531	3935	VERTICE V1	8831326	321704	3795
VERTICE T	8830945	321531	3913	VERTICE W1	8831319	321716	3795
VERTICE U	8830929	321503	3938	VERTICE X1	8831312	321753	3790
VERTICE V	8830855	321486	3916	VERTICE Y1	8831323	321731	3792
VERTICE W	8830817	321486	3913	VERTICE Z1	8831352	321724	3797
VERTICE X	8830794	321513	3893	VERTICE A2	8831390	321758	3794
VERTICE Y	8830851	321544	3845	VERTICE B2	8831400	321758	3804
VERTICE Z	8830855	321561	3845	VERTICE C2	8831452	321796	3829
VERTICE A1	8830872	321558	3845	VERTICE D2	8831481	321851	3833
VERTICE B1	8830883	321574	3845	VERTICE E2	8831488	321826	3851
VERTICE C1	8830915	321582	3845	VERTICE F2	8831543	321765	3897

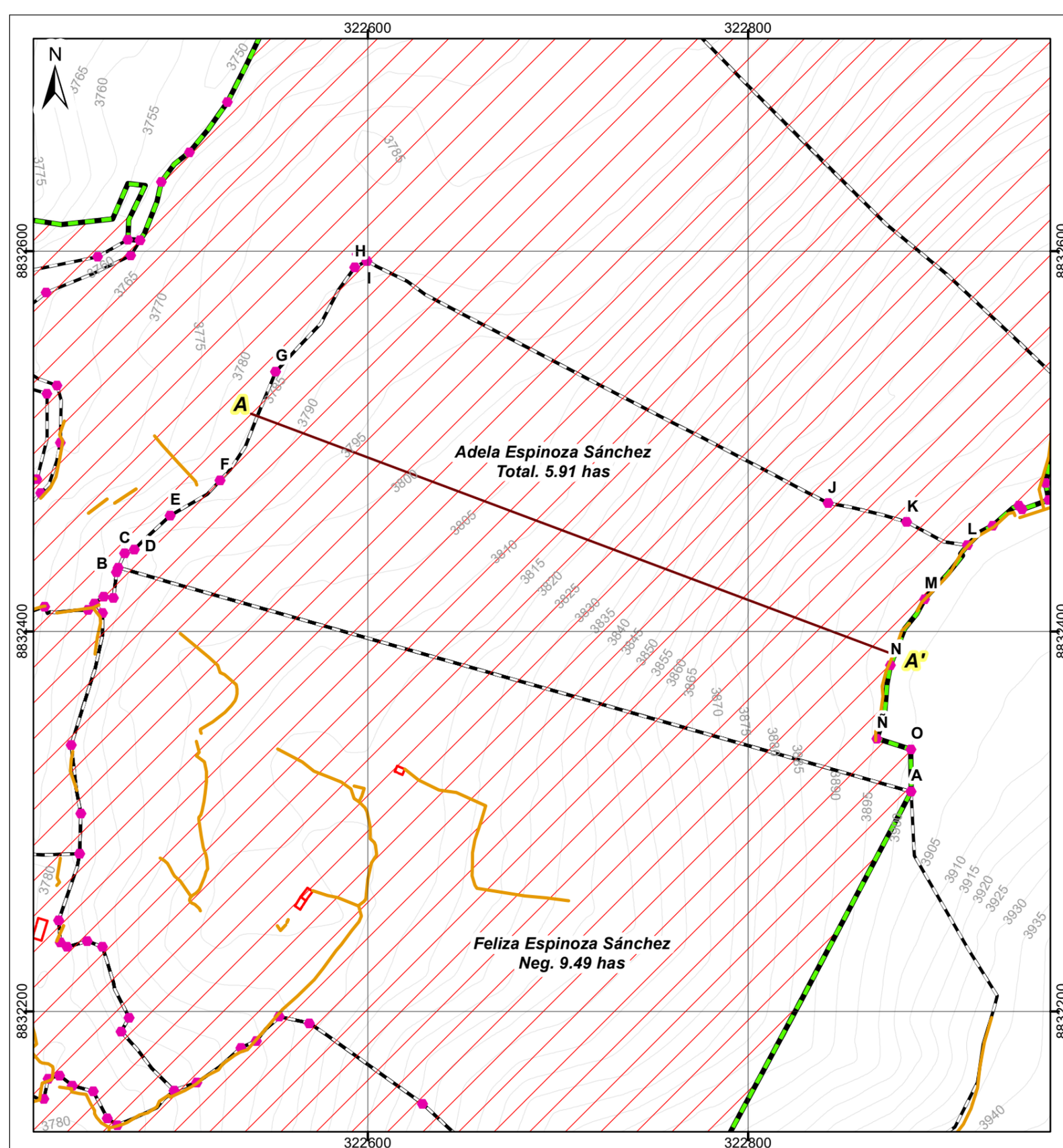


**LEYENDA**

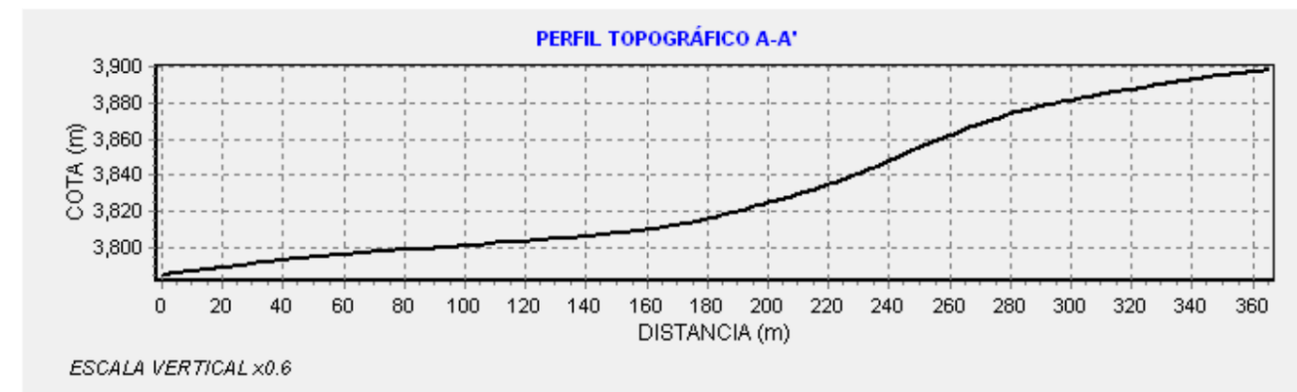
- Línea de perfil
- Límite de poseionarios
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Área de levantamiento de información catastral
- Curvas de nivel



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	PROYECTO: <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	PLANO: <b>TERRENO DE MAGELO GUERRA BONILLA</b>		
ESCALA: 1/6,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: <b>C</b>	

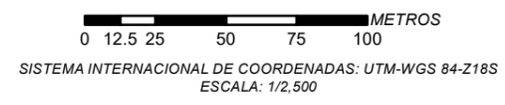


COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8832316	322886	3901
VERTICE	B	8832434	322469	3788
VERTICE	C	8832441	322472	3790
VERTICE	D	8832443	322477	3792
VERTICE	E	8832461	322496	3791
VERTICE	F	8832479	322522	3786
VERTICE	G	8832537	322551	3784
VERTICE	H	8832592	322593	3785
VERTICE	I	8832595	322600	3785
VERTICE	J	8832467	322842	3875
VERTICE	K	8832458	322883	3890
VERTICE	L	8832445	322915	3898
VERTICE	M	8832417	322893	3898
VERTICE	N	8832382	322875	3898
VERTICE	Ñ	8832344	322868	3895
VERTICE	O	8832338	322886	3900

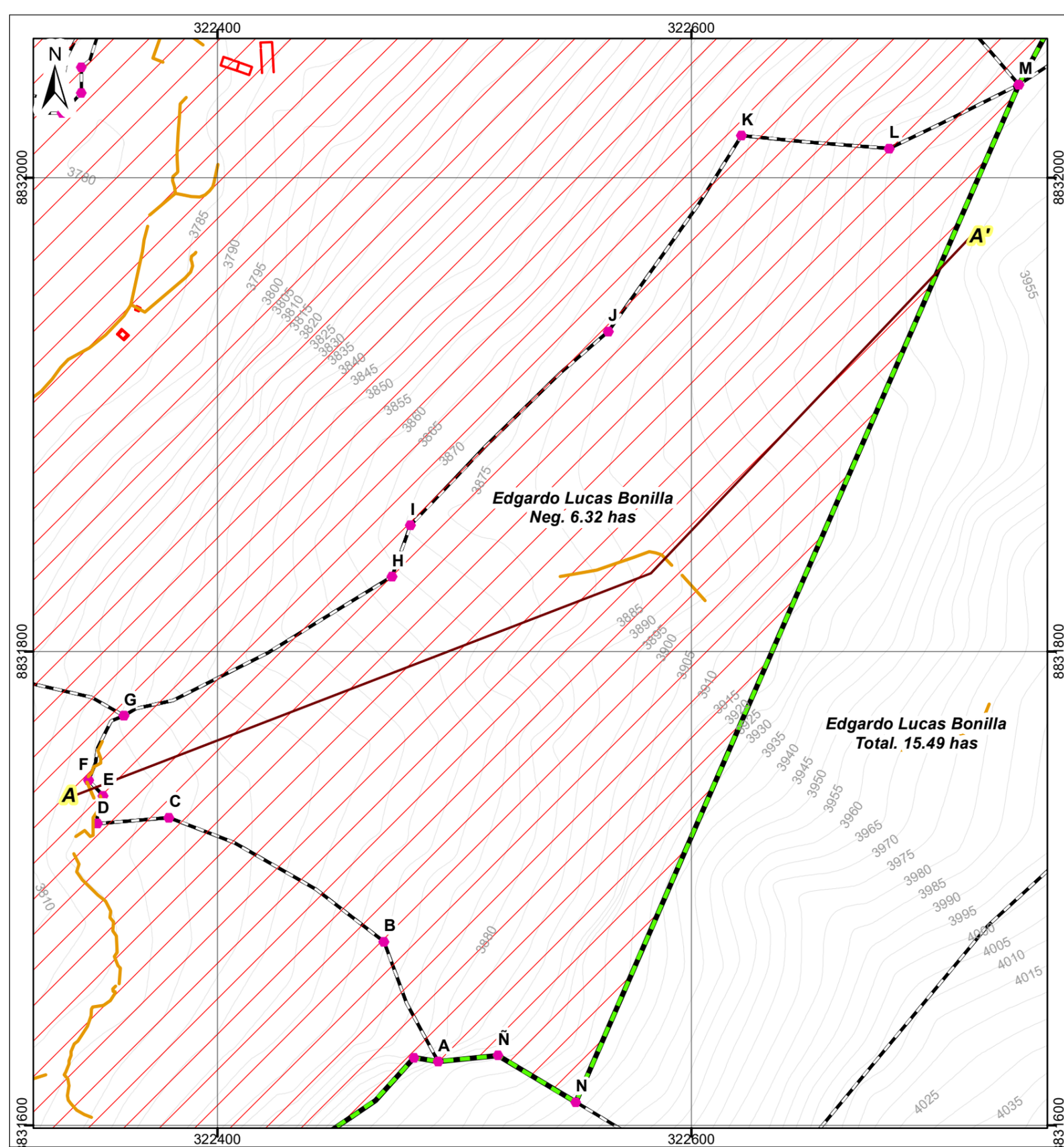


**LEYENDA**

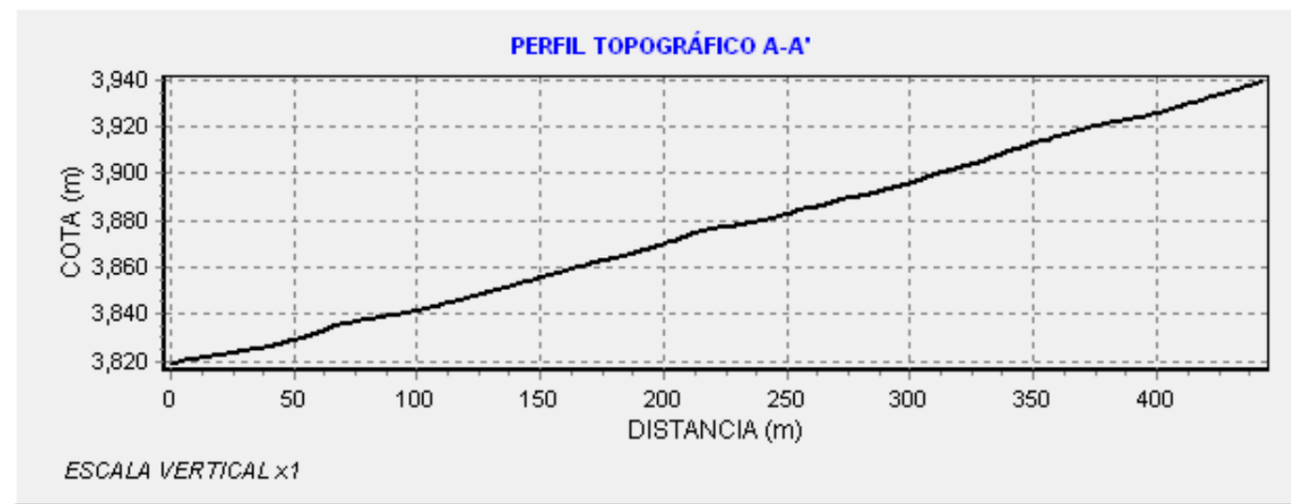
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Área de levantamiento de información catastral
- Límite de poseionarios
- Curvas de nivel.



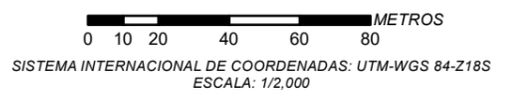
<b>BUENAVENTURA</b> <small>INGENIERÍA</small>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>	
	<b>PLANO: TERRENO DE ADELA ESPINOZA SÁNCHEZ</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/2,500	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> <small>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</small>	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REVISADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> C



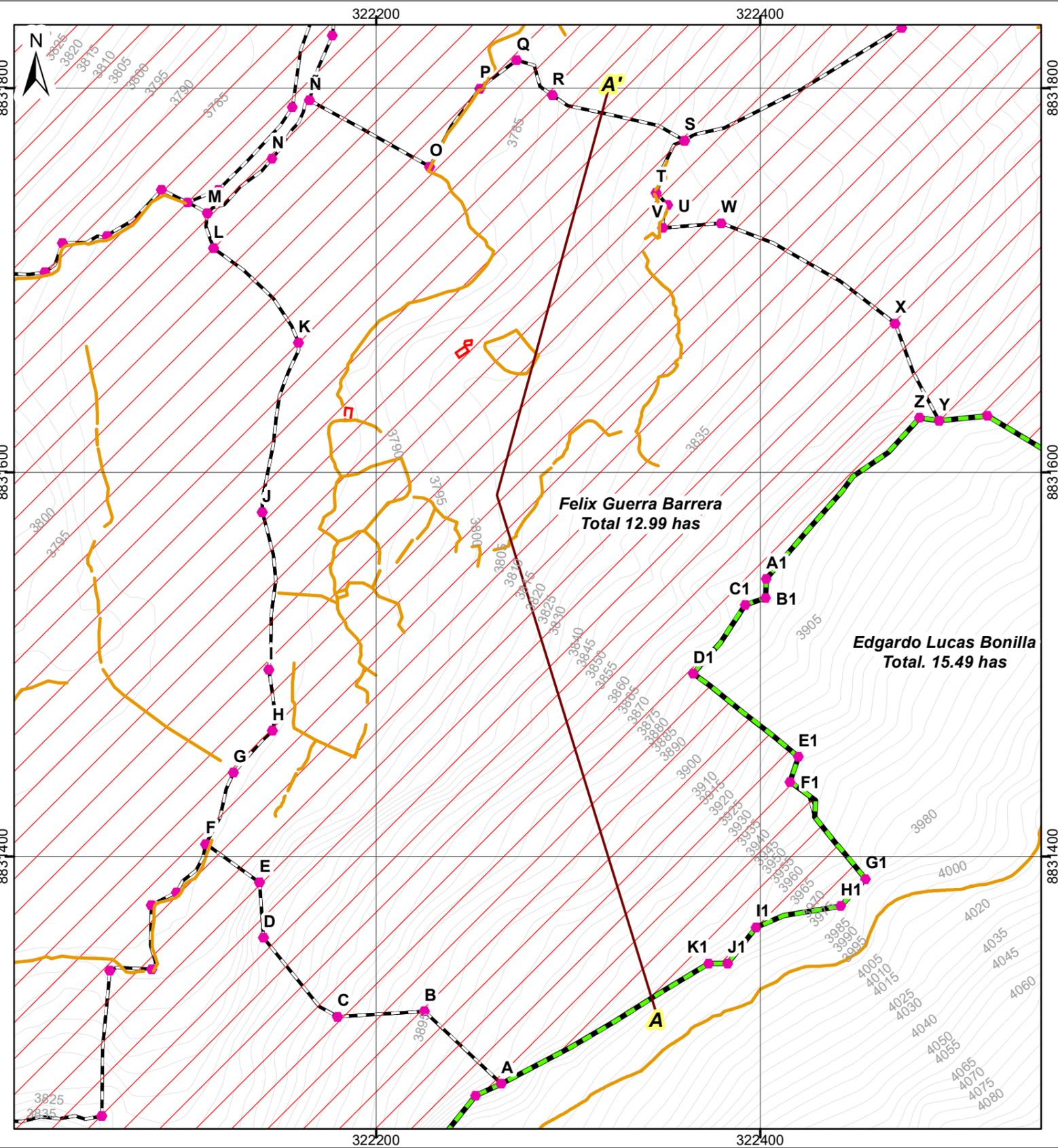
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8831627	322493	3896
VERTICE	B	8831678	322470	3860
VERTICE	C	8831730	322380	3828
VERTICE	D	8831727	322349	3822
VERTICE	E	8831739	322352	3821
VERTICE	F	8831746	322346	3819
VERTICE	G	8831773	322361	3826
VERTICE	H	8831832	322474	3864
VERTICE	I	8831853	322482	3870
VERTICE	J	8831935	322565	3882
VERTICE	K	8832018	322621	3888
VERTICE	L	8832012	322684	3924
VERTICE	M	8832039	322738	3931
VERTICE	N	8831610	322551	3932
VERTICE	Ñ	8831629	322518	3904



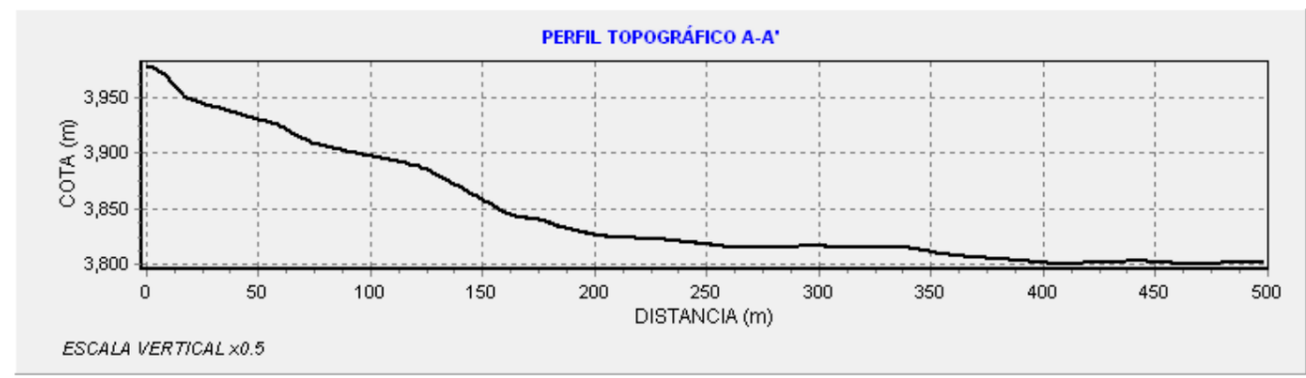
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



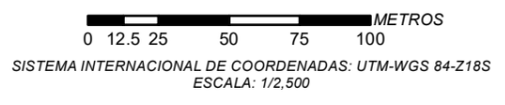
<b>CLIENTE:</b>  	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		<b>ELABORADO POR:</b>	
	<b>PLANO:</b> TERRENO DE EDGARDO LUCAS BONILLA		 Geotécnica & Hidráulica Ambiental <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> <small>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</small>	
<b>ESCALA:</b> 1/2,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616		
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194		
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> C



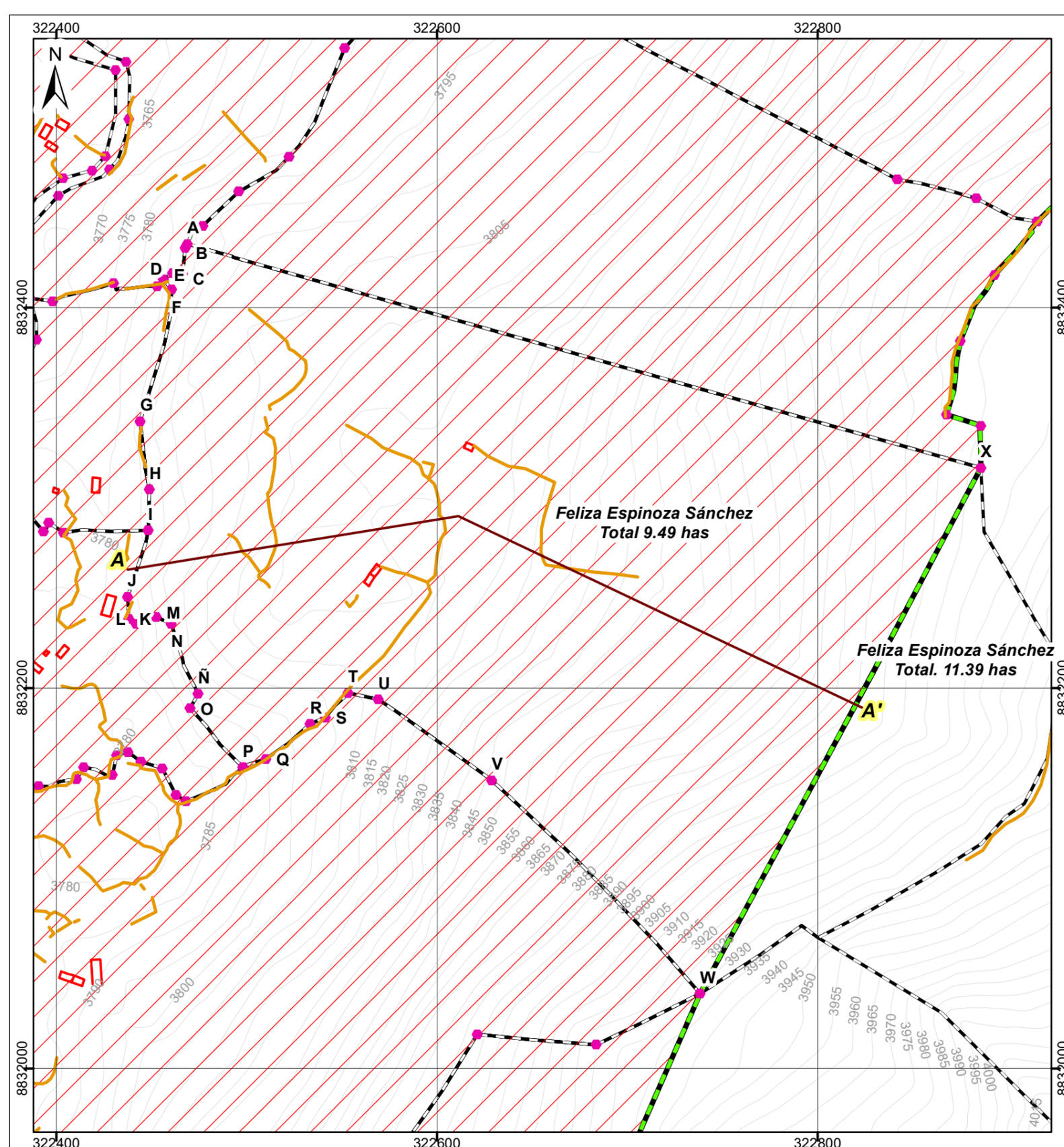
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8831282	322265	3930	VERTICE	S	8831773	322361	3826
VERTICE	B	8831319	322225	3895	VERTICE	T	8831746	322346	3819
VERTICE	C	8831317	322180	3865	VERTICE	U	8831739	322352	3821
VERTICE	D	8831358	322141	3821	VERTICE	V	8831727	322349	3822
VERTICE	E	8831386	322139	3801	VERTICE	W	8831730	322380	3828
VERTICE	F	8831407	322111	3785	VERTICE	X	8831678	322470	3860
VERTICE	G	8831444	322126	3785	VERTICE	Y	8831627	322493	3896
VERTICE	H	8831465	322146	3785	VERTICE	A1	8831545	322403	3881
VERTICE	I	8831497	322144	3785	VERTICE	B1	8831535	322403	3883
VERTICE	J	8831579	322141	3785	VERTICE	C1	8831531	322392	3881
VERTICE	K	8831668	322159	3785	VERTICE	Z	8831629	322483	3879
VERTICE	L	8831717	322115	3785	VERTICE	D1	8831495	322365	3884
VERTICE	M	8831735	322112	3785	VERTICE	E1	8831452	322420	3937
VERTICE	N	8831764	322146	3785	VERTICE	F1	8831439	322416	3939
VERTICE	Ñ	8831794	322165	3785	VERTICE	G1	8831388	322455	3981
VERTICE	O	8831759	322228	3785	VERTICE	H1	8831374	322442	3981
VERTICE	P	8831800	322254	3785	VERTICE	I1	8831363	322398	3958
VERTICE	Q	8831815	322273	3788	VERTICE	J1	8831344	322383	3972
VERTICE	R	8831797	322292	3793	VERTICE	K1	8831344	322373	3962



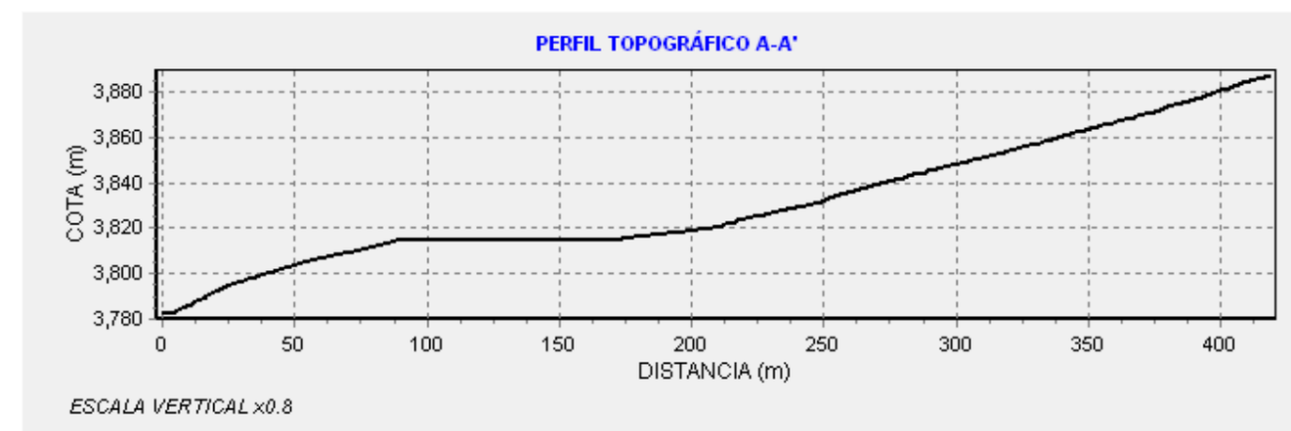
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



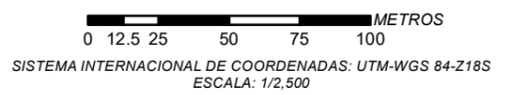
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE FELIX GUERRA BARRERA</b>		
ESCALA: 1/2,500	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: C	



COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	
VERTICE	A	8832434	322469	3788
VERTICE	B	8832431	322468	3788
VERTICE	C	8832418	322466	3788
VERTICE	D	8832418	322461	3786
VERTICE	E	8832415	322456	3785
VERTICE	F	8832410	322460	3787
VERTICE	G	8832340	322444	3786
VERTICE	H	8832304	322449	3787
VERTICE	J	8832248	322437	3784
VERTICE	I	8832283	322448	3787
VERTICE	K	8832236	322438	3783
VERTICE	L	8832234	322442	3784
VERTICE	M	8832237	322452	3790
VERTICE	N	8832234	322460	3795
VERTICE	Ñ	8832197	322474	3796
VERTICE	O	8832189	322470	3792
VERTICE	P	8832158	322498	3790
VERTICE	Q	8832163	322510	3795
VERTICE	R	8832181	322533	3802
VERTICE	S	8832185	322541	3804
VERTICE	T	8832197	322553	3809
VERTICE	U	8832194	322569	3813
VERTICE	V	8832152	322629	3847
VERTICE	W	8832039	322738	3931
VERTICE	X	8832316	322886	3901

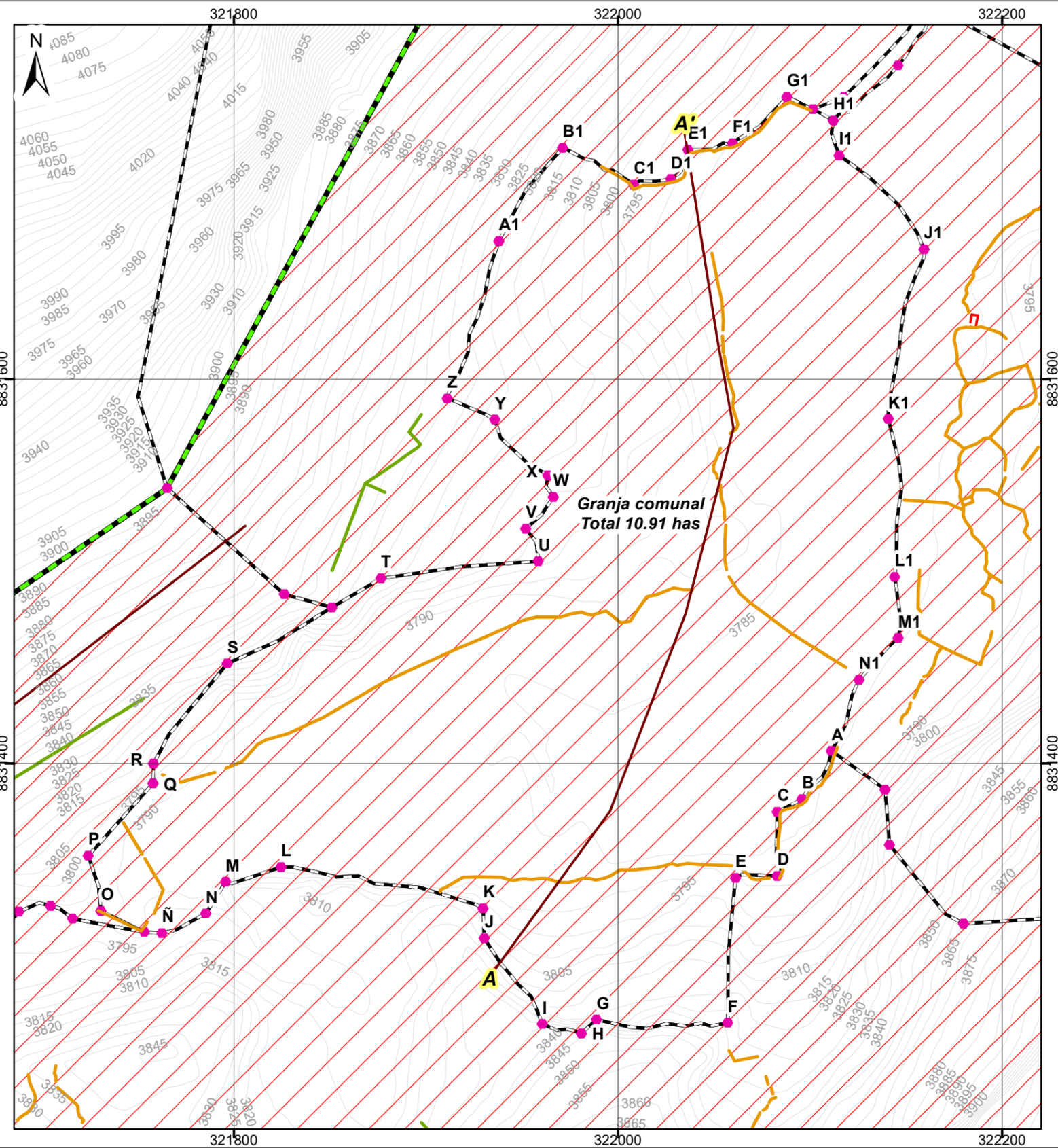


- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.

