

UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

ESCUELA DE POSGRADO



T E S I S

Depuración y sinceramiento contable de activos fijos y su incidencia en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022

Para optar el grado académico de Maestro en:

Ciencias Contables

Mención: Auditoría Integral

Autor:

Bach. Alex Amos FERNANDEZ FASHE

Asesor:

Dr. Ladislao ESPINOZA GUADALUPE

Cerro de Pasco – Perú - 2024

UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

ESCUELA DE POSGRADO



T E S I S

Depuración y sinceramiento contable de activos fijos y su incidencia en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022

Sustentada y aprobada ante los miembros del jurado:

Dr, Carlos Jesús YUPANQUI VILLANUEVA

PRESIDENTE

Dr. Nicéforo VENTURA GONZALES

MIEMBRO

Dr. Carlos David BERNALDO FAUSTINO

MIEMBRO



Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión
Escuela de Posgrado
Unidad de Investigación

INFORME DE ORIGINALIDAD N° 0149-2023- DI-EPG-UNDAC

La Unidad de Investigación de la Escuela de Posgrado 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:
Alex Amos FERNANDEZ FASHE

Escuela de Posgrado:
MAESTRÍA EN CIENCIAS CONTABLES – MENCIÓN: AUDITORIA INTEGRAL

Tipo de trabajo:
Tesis

TÍTULO DEL TRABAJO:
"INFLUENCIA DE "DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS Y SU INCIDENCIA EN LA AUDITORÍA FINANCIERA GUBERNAMENTAL, EN EL GOBIERNO REGIONAL DE PASCO, AÑO 2022"

ASESOR (A): Dr. Ladislao ESPINOZA GUADALUPE

Índice de Similitud:
24%

Calificativo
APROBADO

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

Cerro de Pasco, 29 de agosto del 2023



Dr. Julio César Carhuariera Meza
Director de la Unidad de Investigación de la Escuela de Posgrado
UNDAC
Pasco - Perú

c.c. Archivo
JCCM/EPG

SISGEDO - EPG
Reg. Doc. 00374620
Reg. Exp. 00211360

DEDICATORIA

A mis padres, siempre han sido mis mejores guías de vida, es una meta más conquistada, les dedico este logro alcanzado.

AGRADECIMIENTO

Mi reconocimiento a la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, por haberme forjado en los estudios de maestría y a mis docentes que me brindaron sus sabias enseñanzas, mi reconocimiento a mi asesor de tesis y a los distinguidos jurados.

RESUMEN

El trabajo de investigación tiene el propósito de establecer, la incidencia de la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, en crear condiciones en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Tanto para la variable independiente y dependiente, se utilizó el instrumento del cuestionario a ciento tres (103) trabajadores y/o funcionarios del Gobierno Regional de Pasco.

Al realizar las pruebas de hipótesis se escogió los estadísticos de Correlación de Pearson y Regresión Lineal, en las cuatro hipótesis específicas, el valor de P es menor de 0.05 (0.048, 0.046, 0.039 y 0.042, respectivamente), siendo P menor de 0.05, se rechaza las hipótesis nulas (H_0), confirmándose la hipótesis de estudio (H_1).

La conclusión general arribado es: La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incidió significativamente en crear condiciones para la **auditoría financiera gubernamental**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022. La depuración y sinceramiento contable de activos fijos, permite una presentación razonable de los estados financieros, en el marco de la NICSP 17 Propiedades Planta y Equipo, por tanto, en la **auditoría financiera gubernamental**, se tendrá una opinión no modificada o limpia sobre los estados financieros.

Palabras claves: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos, auditoría financiera gubernamental.

ABSTRACT

The purpose of the research work is to establish the incidence of the debugging and accounting clean-up of fixed assets in creating conditions in the governmental financial audit, in the Regional Government of Pasco, year 2022.

For both the independent and dependent variable, the questionnaire instrument was used for one hundred and three (103) workers and/or officials of the Regional Government of Pasco.

When performing the hypothesis tests, the Pearson Correlation and Linear Regression statistics were chosen, in the four specific hypotheses, the P value is less than 0.05 (0.048, 0.046, 0.039 and 0.042, respectively), being P less than 0.05, the null hypothesis (Ho) is rejected, confirming the study hypothesis (Hi).

The general conclusion reached is: The purification and accounting cleaning of fixed assets had a significant impact on creating conditions for governmental financial auditing in the Regional Government of Pasco, year 2022. The cleaning up and accounting disclosure of fixed assets, allows a reasonable presentation of the financial statements, in the framework of IPSAS 17 Property, Plant and Equipment, therefore, in the governmental financial audit, there will be an unmodified or clean opinion on the financial statements.

Key words: Fixed assets accounting clean-up and clean-up, government financial audit.