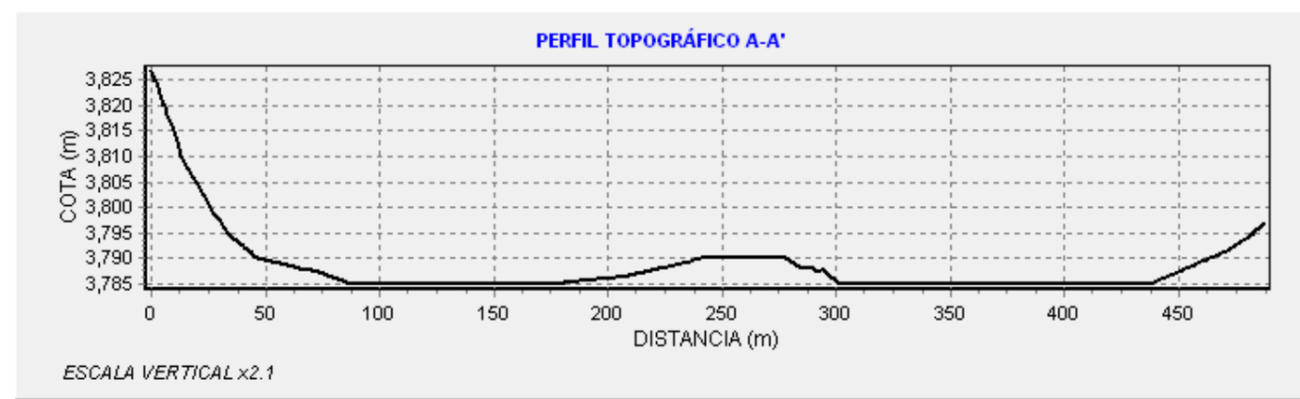


<b>CLIENTE:</b> 	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		<b>ELABORADO POR:</b> 
	<b>PLANO:</b> TERRENO DE FELIZ ESPINOZA SÁNCHEZ		
<b>ESCALA:</b> 1/2,500	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REV. N°:</b> C	

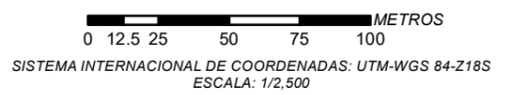
**GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL**  
ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



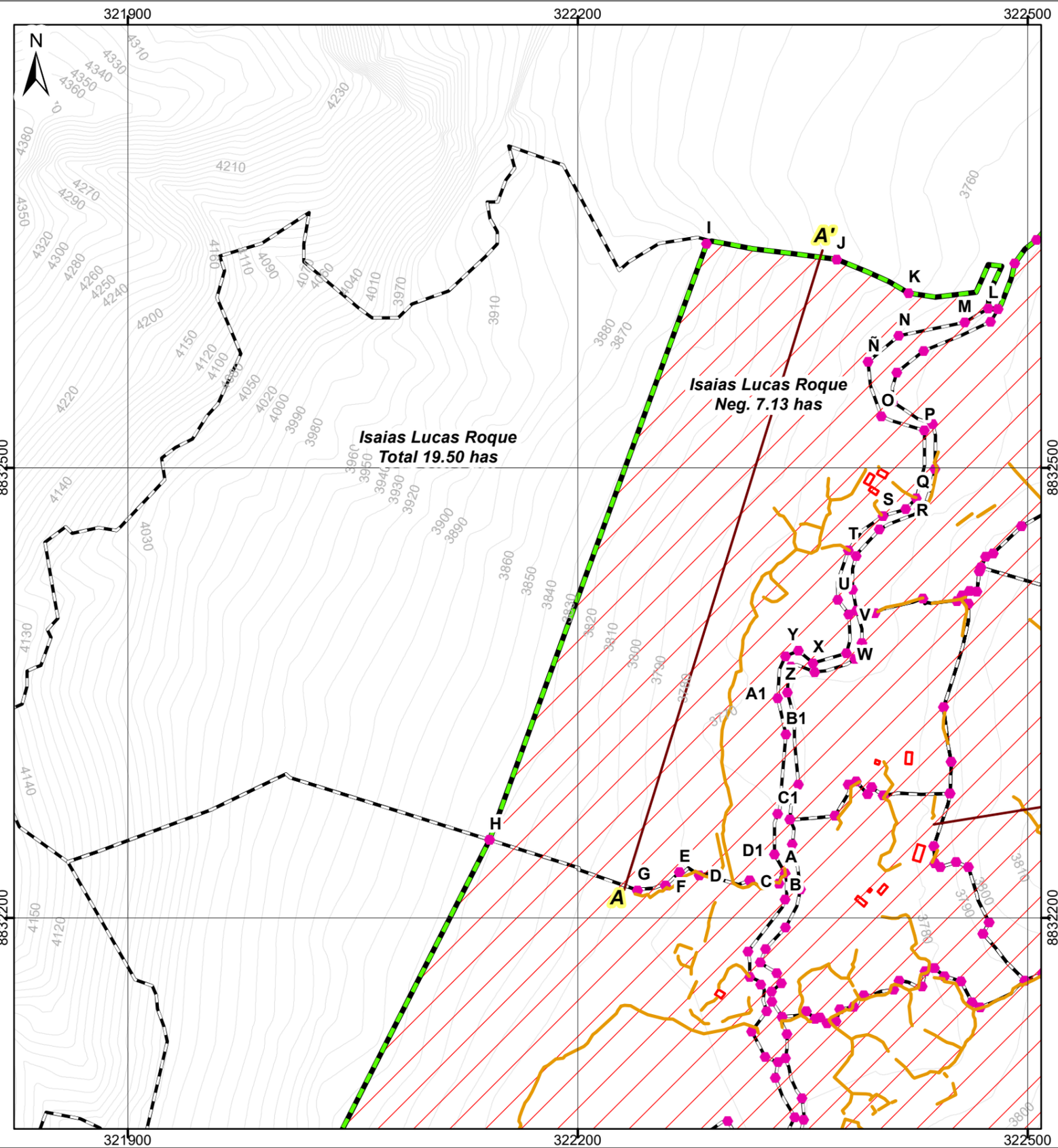
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8831407	322111	3785	VERTICE	U	8831505	321958	3801
VERTICE	B	8831381	322096	3785	VERTICE	V	8831522	321952	3806
VERTICE	C	8831375	322083	3785	VERTICE	W	8831539	321966	3805
VERTICE	D	8831341	322083	3789	VERTICE	X	8831550	321964	3808
VERTICE	E	8831341	322061	3792	VERTICE	Y	8831579	321936	3818
VERTICE	F	8831265	322057	3828	VERTICE	Z	8831590	321911	3829
VERTICE	G	8831267	321989	3823	VERTICE	A1	8831672	321938	3822
VERTICE	H	8831259	321981	3843	VERTICE	B1	8831721	321971	3817
VERTICE	I	8831264	321961	3832	VERTICE	C1	8831701	322008	3797
VERTICE	J	8831309	321930	3808	VERTICE	D1	8831704	322027	3791
VERTICE	K	8831324	321930	3800	VERTICE	E1	8831720	322036	3791
VERTICE	L	8831346	321824	3790	VERTICE	F1	8831723	322060	3785
VERTICE	M	8831338	321796	3792	VERTICE	G1	8831747	322088	3785
VERTICE	N	8831322	321785	3800	VERTICE	H1	8831735	322112	3785
VERTICE	Ñ	8831312	321762	3796	VERTICE	I1	8831717	322115	3785
VERTICE	O	8831323	321731	3792	VERTICE	J1	8831668	322159	3785
VERTICE	P	8831352	321724	3797	VERTICE	K1	8831579	322141	3785
VERTICE	Q	8831390	321758	3794	VERTICE	L1	8831497	322144	3785
VERTICE	R	8831400	321758	3804	VERTICE	M1	8831465	322146	3785
VERTICE	S	8831452	321796	3829	VERTICE	N1	8831444	322126	3785
VERTICE	T	8831496	321876	3823					



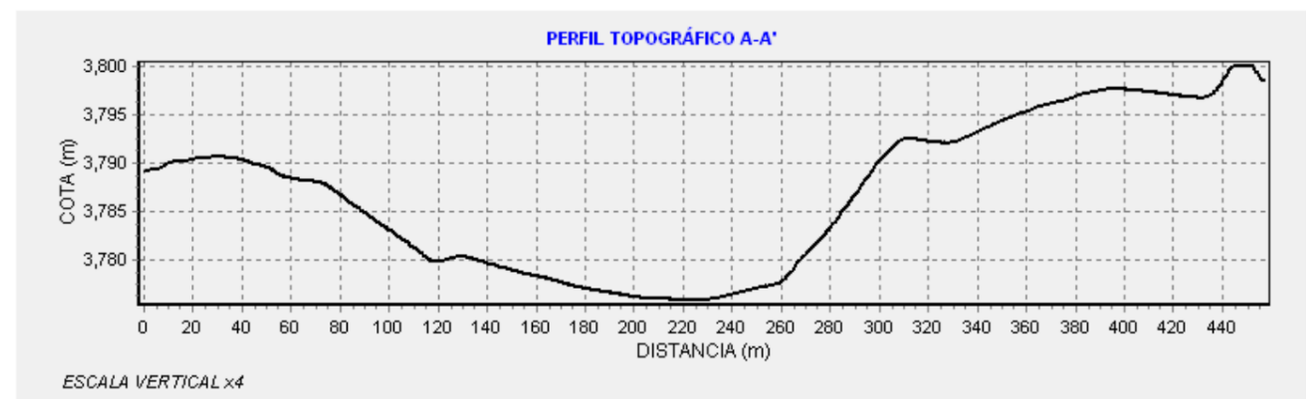
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



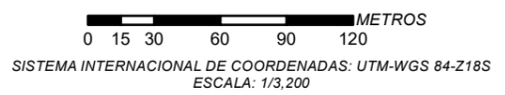
<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>	
	<b>PLANO: TERRENO DE LA GRANJA COMUNAL</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/2,500	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REVISADO POR:</b>	<b>FECHA:</b>	<b>REV. N°:</b> C



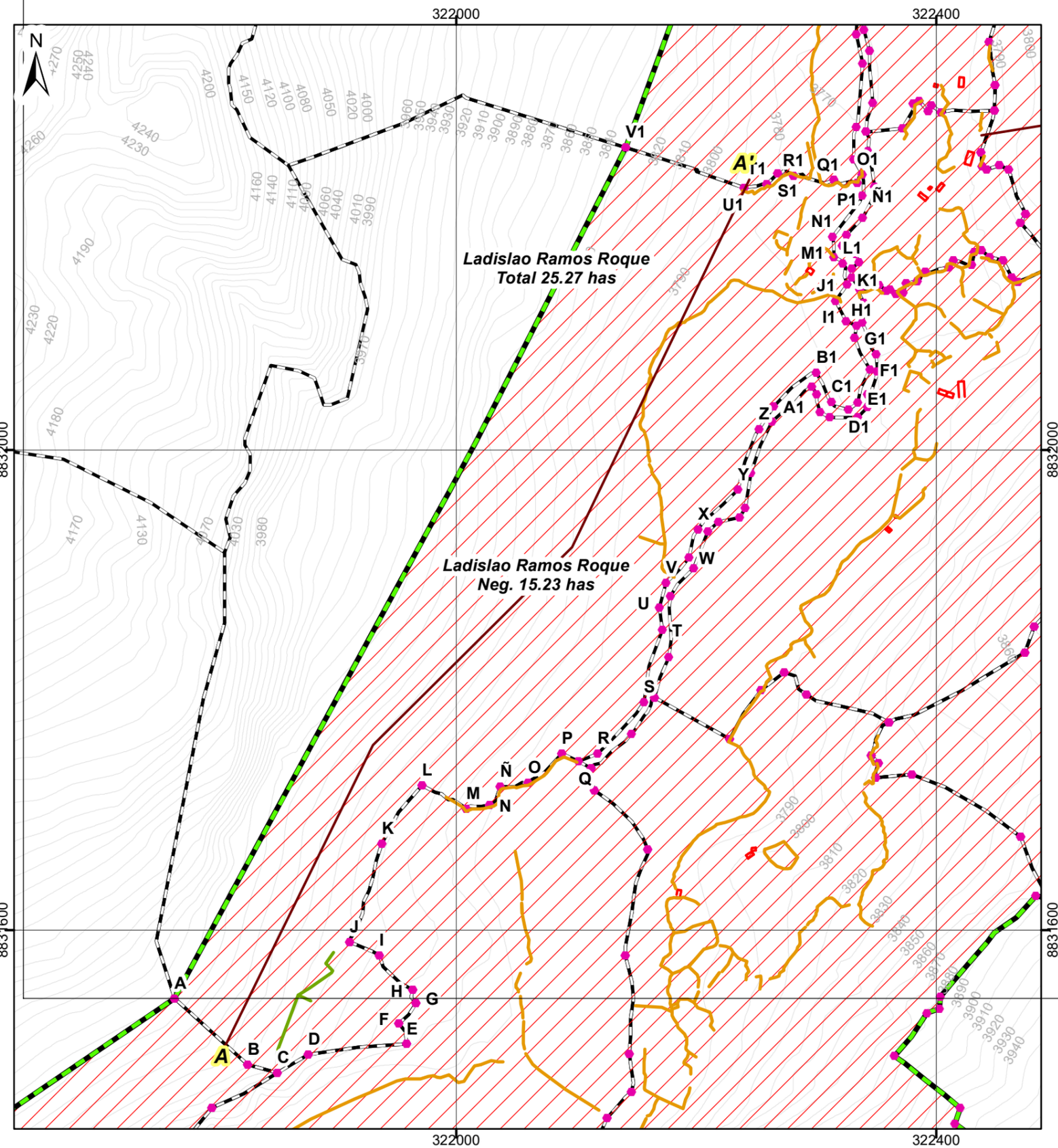
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8832230	322338	3775	VERTICE	P	8832525	322431	3762
VERTICE	B	8832223	322334	3775	VERTICE	Q	8832480	322426	3766
VERTICE	C	8832225	322315	3776	VERTICE	R	8832472	322419	3768
VERTICE	E	8832230	322268	3781	VERTICE	S	8832468	322404	3765
VERTICE	D	8832229	322281	3779	VERTICE	T	8832445	322381	3766
VERTICE	F	8832222	322258	3783	VERTICE	U	8832412	322374	3767
VERTICE	G	8832219	322240	3787	VERTICE	V	8832403	322381	3767
VERTICE	H	8832252	322141	3831	VERTICE	W	8832376	322379	3770
VERTICE	I	8832649	322286	3850	VERTICE	X	8832370	322357	3769
VERTICE	J	8832639	322373	3796	VERTICE	Y	8832378	322347	3770
VERTICE	K	8832617	322421	3772	VERTICE	Z	8832375	322339	3770
VERTICE	L	8832606	322474	3759	VERTICE	A1	8832347	322333	3770
VERTICE	M	8832597	322458	3760	VERTICE	B1	8832322	322339	3770
VERTICE	N	8832588	322414	3760	VERTICE	C1	8832269	322333	3771
VERTICE	Ñ	8832571	322393	3762	VERTICE	D1	8832242	322331	3775
VERTICE	O	8832535	322402	3762					



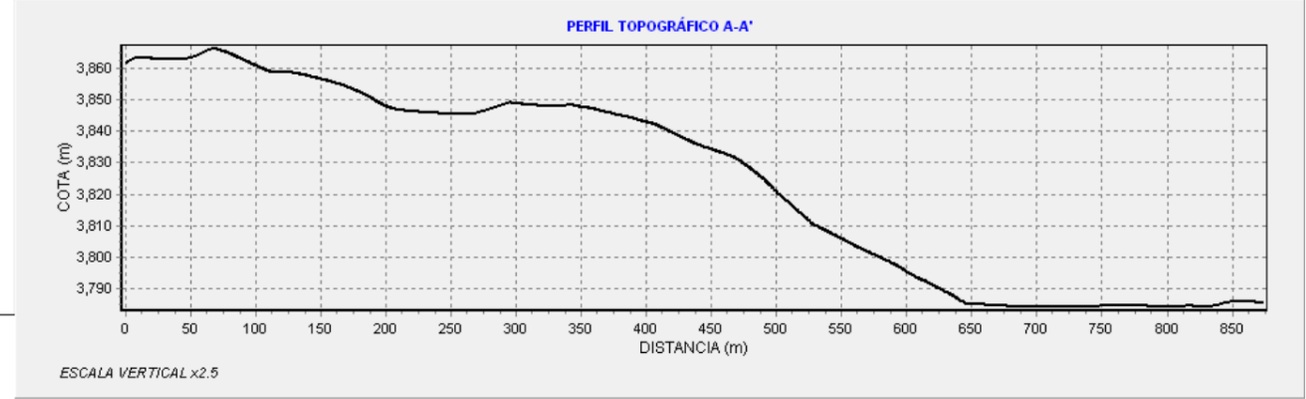
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - ▭ Límite de área de negociación
  - ▭ Área de levantamiento de información catastral
  - ▭ Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE ISAIAS LUCAS ROQUE</b>		
ESCALA: 1/3,200	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: C	

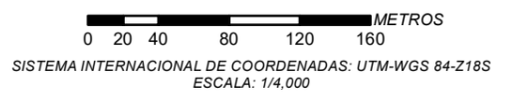


COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8831543	321765	3897	VERTICE Y	8831967	322235	3783
VERTICE B	8831488	321826	3851	VERTICE Z	8832018	322252	3782
VERTICE C	8831481	321851	3833	VERTICE A1	8832036	322265	3782
VERTICE D	8831496	321876	3823	VERTICE B1	8832065	322300	3780
VERTICE E	8831505	321958	3801	VERTICE C1	8832040	322312	3780
VERTICE F	8831522	321952	3806	VERTICE D1	8832034	322327	3780
VERTICE G	8831539	321966	3805	VERTICE E1	8832040	322334	3780
VERTICE H	8831550	321964	3808	VERTICE F1	8832067	322345	3780
VERTICE I	8831579	321936	3818	VERTICE H1	8832104	322334	3780
VERTICE J	8831590	321911	3829	VERTICE I1	8832107	322325	3780
VERTICE K	8831672	321938	3822	VERTICE G1	8832094	322332	3780
VERTICE L	8831721	321971	3817	VERTICE J1	8832125	322316	3780
VERTICE M	8831701	322008	3797	VERTICE K1	8832138	322326	3780
VERTICE N	8831704	322027	3791	VERTICE L1	8832156	322322	3780
VERTICE Ñ	8831720	322036	3791	VERTICE M1	8832161	322315	3780
VERTICE O	8831723	322060	3785	VERTICE N1	8832178	322314	3777
VERTICE P	8831747	322088	3785	VERTICE Ñ1	8832212	322338	3775
VERTICE Q	8831741	322102	3785	VERTICE O1	8832230	322338	3775
VERTICE R	8831747	322118	3785	VERTICE P1	8832223	322334	3775
VERTICE S	8831790	322156	3785	VERTICE Q1	8832225	322315	3776
VERTICE T	8831850	322172	3785	VERTICE R1	8832229	322281	3779
VERTICE U	8831869	322169	3785	VERTICE S1	8832230	322268	3781
VERTICE V	8831889	322175	3785	VERTICE T1	8832222	322258	3783
VERTICE W	8831911	322194	3785	VERTICE U1	8832219	322240	3787
VERTICE X	8831934	322201	3785	VERTICE V1	8832252	322141	3831

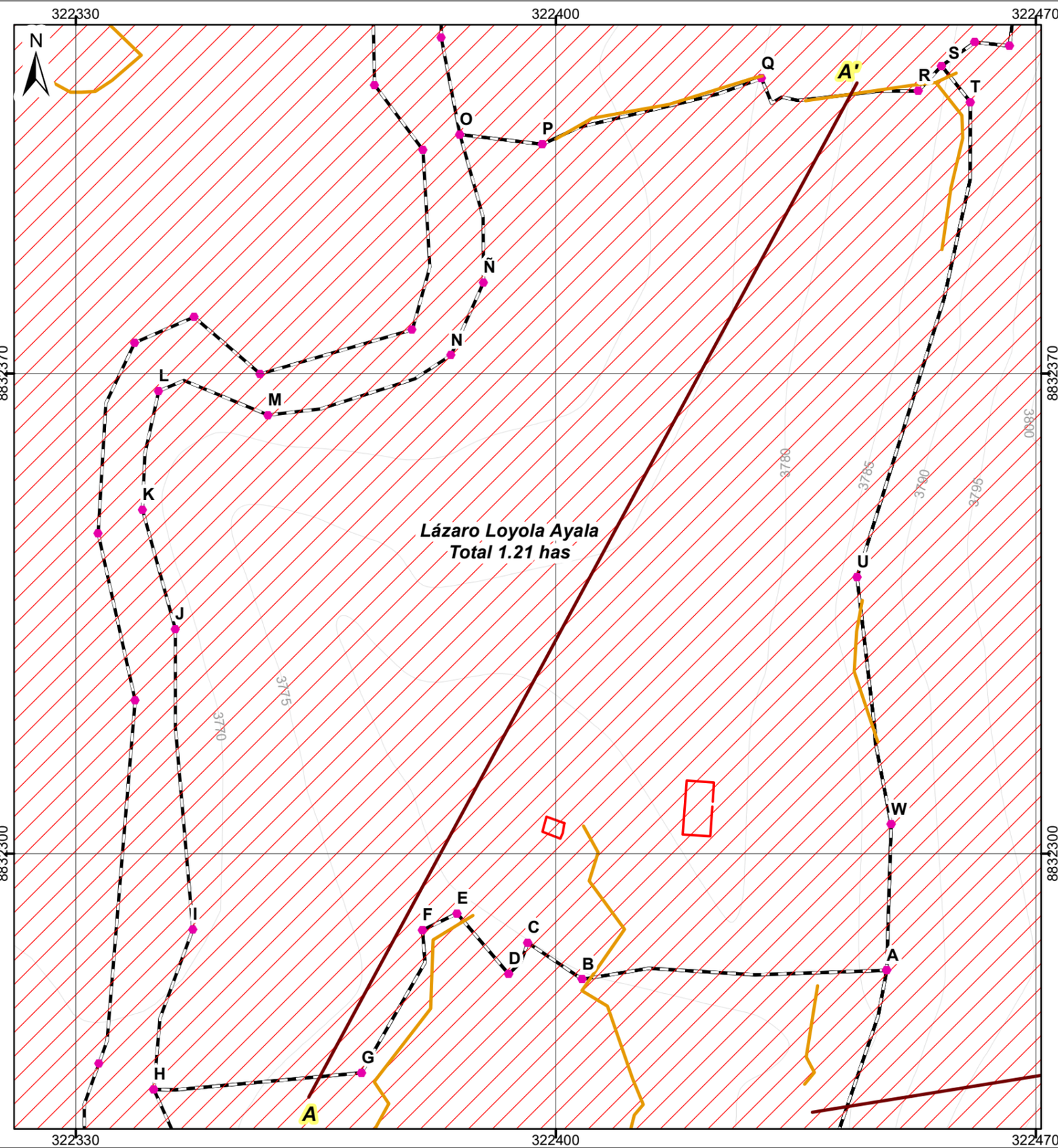


**LEYENDA**

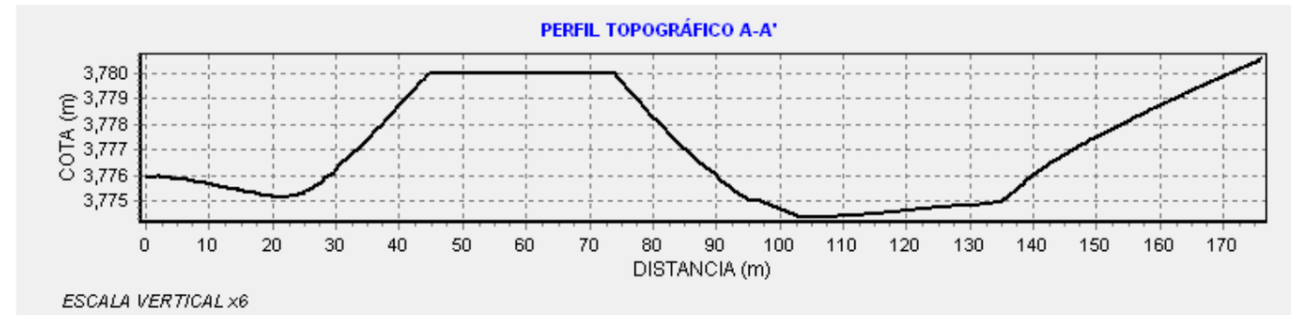
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Área de levantamiento de información catastral
- Límite de poseionarios
- Curvas de nivel



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE LADISLAO RAMOS ROQUE</b>		
ESCALA: 1/4,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: <b>C</b>	



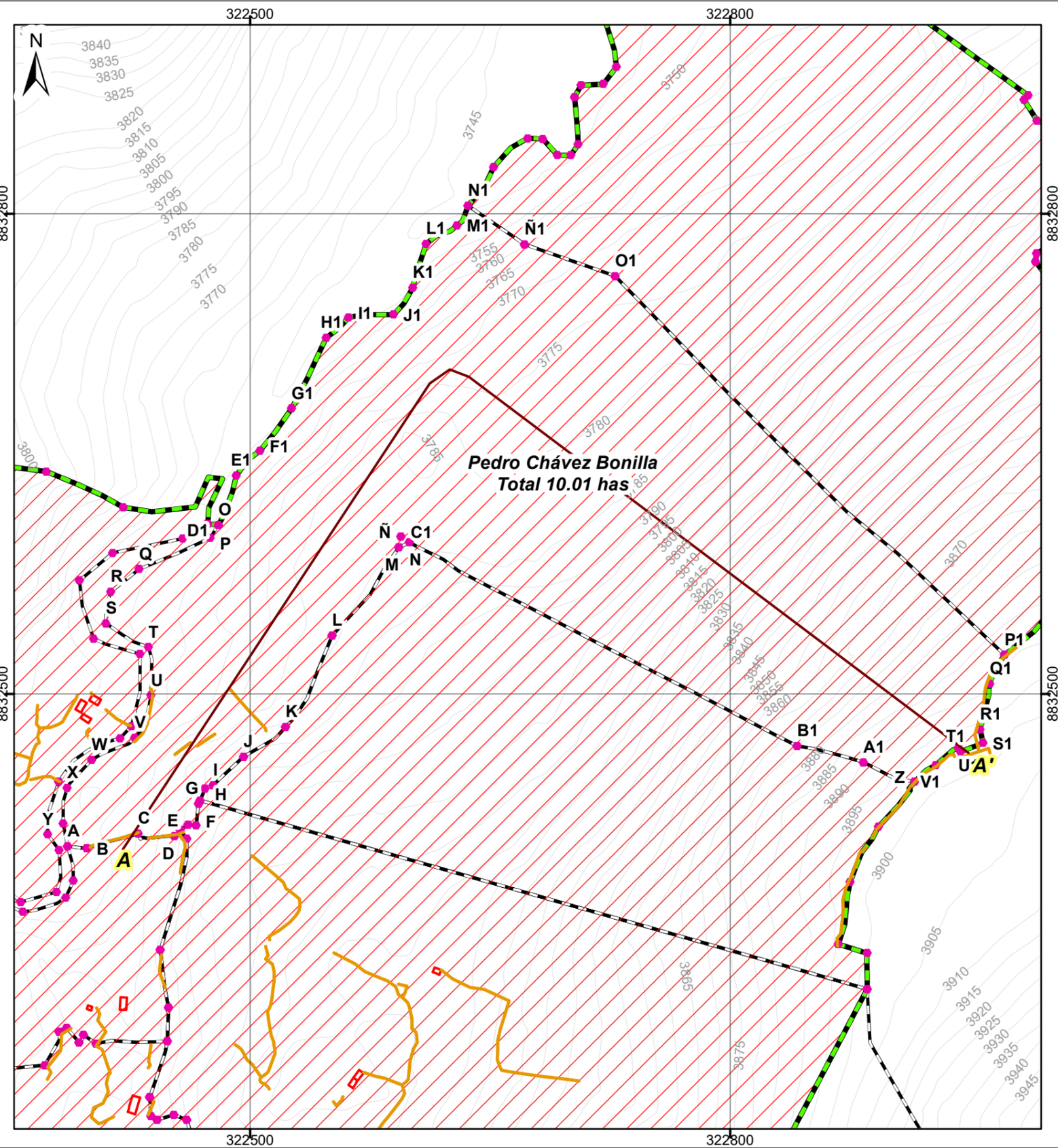
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8832283	322448	3787
VERTICE	B	8832282	322404	3780
VERTICE	C	8832287	322396	3780
VERTICE	D	8832282	322393	3779
VERTICE	E	8832291	322386	3779
VERTICE	F	8832289	322381	3778
VERTICE	G	8832268	322372	3776
VERTICE	H	8832266	322341	3772
VERTICE	I	8832289	322347	3770
VERTICE	J	8832333	322345	3770
VERTICE	K	8832350	322340	3770
VERTICE	L	8832367	322342	3770
VERTICE	M	8832364	322358	3770
VERTICE	N	8832373	322385	3770
VERTICE	Ñ	8832383	322389	3770
VERTICE	O	8832405	322386	3767
VERTICE	R	8832411	322453	3784
VERTICE	S	8832415	322456	3785
VERTICE	T	8832410	322460	3787
VERTICE	U	8832340	322444	3786
VERTICE	W	8832304	322449	3787
VERTICE	P	8832403	322398	3769
VERTICE	Q	8832413	322430	3775



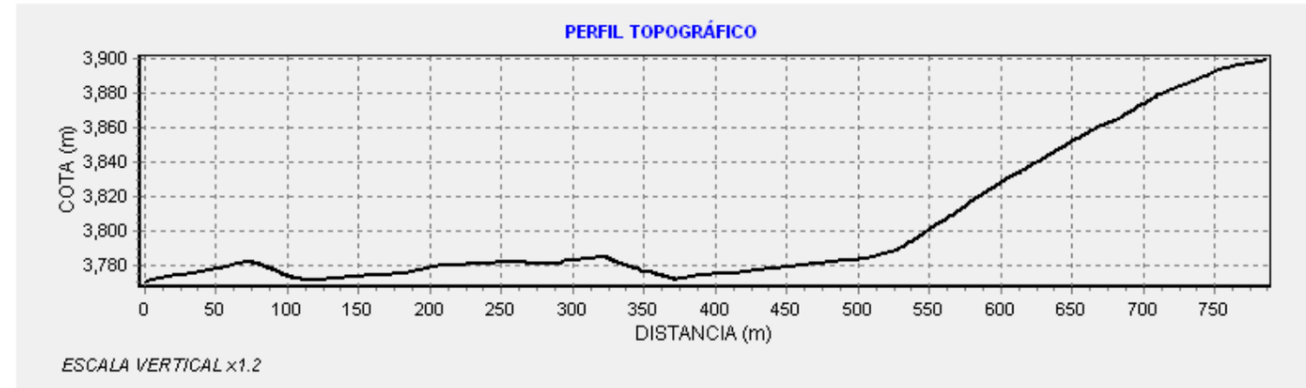
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



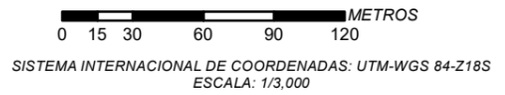
CLIENTE:  	PROYECTO: <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  
	PLANO: <b>TERRENO DE LÁZARO LOYOLA AYALA</b>		
ESCALA: 1/700	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL <small>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</small>
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018    REV. N°: <b>C</b>



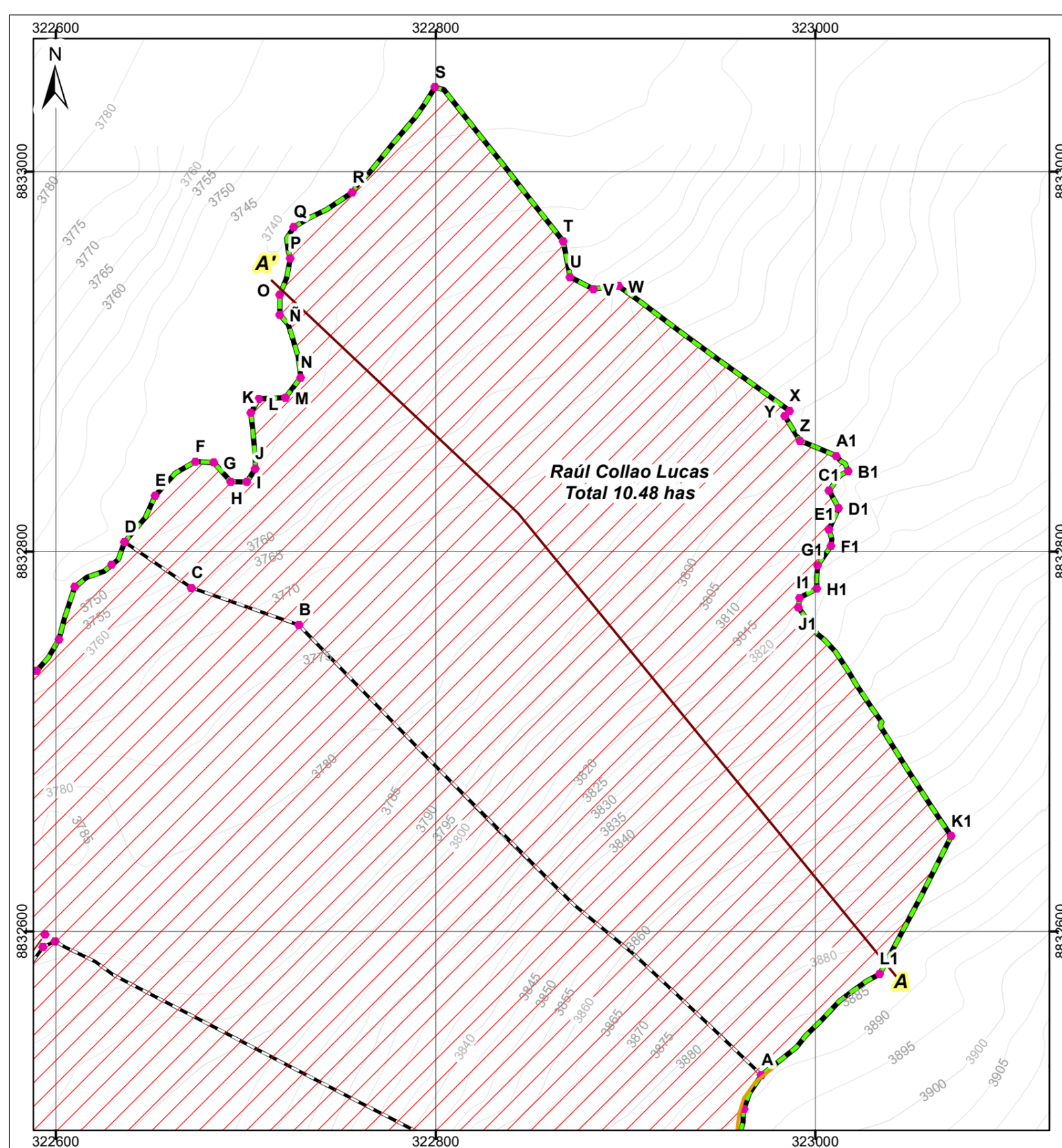
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8832405	322386	3767	VERTICE Y	8832419	322383	3766
VERTICE B	8832403	322398	3769	VERTICE Z	8832445	322915	3898
VERTICE C	8832413	322430	3775	VERTICE A1	8832458	322883	3890
VERTICE D	8832411	322453	3784	VERTICE B1	8832467	322842	3875
VERTICE E	8832418	322461	3786	VERTICE C1	8832598	322594	3785
VERTICE F	8832418	322466	3788	VERTICE D1	8832606	322480	3762
VERTICE G	8832431	322468	3788	VERTICE E1	8832636	322491	3757
VERTICE H	8832441	322472	3790	VERTICE F1	8832652	322506	3758
VERTICE I	8832443	322477	3792	VERTICE G1	8832678	322526	3754
VERTICE J	8832461	322496	3791	VERTICE H1	8832723	322548	3750
VERTICE K	8832479	322522	3786	VERTICE I1	8832735	322561	3750
VERTICE L	8832537	322551	3784	VERTICE J1	8832737	322590	3753
VERTICE M	8832592	322593	3785	VERTICE K1	8832754	322602	3750
VERTICE N	8832595	322600	3785	VERTICE L1	8832781	322610	3747
VERTICE Ñ	8832598	322594	3785	VERTICE M1	8832793	322629	3747
VERTICE O	8832606	322480	3762	VERTICE N1	8832805	322636	3745
VERTICE P	8832598	322475	3763	VERTICE Ñ1	8832781	322671	3759
VERTICE Q	8832578	322431	3760	VERTICE O1	8832761	322728	3773
VERTICE R	8832564	322413	3760	VERTICE P1	8832524	322972	3889
VERTICE S	8832544	322410	3760	VERTICE Q1	8832507	322962	3890
VERTICE T	8832529	322436	3762	VERTICE R1	8832478	322956	3896
VERTICE U	8832499	322438	3765	VERTICE S1	8832469	322958	3897
VERTICE V	8832473	322428	3768	VERTICE T1	8832464	322944	3897
VERTICE W	8832459	322401	3765	VERTICE U1	8832466	322943	3897
VERTICE X	8832441	322386	3766	VERTICE V1	8832456	322929	3897



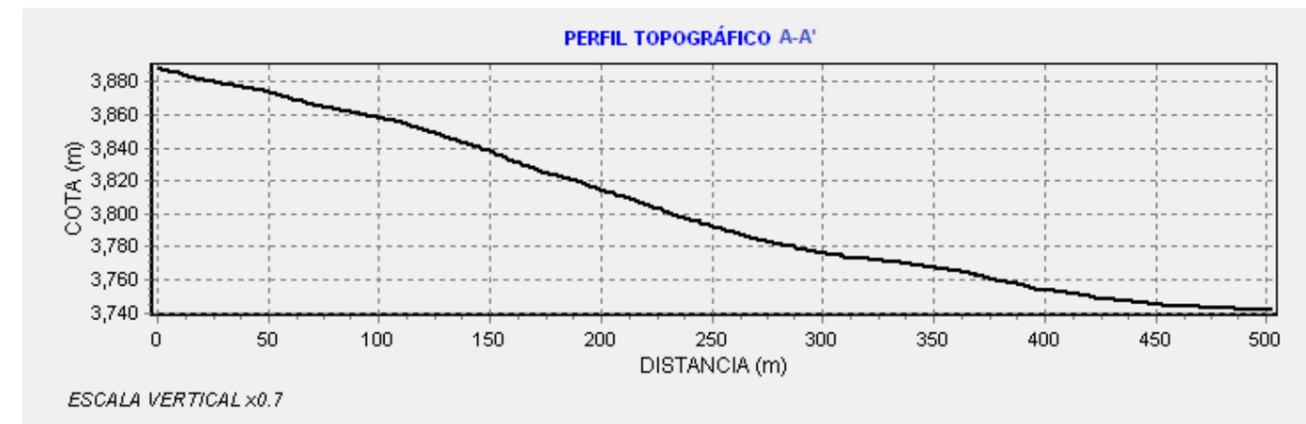
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



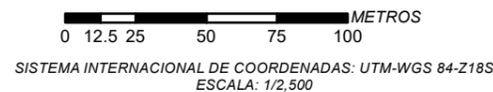
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE PEDRO BONILLA CHÁVEZ</b>		
ESCALA: 1/3,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: <b>C</b>	



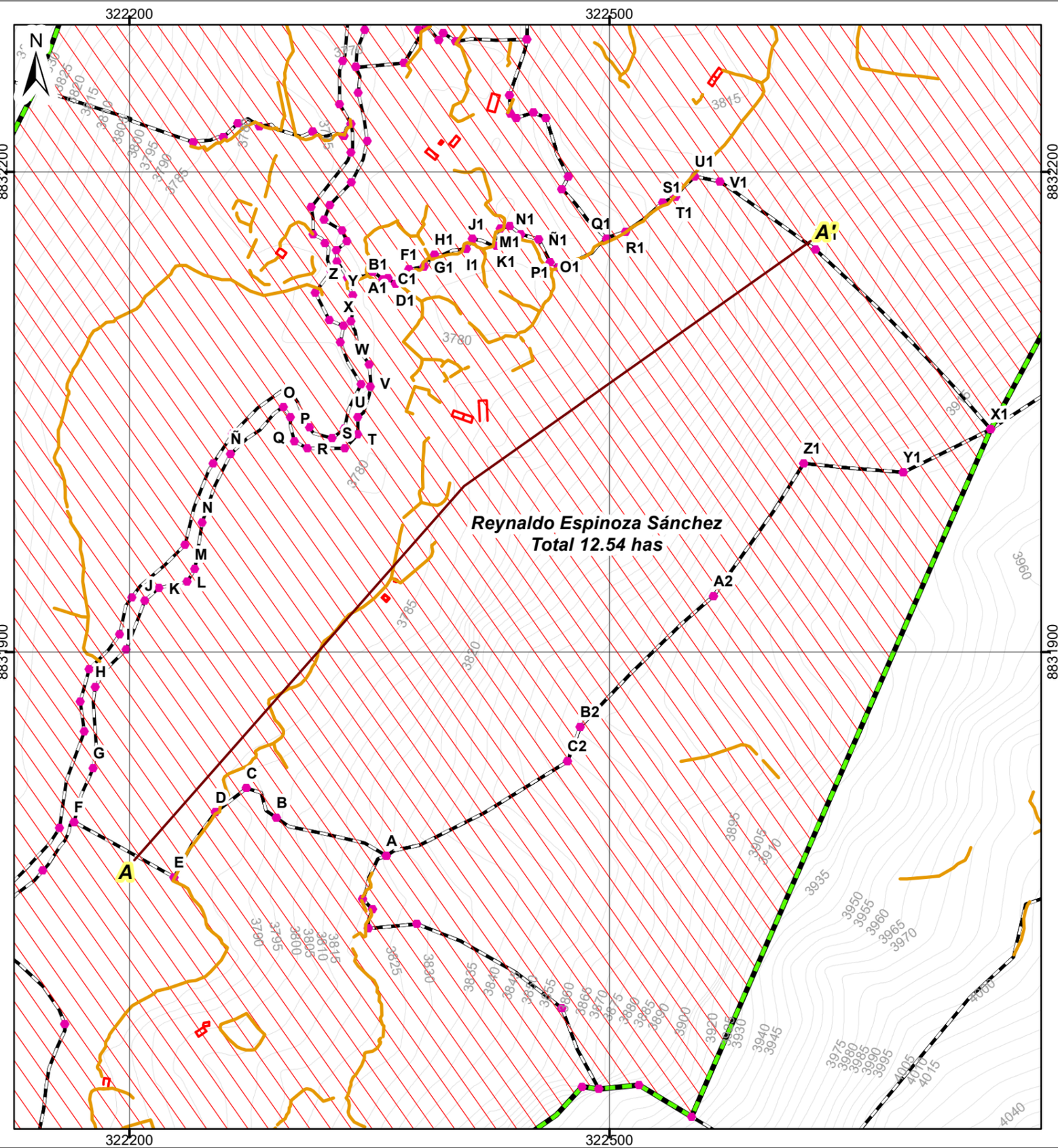
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8832524	322972	3889	VERTICE	T	8832963	322867	3749
VERTICE	B	8832761	322728	3773	VERTICE	U	8832945	322871	3753
VERTICE	C	8832781	322671	3759	VERTICE	V	8832938	322883	3756
VERTICE	D	8832805	322636	3745	VERTICE	W	8832940	322896	3761
VERTICE	E	8832829	322652	3745	VERTICE	X	8832874	322986	3799
VERTICE	F	8832848	322674	3745	VERTICE	Y	8832871	322984	3798
VERTICE	G	8832847	322683	3745	VERTICE	Z	8832858	322992	3800
VERTICE	H	8832837	322692	3745	VERTICE	A1	8832850	323011	3808
VERTICE	I	8832837	322701	3745	VERTICE	B1	8832842	323017	3811
VERTICE	J	8832844	322705	3745	VERTICE	C1	8832832	323007	3808
VERTICE	K	8832873	322703	3745	VERTICE	D1	8832823	323012	3811
VERTICE	L	8832880	322707	3745	VERTICE	E1	8832812	323007	3813
VERTICE	M	8832881	322721	3745	VERTICE	F1	8832803	323008	3817
VERTICE	N	8832892	322729	3745	VERTICE	G1	8832793	323001	3818
VERTICE	Ñ	8832925	322718	3744	VERTICE	H1	8832781	323001	3822
VERTICE	O	8832935	322718	3743	VERTICE	I1	8832776	322992	3819
VERTICE	P	8832954	322723	3741	VERTICE	J1	8832771	322991	3820
VERTICE	Q	8832971	322725	3740	VERTICE	K1	8832650	323071	3871
VERTICE	R	8832989	322756	3740	VERTICE	L1	8832577	323034	3885
VERTICE	S	8833044	322800	3741					



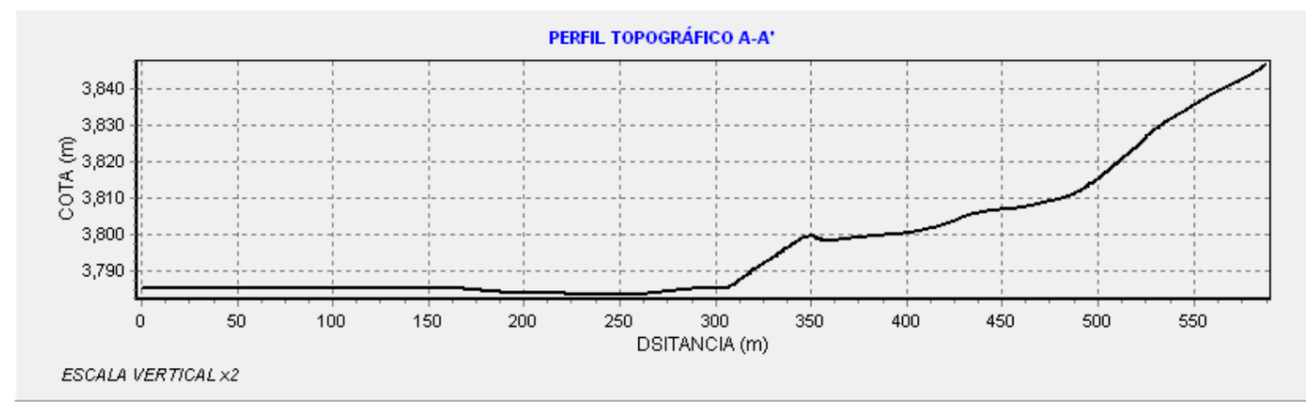
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



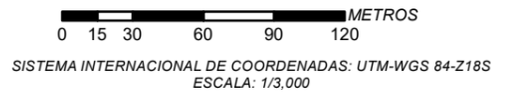
<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b>	
	<b>PLANO: TERRENO DE RAÚL COLLAO LUCAS</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/2,500	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194		
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> C



COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8831773	322361	3826	VERTICE C1	8832134	322361	3780
VERTICE B	8831797	322292	3793	VERTICE D1	8832130	322366	3780
VERTICE C	8831815	322273	3788	VERTICE E1	8832131	322372	3780
VERTICE D	8831800	322254	3785	VERTICE F1	8832139	322375	3780
VERTICE E	8831759	322228	3785	VERTICE G1	8832141	322384	3780
VERTICE F	8831794	322165	3785	VERTICE H1	8832149	322391	3780
VERTICE G	8831827	322177	3785	VERTICE I1	8832152	322410	3780
VERTICE H	8831878	322178	3785	VERTICE J1	8832158	322414	3780
VERTICE I	8831902	322198	3785	VERTICE K1	8832154	322429	3780
VERTICE J	8831932	322209	3785	VERTICE L1	8832165	322432	3780
VERTICE K	8831940	322218	3785	VERTICE M1	8832166	322438	3780
VERTICE L	8831944	322236	3784	VERTICE N1	8832161	322444	3781
VERTICE M	8831952	322241	3784	VERTICE Ñ1	8832158	322456	3783
VERTICE N	8831981	322245	3783	VERTICE O1	8832144	322463	3782
VERTICE Ñ	8832024	322263	3782	VERTICE P1	8832140	322468	3783
VERTICE O	8832053	322296	3781	VERTICE Q1	8832158	322498	3790
VERTICE P	8832047	322300	3780	VERTICE R1	8832163	322510	3795
VERTICE Q	8832032	322303	3781	VERTICE S1	8832181	322533	3802
VERTICE R	8832027	322311	3780	VERTICE T1	8832185	322541	3804
VERTICE S	8832027	322335	3780	VERTICE U1	8832197	322553	3809
VERTICE T	8832036	322343	3780	VERTICE V1	8832194	322569	3813
VERTICE U	8832047	322343	3780	VERTICE W1	8832152	322629	3847
VERTICE V	8832066	322351	3780	VERTICE X1	8832039	322738	3931
VERTICE W	8832080	322350	3780	VERTICE Y1	8832012	322684	3924
VERTICE X	8832106	322338	3780	VERTICE Z1	8832018	322621	3888
VERTICE Y	8832123	322340	3780	VERTICE A2	8831935	322565	3882
VERTICE Z	8832134	322336	3780	VERTICE B2	8831853	322482	3870
VERTICE A1	8832138	322352	3780	VERTICE C2	8831832	322474	3864

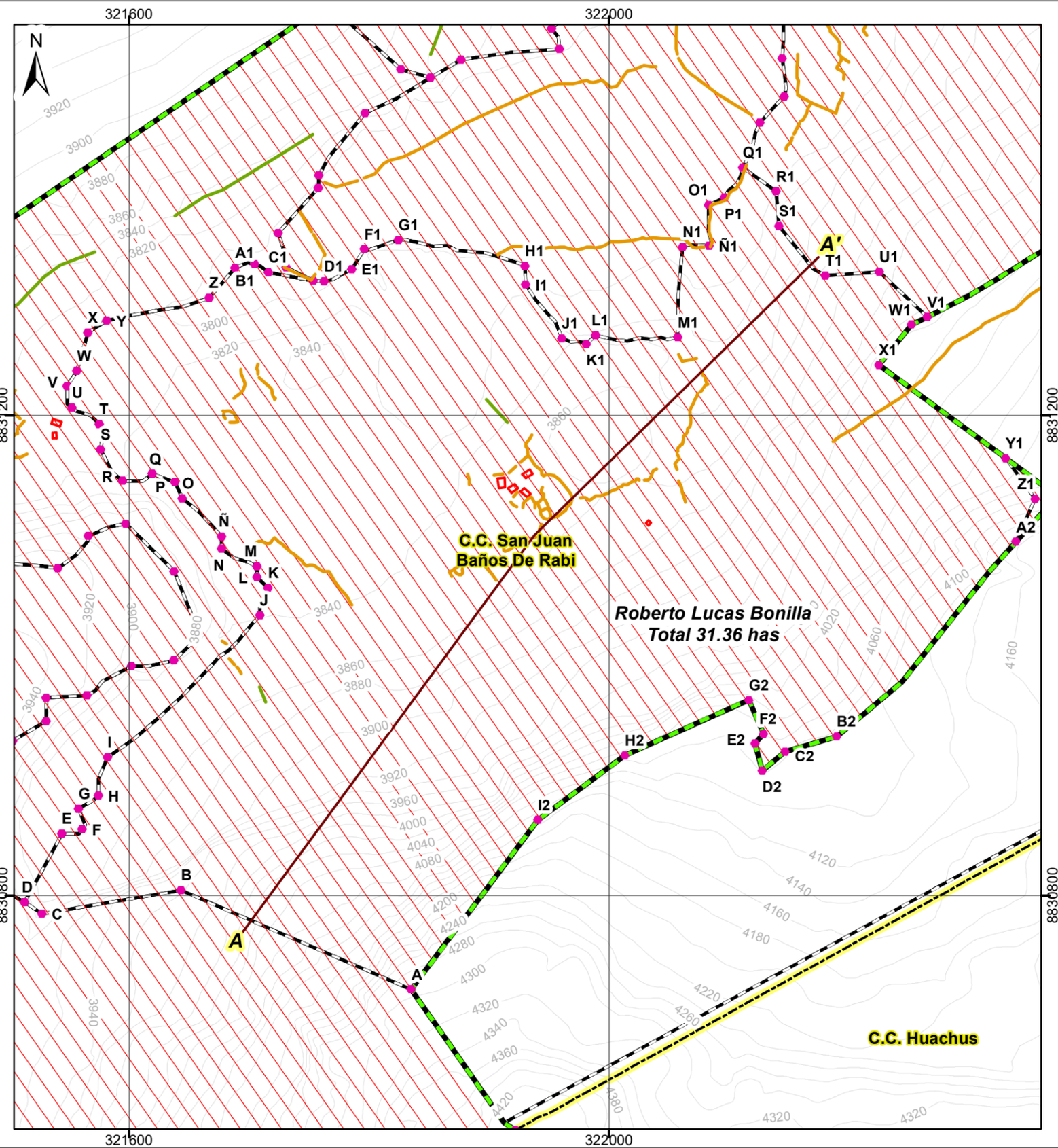


- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.

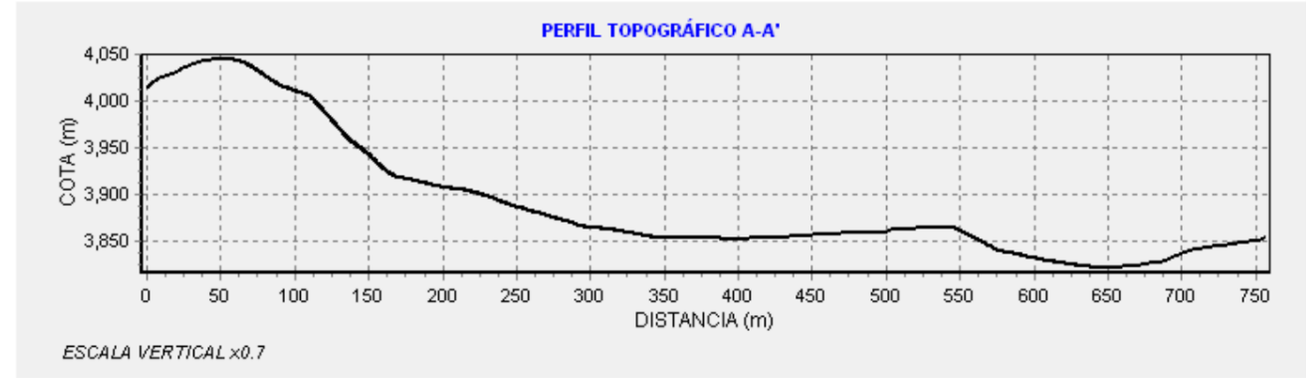


<b>CLIENTE:</b>  	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>  
	<b>PLANO: TERRENO DE REYNALDO ESPINOZA SÁNCHEZ</b>		
<b>ESCALA:</b> 1/3,000  <b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA  <b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN  <b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616  <b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194  <b>DISEÑO:</b> A.A.E. <b>FECHA:</b> 05/01/2018 <b>REV. N°:</b> C	

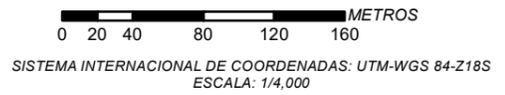
**GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL**  
ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



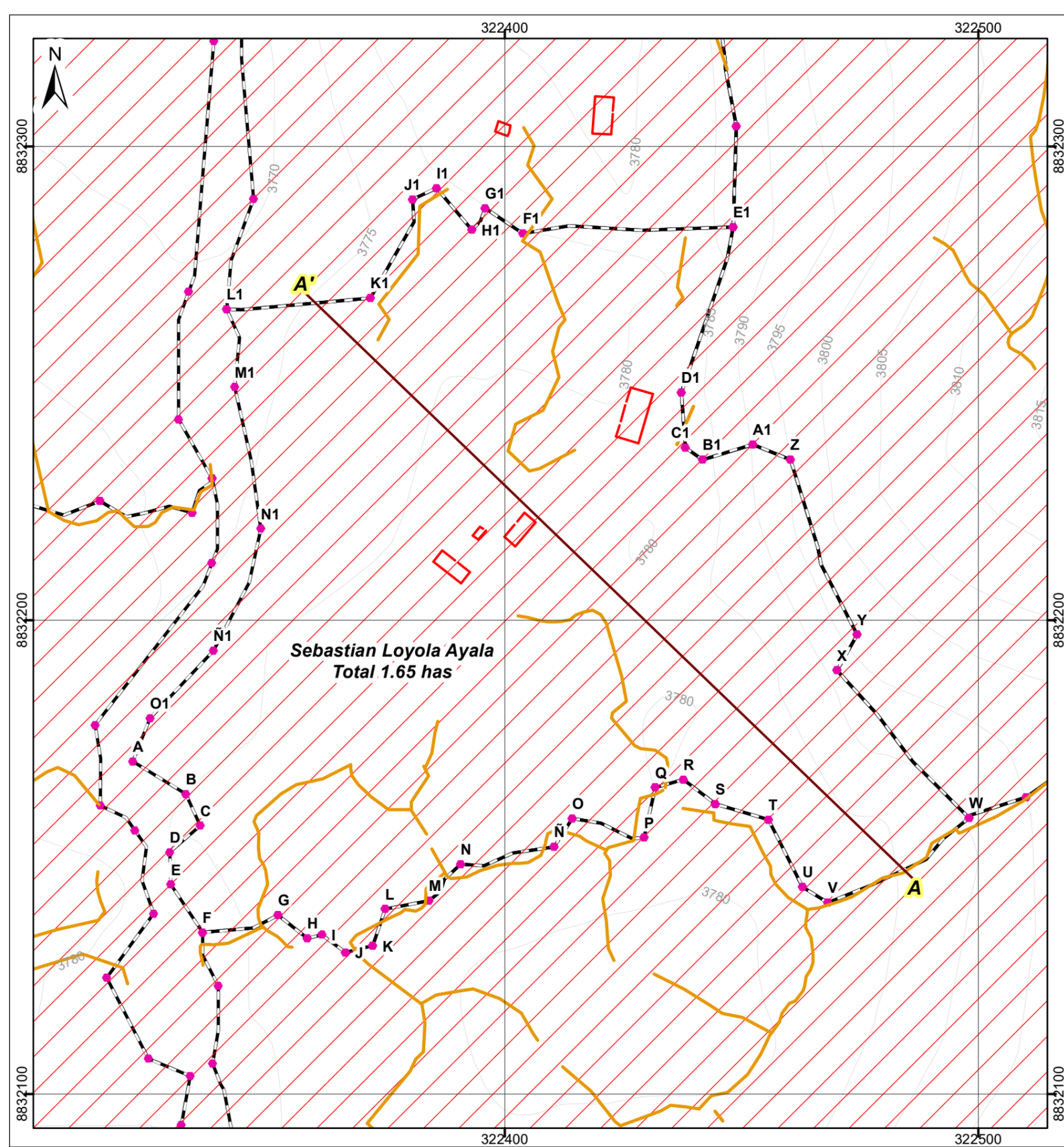
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8830722	321835	4294	VERTICE	F1	8831338	321796	3792
VERTICE	B	8830804	321643	3959	VERTICE	G1	8831346	321824	3790
VERTICE	C	8830785	321527	3879	VERTICE	H1	8831324	321930	3800
VERTICE	D	8830794	321513	3893	VERTICE	I1	8831309	321930	3808
VERTICE	E	8830851	321544	3845	VERTICE	J1	8831264	321961	3832
VERTICE	F	8830855	321561	3845	VERTICE	K1	8831259	321981	3843
VERTICE	G	8830872	321558	3845	VERTICE	L1	8831267	321989	3823
VERTICE	H	8830883	321574	3845	VERTICE	M1	8831265	322057	3828
VERTICE	I	8830915	321582	3845	VERTICE	N1	8831341	322061	3792
VERTICE	J	8831034	321709	3840	VERTICE	Ñ1	8831341	322083	3789
VERTICE	K	8831056	321716	3840	VERTICE	O1	8831375	322083	3785
VERTICE	L	8831065	321706	3840	VERTICE	P1	8831381	322096	3785
VERTICE	M	8831074	321706	3839	VERTICE	Q1	8831407	322111	3785
VERTICE	N	8831089	321677	3837	VERTICE	R1	8831386	322139	3801
VERTICE	Ñ	8831099	321677	3835	VERTICE	T1	8831317	322180	3865
VERTICE	O	8831131	321644	3830	VERTICE	U1	8831319	322225	3895
VERTICE	P	8831144	321638	3829	VERTICE	S1	8831358	322141	3821
VERTICE	Q	8831151	321619	3824	VERTICE	V1	8831282	322265	3930
VERTICE	R	8831145	321594	3822	VERTICE	W1	8831275	322252	3930
VERTICE	S	8831171	321576	3819	VERTICE	X1	8831242	322225	3944
VERTICE	T	8831193	321575	3816	VERTICE	Y1	8831164	322330	4032
VERTICE	U	8831206	321552	3815	VERTICE	Z1	8831131	322355	4078
VERTICE	V	8831225	321548	3813	VERTICE	A2	8831095	322339	4149
VERTICE	W	8831237	321556	3810	VERTICE	B2	8830932	322190	4085
VERTICE	X	8831269	321565	3806	VERTICE	C2	8830920	322146	4077
VERTICE	Y	8831279	321581	3805	VERTICE	D2	8830904	322127	4080
VERTICE	Z	8831298	321667	3798	VERTICE	E2	8830926	322122	4072
VERTICE	A1	8831323	321688	3795	VERTICE	F2	8830935	322128	4061
VERTICE	B1	8831326	321704	3795	VERTICE	G2	8830963	322116	4044
VERTICE	C1	8831319	321716	3795	VERTICE	H2	8830917	322013	4069
VERTICE	D1	8831312	321762	3796	VERTICE	I2	8830863	321940	4132
VERTICE	E1	8831322	321785	3800					



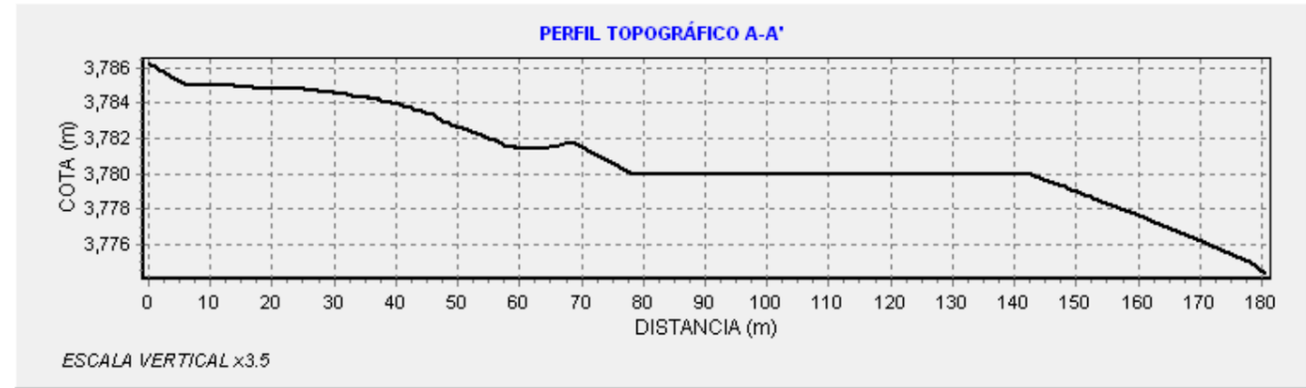
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel



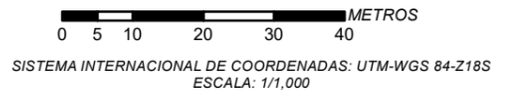
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	PROYECTO: <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	PLANO: <b>TERRENO DE ROBERTO LUCAS BONILLA</b>		
ESCALA: 1/4,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: <b>C</b>	



COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8832170	322322	3779	VERTICE	V	8832140	322468	3783
VERTICE	B	8832163	322333	3780	VERTICE	W	8832158	322498	3790
VERTICE	C	8832157	322336	3780	VERTICE	X	8832189	322470	3792
VERTICE	D	8832151	322329	3780	VERTICE	Y	8832197	322474	3796
VERTICE	E	8832144	322330	3780	VERTICE	Z	8832234	322460	3795
VERTICE	F	8832134	322336	3780	VERTICE	A1	8832237	322452	3790
VERTICE	G	8832138	322352	3780	VERTICE	B1	8832234	322442	3784
VERTICE	H	8832133	322358	3780	VERTICE	C1	8832236	322438	3783
VERTICE	I	8832134	322361	3780	VERTICE	D1	8832248	322437	3784
VERTICE	J	8832130	322366	3780	VERTICE	E1	8832283	322448	3787
VERTICE	K	8832131	322372	3780	VERTICE	F1	8832282	322404	3780
VERTICE	L	8832139	322375	3780	VERTICE	G1	8832287	322396	3780
VERTICE	M	8832141	322384	3780	VERTICE	H1	8832282	322393	3779
VERTICE	N	8832149	322391	3780	VERTICE	I1	8832291	322386	3779
VERTICE	Ñ	8832152	322410	3780	VERTICE	J1	8832289	322381	3778
VERTICE	O	8832158	322414	3780	VERTICE	K1	8832268	322372	3776
VERTICE	P	8832154	322429	3780	VERTICE	L1	8832266	322341	3772
VERTICE	Q	8832165	322432	3780	VERTICE	M1	8832249	322343	3775
VERTICE	R	8832166	322438	3780	VERTICE	N1	8832219	322349	3776
VERTICE	S	8832161	322444	3781	VERTICE	Ñ1	8832194	322339	3778
VERTICE	T	8832158	322456	3783	VERTICE	O1	8832179	322325	3778
VERTICE	U	8832144	322463	3782					



- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.

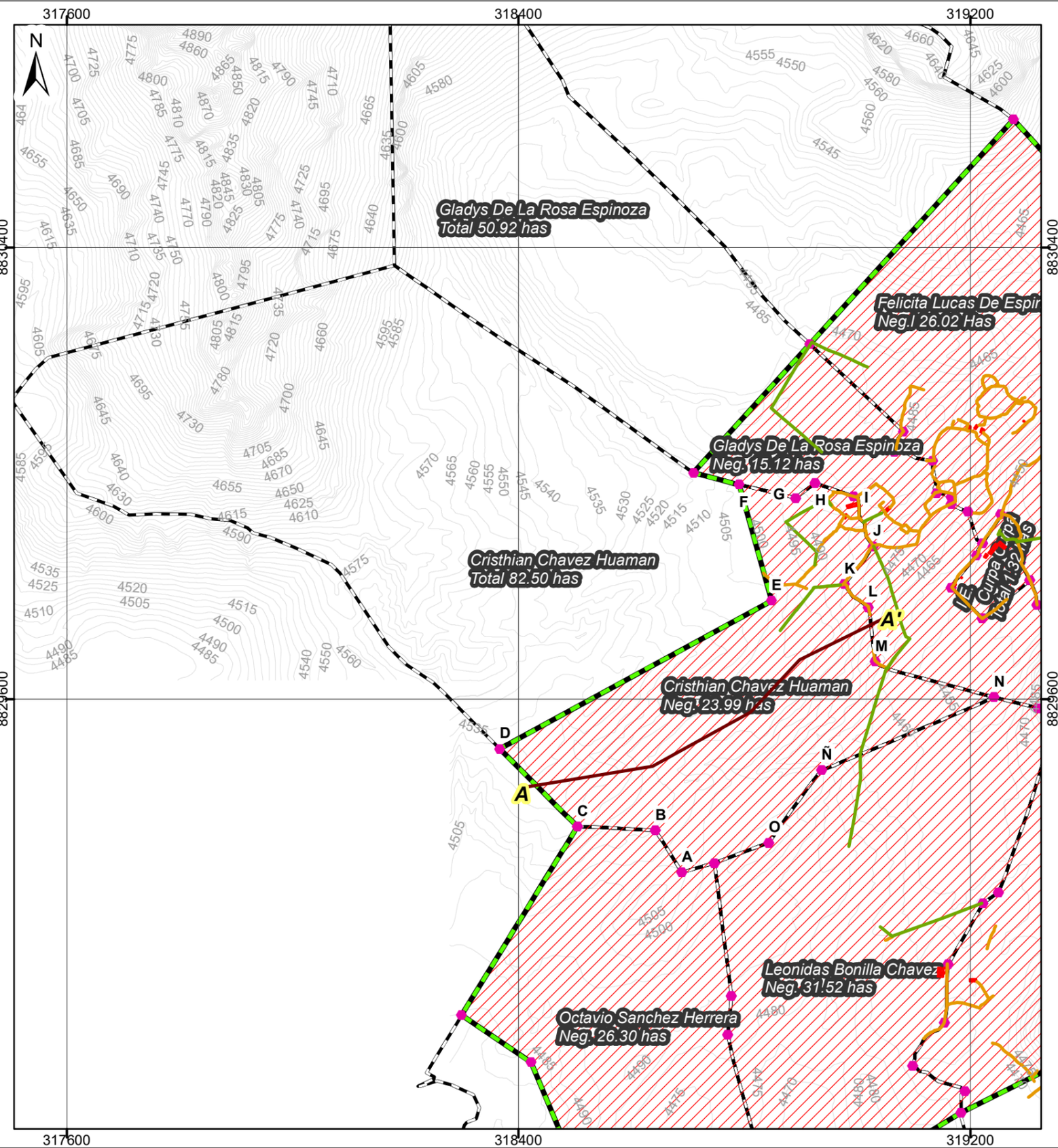


<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>	
	<b>PLANO: TERRENO DE SEBASTIAN LOYOLA AYALA</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/1,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</b>	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REV. N°:</b> C		

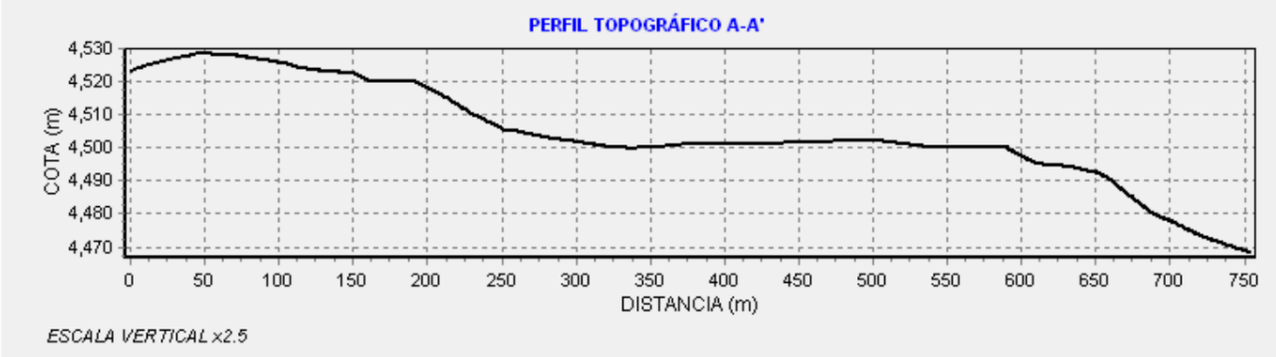
# COMUNIDAD CAMPESINA SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ

## CASERÍO CURPA CURPA

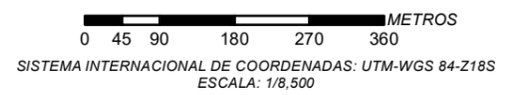
C.C. SAN JUAN BAÑOS DE RABÍ	
N°	CASERÍO CURPA CURPA
1	Cristhian Chávez Huamán
2	Eleuterio Sánchez Requis
3	Felicita Lucas De Espinoza
4	Gladys De La Rosa Espinoza
5	Granja Comunal A
6	I.E. Curpa Curpa
7	Isaias Sánchez Requis
8	José Bonilla Zúñiga
9	Leonidas Bonilla Chávez
10	Octavio Sánchez Herrera
11	Simeón Sánchez Requis
12	Zacarías Bonilla Chávez



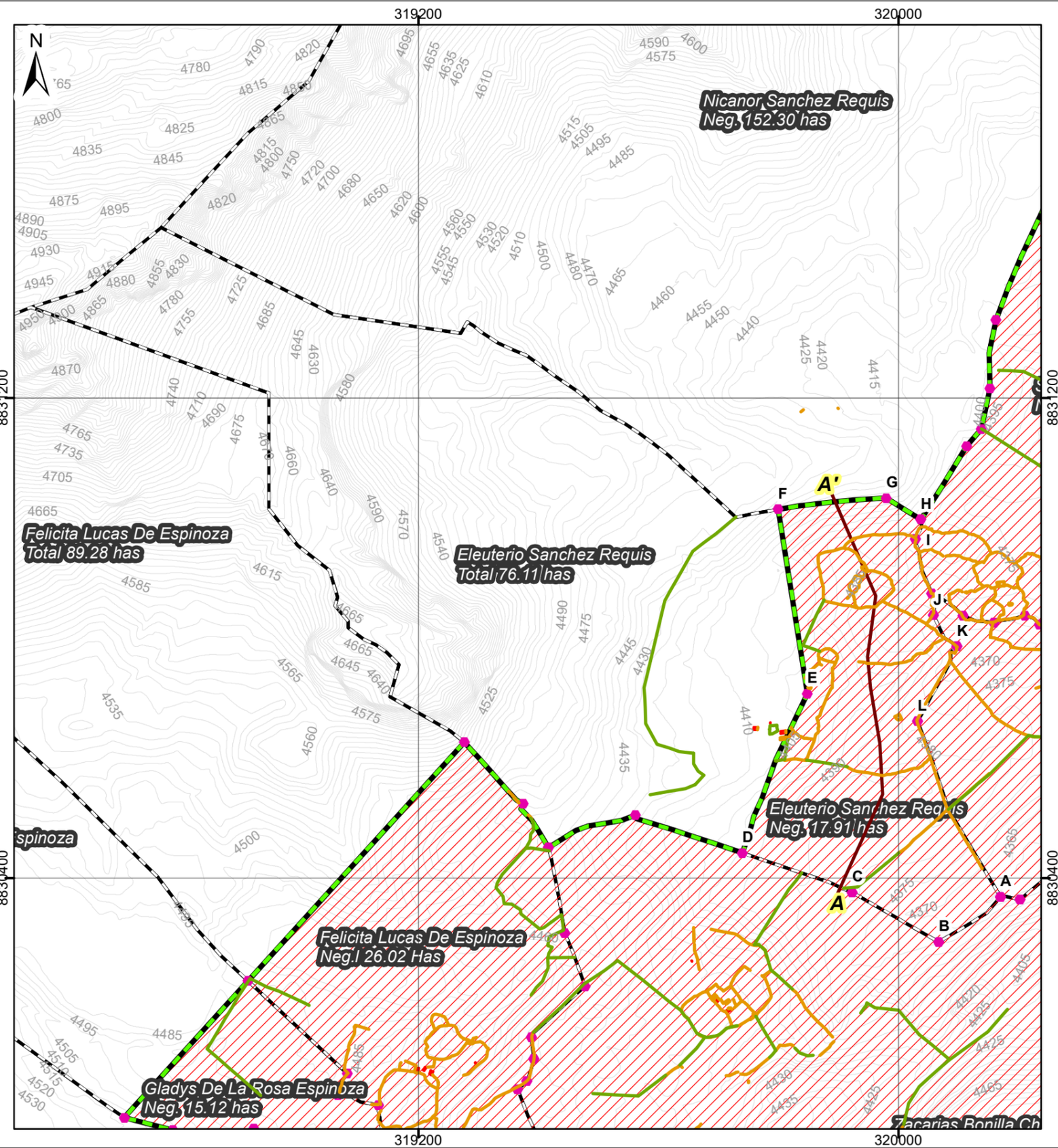
COORDENADAS		NORTE	ESTE
VERTICE	A	8829294	318689
VERTICE	B	8829368	318642
VERTICE	C	8829375	318504
VERTICE	D	8829512	318366
VERTICE	E	8829775	318848
VERTICE	G	8829957	318890
VERTICE	H	8829983	318925
VERTICE	I	8829959	318994
VERTICE	J	8829871	319028
VERTICE	K	8829804	318977
VERTICE	L	8829763	319019
VERTICE	M	8829667	319031
VERTICE	N	8829604	319242
VERTICE	Ñ	8829475	318937
VERTICE	O	8829346	318843
VERTICE	F	8829980	318790



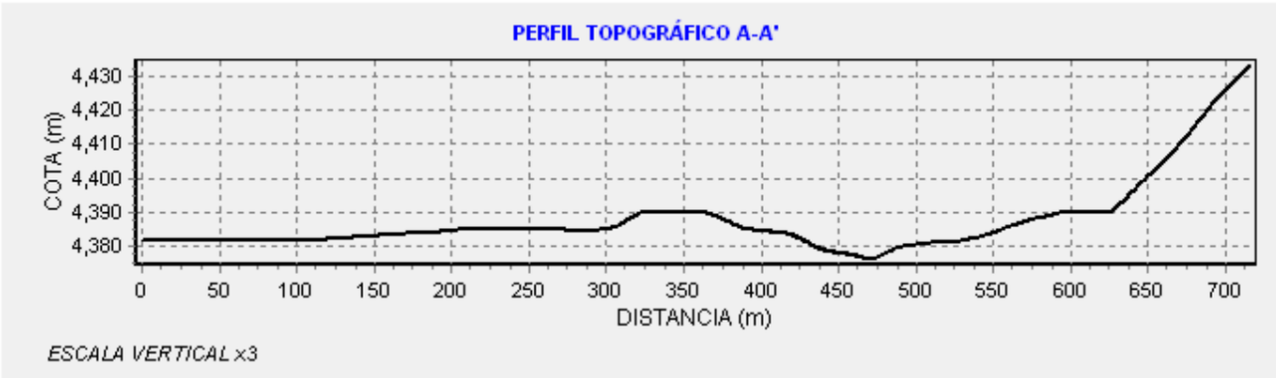
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



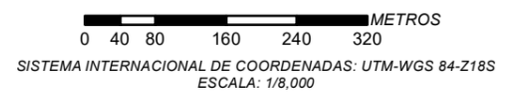
<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:	
	<b>PLANO: TERRENO DE CRISTHIAN CHÁVEZ HUAMÁN</b>			
ESCALA: 1/8,500	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194		
	DPTO.: CERRO DE PASCO	DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018	REV. N°: <b>C</b>



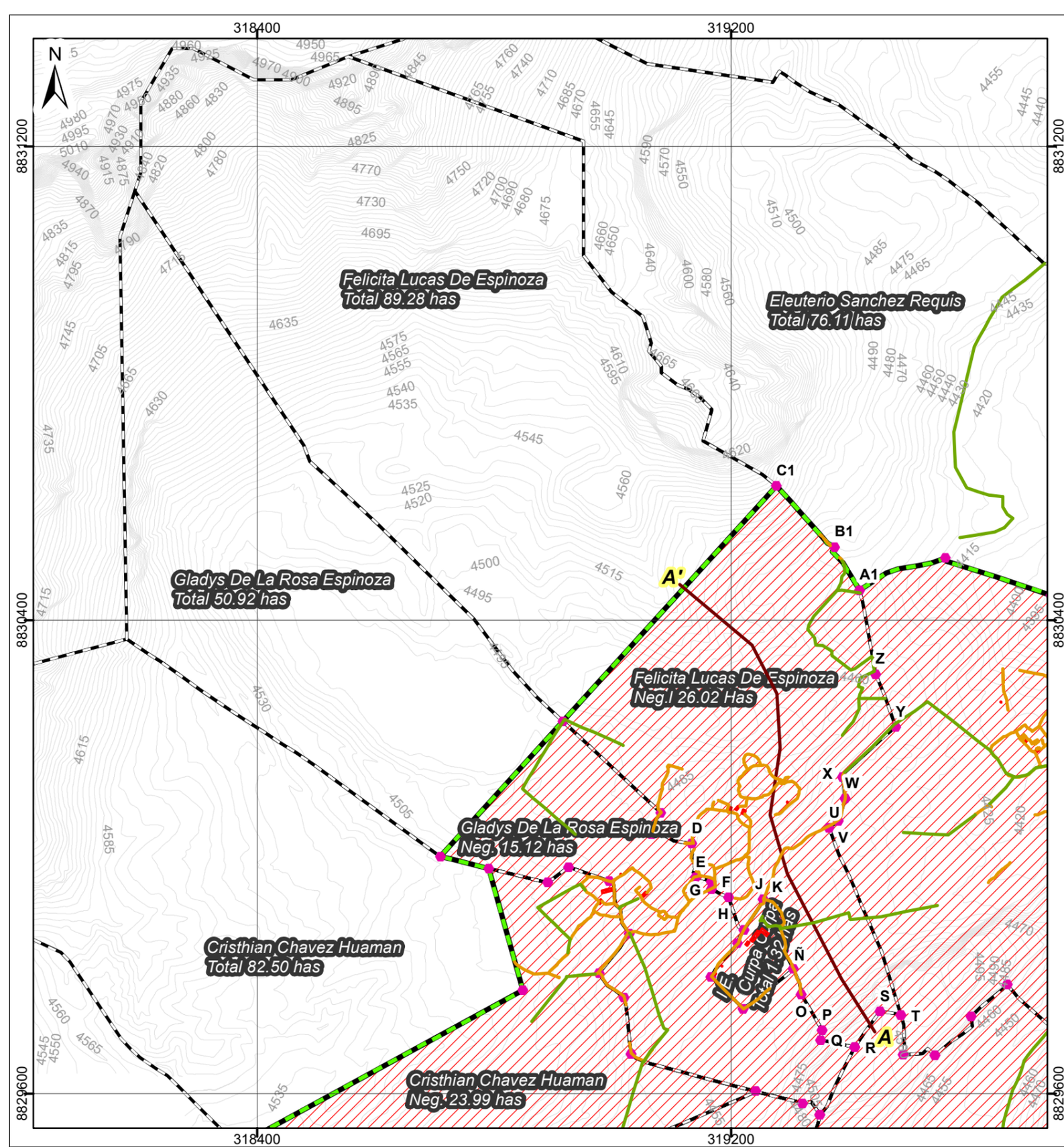
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	
VERTICE	A	8830369	320170	4367
VERTICE	B	8830294	320067	4375
VERTICE	C	8830377	319922	4380
VERTICE	D	8830442	319740	4394
VERTICE	E	8830708	319848	4402
VERTICE	F	8831015	319799	4434
VERTICE	G	8831034	319979	4416
VERTICE	H	8830998	320037	4392
VERTICE	I	8830965	320028	4388
VERTICE	J	8830838	320058	4373
VERTICE	K	8830786	320098	4370
VERTICE	L	8830662	320032	4379
VERTICE	M	8830514	320083	4385



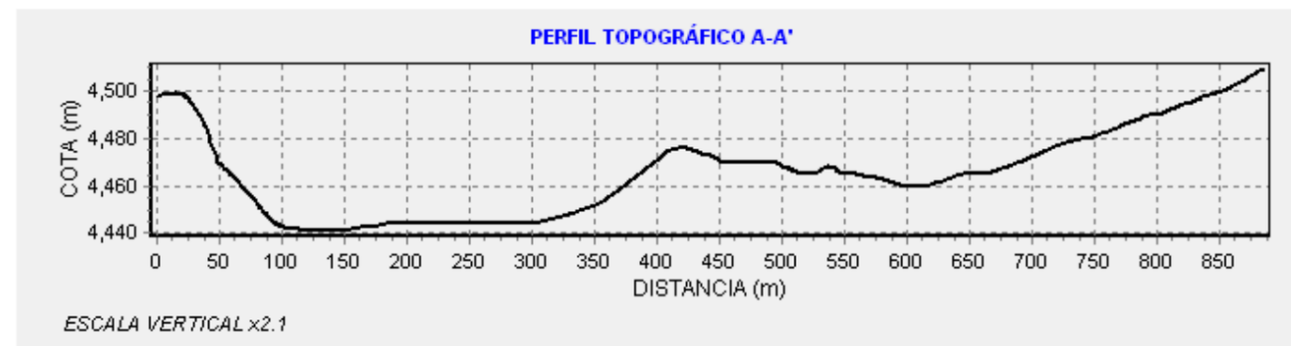
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Línea de perfil
  - Curvas de nivel.