INTRODUCCIÓN

Señores miembros del jurado calificador:

De conformidad al Reglamento de Grados y Títulos de la UNDAC, sometemos a vuestro elevado criterio la tesis intitulada: “**Depuración y sinceramiento contable de activos fijos y su incidencia en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022**”. Con la finalidad de optar el grado académico de maestro en Ciencias Contables, mención: Auditoría Integral.

La hipótesis general o conjetura realizado a partir del problema planteado fue: La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera gubernamental**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Variable independiente: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos y la variable dependiente: Auditoría financiera gubernamental.

La investigación realizada tiene cuatro capítulos, el **Primer Capítulo**, contiene la **realidad problemática**; el planteamiento del **problema general y específicos**; los **objetivos de la investigación**, al final se encuentra la justificación de la investigación.

El **Segundo Capítulo**, contiene los antecedentes de la investigación y el marco teórico.

El **Tercer Capítulo**, contiene la **metodología y técnicas de investigación**, es una investigación no experimental cuantitativa, el tipo de investigación es aplicada y de diseño transversal – correlacional.

El **Cuarto Capítulo**, contiene los **resultados** obtenidos en la investigación, con cuadros y gráficos; a su vez, contiene la contrastación de hipótesis y la discusión de los resultados.

ÍNDICE

DEDICATORIA

AGRADECIMIENTO

RESUMEN

ABSTRACT

INTRODUCCIÓN

ÍNDICE

CAPÍTULO I.

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Identificación y determinación del problema.....	1
1.2. Delimitación de la investigación.....	3
1.3. Formulación del problema	3
1.3.1. Problema general	3
1.3.2. Problemas específicos	3
1.4. Formulación de objetivos.....	4
1.4.1. Objetivo general	4
1.4.2. Objetivos específicos.....	4
1.5. Justificación de la investigación	5
1.6. Limitaciones de la investigación.....	5

CAPÍTULO II.

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de estudio	7
2.2. Bases teóricas – científicas	9
2.3. Definición de términos básicos	15
2.4. Formulación de hipótesis	16
2.4.1. Hipótesis general	16
2.4.2. Hipótesis específicas	16

2.5. Identificación de variables	17
2.6. Definición operacional de variables e indicadores	18

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

3.1. Tipo de Investigación.....	20
3.2. Nivel de investigación.....	21
3.3. Métodos de investigación.....	21
3.4. Diseño de investigación	22
3.5. Población y muestra	23
3.5.1. Población	23
3.5.2. Muestra	24
3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	25
3.7. Selección, validación y confiabilidad de los instrumentos de investigación	25
3.8. Técnicas de procesamiento y análisis de datos	26
3.9. Tratamiento estadístico	27
3.10. Orientación ética filosófica y epistémica	28

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Descripción del trabajo de campo	29
4.2. Presentación, análisis e interpretación de resultados	30
4.3. Prueba de hipótesis.....	54
4.4. Discusión de resultados.....	65

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANEXOS

INDICE DE TABLAS

Tabla 1: Identificación de variables	17
Tabla 2: Matriz de operacionalización de variables.....	18
Tabla 3: Matriz de consistencia en la construcción de instrumentos de investigación .	25
Tabla 4: Cuestionario pregunta: 01 - V.I.....	30
Tabla 5: Cuestionario pregunta: 02 V.I.....	31
Tabla 6: Cuestionario pregunta: 03 - V.I.....	32
Tabla 7: Cuestionario pregunta: 04 - V.I.....	33
Tabla 8: Cuestionario pregunta: 05 V.I.....	34
Tabla 9: Cuestionario pregunta: 06 V.I.....	35
Tabla 10: Cuestionario pregunta: 07 V.I.....	36
Tabla 11: Cuestionario pregunta: 08 - V.I.....	37
Tabla 12: Cuestionario pregunta: 09 - V.I.....	38
Tabla 13: Cuestionario pregunta: 10 -V.I.....	39
Tabla 14: Cuestionario pregunta: 11 - V.I.....	40
Tabla 15: Cuestionario pregunta: 12 -V.I.....	41
Tabla 16: Cuestionario pregunta: 01- V.D.	42
Tabla 17: Cuestionario pregunta: 02 - V.D.	43
Tabla 18: Cuestionario pregunta: 03 - V.D.	44
Tabla 19: Cuestionario pregunta: 04 - V.D.	45
Tabla 20: Cuestionario pregunta: 05 - V.D.	46
Tabla 21: Cuestionario pregunta: 06 - V.D.	47
Tabla 22: Cuestionario pregunta: 07 - V.D.	48
Tabla 23: Cuestionario pregunta: 08 - V.D.	49
Tabla 24: Cuestionario pregunta: 09 - V.D.	50