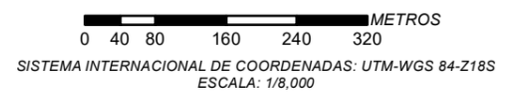
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	PROYECTO: <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	PLANO: <b>ELEUTERIO SÁNCHEZ REQUIS</b>		
ESCALA: 1/8,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	REV. N°: <b>C</b>
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	DISEÑO: A.A.E.    FECHA: 05/01/2018	



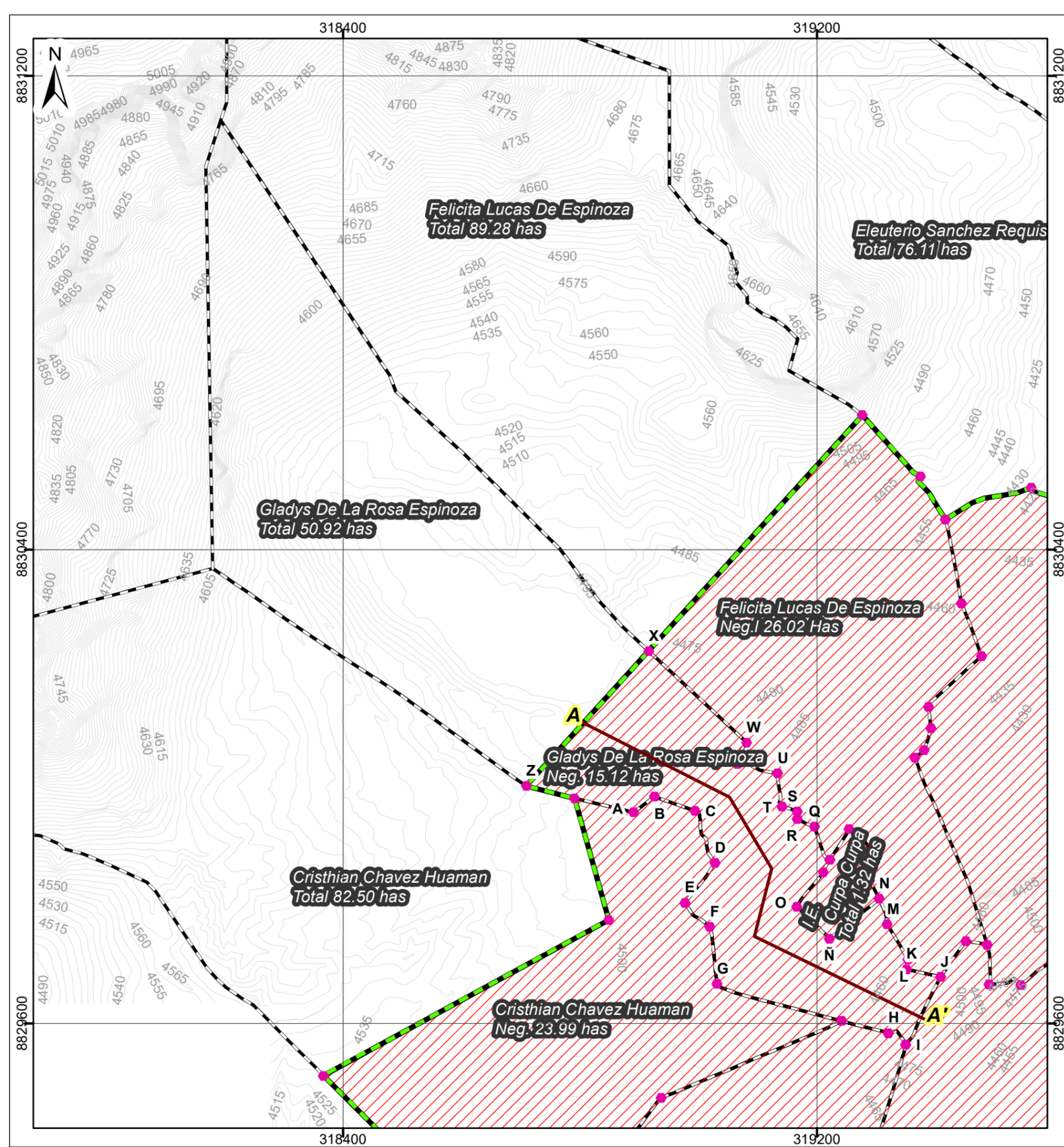
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	
VERTICE	C	8830039	319066	4481
VERTICE	D	8830022	319133	4481
VERTICE	E	8829966	319141	4477
VERTICE	F	8829958	319166	4472
VERTICE	G	8829946	319166	4472
VERTICE	H	8829932	319196	4467
VERTICE	I	8829877	319222	4455
VERTICE	J	8829928	319254	4453
VERTICE	K	8829923	319269	4449
VERTICE	L	8829889	319289	4448
VERTICE	M	8829878	319282	4449
VERTICE	Ñ	8829842	319289	4449
VERTICE	N	8829856	319290	4448
VERTICE	O	8829768	319318	4446
VERTICE	P	8829708	319354	4468
VERTICE	Q	8829691	319351	4473
VERTICE	R	8829679	319408	4505
VERTICE	S	8829739	319451	4494
VERTICE	T	8829733	319487	4498
VERTICE	U	8830049	319365	4445
VERTICE	V	8830061	319381	4446
VERTICE	W	8830099	319392	4444
VERTICE	X	8830135	319388	4443
VERTICE	Y	8830220	319478	4444
VERTICE	Z	8830309	319444	4456
VERTICE	A1	8830451	319417	4450
VERTICE	B1	8830524	319375	4455
VERTICE	C1	8830627	319276	4524



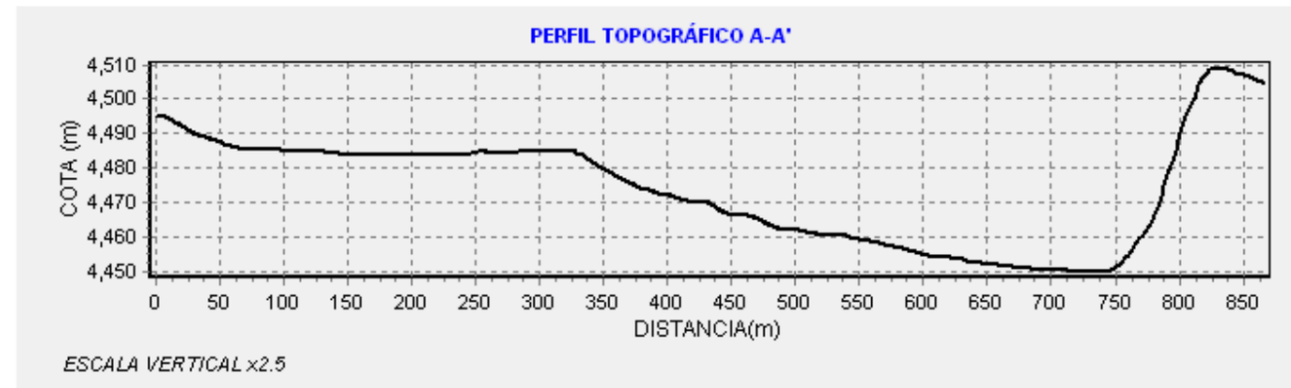
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Línea de perfil
  - Curvas de nivel.



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE FELICITA LUCAS DE ESPINOZA</b>		
ESCALA: 1/8,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
DPTO.: CERRO DE PASCO	DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018	
		REV. N°: <b>C</b>	

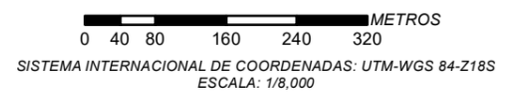


COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	
VERTICE	A	8829957	318890	4491
VERTICE	B	8829983	318925	4488
VERTICE	C	8829959	318994	4486
VERTICE	D	8829871	319028	4481
VERTICE	E	8829804	318977	4485
VERTICE	F	8829763	319019	4476
VERTICE	G	8829667	319031	4469
VERTICE	H	8829584	319320	4492
VERTICE	I	8829565	319350	4492
VERTICE	J	8829679	319408	4505
VERTICE	K	8829691	319351	4473
VERTICE	L	8829708	319354	4468
VERTICE	M	8829768	319318	4446
VERTICE	N	8829811	319305	4447
VERTICE	Ñ	8829744	319221	4452
VERTICE	O	8829797	319166	4457
VERTICE	P	8829877	319222	4455
VERTICE	Q	8829932	319196	4467
VERTICE	R	8829946	319166	4472
VERTICE	S	8829958	319166	4472
VERTICE	T	8829966	319141	4477
VERTICE	U	8830022	319133	4481
VERTICE	V	8830039	319066	4481
VERTICE	W	8830074	319081	4483
VERTICE	X	8830229	318916	4480
VERTICE	Z	8830001	318710	4513

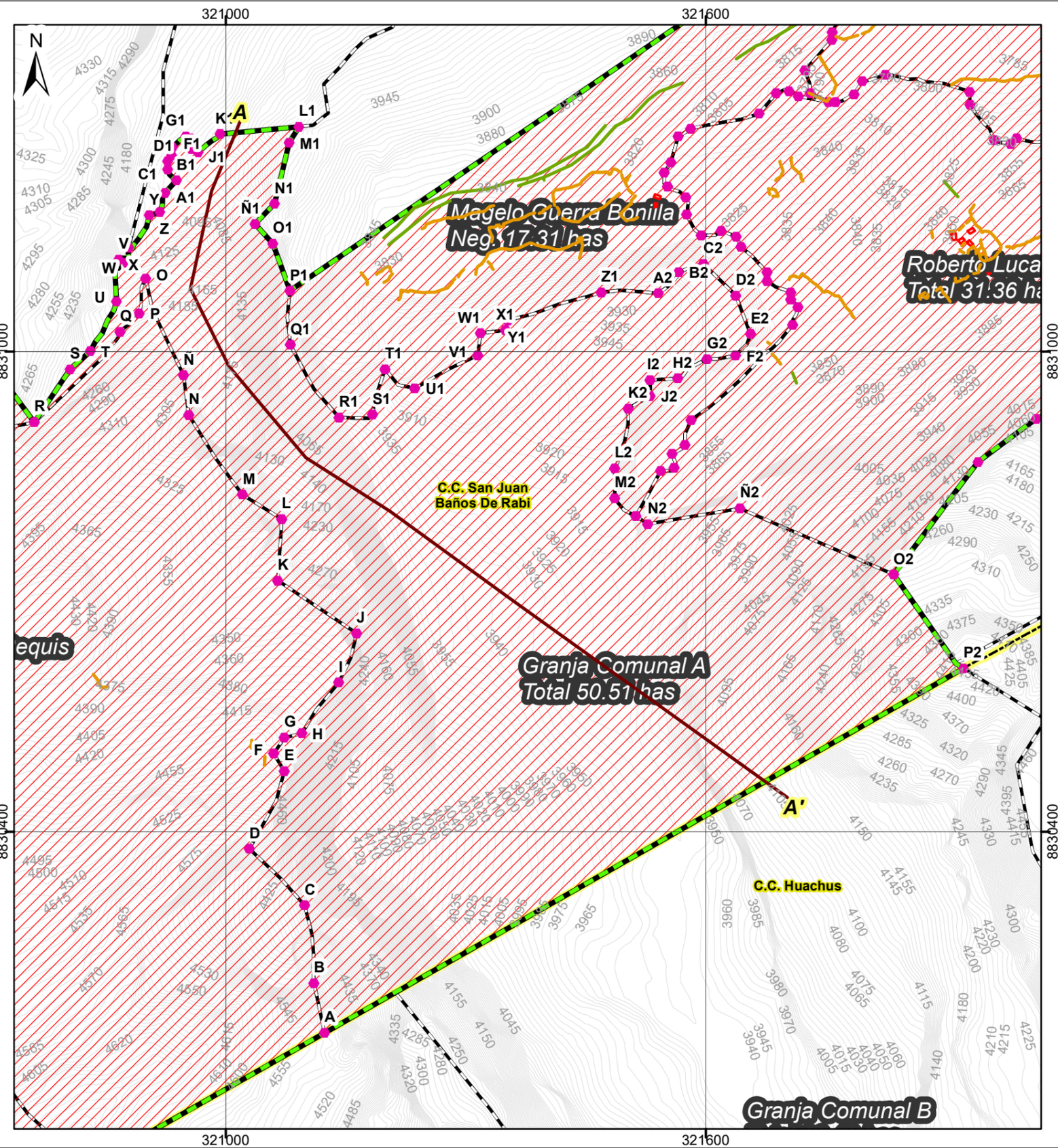


**LEYENDA**

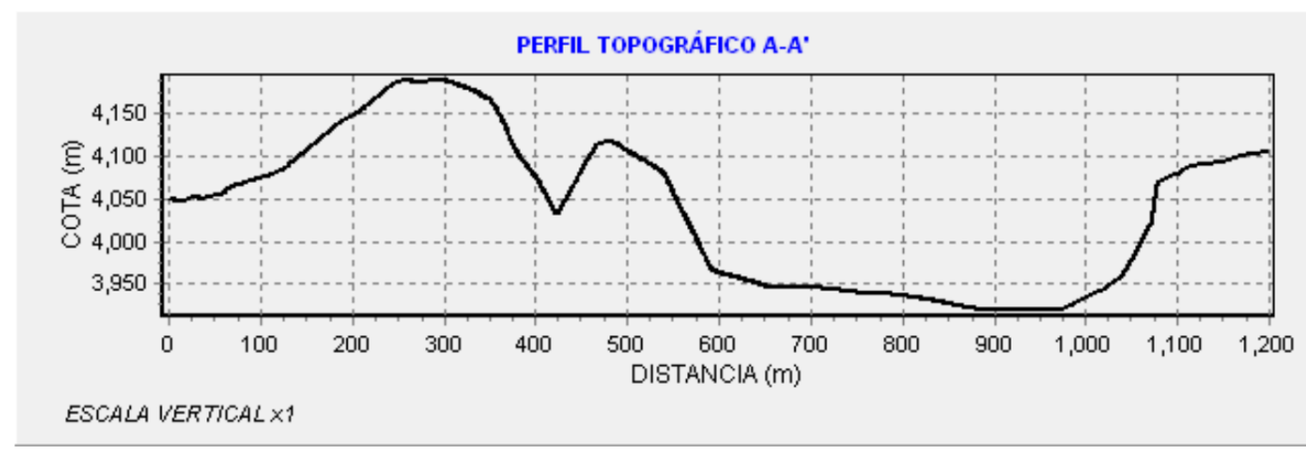
- Área de levantamiento de información catastral
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Línea de perfil
- Curvas de nivel.



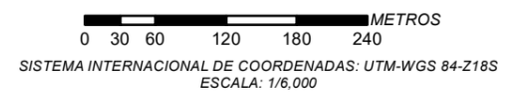
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE GLADYS DE LA ROSA ESPINOZA</b>		
ESCALA: 1/8,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: <b>C</b>	



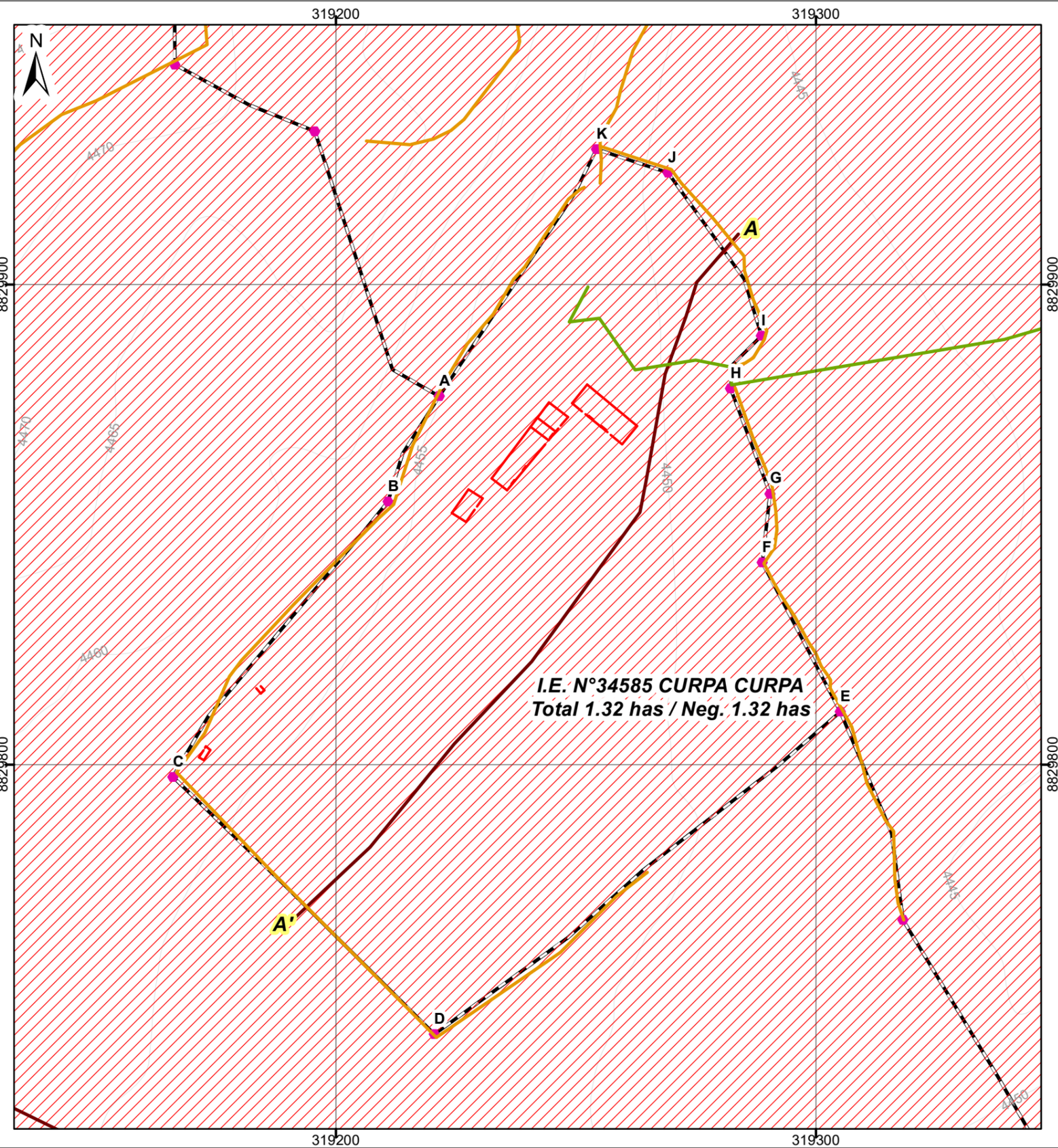
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8830149	321123	4535	VERTICE J1	8831250	320965	4076
VERTICE B	8830211	321110	4510	VERTICE K1	8831272	320993	4064
VERTICE C	8830308	321099	4368	VERTICE L1	8831281	321091	3978
VERTICE D	8830379	321029	4519	VERTICE M1	8831261	321079	3985
VERTICE E	8830476	321073	4460	VERTICE N1	8831185	321061	3985
VERTICE F	8830498	321060	4451	VERTICE Ñ1	8831160	321037	4009
VERTICE G	8830518	321073	4429	VERTICE O1	8831135	321059	3988
VERTICE H	8830523	321095	4412	VERTICE P1	8831076	321080	3943
VERTICE I	8830586	321141	4365	VERTICE Q1	8831009	321081	3939
VERTICE J	8830648	321164	4242	VERTICE R1	8830918	321142	3948
VERTICE K	8830714	321065	4322	VERTICE S1	8830921	321183	3929
VERTICE L	8830791	321070	4217	VERTICE T1	8830978	321199	3882
VERTICE M	8830821	321021	4278	VERTICE U1	8830955	321236	3895
VERTICE N	8830921	320954	4272	VERTICE V1	8830996	321315	3910
VERTICE Ñ	8830971	320947	4243	VERTICE W1	8831023	321318	3896
VERTICE O	8831092	320900	4156	VERTICE X1	8831027	321350	3905
VERTICE P	8831048	320892	4177	VERTICE Y1	8831039	321353	3902
VERTICE Q	8831025	320868	4183	VERTICE Z1	8831074	321470	3922
VERTICE R	8830912	320761	4262	VERTICE A2	8831073	321540	3926
VERTICE S	8830979	320806	4210	VERTICE B2	8831099	321566	3899
VERTICE T	8831001	320831	4191	VERTICE C2	8831110	321597	3895
VERTICE U	8831063	320863	4159	VERTICE D2	8831070	321637	3890
VERTICE V	8831115	320866	4143	VERTICE E2	8831022	321656	3878
VERTICE W	8831111	320876	4136	VERTICE F2	8830996	321637	3871
VERTICE X	8831130	320878	4133	VERTICE G2	8830991	321602	3888
VERTICE Y	8831170	320905	4108	VERTICE H2	8830967	321565	3901
VERTICE Z	8831175	320918	4096	VERTICE I2	8830965	321531	3935
VERTICE A1	8831199	320924	4089	VERTICE J2	8830945	321531	3913
VERTICE B1	8831214	320938	4082	VERTICE K2	8830929	321503	3938
VERTICE C1	8831228	320927	4088	VERTICE L2	8830855	321486	3916
VERTICE D1	8831238	320927	4090	VERTICE M2	8830817	321486	3913
VERTICE E1	8831245	320932	4090	VERTICE N2	8830785	321527	3879
VERTICE F1	8831256	320934	4094	VERTICE Ñ2	8830804	321643	3959
VERTICE G1	8831269	320950	4093	VERTICE O2	8830722	321835	4294
VERTICE H1	8831266	320956	4088	VERTICE P2	8830604	321922	4435
VERTICE I1	8831253	320957	4082				



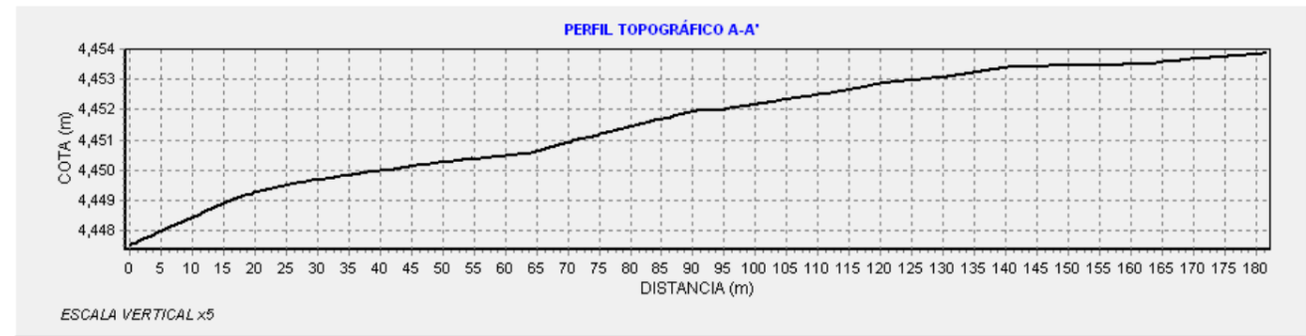
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



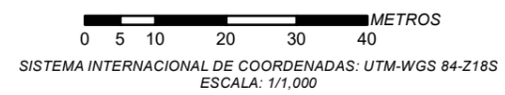
<b>BUENAVENTURA</b>	<b>CLIENTE:</b>		<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		<b>ELABORADO POR:</b>  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> <small>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</small>
			<b>PLANO:</b> TERRENO DE ISAIAS SÁNCHEZ REQUIS		
<b>ESCALA:</b> 1/6,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616			
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194			
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> C	



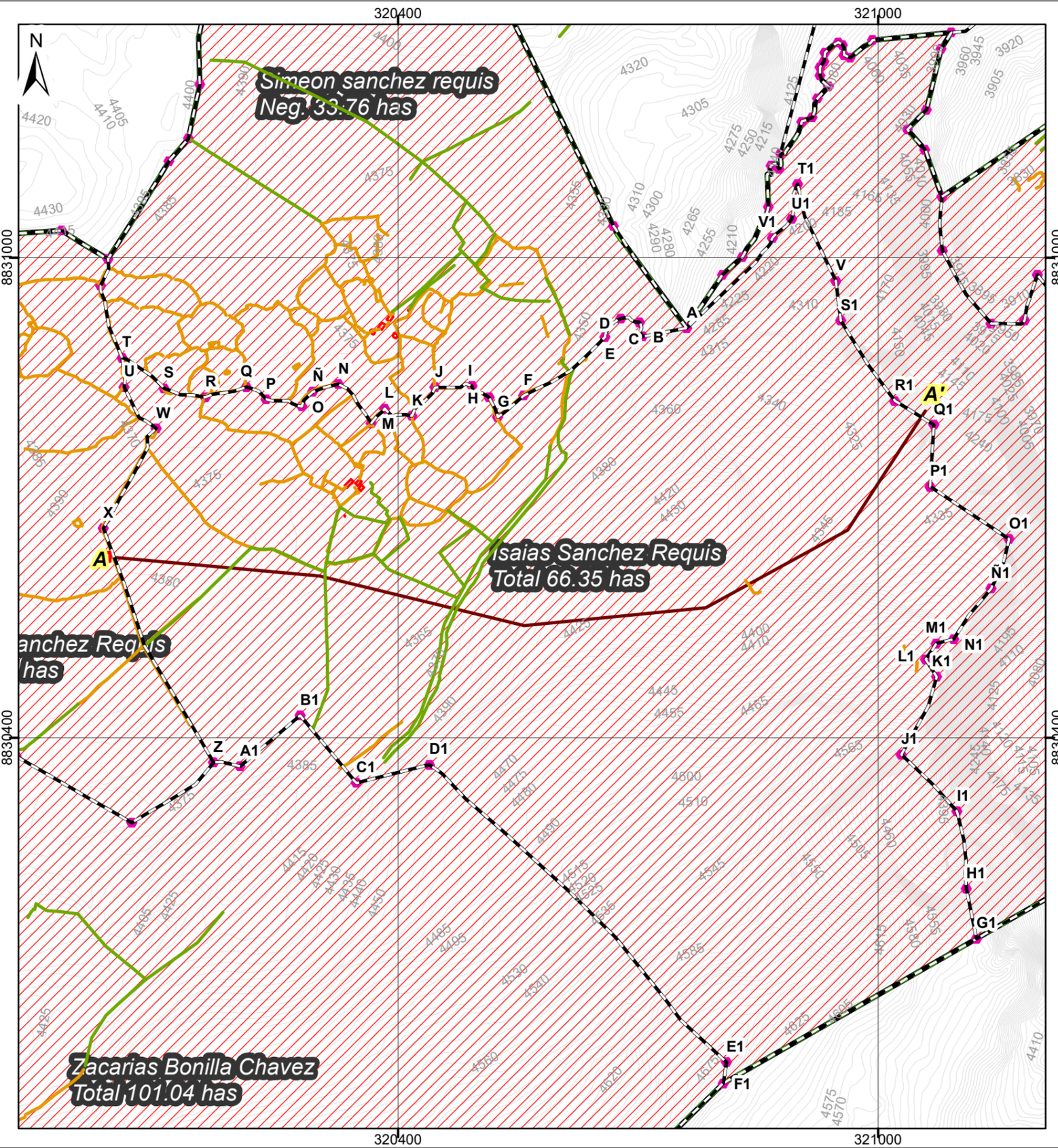
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8829877	319222	4455
VERTICE	B	8829855	319211	4457
VERTICE	D	8829744	319221	4452
VERTICE	C	8829797	319166	4457
VERTICE	E	8829811	319305	4447
VERTICE	F	8829842	319289	4449
VERTICE	G	8829856	319290	4448
VERTICE	H	8829878	319282	4449
VERTICE	I	8829889	319289	4448
VERTICE	J	8829923	319269	4449
VERTICE	K	8829928	319254	4453



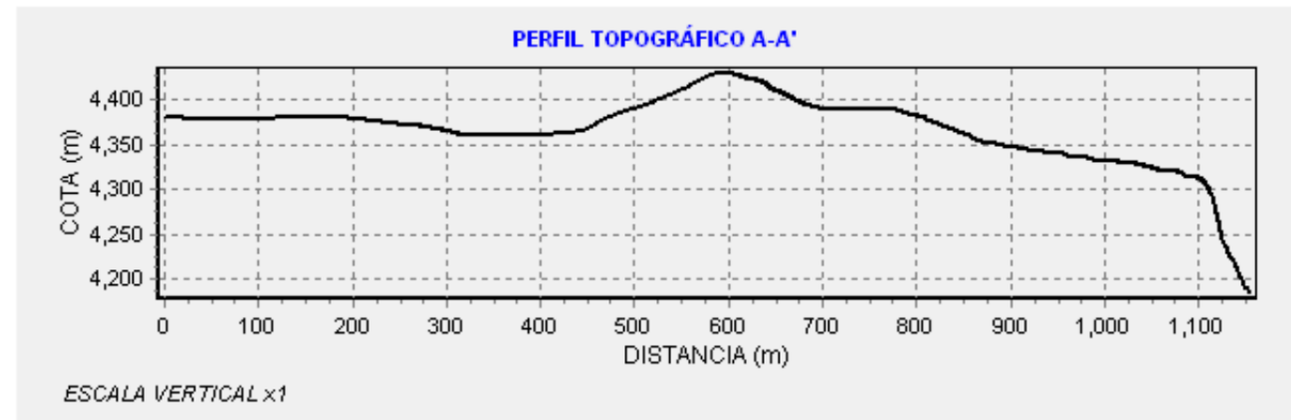
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Línea de perfil
  - Curvas de nivel.



<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:	
	<b>PLANO: TERRENO DE LA I.E.N°34585 CURPA CURPA</b>			
ESCALA: 1/1,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194		
	DPTO.: CERRO DE PASCO	DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018	REV. N°: <b>C</b>

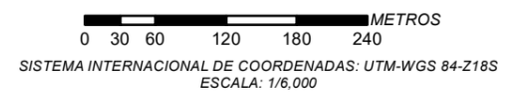


COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8830912	320761	4262	VERTICE Y	8830514	320083	4385
VERTICE B	8830901	320706	4315	VERTICE Z	8830369	320170	4367
VERTICE C	8830919	320702	4321	VERTICE A1	8830364	320203	4375
VERTICE D	8830924	320679	4325	VERTICE B1	8830428	320277	4370
VERTICE E	8830901	320659	4335	VERTICE C1	8830343	320348	4394
VERTICE F	8830827	320557	4355	VERTICE D1	8830366	320439	4441
VERTICE G	8830800	320525	4355	VERTICE E1	8829994	320811	4675
VERTICE H	8830825	320514	4356	VERTICE F1	8829968	320806	4651
VERTICE I	8830840	320492	4358	VERTICE G1	8830149	321123	4535
VERTICE J	8830838	320446	4360	VERTICE H1	8830211	321110	4510
VERTICE K	8830802	320417	4361	VERTICE I1	8830308	321099	4368
VERTICE L	8830811	320383	4365	VERTICE J1	8830379	321029	4519
VERTICE M	8830793	320367	4366	VERTICE K1	8830476	321073	4460
VERTICE N	8830842	320325	4370	VERTICE L1	8830498	321060	4451
VERTICE Ñ	8830832	320293	4371	VERTICE M1	8830518	321073	4429
VERTICE O	8830814	320280	4371	VERTICE N1	8830523	321095	4412
VERTICE P	8830823	320235	4375	VERTICE Ñ1	8830586	321141	4365
VERTICE Q	8830838	320211	4375	VERTICE O1	8830648	321164	4242
VERTICE R	8830825	320159	4374	VERTICE P1	8830714	321065	4322
VERTICE S	8830837	320108	4375	VERTICE Q1	8830791	321070	4217
VERTICE T	8830875	320055	4380	VERTICE R1	8830821	321021	4278
VERTICE U	8830838	320058	4373	VERTICE S1	8830921	320954	4272
VERTICE V	8830971	320947	4243	VERTICE T1	8831092	320900	4156
VERTICE W	8830786	320098	4370	VERTICE U1	8831048	320892	4177
VERTICE X	8830662	320032	4379	VERTICE V1	8831025	320868	4183

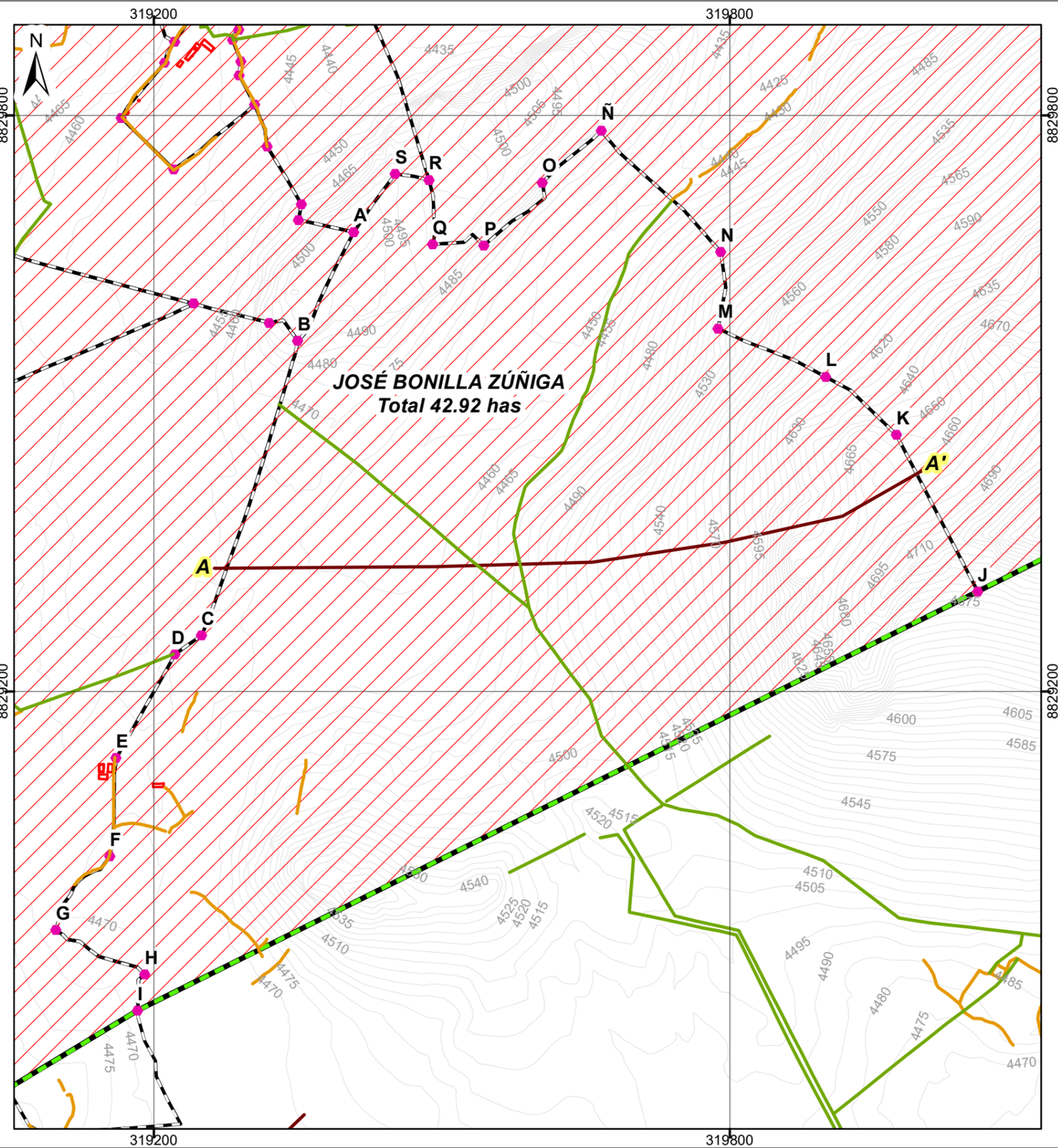


**LEYENDA**

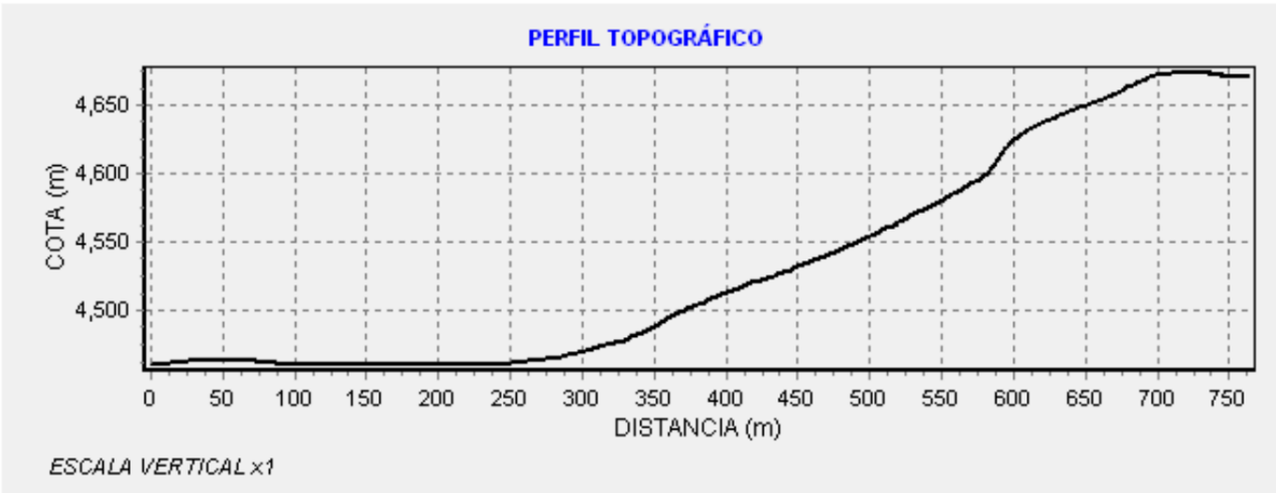
- Límite de poseionarios
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Línea de perfil
- Límite de área de negociación
- Área de levantamiento de información catastral
- Curvas de nivel.



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE ISAIAS SÁNCHEZ REQUIS</b>		
ESCALA: 1/6,000 DATUM: WGS84 UTM Z18S	DIST.: YANAHUANCA PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN DPTO.: CERRO DE PASCO	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616 APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194 DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018 REV. N°: C



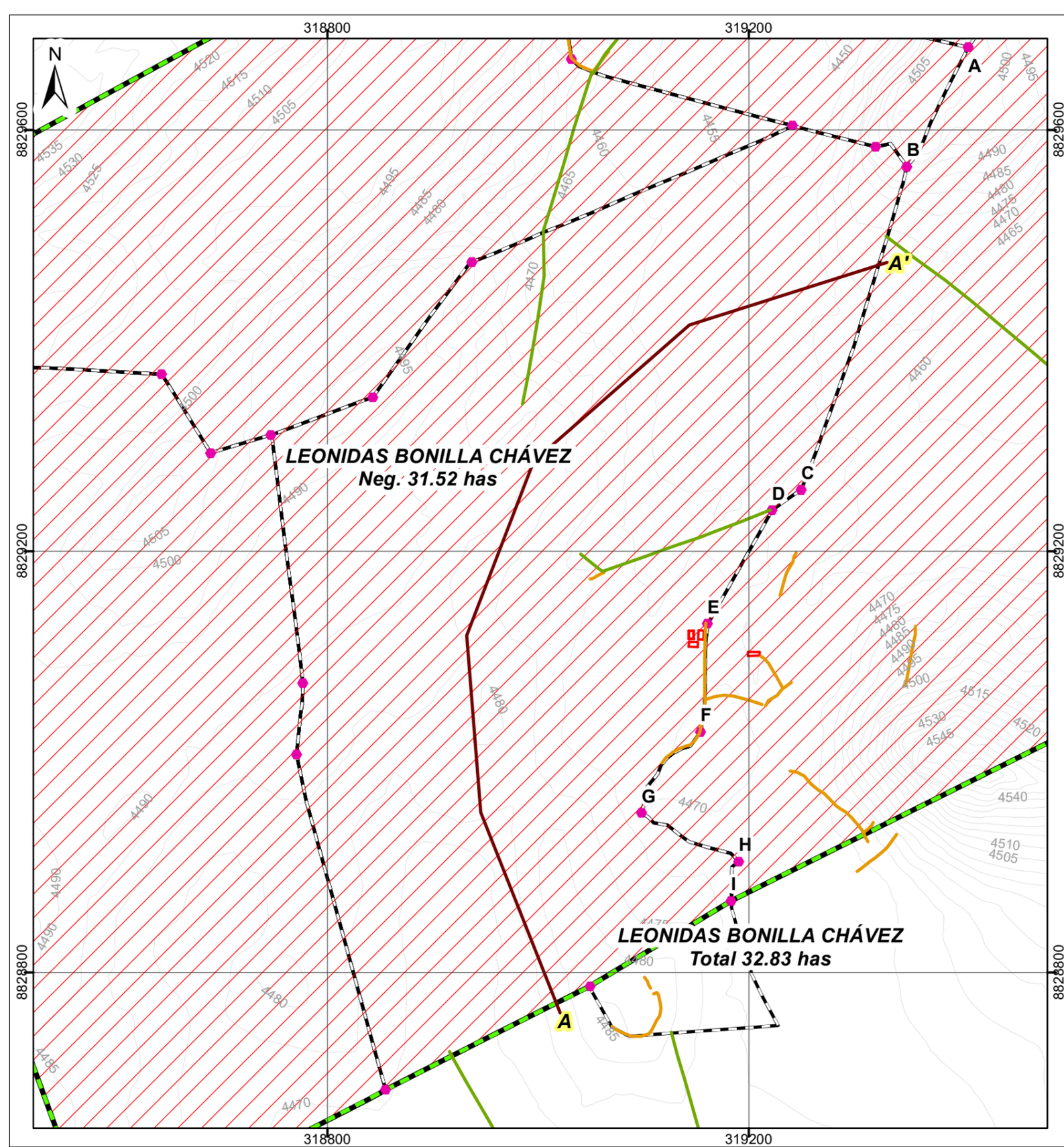
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8829679	319408	4505
VERTICE	B	8829565	319350	4492
VERTICE	C	8829258	319250	4465
VERTICE	D	8829239	319222	4465
VERTICE	E	8829131	319161	4468
VERTICE	F	8829028	319154	4470
VERTICE	G	8828952	319098	4470
VERTICE	H	8828905	319190	4470
VERTICE	I	8828868	319183	4470
VERTICE	J	8829305	320058	4681
VERTICE	K	8829467	319973	4656
VERTICE	L	8829528	319900	4611
VERTICE	M	8829578	319788	4526
VERTICE	N	8829658	319791	4489
VERTICE	Ñ	8829785	319666	4474
VERTICE	O	8829730	319605	4478
VERTICE	P	8829665	319544	4476
VERTICE	Q	8829666	319490	4500
VERTICE	R	8829733	319487	4498
VERTICE	S	8829739	319451	4494



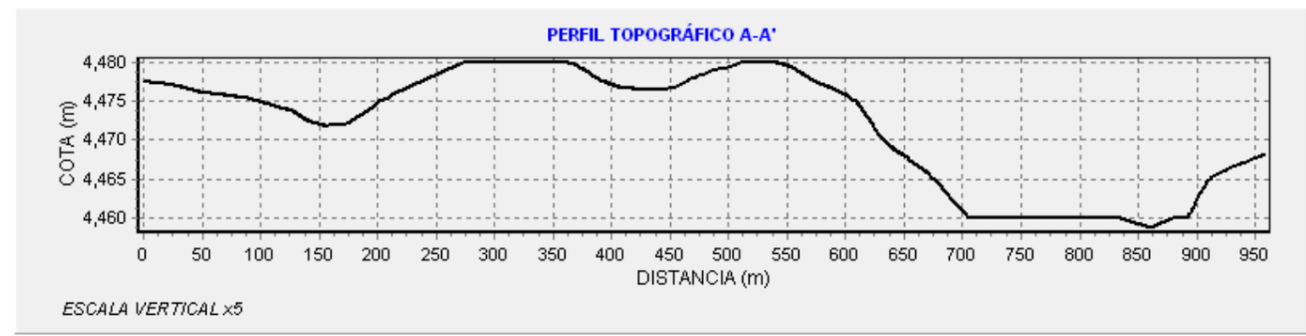
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



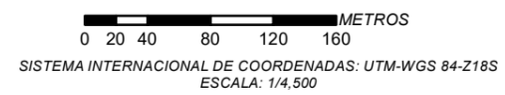
<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE JOSÉ BONILLA ZÚÑIGA</b>		
<b>ESCALA:</b> 1/5,000  <b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA  <b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN  <b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616  <b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194  <b>DISEÑO:</b> A.A.E. <b>FECHA:</b> 05/01/2018 <b>REV. N°:</b> C	



COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8828689	318855	4470
VERTICE	B	8829007	318770	4482
VERTICE	C	8829075	318777	4484
VERTICE	D	8829311	318746	4495
VERTICE	E	8829346	318843	4495
VERTICE	F	8829475	318937	4485
VERTICE	G	8829604	319242	4455
VERTICE	H	8829584	319320	4492
VERTICE	I	8829565	319350	4492
VERTICE	J	8829259	319250	4465
VERTICE	K	8829239	319222	4465
VERTICE	L	8829131	319161	4468
VERTICE	M	8829028	319154	4470
VERTICE	N	8828952	319098	4470
VERTICE	Ñ	8828905	319190	4470
VERTICE	O	8828868	319183	4470
VERTICE	P	8828787	319049	4483

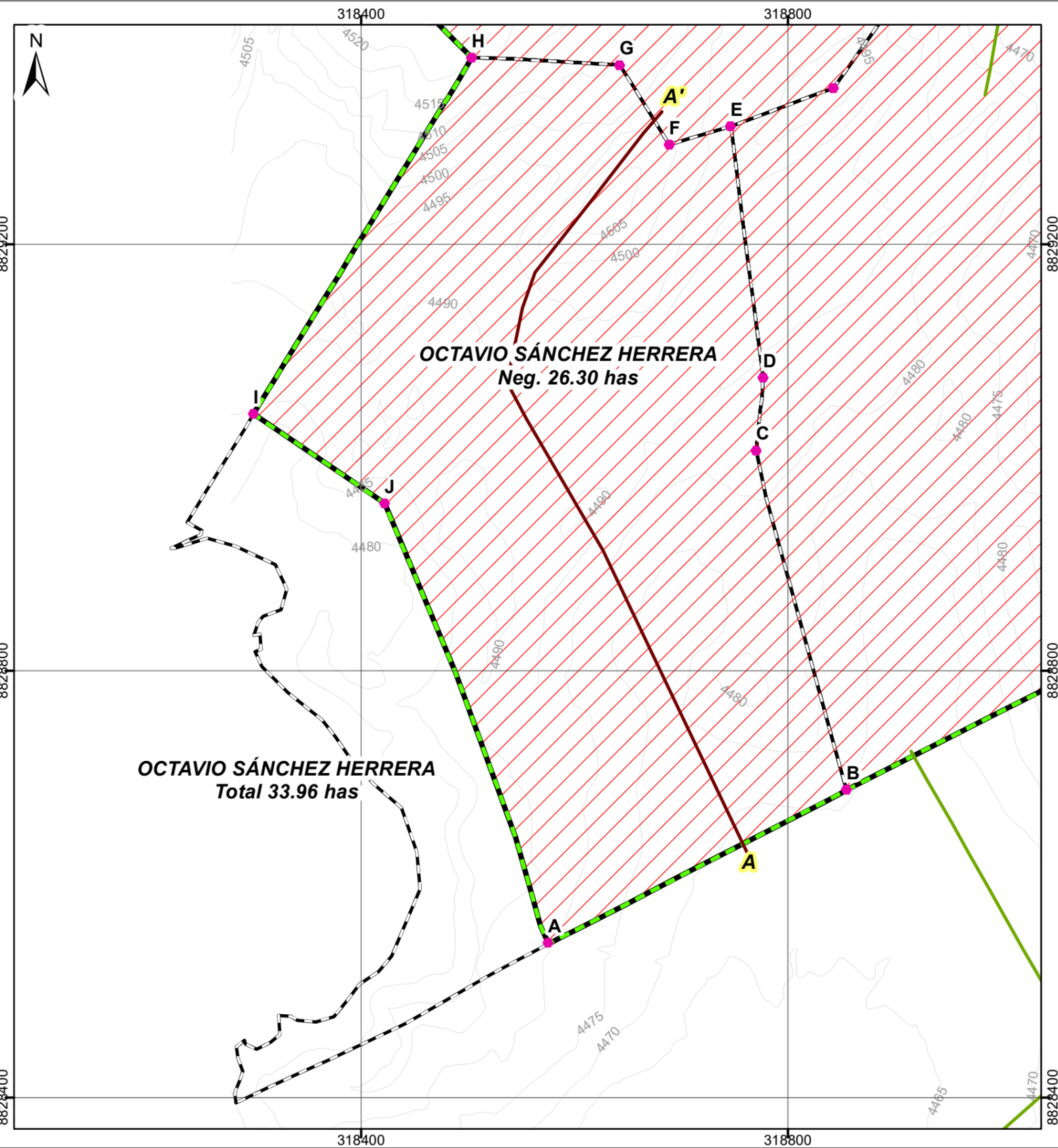


- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.

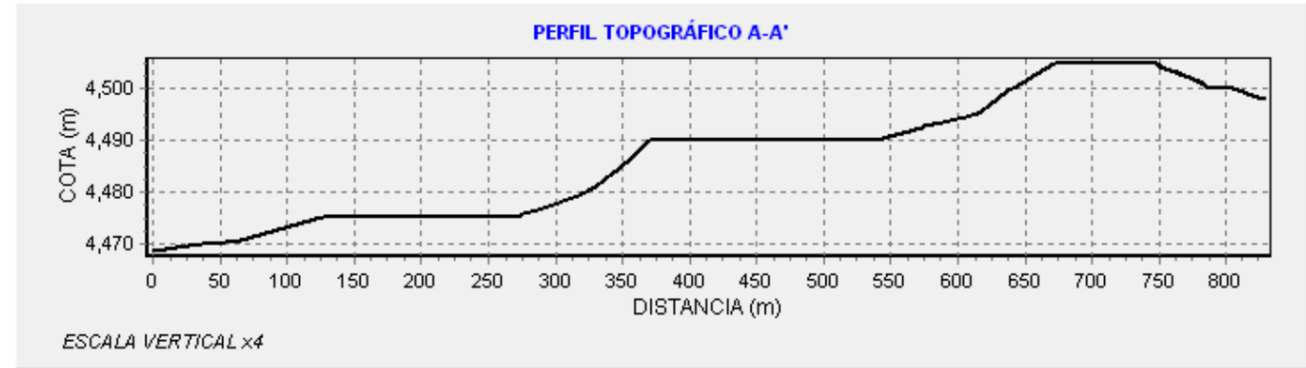


<b>CLIENTE:</b>  	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>  
	<b>PLANO: TERRENO DE LEONIDAS BONILLA CHÁVEZ</b>		
<b>ESCALA:</b> 1/4,500	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REV. N°:</b> C	

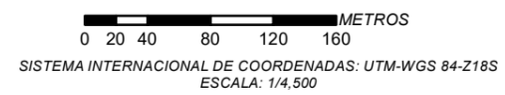
ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



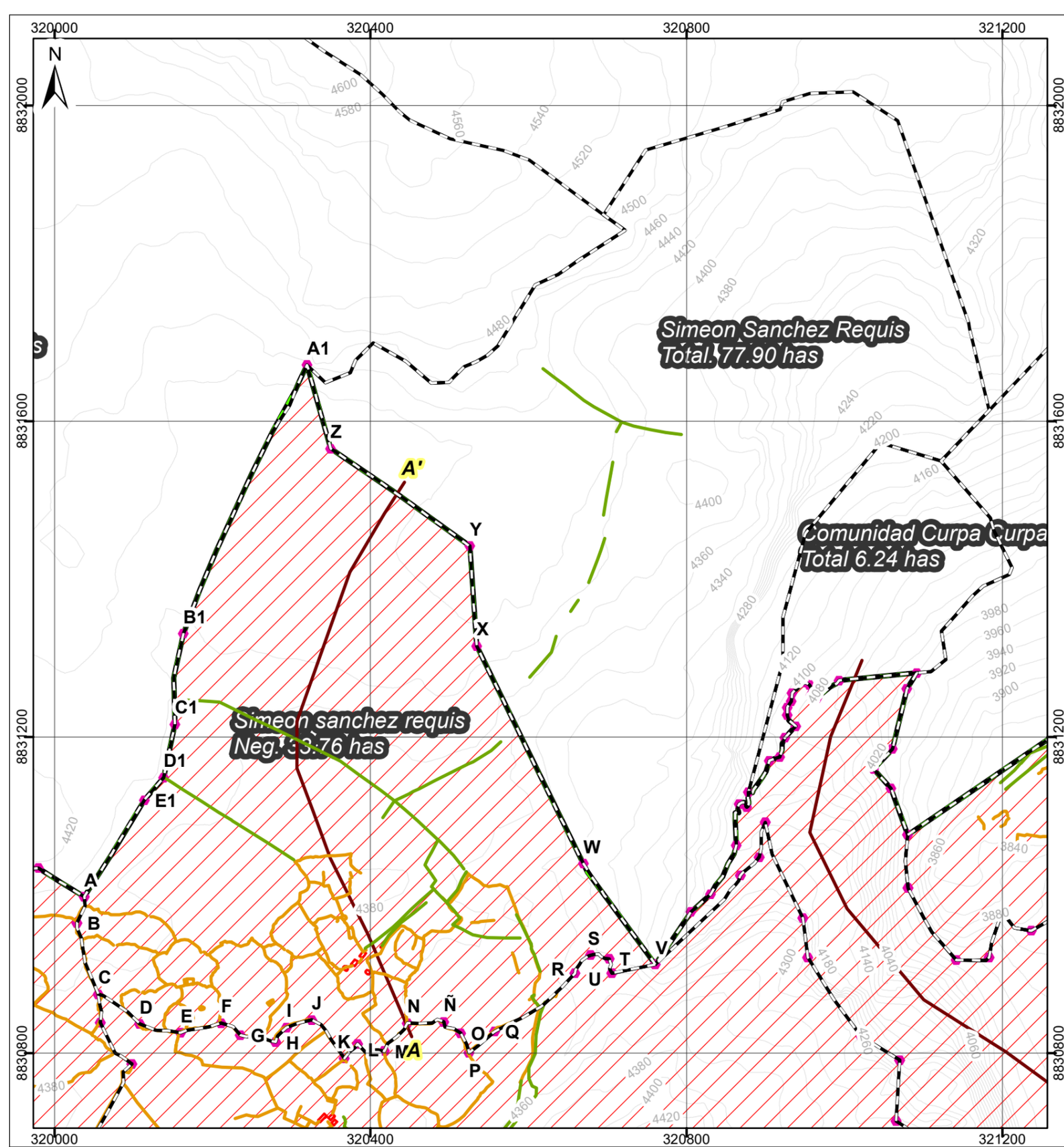
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	B	8828689	318855	4470
VERTICE	C	8829007	318770	4482
VERTICE	D	8829075	318777	4484
VERTICE	E	8829311	318746	4495
VERTICE	F	8829294	318689	4500
VERTICE	G	8829368	318642	4504
VERTICE	H	8829375	318504	4520
VERTICE	I	8829041	318299	4484
VERTICE	J	8828957	318422	4484
VERTICE	A	8828545	318575	4480



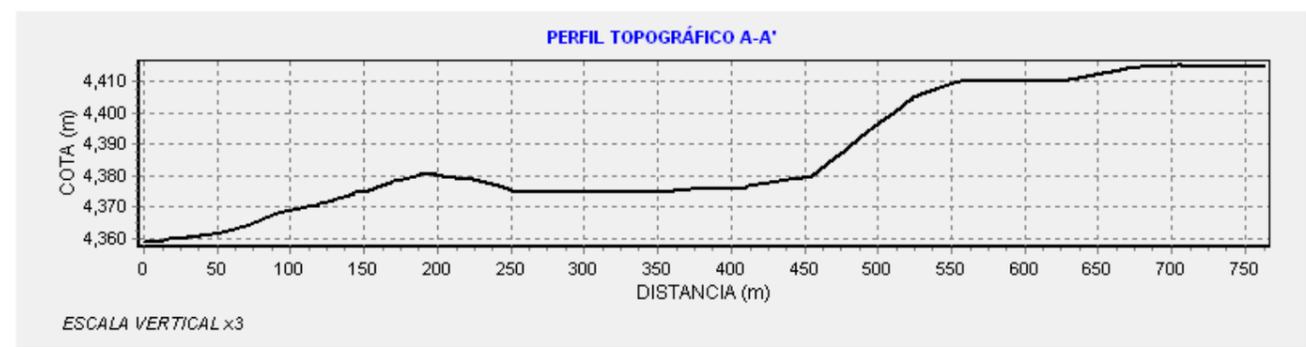
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel.



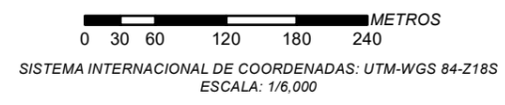
<b>BUENAVENTURA</b> 	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b> 	
	<b>PLANO: TERRENO DE OCTAVIO SÁNCHEZ HERRERA</b>		<b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	
<b>CLIENTE:</b> YANAHUANCA	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	
<b>ESCALA:</b> 1/4,500	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>REV. N°:</b> C
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>FECHA:</b> 05/01/2018		



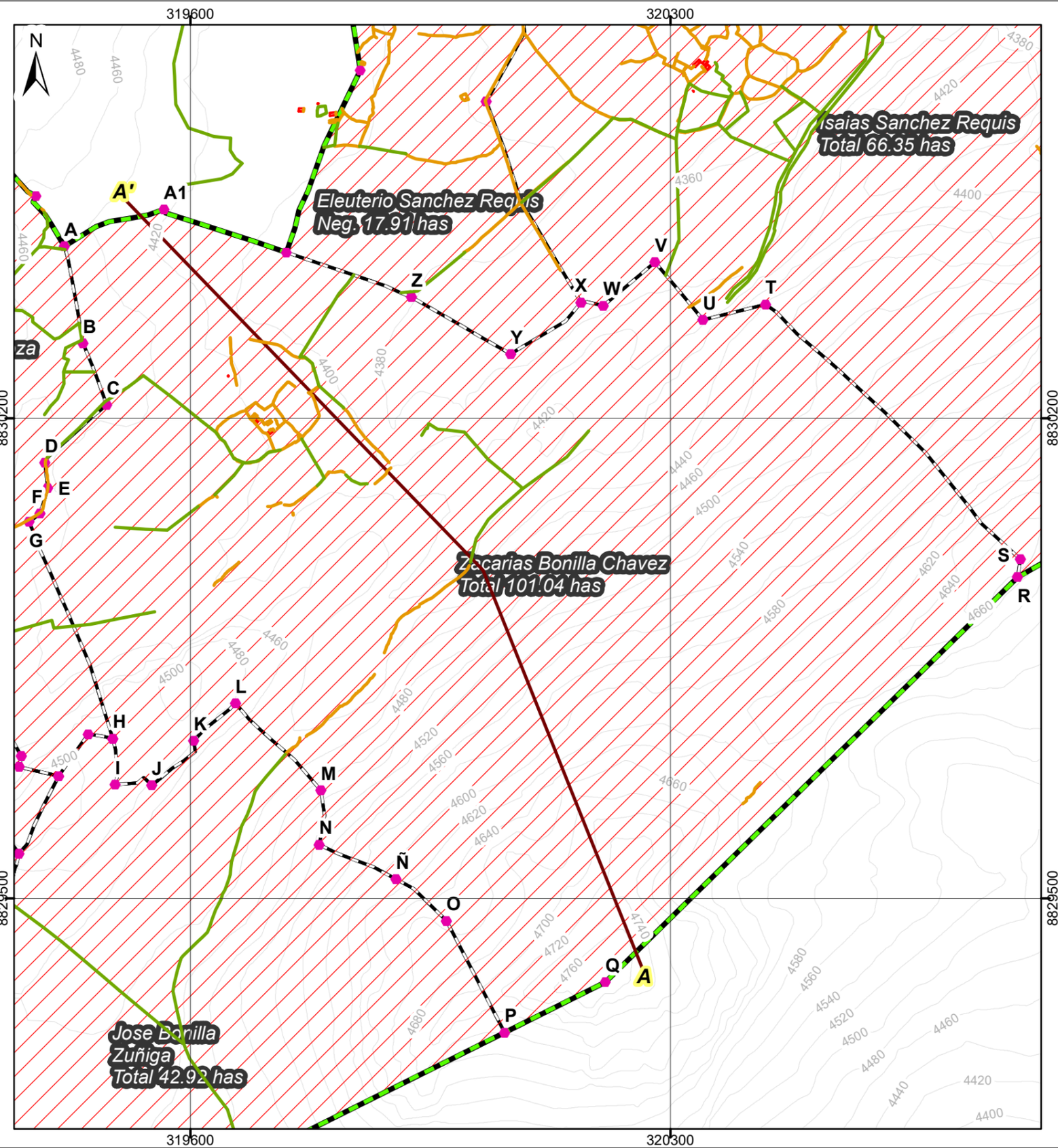
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8830998	320037	4392	VERTICE P	8830800	320525	4355
VERTICE B	8830965	320028	4388	VERTICE Q	8830827	320557	4355
VERTICE C	8830875	320055	4380	VERTICE R	8830901	320659	4335
VERTICE D	8830837	320108	4375	VERTICE S	8830924	320679	4325
VERTICE E	8830825	320159	4374	VERTICE T	8830919	320702	4321
VERTICE F	8830838	320211	4375	VERTICE U	8830901	320706	4315
VERTICE G	8830823	320235	4375	VERTICE V	8830912	320761	4262
VERTICE H	8830814	320280	4371	VERTICE W	8831040	320669	4318
VERTICE I	8830832	320293	4371	VERTICE X	8831316	320534	4409
VERTICE J	8830842	320325	4370	VERTICE Y	8831442	320526	4430
VERTICE K	8830793	320367	4366	VERTICE Z	8831566	320349	4413
VERTICE L	8830811	320383	4365	VERTICE A1	8831671	320320	4437
VERTICE M	8830802	320417	4361	VERTICE B1	8831331	320163	4400
VERTICE N	8830838	320446	4360	VERTICE C1	8831216	320152	4398
VERTICE Ñ	8830840	320492	4358	VERTICE D1	8831149	320138	4398
VERTICE O	8830825	320514	4356	VERTICE E1	8831121	320113	4392



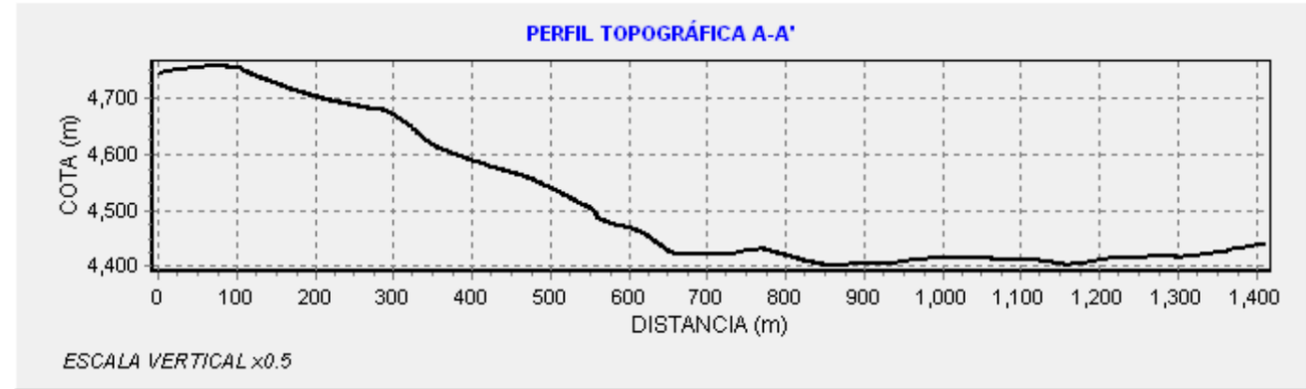
- LEYENDA**
- Límite de poseionarios
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel



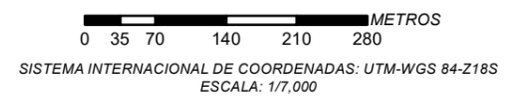
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE SIMEÓN SÁNCHEZ REQUIS</b>		
ESCALA: 1/6,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: C	



COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8830451	319417	4450	VERTICE	Ñ	8829528	319900	4611
VERTICE	B	8830309	319444	4456	VERTICE	O	8829467	319973	4656
VERTICE	C	8830220	319478	4444	VERTICE	P	8829305	320058	4681
VERTICE	D	8830135	319388	4443	VERTICE	Q	8829378	320206	4777
VERTICE	E	8830099	319392	4444	VERTICE	R	8829968	320806	4651
VERTICE	F	8830061	319381	4446	VERTICE	S	8829994	320811	4675
VERTICE	G	8830049	319365	4445	VERTICE	T	8830366	320439	4441
VERTICE	H	8829733	319487	4498	VERTICE	U	8830343	320348	4394
VERTICE	I	8829666	319490	4500	VERTICE	V	8830428	320277	4370
VERTICE	J	8829665	319544	4476	VERTICE	W	8830364	320203	4375
VERTICE	K	8829730	319605	4478	VERTICE	X	8830369	320170	4367
VERTICE	L	8829785	319666	4474	VERTICE	Y	8830294	320067	4375
VERTICE	M	8829658	319791	4489	VERTICE	Z	8830377	319922	4380
VERTICE	N	8829578	319788	4526	VERTICE	A1	8830505	319561	4423



- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Límite de poseionarios
  - Curvas de nivel

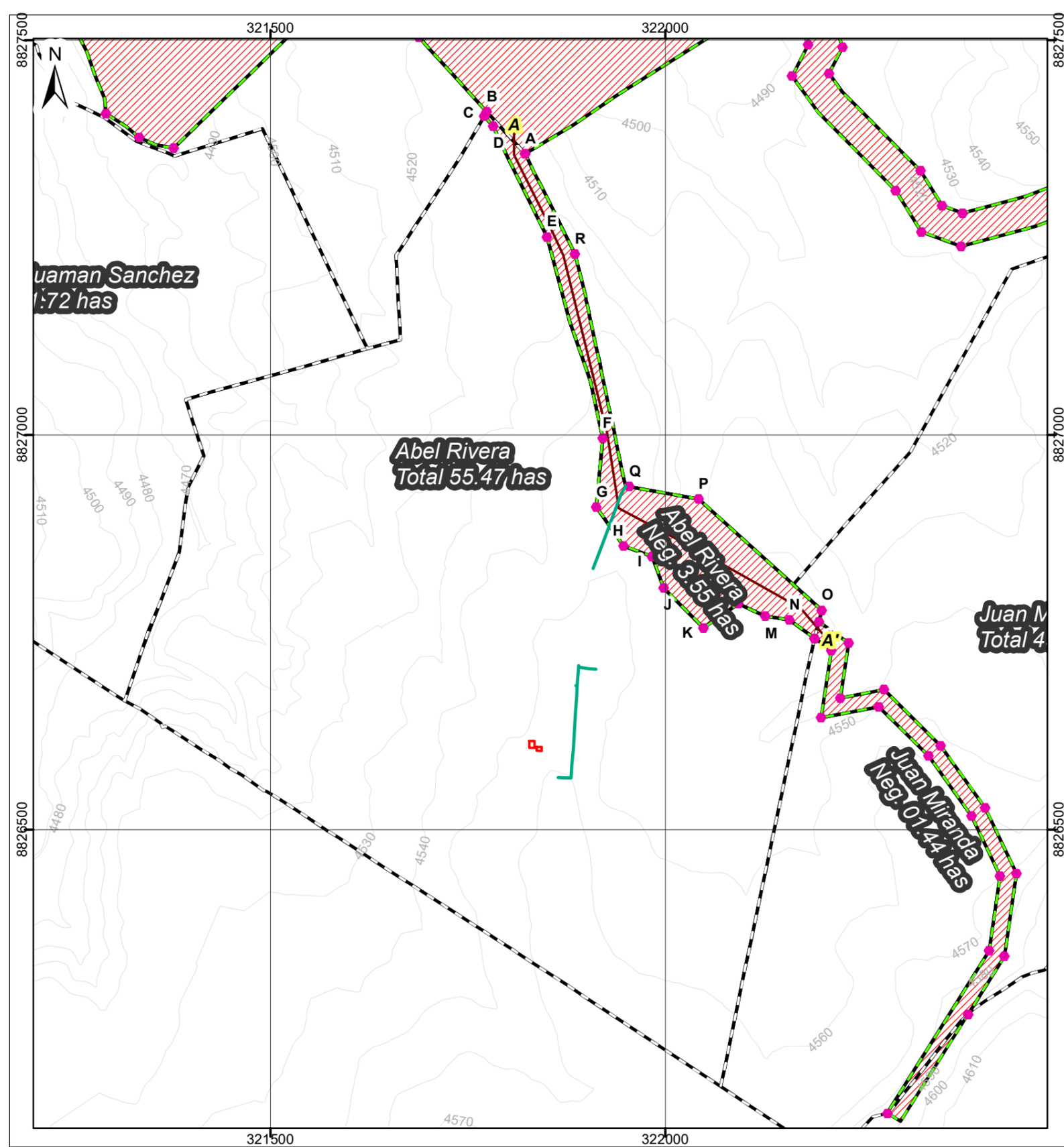


<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		ELABORADO POR:  <b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO:</b> TERRENO DE ZACARÍAS BONILLA CHÁVEZ		
<b>ESCALA:</b> 1/7,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REV. N°:</b> C	

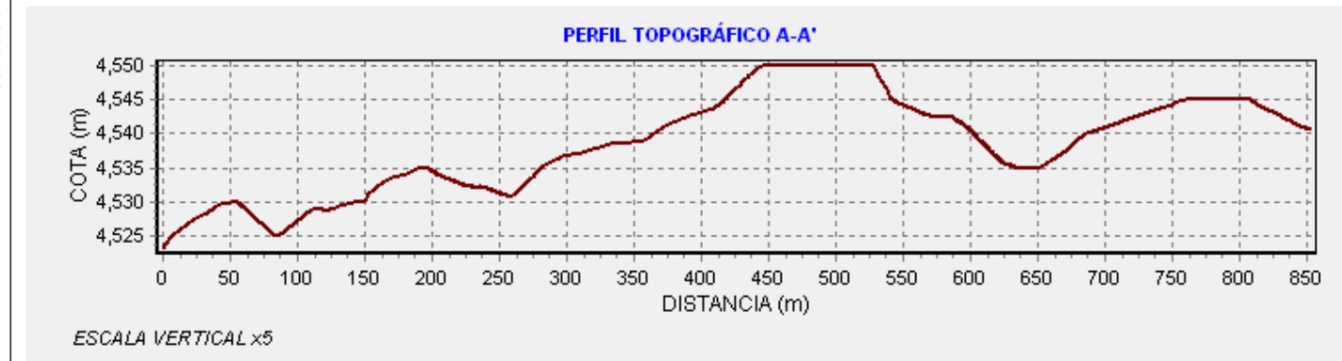
# COMUNIDAD CAMPESINA HUACHUS

## CASERÍO PAMPA SALERA

C.C. HUACHUS	
N°	CASERÍO PAMPA SALERA
1	Abel Rivera
2	Ángel Tomás Chávez
3	Área comunal
4	Cipriano Tomás Chávez
5	Constantino Huamán Toribio
6	Disney Rivera Valle
7	Domingo Huamán Toribio
8	Erasmus Guerra Huamán
9	Estela Cayetano Galarza
10	Francisco Ayala Angulo
11	Granja comunal
12	Jonel Loyola Reyes
13	Juan Miranda
14	Justina Rivera Loyola
15	Mequíás Tomás Chávez
16	Teófilo Huamán
17	Walter Ayala Cayetano

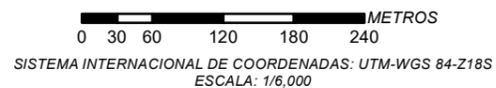


COORDENADAS		NORTE	ESTE	Z
VERTICE	A	8827356	321823	4528
VERTICE	B	8827409	321774	4525
VERTICE	C	8827404	321771	4525
VERTICE	D	8827391	321782	4526
VERTICE	E	8827251	321850	4530
VERTICE	F	8826996	321921	4548
VERTICE	G	8826909	321912	4550
VERTICE	H	8826860	321947	4548
VERTICE	I	8826846	321983	4546
VERTICE	J	8826806	321998	4545
VERTICE	K	8826756	322048	4545
VERTICE	L	8826786	322092	4543
VERTICE	M	8826770	322126	4545
VERTICE	N	8826766	322157	4545
VERTICE	Ñ	8826743	322189	4543
VERTICE	O	8826778	322198	4541
VERTICE	P	8826919	322042	4526
VERTICE	Q	8826934	321954	4550
VERTICE	R	8827229	321886	4535

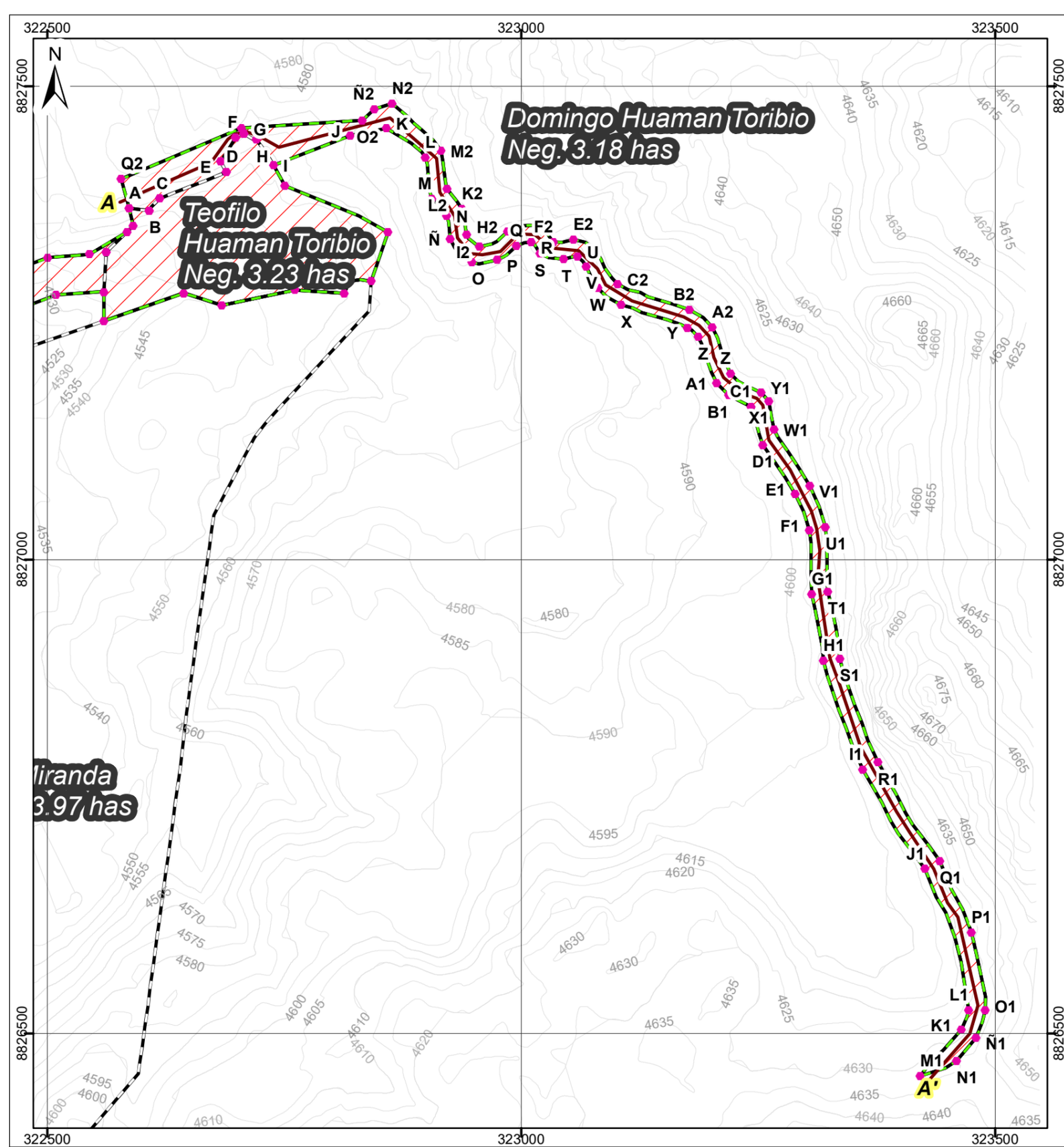


**LEYENDA**

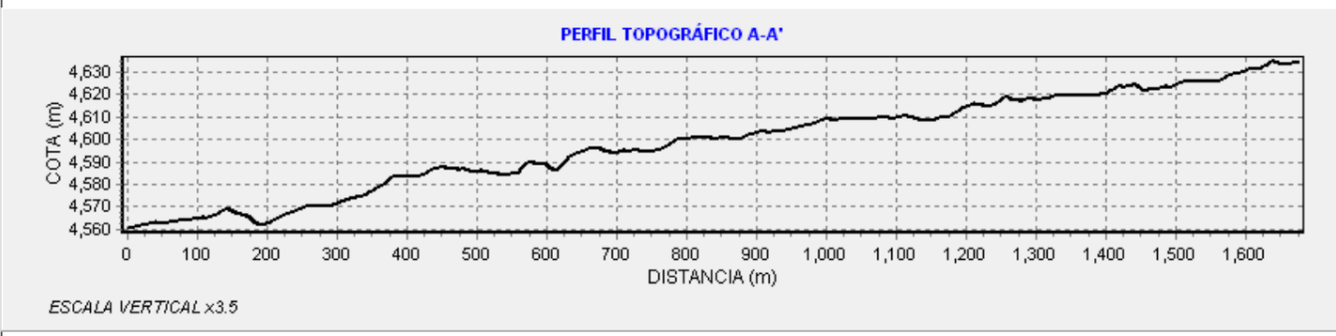
- Línea de perfil
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral
- Construcciones
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Curvas de nivel



<b>CLIENTE:</b> 	<b>PROYECTO:</b> <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b> 	
	<b>PLANO:</b> <b>TERRENO DE ABEL RIVERA</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/6,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> <b>C</b>
<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO		<b>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</b>		

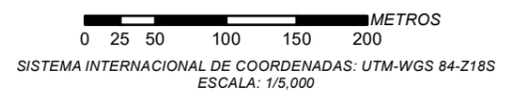


COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8827371	322586	4555	VERTICE J1	8826674	323426	4617
VERTICE B	8827368	322607	4551	VERTICE K1	8826504	323464	4629
VERTICE C	8827381	322618	4555	VERTICE L1	8826525	323472	4627
VERTICE D	8827409	322689	4557	VERTICE M1	8826455	323421	4632
VERTICE E	8827420	322683	4562	VERTICE N1	8826471	323459	4635
VERTICE F	8827446	322698	4567	VERTICE Ñ1	8826495	323480	4634
VERTICE G	8827450	322708	4566	VERTICE O1	8826524	323489	4632
VERTICE H	8827443	322721	4564	VERTICE P1	8826607	323475	4628
VERTICE I	8827416	322739	4559	VERTICE Q1	8826682	323442	4626
VERTICE J	8827448	322820	4570	VERTICE R1	8826787	323376	4620
VERTICE K	8827456	322858	4573	VERTICE S1	8826896	323336	4615
VERTICE L	8827425	322899	4580	VERTICE T1	8826966	323324	4612
VERTICE M	8827381	322905	4583	VERTICE U1	8827035	323321	4613
VERTICE N	8827363	322921	4585	VERTICE V1	8827078	323304	4611
VERTICE Ñ	8827338	322925	4585	VERTICE W1	8827137	323267	4605
VERTICE O	8827314	322948	4585	VERTICE X1	8827167	323261	4604
VERTICE P	8827316	322975	4582	VERTICE Y1	8827177	323253	4603
VERTICE Q	8827331	322995	4583	VERTICE Z1	8827196	323221	4602
VERTICE R	8827335	323011	4586	VERTICE A2	8827245	323202	4602
VERTICE S	8827324	323020	4586	VERTICE B2	8827264	323177	4599
VERTICE T	8827318	323045	4585	VERTICE C2	8827291	323102	4597
VERTICE U	8827320	323059	4587	VERTICE D2	8827327	323078	4595
VERTICE V	8827310	323068	4590	VERTICE E2	8827338	323055	4590
VERTICE W	8827287	323081	4591	VERTICE F2	8827336	323034	4592
VERTICE X	8827269	323105	4590	VERTICE G2	8827353	323016	4590
VERTICE Y	8827245	323175	4595	VERTICE H2	8827347	322986	4587
VERTICE Z	8827235	323187	4597	VERTICE I2	8827330	322956	4588
VERTICE A1	8827186	323206	4597	VERTICE J2	8827343	322942	4588
VERTICE B1	8827174	323219	4598	VERTICE K2	8827370	322937	4589
VERTICE C1	8827162	323242	4600	VERTICE L2	8827391	322922	4585
VERTICE D1	8827121	323255	4601	VERTICE M2	8827432	322915	4586
VERTICE E1	8827069	323289	4604	VERTICE N2	8827482	322864	4574
VERTICE F1	8827031	323304	4606	VERTICE Ñ2	8827476	322845	4573
VERTICE G1	8826964	323307	4607	VERTICE O2	8827464	322832	4571
VERTICE H1	8826893	323319	4610	VERTICE P2	8827456	322705	4569
VERTICE I1	8826779	323361	4616	VERTICE Q2	8827402	322578	4564

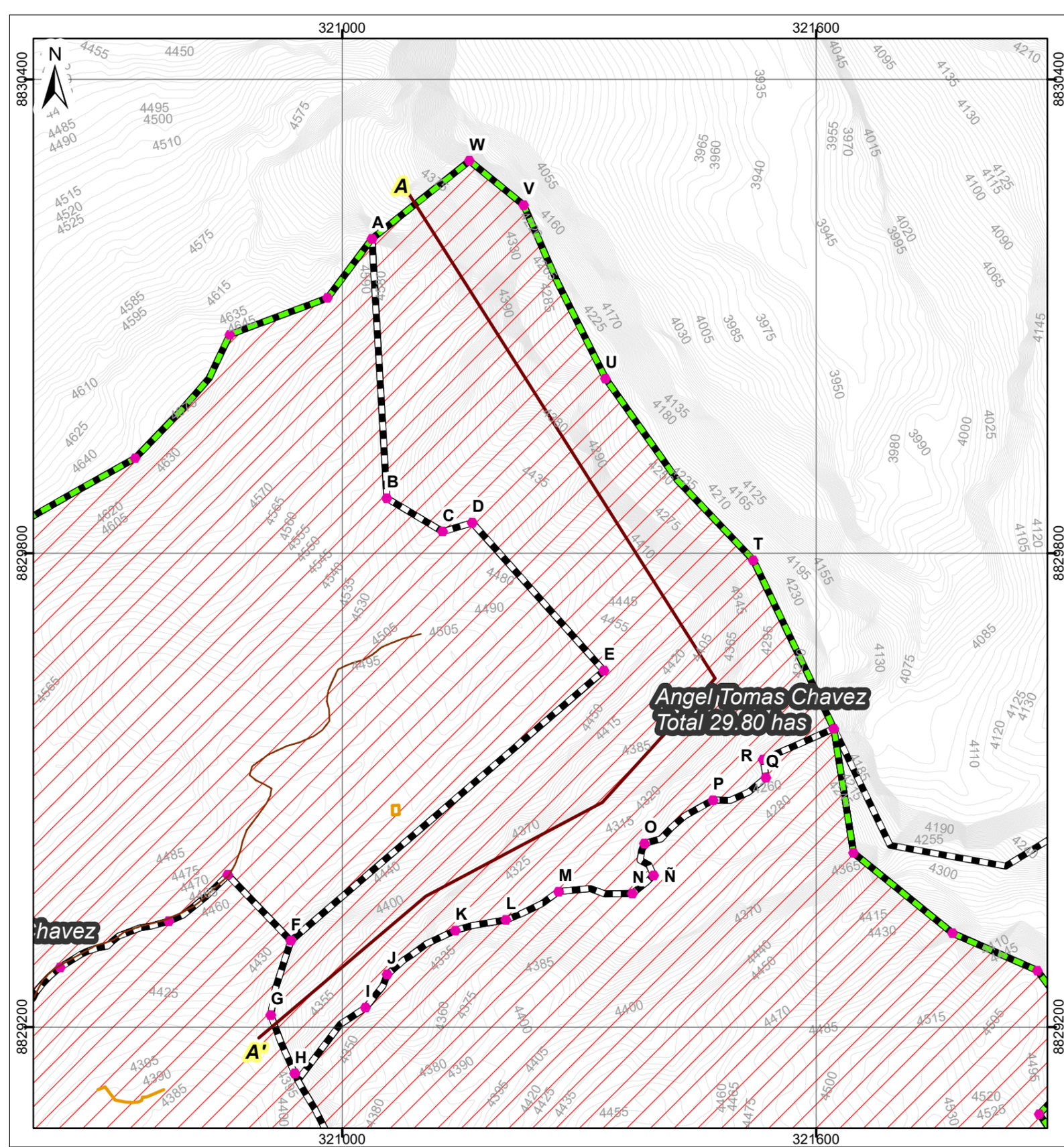


**LEYENDA**

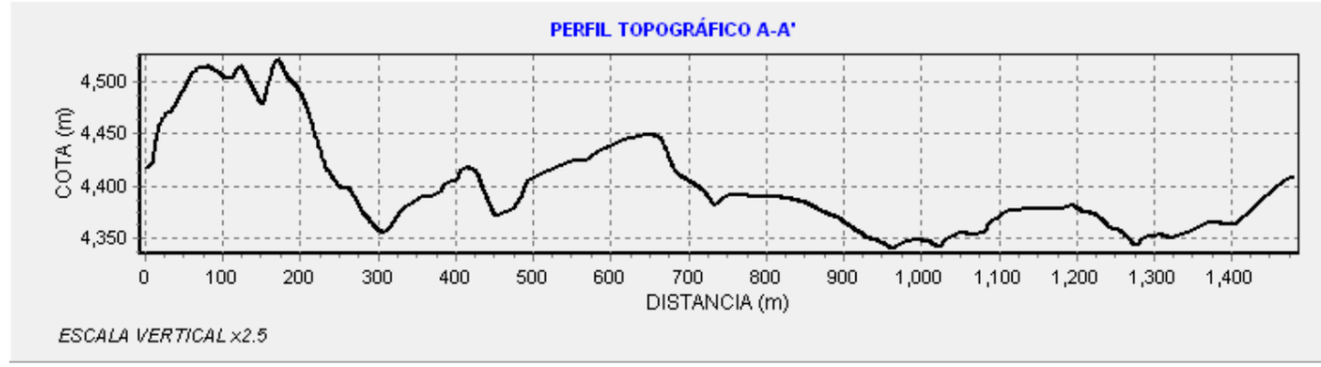
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral
- Curvas de nivel



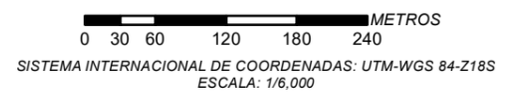
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		ELABORADO POR:  <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO:</b> TERRENO DE DOMINGO HUAMÁN TORIBIO		
<b>ESCALA:</b> 1/5,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>FECHA:</b> 05/01/2018
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	



COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	
VERTICE	A	8830198	321037	4566
VERTICE	B	8829870	321057	4524
VERTICE	C	8829827	321127	4495
VERTICE	D	8829839	321165	4488
VERTICE	F	8829309	320935	4428
VERTICE	E	8829651	321331	4475
VERTICE	G	8829215	320909	4397
VERTICE	H	8829141	320940	4386
VERTICE	I	8829225	321030	4325
VERTICE	J	8829267	321057	4320
VERTICE	K	8829322	321143	4308
VERTICE	L	8829336	321208	4303
VERTICE	M	8829372	321274	4295
VERTICE	N	8829369	321367	4290
VERTICE	Ñ	8829392	321394	4287
VERTICE	O	8829433	321383	4280
VERTICE	P	8829488	321470	4270
VERTICE	Q	8829516	321537	4251
VERTICE	R	8829539	321533	4242
VERTICE	S	8829578	321622	4194
VERTICE	T	8829791	321521	4261
VERTICE	U	8830021	321333	4273
VERTICE	V	8830241	321230	4215
VERTICE	W	8830297	321161	4297

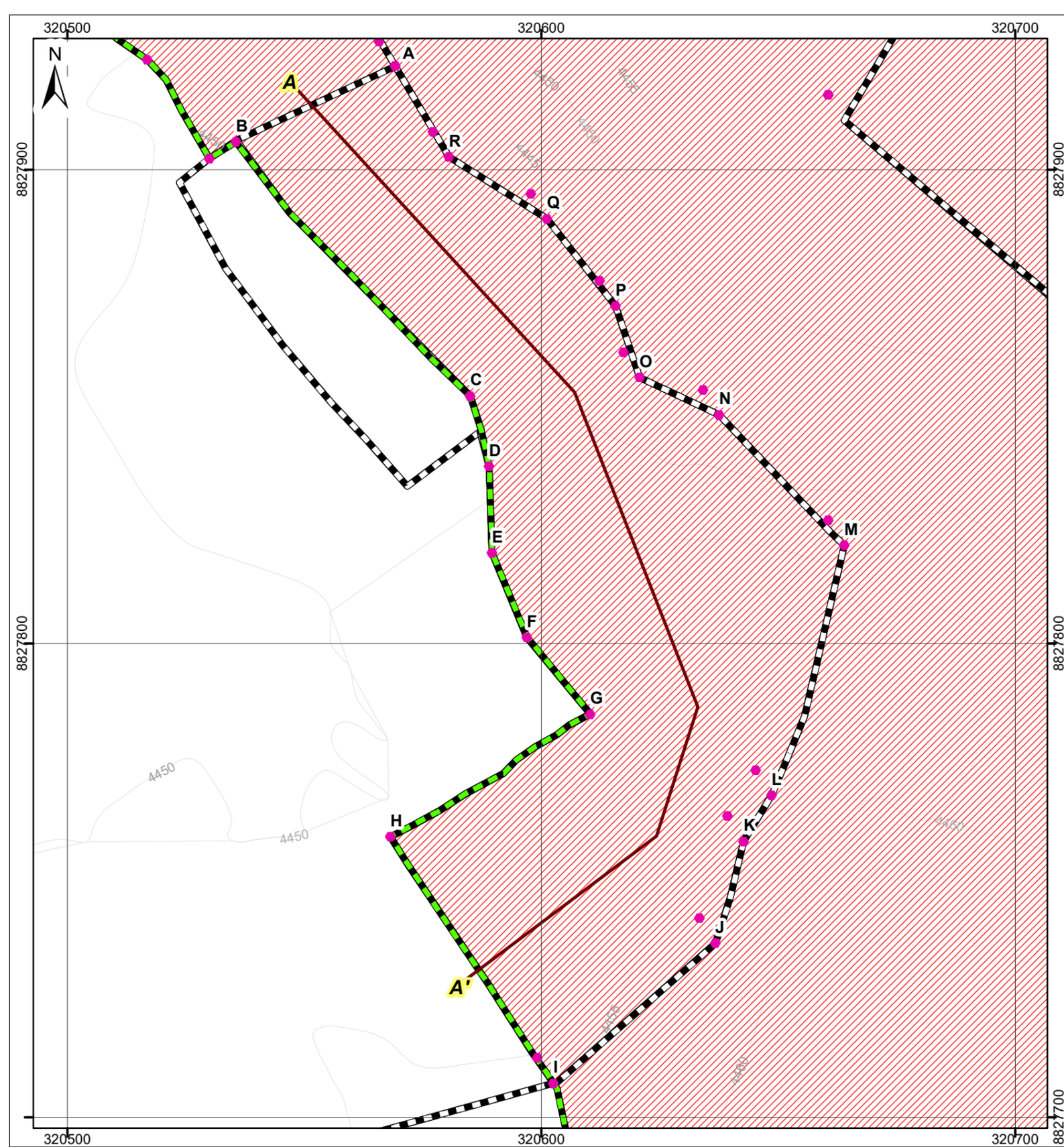


- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseesionarios
  - Área de levantamiento de información catastral

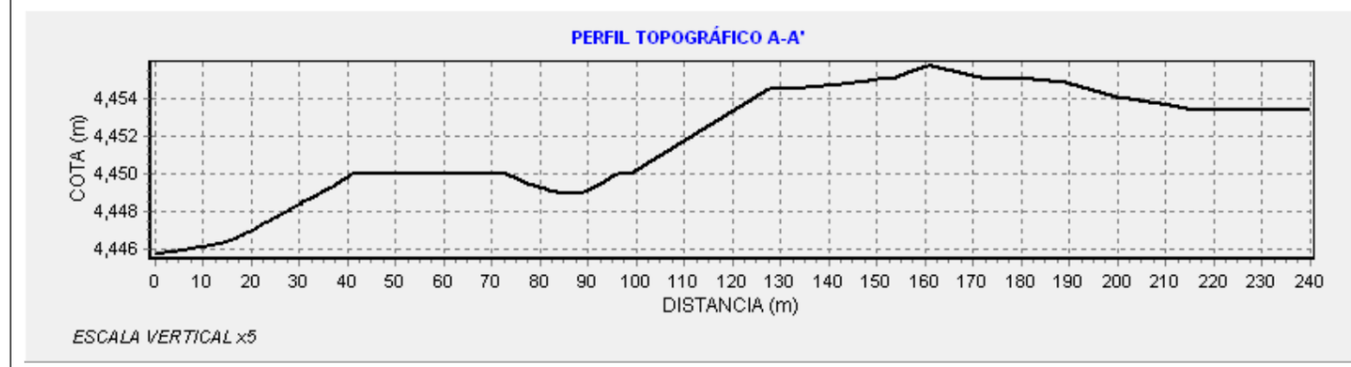


<b>CLIENTE:</b> 	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		<b>ELABORADO POR:</b> 
	<b>PLANO:</b> TERRENO DE ÁNGEL TOMÁS CHÁVEZ		
<b>ESCALA:</b> 1/6,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REV. N°:</b> C	

**GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL**  
 ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

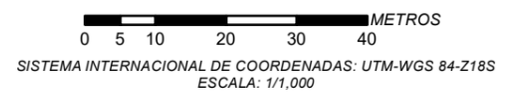


COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8827922	320569	4445
VERTICE	B	8827906	320536	4450
VERTICE	C	8827852	320585	4450
VERTICE	D	8827837	320589	4450
VERTICE	E	8827819	320590	4452
VERTICE	F	8827801	320597	4453
VERTICE	G	8827785	320610	4454
VERTICE	H	8827759	320568	4451
VERTICE	I	8827707	320603	4456
VERTICE	J	8827737	320637	4458
VERTICE	K	8827758	320643	4457
VERTICE	L	8827768	320649	4458
VERTICE	O	8827856	320621	4448
VERTICE	P	8827871	320616	4446
VERTICE	Q	8827890	320601	4445
VERTICE	R	8827903	320580	4445
VERTICE	M	8827821	320664	4453
VERTICE	N	8827848	320638	4450

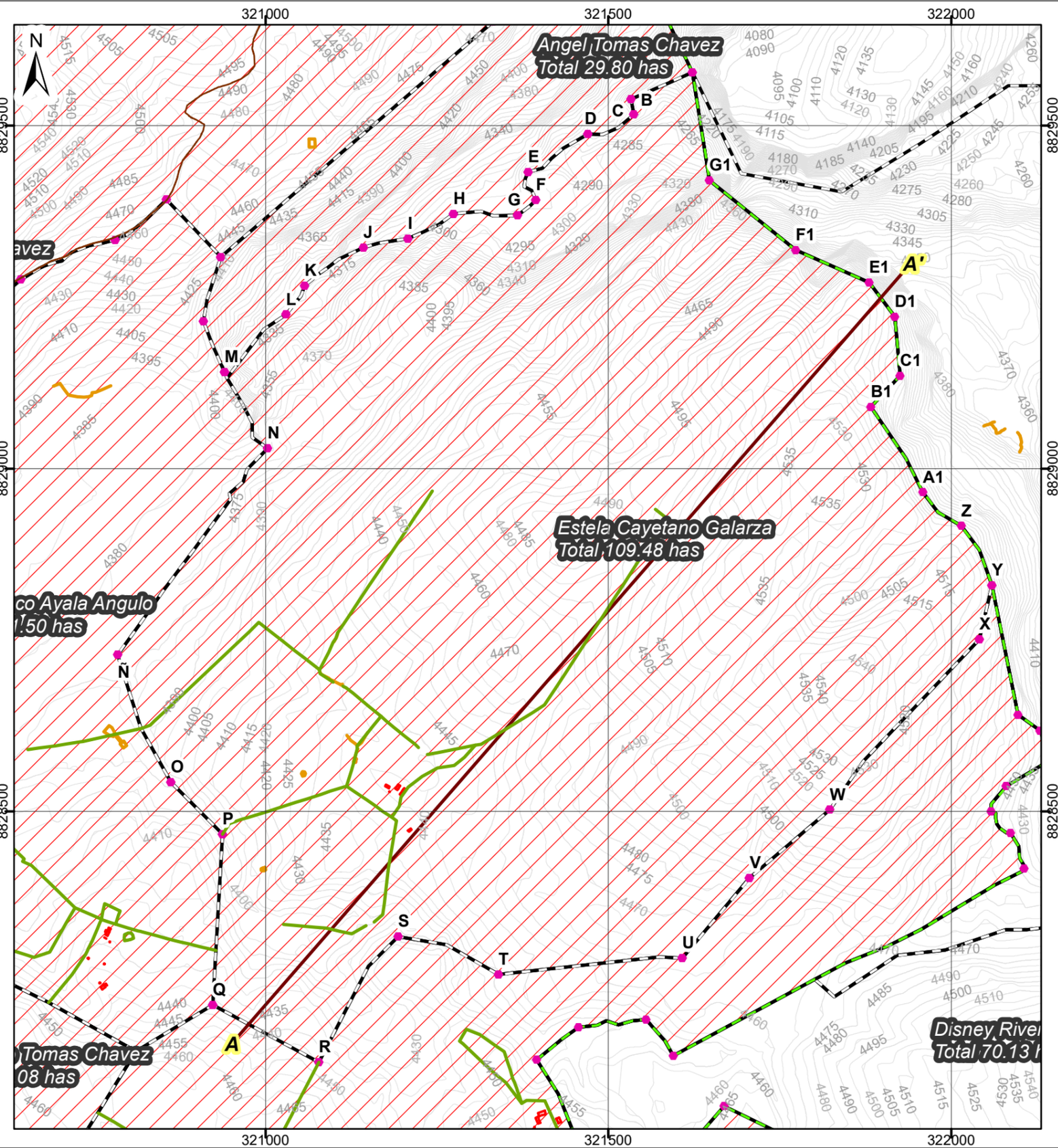


**LEYENDA**

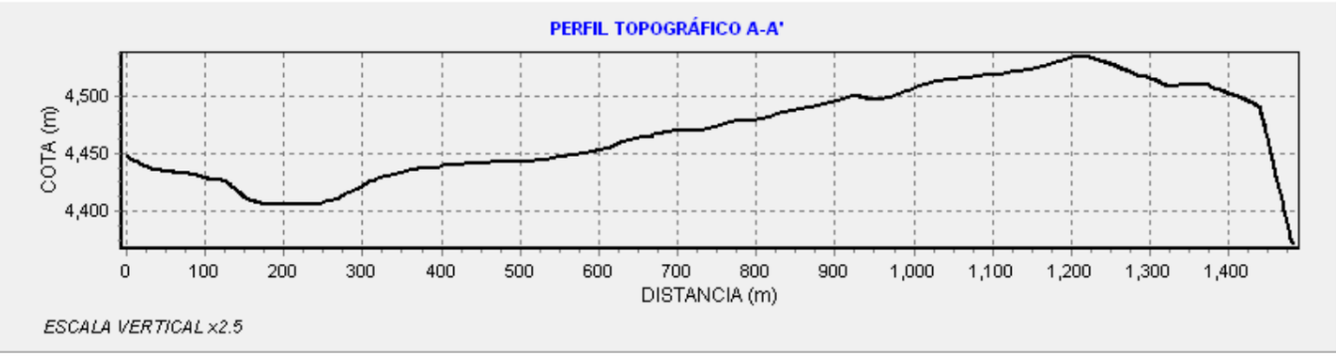
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral
- Curvas de nivel



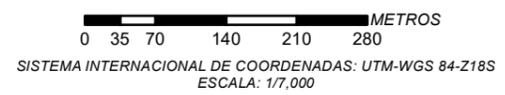
<b>BUENAVENTURA</b> <small>INGENIERÍA</small>	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		<b>ELABORADO POR:</b>	
	<b>PLANO:</b> TERRENO DEL ÁREA COMUNAL			
<b>ESCALA:</b> 1/1,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> C
<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO		<b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> <small>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</small>		



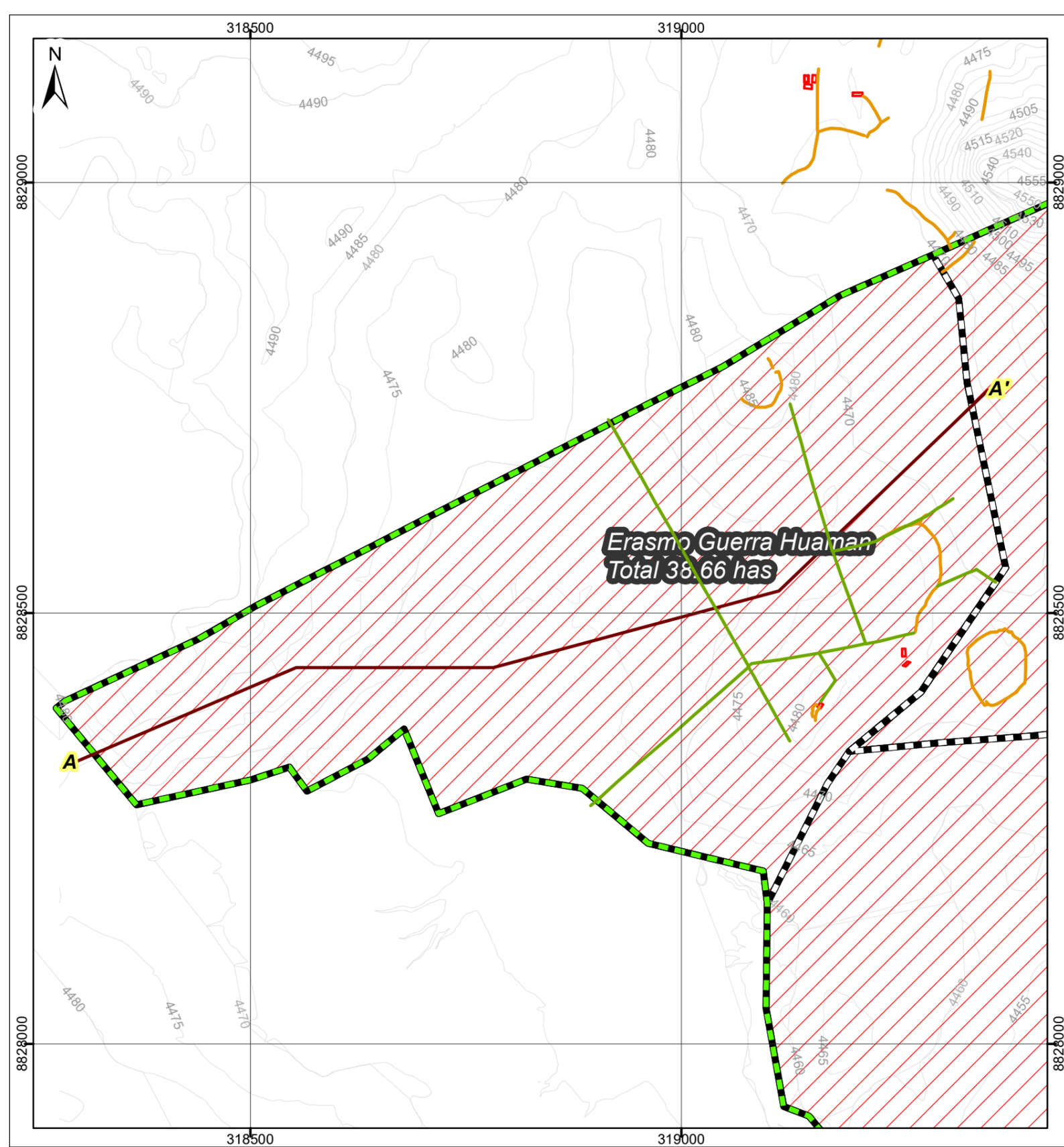
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8829578	321622	4194	VERTICE	Q	8828218	320923	4437
VERTICE	B	8829539	321533	4242	VERTICE	R	8828135	321078	4445
VERTICE	C	8829516	321537	4251	VERTICE	S	8828318	321193	4427
VERTICE	D	8829488	321470	4270	VERTICE	T	8828262	321339	4441
VERTICE	E	8829433	321383	4280	VERTICE	U	8828286	321608	4466
VERTICE	F	8829392	321394	4287	VERTICE	V	8828403	321706	4487
VERTICE	G	8829369	321367	4290	VERTICE	W	8828502	321823	4516
VERTICE	H	8829372	321274	4295	VERTICE	X	8828751	322041	4495
VERTICE	I	8829336	321208	4303	VERTICE	Y	8828830	322059	4490
VERTICE	J	8829322	321143	4308	VERTICE	COTA	8828916	322015	4494
VERTICE	K	8829267	321057	4320	VERTICE	A1	8828966	321959	4486
VERTICE	L	8829225	321030	4325	VERTICE	B1	8829090	321882	4507
VERTICE	M	8829141	320940	4386	VERTICE	C1	8829136	321925	4474
VERTICE	N	8829030	321003	4372	VERTICE	D1	8829221	321918	4472
VERTICE	Ñ	8828729	320784	4380	VERTICE	E1	8829272	321880	4480
VERTICE	O	8828543	320862	4390	VERTICE	F1	8829319	321773	4431
VERTICE	P	8828467	320937	4395	VERTICE	G1	8829420	321647	4328



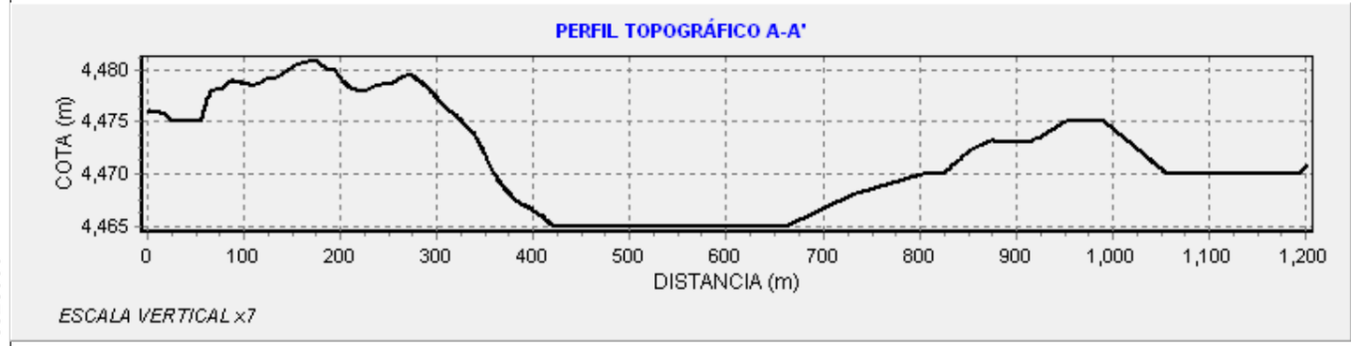
- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel



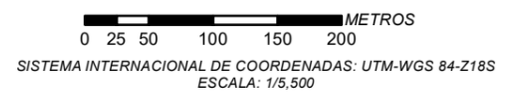
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		ELABORADO POR:  <b>Geotécnica &amp; Hidráulica Ambiental</b> GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO:</b> TERRENO DE ESTELA CAYETANO GALARZA		
<b>ESCALA:</b> 1/7,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REV. N°:</b> C	



COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8828390	318275	4480
VERTICE	B	8828278	318368	4470
VERTICE	C	8828321	318545	4465
VERTICE	D	8828293	318565	4465
VERTICE	E	8828365	318678	4465
VERTICE	F	8828267	318719	4465
VERTICE	G	8828307	318820	4465
VERTICE	H	8828297	318885	4465
VERTICE	I	8828233	318962	4464
VERTICE	J	8828201	319095	4462
VERTICE	K	8828163	319100	4460
VERTICE	L	8828302	319170	4473
VERTICE	M	8828339	319195	4474
VERTICE	N	8828408	319278	4475
VERTICE	Ñ	8828553	319377	4470
VERTICE	O	8828768	319332	4470
VERTICE	P	8828865	319322	4470
VERTICE	Q	8828916	319292	4470
VERTICE	R	8828868	319183	4470

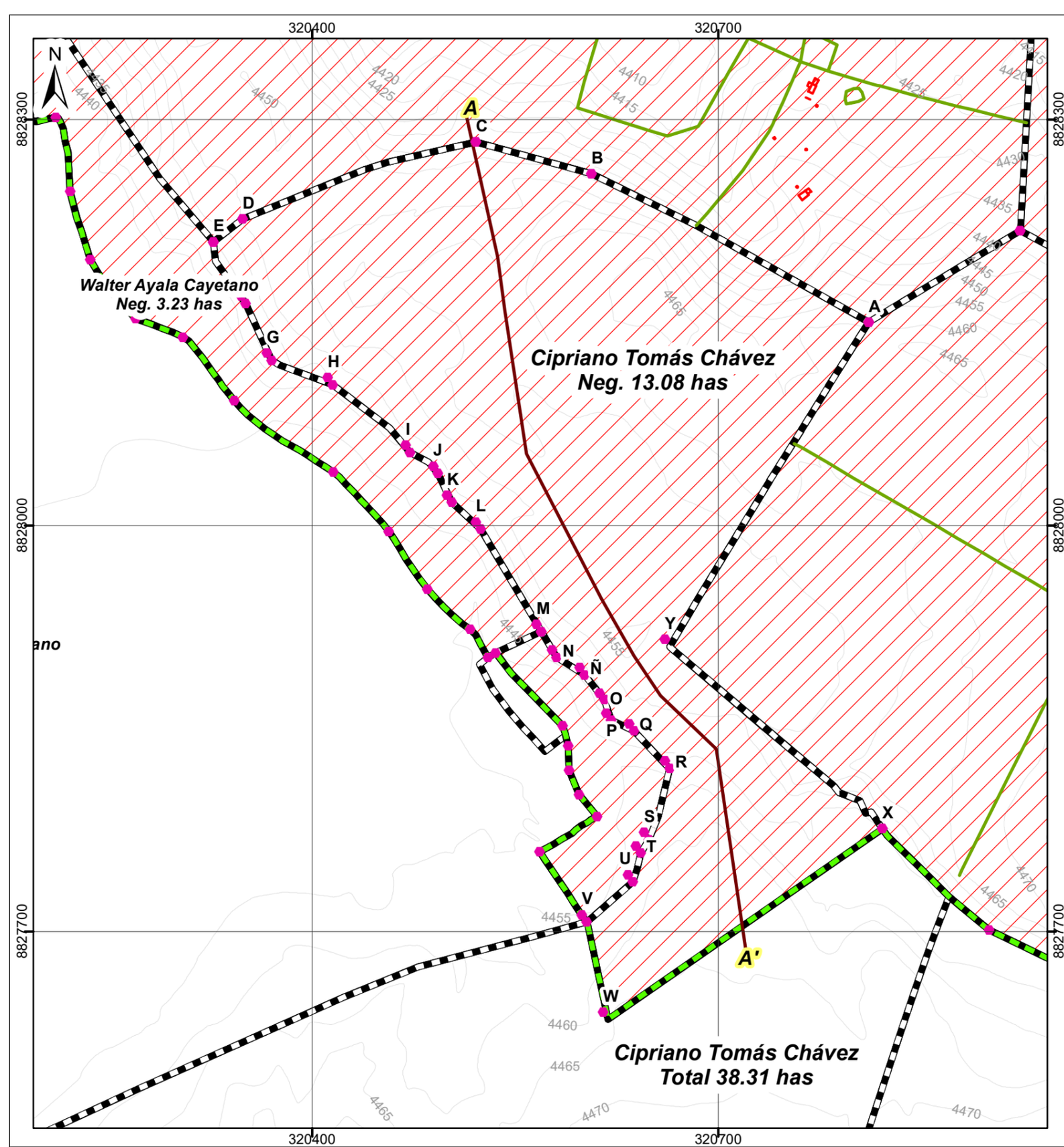


- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - ▬ Límite de área de negociación
  - ▬ Límite de poseionarios
  - ▨ Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel

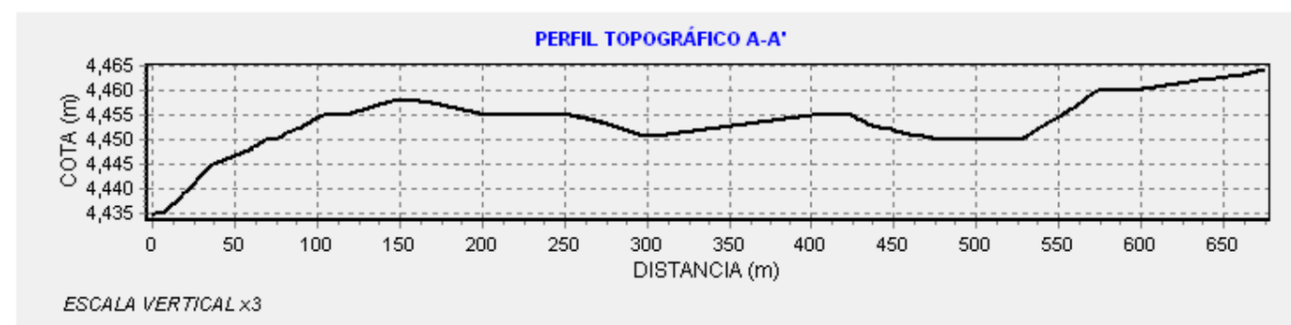


<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>	
	<b>PLANO: TERRENO DE ERASMO GUERRA HUAMÁN</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/5,500	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616		
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194		
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> C

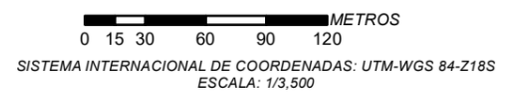
GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL  
ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8828150	320811	4459
VERTICE	B	8828260	320606	4443
VERTICE	C	8828283	320521	4440
VERTICE	D	8828227	320349	4445
VERTICE	E	8828210	320327	4435
VERTICE	F	8828169	320347	4435
VERTICE	H	8828109	320412	4440
VERTICE	J	8828044	320489	4445
VERTICE	K	8828022	320500	4445
VERTICE	G	8828127	320367	4436
VERTICE	I	8828059	320469	4441
VERTICE	L	8828003	320521	4445
VERTICE	M	8827927	320566	4445
VERTICE	N	8827908	320577	4445
VERTICE	Ñ	8827895	320598	4445
VERTICE	O	8827877	320612	4445
VERTICE	P	8827862	320617	4446
VERTICE	Q	8827854	320634	4450
VERTICE	R	8827826	320660	4452
VERTICE	S	8827773	320645	4457
VERTICE	T	8827764	320639	4457
VERTICE	U	8827742	320633	4457
VERTICE	V	8827712	320599	4455
VERTICE	W	8827641	320615	4463
VERTICE	X	8827776	320821	4450
VERTICE	Y	8827916	320660	4454

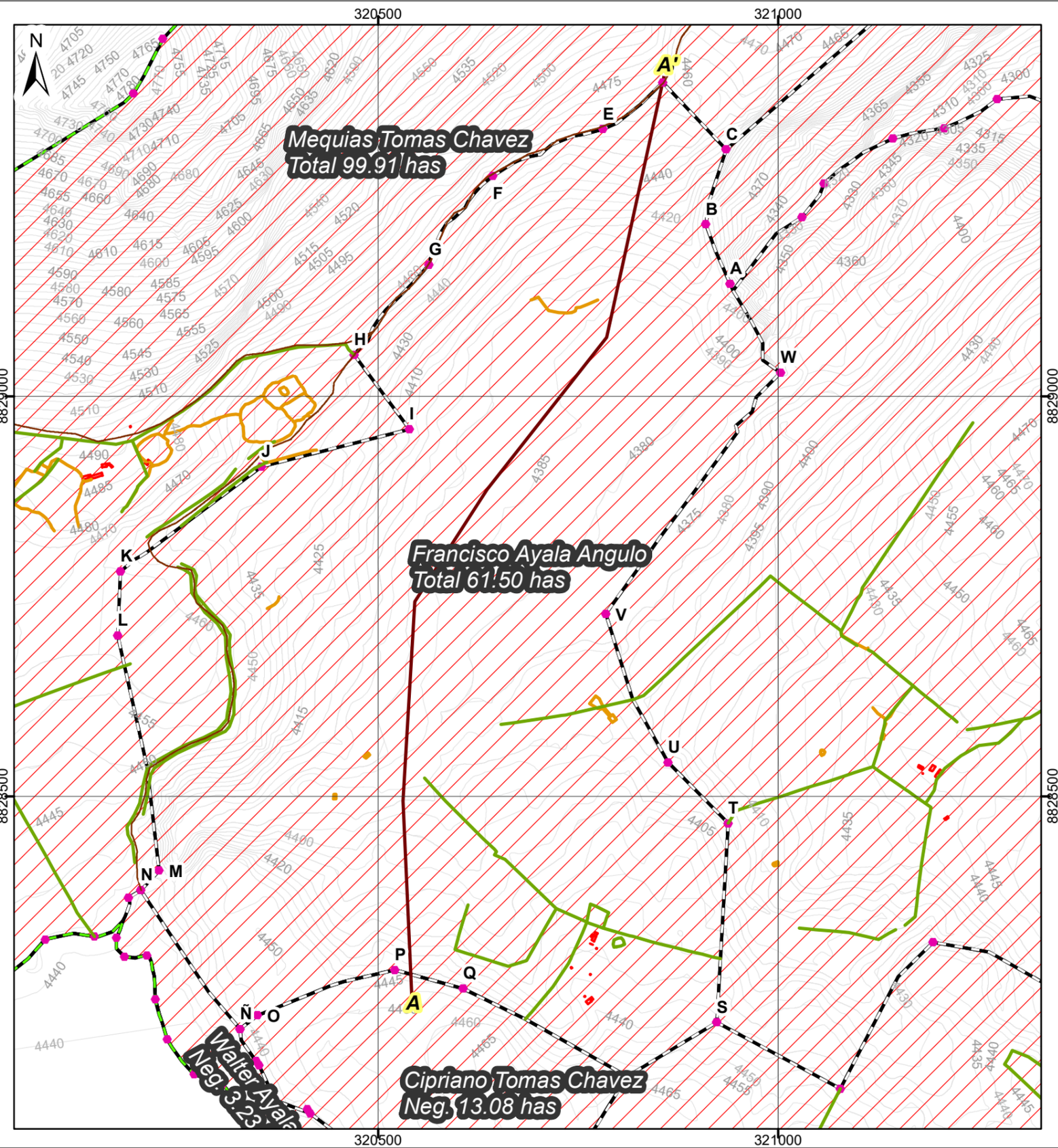


- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel.

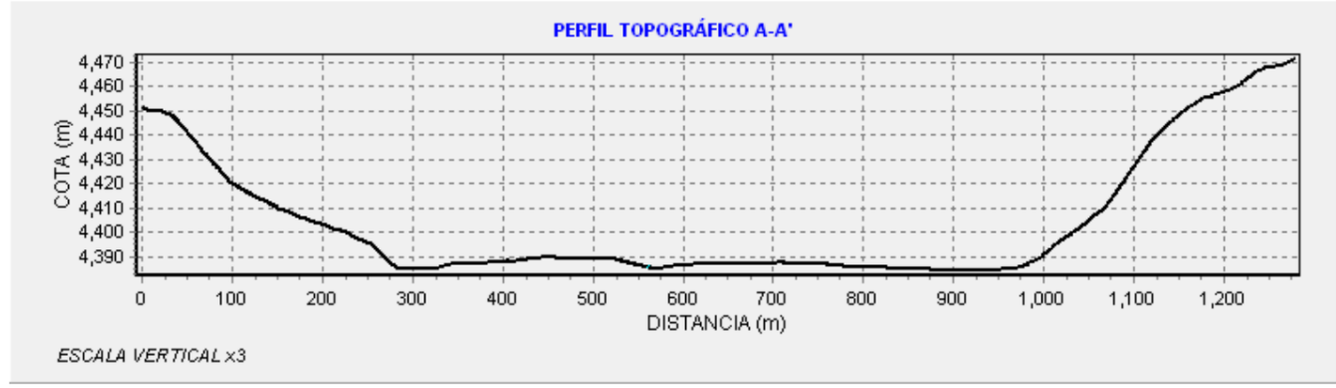


<b>BUENAVENTURA</b> 	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b> 	
	<b>PLANO: TERRENO DE CIPRIANO TOMÁS CHÁVEZ</b>		<b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental	
<b>ESCALA:</b> 1/3,500	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	<b>REV. N°:</b> C
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO			

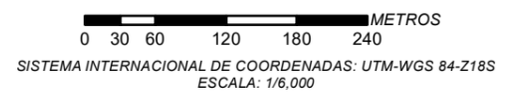
**GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL**  
 ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8829141	320940	4386
VERTICE	B	8829215	320909	4397
VERTICE	C	8829309	320935	4428
VERTICE	D	8829392	320855	4468
VERTICE	E	8829334	320781	4458
VERTICE	F	8829276	320643	4456
VERTICE	G	8829165	320563	4457
VERTICE	H	8829052	320470	4448
VERTICE	I	8828959	320539	4408
VERTICE	J	8828913	320354	4444
VERTICE	K	8828781	320177	4460
VERTICE	L	8828702	320174	4460
VERTICE	M	8828407	320226	4427
VERTICE	O	8828227	320349	4445
VERTICE	Q	8828260	320606	4443
VERTICE	R	8828150	320811	4459
VERTICE	S	8828218	320923	4437
VERTICE	V	8828729	320784	4380
VERTICE	W	8829030	321003	4372
VERTICE	N	8828383	320203	4435
VERTICE	Ñ	8828210	320327	4435
VERTICE	P	8828283	320521	4440
VERTICE	T	8828467	320937	4395
VERTICE	U	8828543	320862	4390

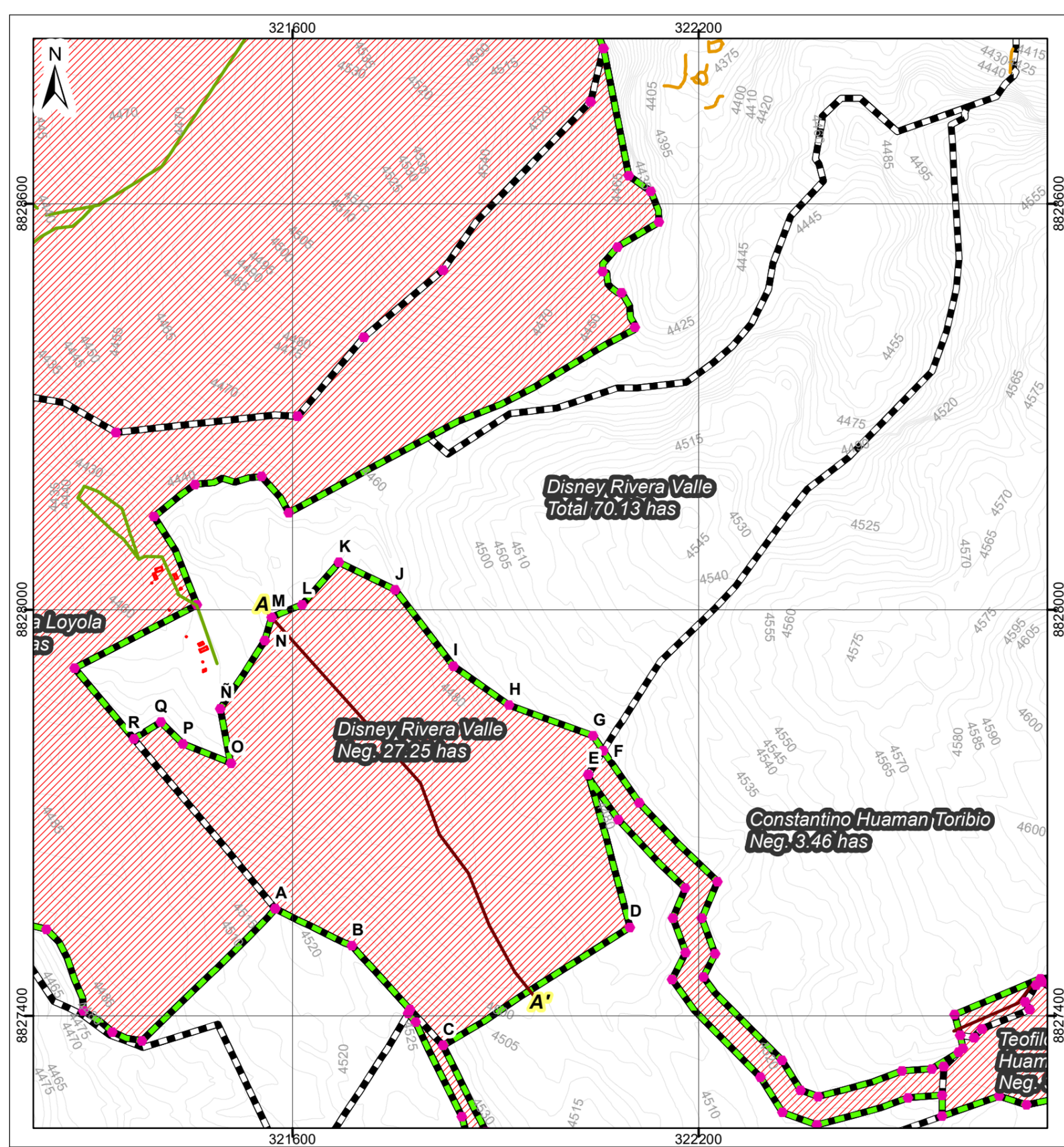


- LEYENDA**
- Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Línea de perfil
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel

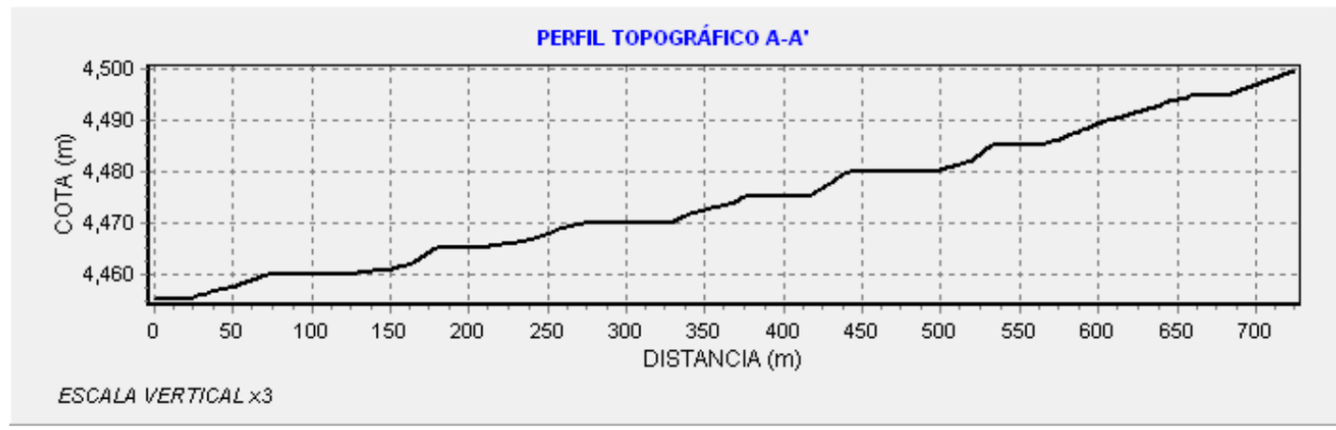


<b>CLIENTE:</b>  	<b>PROYECTO:</b> <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>  
	<b>PLANO:</b> <b>TERRENO DE FRANCISCO AYALA ANGULO</b>		
<b>ESCALA:</b> 1/6,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REV. N°:</b> C	

**GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL**  
ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

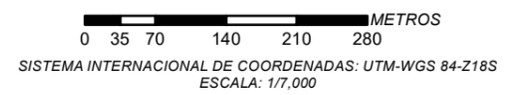


COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8827558	321575	4519
VERTICE	B	8827504	321688	4520
VERTICE	C	8827356	321823	4528
VERTICE	D	8827531	322099	4481
VERTICE	E	8827757	322037	4478
VERTICE	F	8827792	322059	4485
VERTICE	G	8827814	322044	4487
VERTICE	H	8827859	321920	4478
VERTICE	I	8827917	321838	4470
VERTICE	J	8828030	321752	4460
VERTICE	K	8828070	321669	4465
VERTICE	L	8828008	321614	4461
VERTICE	M	8827990	321569	4455
VERTICE	N	8827955	321559	4458
VERTICE	Ñ	8827854	321494	4468
VERTICE	O	8827774	321509	4476
VERTICE	P	8827802	321438	4486
VERTICE	Q	8827834	321405	4489
VERTICE	R	8827810	321366	4491

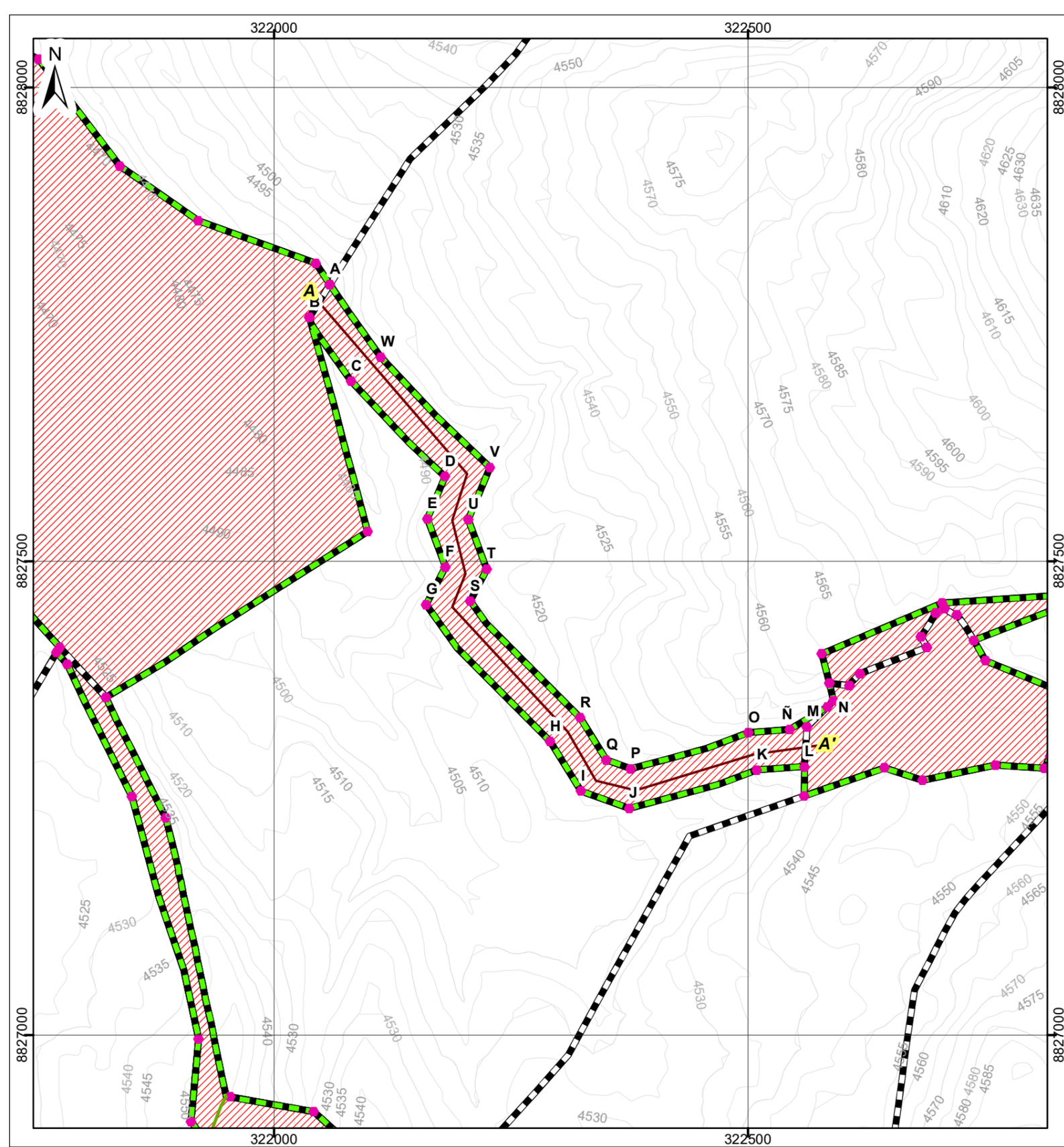


**LEYENDA**

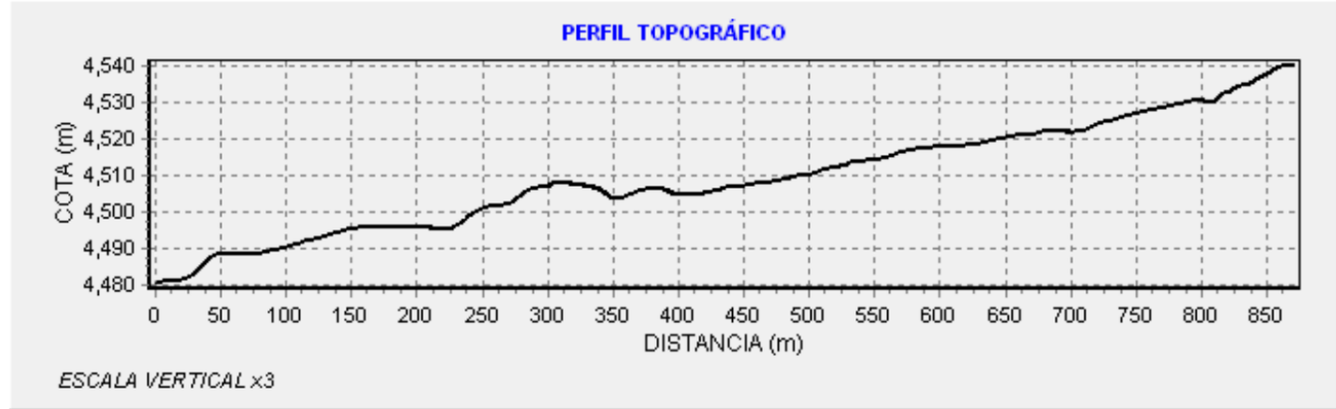
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- ▬ Límite de área de negociación
- ▬ Límite de poseionarios
- ▨ Área de levantamiento de información catastral



<b>BUENAVENTURA</b>	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b>	
	<b>PLANO: TERRENO DE DISNEY RIVERA VALLE</b>			
<b>ESCALA:</b> 1/7,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> <small>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</small>	
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018
	<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>REVISADO POR:</b>	<b>REV. N°:</b> C	

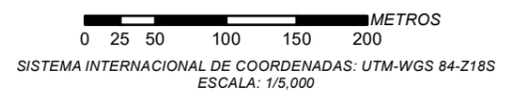


COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8827792	322059	4485
VERTICE	B	8827757	322037	4478
VERTICE	C	8827690	322081	4484
VERTICE	D	8827589	322180	4494
VERTICE	E	8827545	322162	4500
VERTICE	F	8827494	322181	4498
VERTICE	G	8827454	322161	4499
VERTICE	H	8827310	322291	4514
VERTICE	I	8827257	322324	4516
VERTICE	J	8827239	322375	4513
VERTICE	K	8827280	322509	4531
VERTICE	L	8827283	322560	4537
VERTICE	M	8827325	322562	4540
VERTICE	N	8827346	322584	4545
VERTICE	Ñ	8827322	322544	4540
VERTICE	O	8827319	322501	4538
VERTICE	P	8827281	322376	4528
VERTICE	Q	8827290	322351	4524
VERTICE	R	8827335	322323	4522
VERTICE	S	8827458	322207	4509
VERTICE	T	8827492	322224	4513
VERTICE	U	8827544	322205	4512
VERTICE	V	8827599	322228	4511
VERTICE	W	8827715	322113	4498

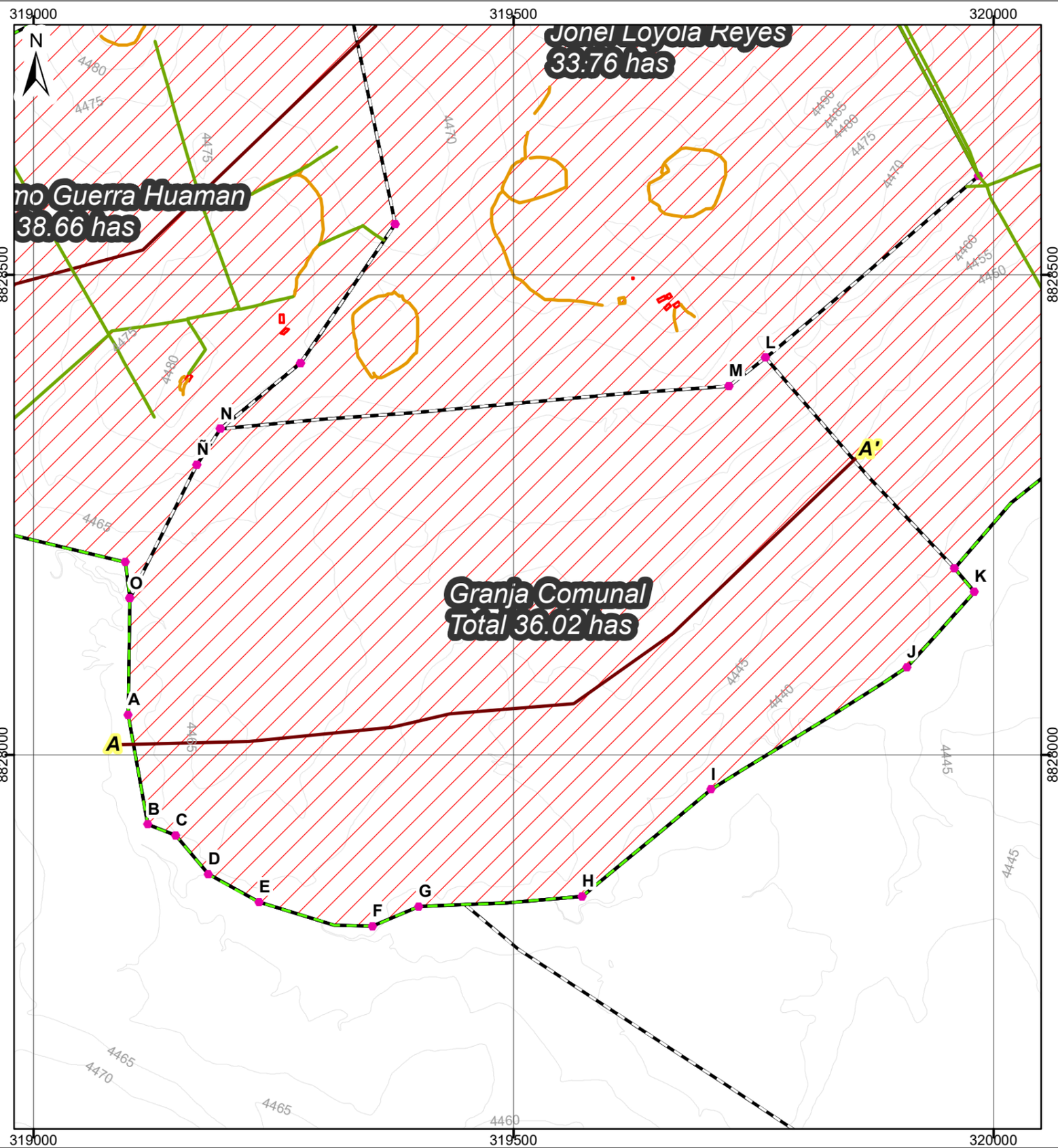


**LEYENDA**

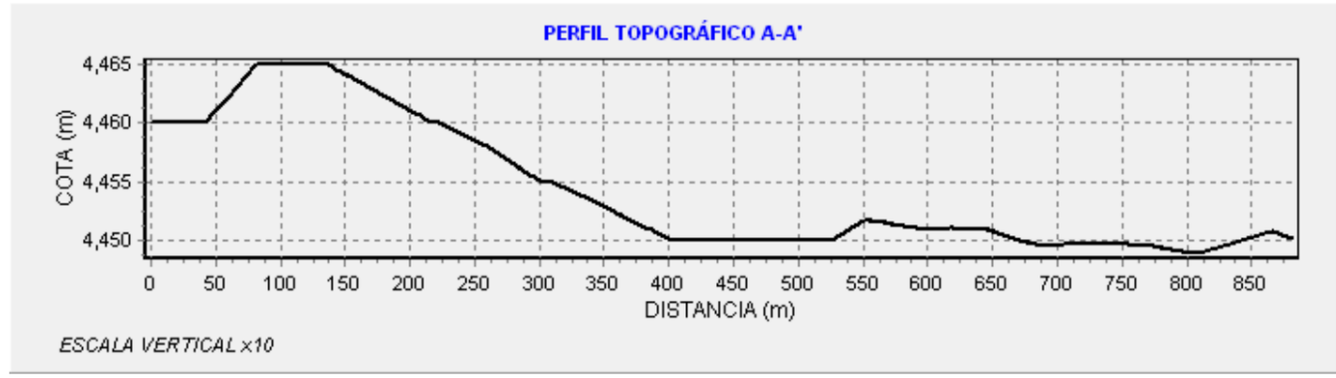
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral
- Curvas de nivel



<b>BUENAVENTURA</b> <small>INGENIERÍA</small>	<b>PROYECTO:</b> LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG		<b>ELABORADO POR:</b>  <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> <small>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</small>
	<b>PLANO:</b> TERRENO DE CONSTANTINO HUAMAN TORIBIO		
<b>ESCALA:</b> 1/5,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	
<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO		<b>REV. N°:</b> C	

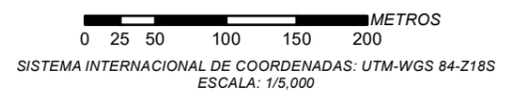


COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8828042	319098	4460
VERTICE	B	8827928	319119	4459
VERTICE	C	8827916	319148	4460
VERTICE	D	8827876	319182	4455
VERTICE	E	8827847	319235	4455
VERTICE	F	8827822	319353	4450
VERTICE	G	8827842	319401	4450
VERTICE	H	8827853	319571	4446
VERTICE	J	8828091	319909	4440
VERTICE	I	8827964	319705	4445
VERTICE	K	8828170	319980	4440
VERTICE	L	8828414	319762	4465
VERTICE	M	8828384	319724	4467
VERTICE	N	8828339	319195	4474
VERTICE	Ñ	8828302	319170	4473
VERTICE	O	8828163	319100	4460

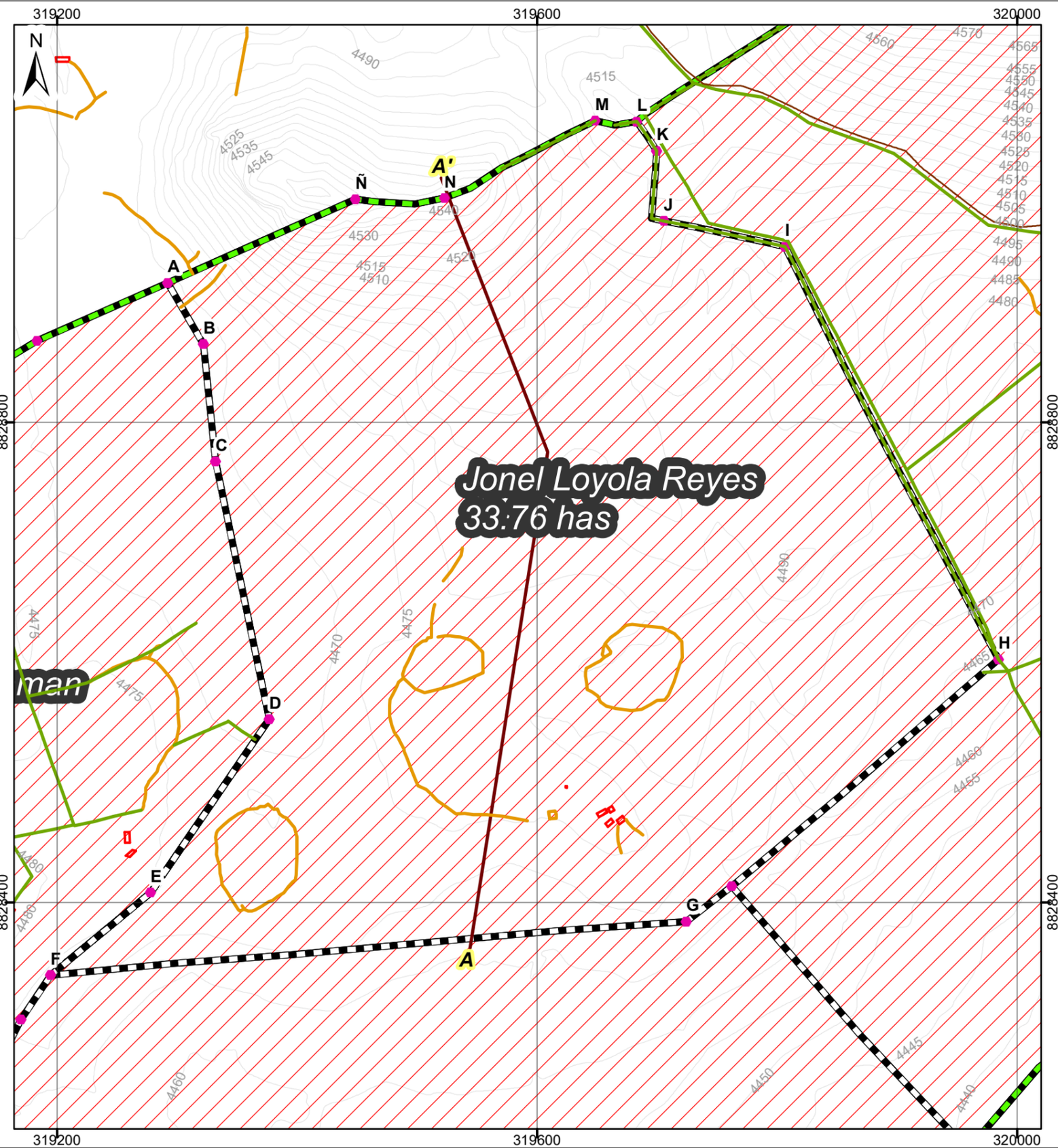


**LEYENDA**

- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Línea de perfil
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral

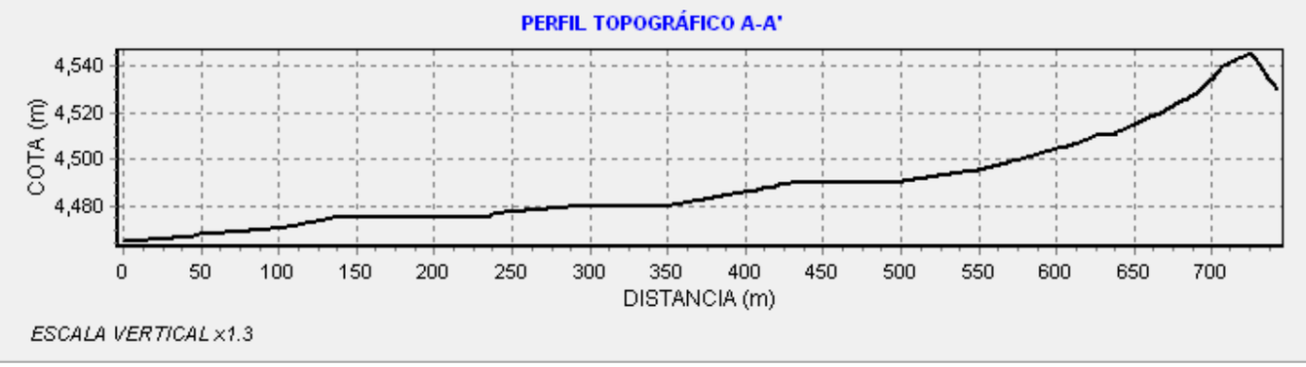


<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:	
	<b>PLANO: TERRENO DE LA GRANJA COMUNAL</b>			
ESCALA: 1/5,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018	REV. N°: C
		DPTO.: CERRO DE PASCO	GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	

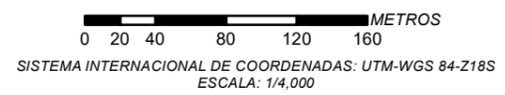


**Jonel Loyola Reyes**  
33.76 has

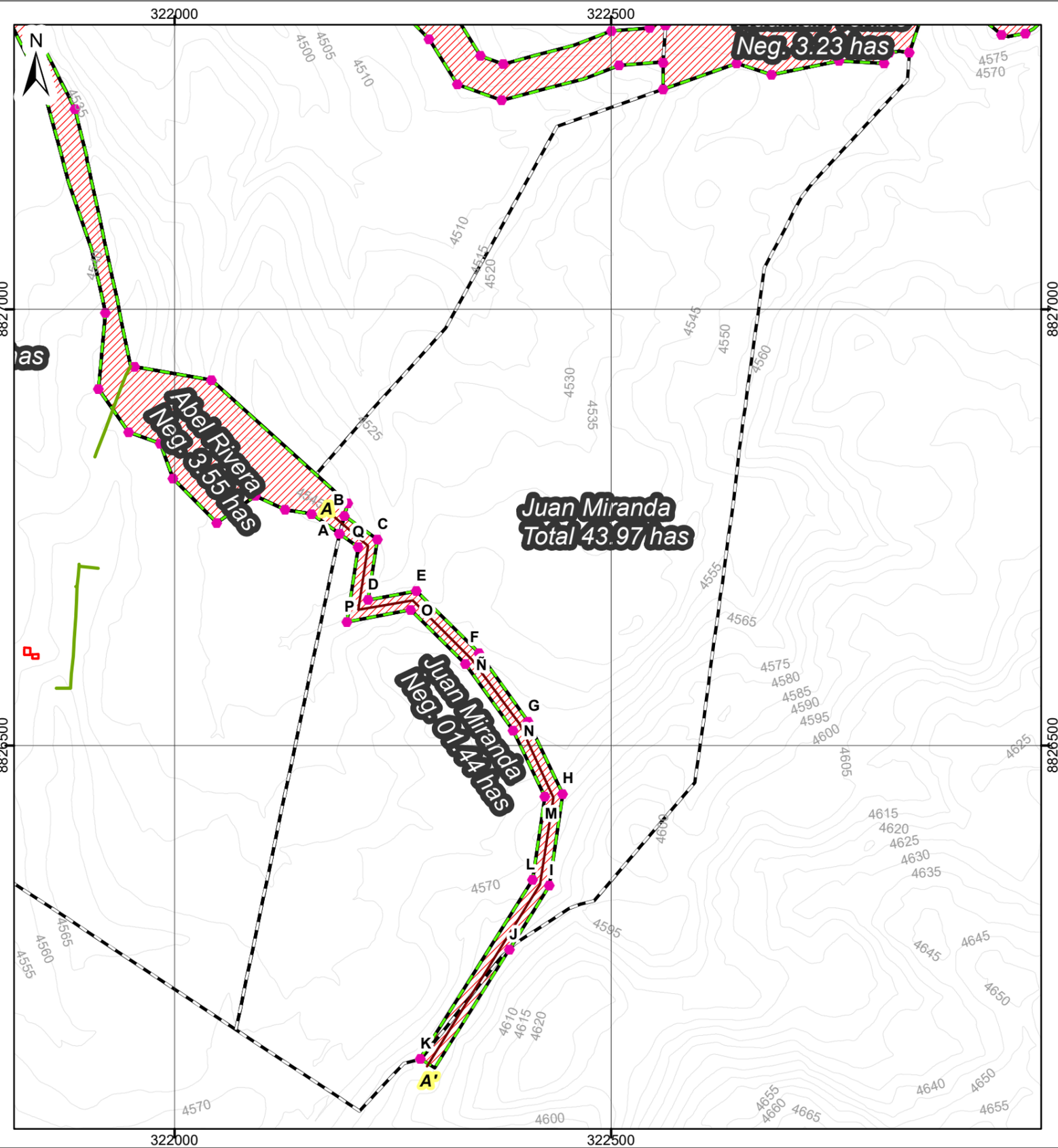
COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8828916	319292	4470
VERTICE	B	8828865	319322	4470
VERTICE	C	8828768	319332	4470
VERTICE	D	8828553	319377	4470
VERTICE	E	8828408	319278	4475
VERTICE	F	8828339	319195	4474
VERTICE	G	8828384	319724	4467
VERTICE	H	8828603	319984	4463
VERTICE	I	8828947	319807	4500
VERTICE	J	8828968	319706	4506
VERTICE	K	8829027	319700	4515
VERTICE	L	8829051	319683	4520
VERTICE	M	8829051	319648	4514
VERTICE	N	8828987	319523	4543
VERTICE	Ñ	8828986	319449	4550



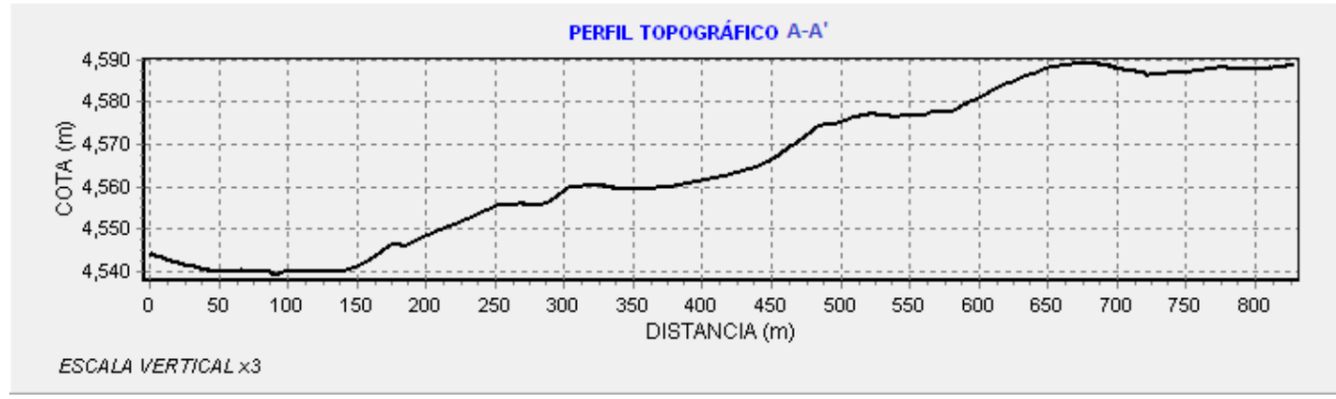
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel.



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	PROYECTO: <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  Geotécnica & Hidráulica Ambiental <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	PLANO: <b>TERRENO DE JONEL LOYOLA AYALA</b>		
ESCALA: 1/4,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO	REV. N°: <b>C</b>	

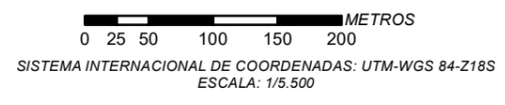


COORDENADAS		NORTE	ESTE	Z
VERTICE	A	8826743	322189	4543
VERTICE	B	8826763	322194	4542
VERTICE	C	8826736	322232	4536
VERTICE	D	8826667	322221	4540
VERTICE	E	8826677	322277	4542
VERTICE	F	8826606	322349	4553
VERTICE	G	8826528	322405	4559
VERTICE	H	8826445	322445	4571
VERTICE	I	8826339	322429	4581
VERTICE	J	8826267	322383	4591
VERTICE	K	8826141	322282	4585
VERTICE	L	8826346	322410	4574
VERTICE	M	8826442	322424	4570
VERTICE	N	8826517	322388	4561
VERTICE	Ñ	8826593	322333	4558
VERTICE	O	8826656	322270	4550
VERTICE	P	8826642	322197	4542
VERTICE	Q	8826727	322210	4541

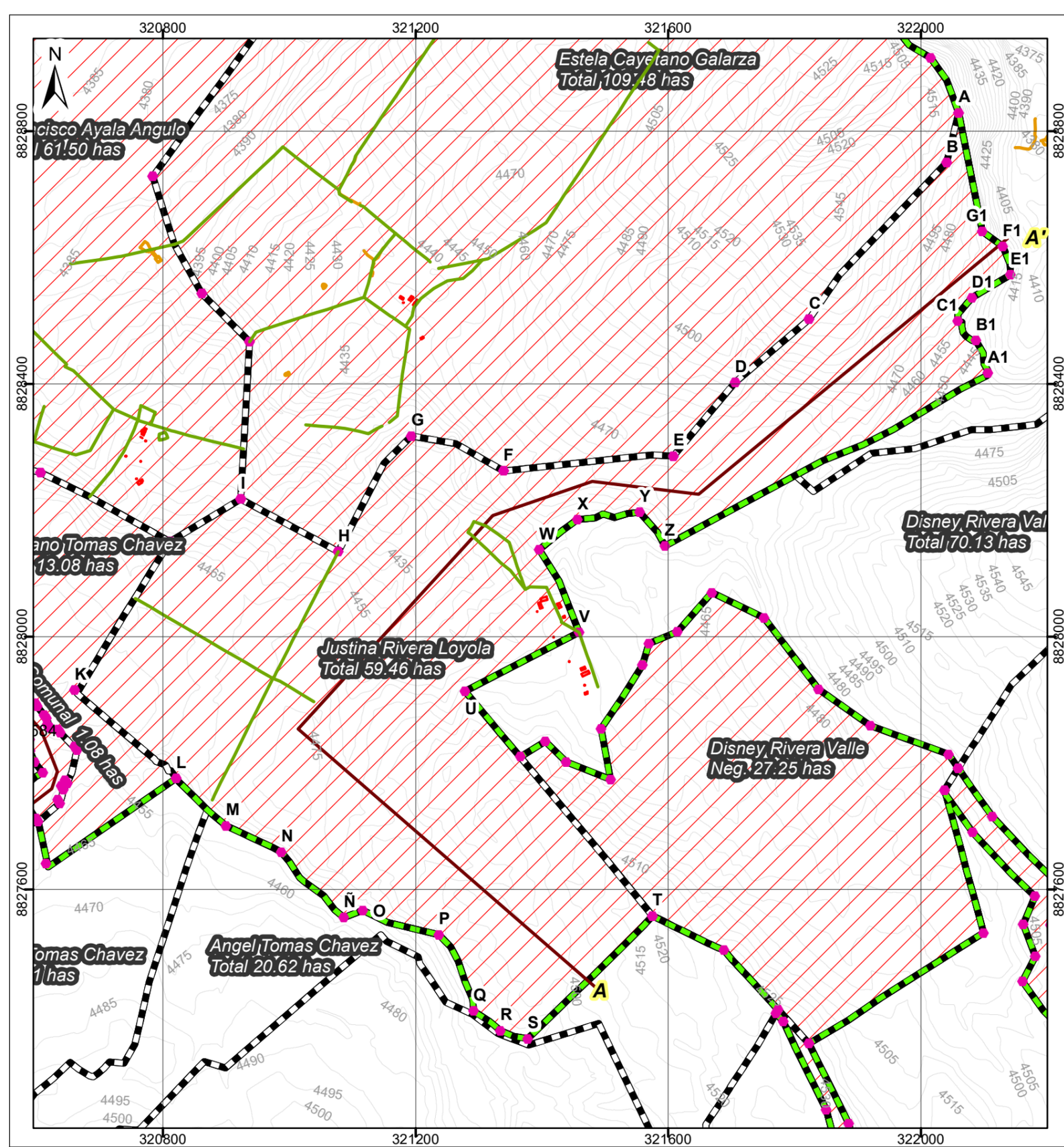


**LEYENDA**

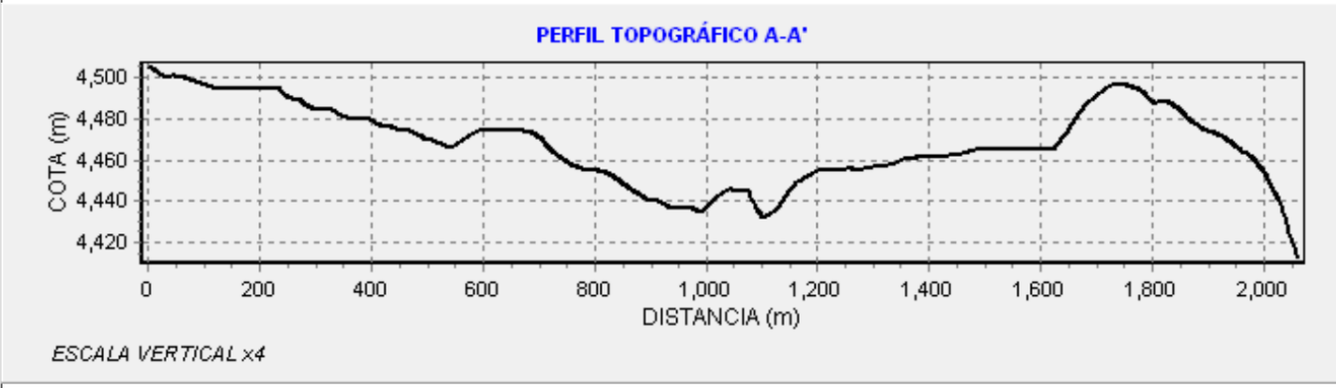
- Línea de perfil
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones



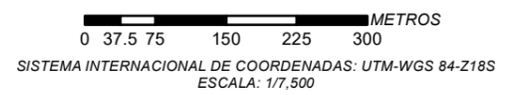
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  <b>GENA</b> Geotécnica & Hidráulica Ambiental ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	
	<b>PLANO: TERRENO DE JUAN MIRANDA</b>			
ESCALA: 1/5,500	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	DPTO.: CERRO DE PASCO	
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194		
		DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018	REV. N°: <b>C</b>



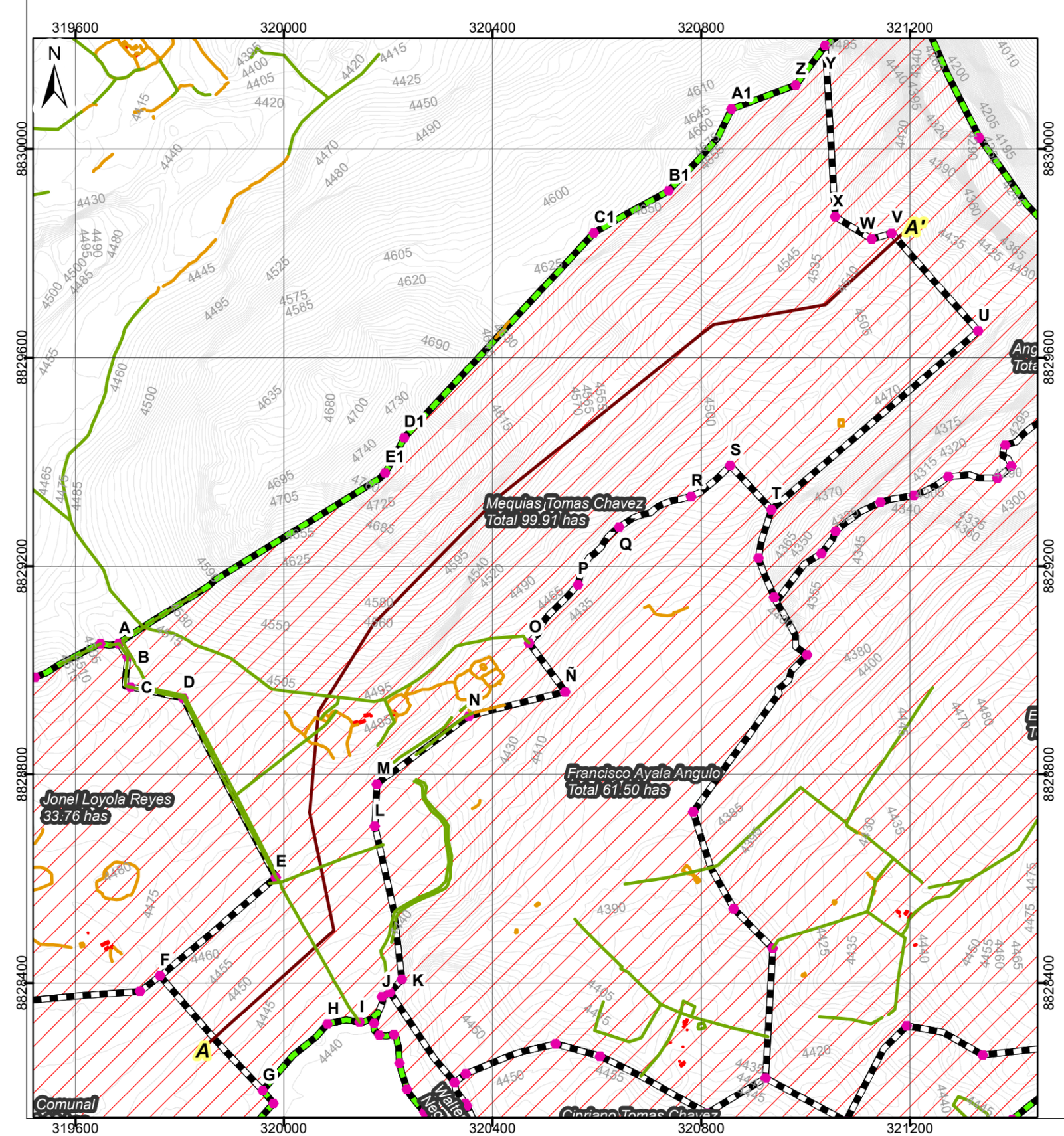
COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA		
VERTICE	A	8828830	322059	4490	VERTICE	Q	8827407	321291	4480
VERTICE	B	8828751	322041	4495	VERTICE	R	8827377	321334	4480
VERTICE	C	8828502	321823	4516	VERTICE	S	8827363	321378	4480
VERTICE	D	8828403	321706	4487	VERTICE	T	8827558	321575	4519
VERTICE	E	8828286	321608	4466	VERTICE	U	8827914	321278	4472
VERTICE	F	8828262	321339	4441	VERTICE	V	8828007	321459	4464
VERTICE	G	8828318	321193	4427	VERTICE	W	8828138	321396	4435
VERTICE	H	8828135	321078	4445	VERTICE	X	8828185	321456	4439
VERTICE	I	8828218	320923	4437	VERTICE	Y	8828197	321555	4446
VERTICE	J	8828150	320811	4459	VERTICE	Z	8828144	321595	4445
VERTICE	K	8827916	320660	4454	VERTICE	A1	8828417	322106	4437
VERTICE	L	8827776	320821	4450	VERTICE	B1	8828469	322086	4445
VERTICE	M	8827701	320900	4455	VERTICE	C1	8828500	322058	4457
VERTICE	N	8827659	320987	4455	VERTICE	D1	8828537	322080	4453
VERTICE	Ñ	8827556	321086	4459	VERTICE	E1	8828573	322141	4426
VERTICE	O	8827567	321116	4460	VERTICE	F1	8828618	322129	4432
VERTICE	P	8827528	321237	4480	VERTICE	G1	8828641	322097	4454



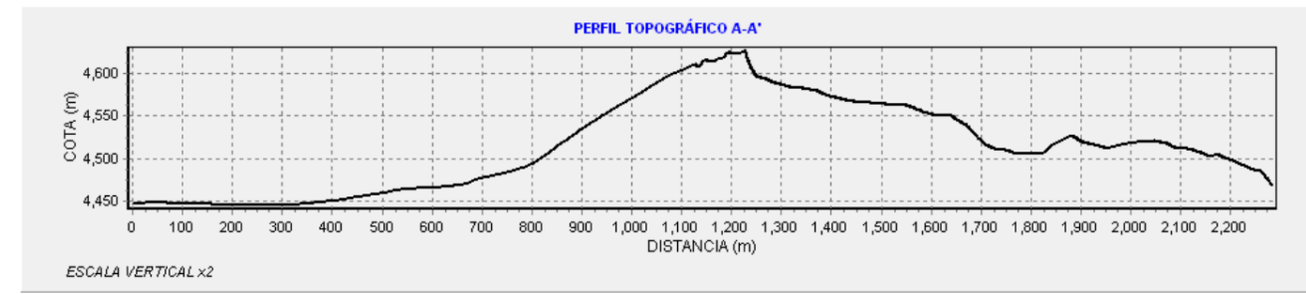
- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel.



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	PROYECTO: <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:	
	PLANO: <b>TERRENO DE JUSTINA RIVERA LOYOLA</b>			
ESCALA: 1/7,500	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018	REV. N°: <b>C</b>
	DPTO.: CERRO DE PASCO	GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE		

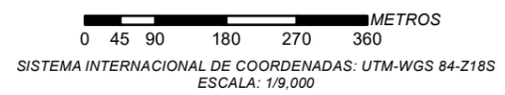


COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA	COORDENADAS	NORTE	ESTE	COTA
VERTICE A	8829051	319683	4520	VERTICE P	8829165	320563	4457
VERTICE B	8829027	319700	4515	VERTICE Q	8829276	320643	4456
VERTICE C	8828968	319706	4506	VERTICE R	8829334	320781	4458
VERTICE D	8828947	319807	4500	VERTICE S	8829392	320855	4468
VERTICE E	8828603	319984	4463	VERTICE T	8829309	320935	4428
VERTICE F	8828414	319762	4465	VERTICE U	8829651	321331	4475
VERTICE G	8828194	319959	4440	VERTICE V	8829839	321165	4488
VERTICE H	8828322	320084	4435	VERTICE W	8829827	321127	4495
VERTICE I	8828325	320145	4435	VERTICE X	8829870	321057	4524
VERTICE J	8828374	320188	4435	VERTICE Y	8830198	321037	4566
VERTICE K	8828407	320226	4427	VERTICE Z	8830123	320981	4622
VERTICE L	8828702	320174	4460	VERTICE B1	8829920	320738	4664
VERTICE M	8828781	320177	4460	VERTICE A1	8830077	320858	4650
VERTICE N	8828913	320354	4444	VERTICE C1	8829839	320594	4635
VERTICE Ñ	8828959	320539	4408	VERTICE D1	8829447	320231	4764
VERTICE O	8829052	320470	4448	VERTICE E1	8829379	320194	4780

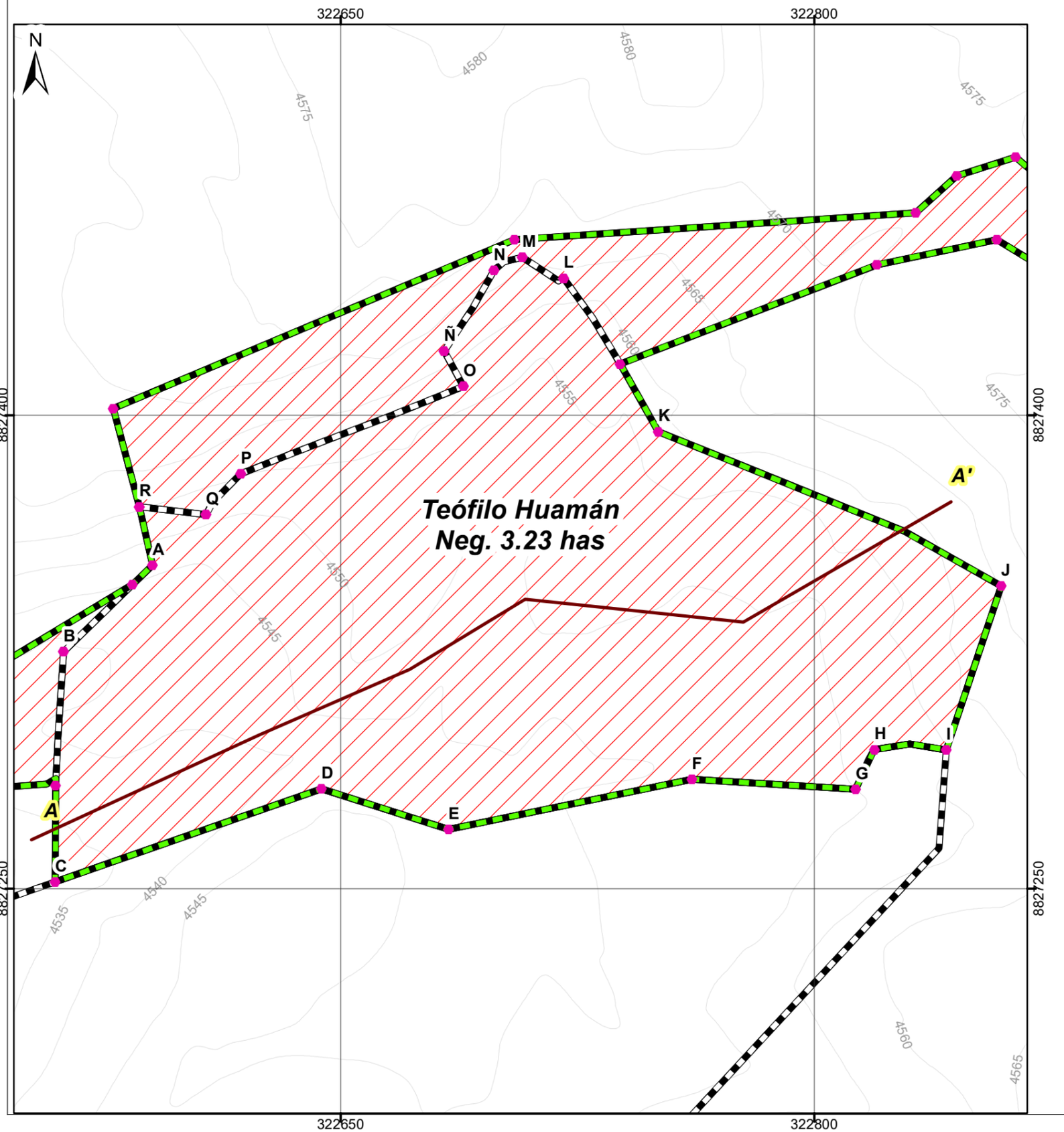


**LEYENDA**

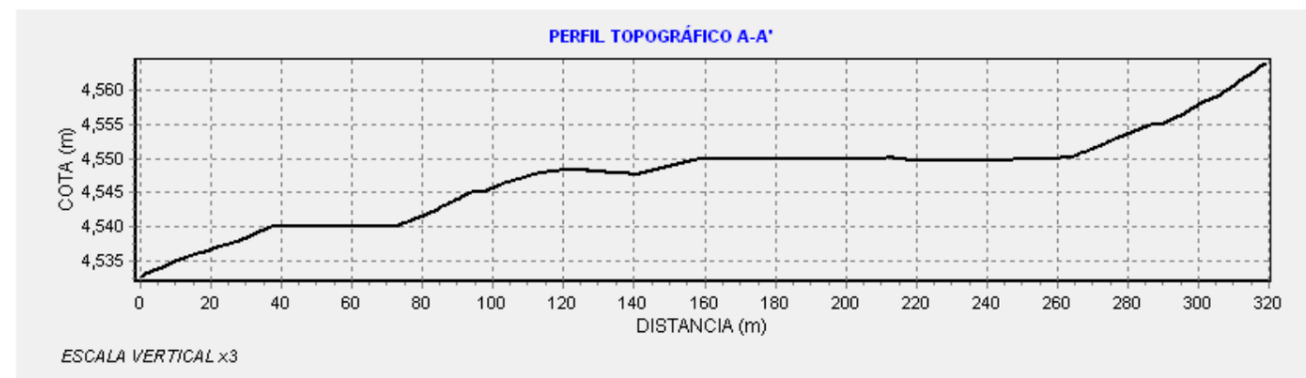
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral
- Curvas de nivel.



<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	<b>PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:  Geotécnica & Hidráulica Ambiental <b>GEOTÉCNICA &amp; HIDRÁULICA AMBIENTAL</b> ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
	<b>PLANO: TERRENO DE MEQUIÁS TOMÁS CHÁVEZ</b>		
ESCALA: 1/9,000	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	
	DPTO.: CERRO DE PASCO		REV. N°: <b>C</b>

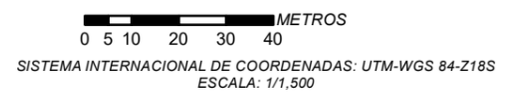


COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8827353	322590	4547
VERTICE	B	8827325	322562	4540
VERTICE	C	8827252	322560	4534
VERTICE	D	8827282	322644	4543
VERTICE	E	8827269	322684	4545
VERTICE	F	8827285	322761	4546
VERTICE	G	8827282	322813	4550
VERTICE	H	8827294	322819	4552
VERTICE	I	8827294	322842	4555
VERTICE	J	8827346	322859	4565
VERTICE	K	8827395	322751	4558
VERTICE	L	8827443	322721	4564
VERTICE	M	8827450	322708	4566
VERTICE	N	8827446	322698	4567
VERTICE	Ñ	8827420	322683	4562
VERTICE	O	8827409	322689	4557
VERTICE	P	8827381	322618	4555
VERTICE	Q	8827368	322607	4551
VERTICE	R	8827371	322586	4555

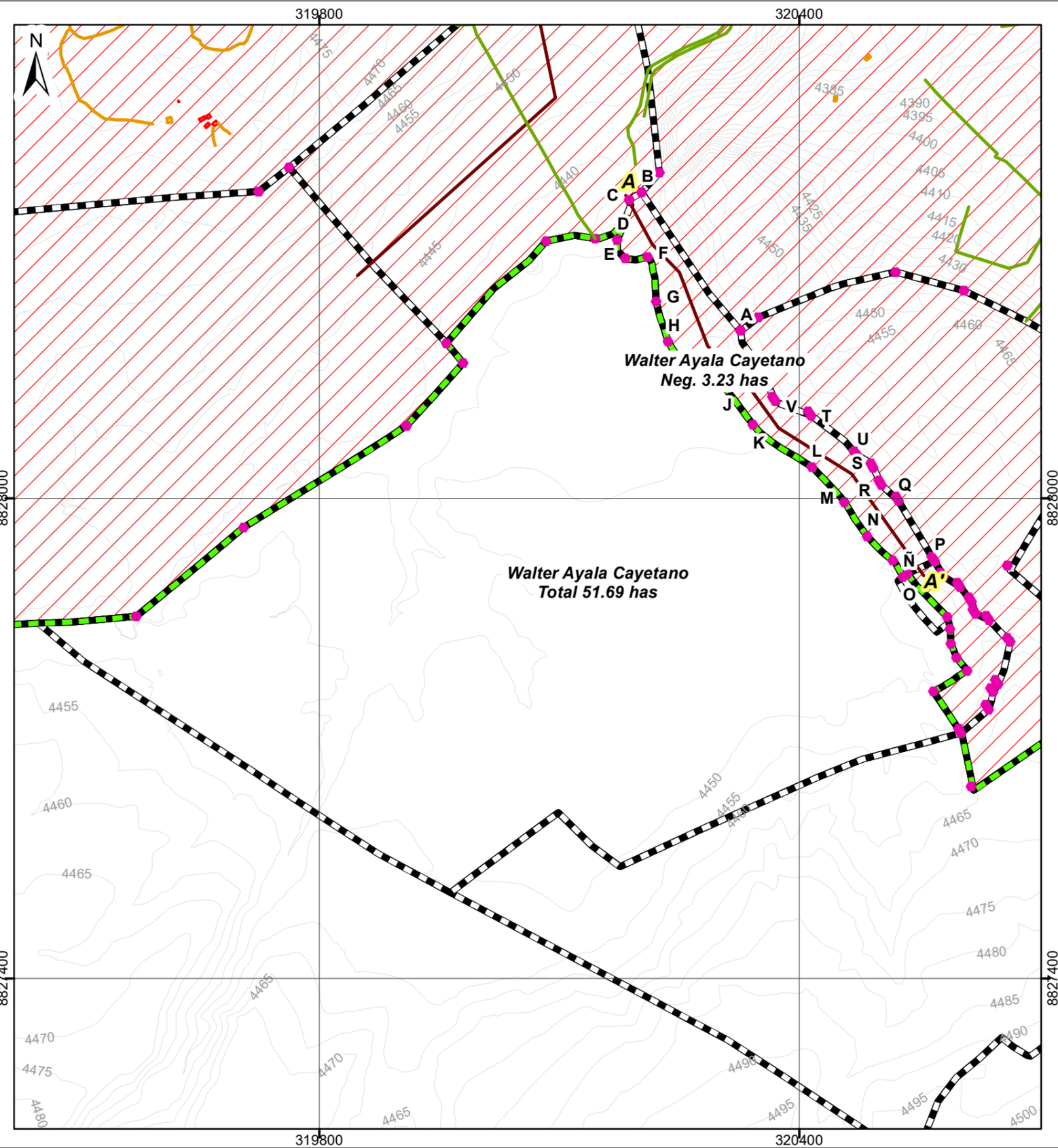


**LEYENDA**

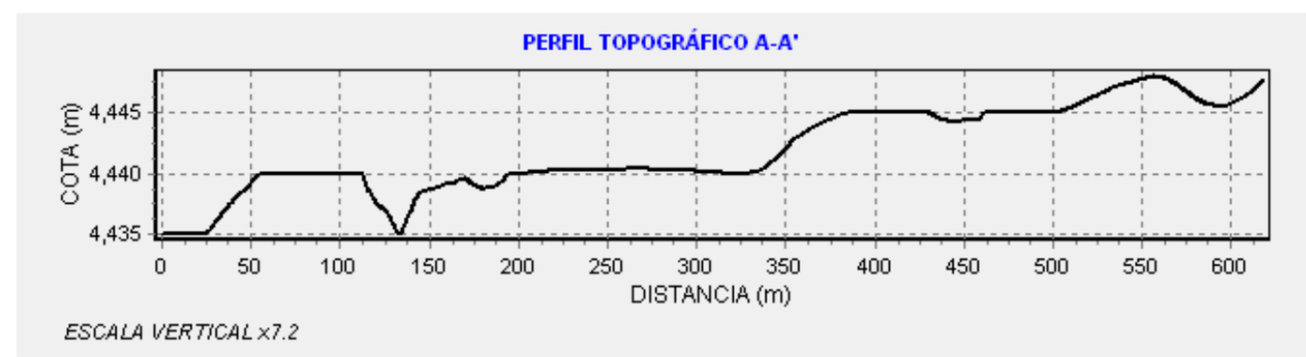
- Línea de perfil
- Cerco de alambre
- Cerco de roca
- Construcciones
- Límite de área de negociación
- Límite de poseionarios
- Área de levantamiento de información catastral
- Curvas de nivel.



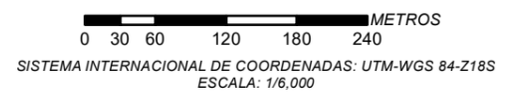
<b>BUENAVENTURA</b> CLIENTE:	PROYECTO: <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		ELABORADO POR:	
	PLANO: <b>TERRENO DE TEÓFILO HUAMÁN TORIBIO</b>			
ESCALA: 1/1,500	DIST.: YANAHUANCA	REVISADO POR: ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	APROBADO POR: ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
DATUM: WGS84 UTM Z18S	PROV.: DANIEL ALCIDES CARRIÓN	DISEÑO: A.A.E.	FECHA: 05/01/2018	REV. N°: <b>C</b>
DPTO.: CERRO DE PASCO		GEOTÉCNICA & HIDRÁULICA AMBIENTAL ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE		



COORDENADAS		NORTE	ESTE	COTA
VERTICE	A	8828210	320327	4435
VERTICE	B	8828383	320203	4435
VERTICE	C	8828374	320188	4435
VERTICE	D	8828323	320173	4437
VERTICE	E	8828300	320183	4440
VERTICE	F	8828302	320211	4440
VERTICE	H	8828197	320236	4441
VERTICE	I	8828153	320269	4442
VERTICE	G	8828247	320221	4440
VERTICE	J	8828139	320304	4442
VERTICE	K	8828092	320342	4442
VERTICE	L	8828040	320416	4445
VERTICE	M	8827996	320456	4446
VERTICE	N	8827953	320485	4448
VERTICE	Ñ	8827923	320517	4450
VERTICE	O	8827902	320530	4450
VERTICE	P	8827922	320569	4445
VERTICE	Q	8827998	320524	4445
VERTICE	R	8828017	320503	4445
VERTICE	S	8828039	320493	4445
VERTICE	T	8828104	320415	4440
VERTICE	U	8828054	320472	4443
VERTICE	V	8828122	320370	4436
VERTICE	W	8828164	320351	4435



- LEYENDA**
- Línea de perfil
  - Cerco de alambre
  - Cerco de roca
  - Construcciones
  - Límite de área de negociación
  - Límite de poseionarios
  - Área de levantamiento de información catastral
  - Curvas de nivel.



<b>CLIENTE:</b> 	<b>PROYECTO:</b> <b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE YUMPAG</b>		<b>ELABORADO POR:</b> 
	<b>PLANO:</b> <b>TERRENO DE WALTER AYALA CAYETANO</b>		
<b>ESCALA:</b> 1/6,000	<b>DIST.:</b> YANAHUANCA	<b>REVISADO POR:</b> ING. ALDO ALTAMIRANO E. CIP 146616	<b>ALTA INGENIERÍA PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</b>
<b>DATUM:</b> WGS84 UTM Z18S	<b>PROV.:</b> DANIEL ALCIDES CARRIÓN	<b>APROBADO POR:</b> ING. ROLANDO LIGARDA CIP 38194	
<b>DPTO.:</b> CERRO DE PASCO	<b>DISEÑO:</b> A.A.E.	<b>FECHA:</b> 05/01/2018	