Tabla 25: Cuestionario pregunta: 10 - V.D.	51
Tabla 26: Cuestionario pregunta: 11 - V.D.	52
Tabla 27: Cuestionario pregunta: 12 - V.D.	53
Tabla 28: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 1, Coeficiente de Correlación de Pearson	54
Tabla 29: Coeficiente de Correlación de Pearson: Hipótesis específico 1	55
Tabla 30: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 1, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson	55
Tabla 31: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 1	55
Tabla 32: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 2, Coeficiente de Correlación de Pearson	57
Tabla 33: Coeficiente de Correlación de Pearson, Hipótesis específico 2	57
Tabla 34: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 2, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson	58
Tabla 35: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 2	58
Tabla 36: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 3, Coeficiente de Correlación de Pearson	60
Tabla 37: Coeficiente de Correlación de Pearson: Hipótesis específico 3	60
Tabla 38: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 3, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson	61
Tabla 39: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 3	61
Tabla 40: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 4, Coeficiente de Correlación de Pearson	63
Tabla 41: Coeficiente de Correlación de Pearson: Hipótesis específico 4	63

Tabla 42: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 4, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson	63
Tabla 43: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 4.....	64
Tabla 44: Tabla de frecuencia hipótesis específico 1	65
Tabla 45: Tabla de frecuencia hipótesis específico 2.....	67
Tabla 46: Tabla de frecuencia hipótesis específico 3.....	68
Tabla 47: Tabla de frecuencia hipótesis específico 4.....	69
Tabla 48: Discusión de resultados: Hipótesis específico 1	70
Tabla 49: Discusión de resultados: Hipótesis específico 2	71
Tabla 50: Discusión de resultados: Hipótesis específico 3	71
Tabla 51: Discusión de resultados: Hipótesis específico 4	72

INDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Proceso de depuración y sinceramiento contable	13
Gráfico 2: Cuestionario pregunta: 01 - V.I.....	30
Gráfico 3: Cuestionario pregunta: 02 - V.I.....	31
Gráfico 4: Cuestionario pregunta: 03 - V.I.....	32
Gráfico 5: Cuestionario pregunta: 04 - V.I.....	33
Gráfico 6: Cuestionario pregunta: 05 - V.I.....	34
Gráfico 7: Cuestionario pregunta: 06 - V.I.....	35
Gráfico 8: Cuestionario pregunta: 07 - V.I.....	36
Gráfico 9: Cuestionario pregunta: 08 - V.I.....	37
Gráfico 10: Cuestionario pregunta: 09 - V.I.....	38
Gráfico 11: Cuestionario pregunta: 10 - V.I.....	39
Gráfico 12: Cuestionario pregunta: 11 - V.I.....	40
Gráfico 13: Cuestionario pregunta: 12 - V.I.....	41
Gráfico 14: Cuestionario pregunta: 01 - V.D.	42
Gráfico 15: Cuestionario pregunta: 02 - V.D.	43
Gráfico 16: Cuestionario pregunta: 03 - V.D.	44
Gráfico 17: Cuestionario pregunta: 04 - V.D.	45
Gráfico 18: Cuestionario pregunta: 05 - V.D.	46
Gráfico 19: Cuestionario pregunta: 06 - V.D.	47
Gráfico 20: Cuestionario pregunta: 07 - V.D.	48
Gráfico 21: Cuestionario pregunta: 08 - V.D.	49
Gráfico 22: Cuestionario pregunta: 09 V.D.	50
Gráfico 23: Cuestionario pregunta: 10 - V.D.	51
Gráfico 24: Cuestionario pregunta: 11 V.D.	52

Gráfico 25: Cuestionario pregunta: 12 - V.D.	53
Gráfico 26: Resultado de indicadores hipótesis específico 1	66
Gráfico 27: Resultado de indicadores hipótesis específico 2	67
Gráfico 28: Resultado de indicadores hipótesis específico 3	68
Gráfico 29: Resultado de indicadores hipótesis específico 4	69

CAPÍTULO I

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Identificación y determinación del problema

La Dirección General de Contabilidad Pública, en su diagnóstico realizado sobre la falta de depuración y sinceramiento contable en el sector público, indica:

“Los derechos y obligaciones cuya exigibilidad y cancelación, respectivamente, no sean posible identificar; los derechos y obligaciones que no cuenten con documentación que sustente la transacción de la cual surgen; la imposibilidad de establecer responsabilidades por la pérdida de bienes o derechos que son atribuibles a la entidad; los procesos que sean onerosos (costos mayores a los beneficios) para la entidad con el fin de recuperar o exigir activos; la identificación de obras construidas por la entidad que se encuentren pendientes de liquidez y de transferencia a otras entidades; los inmuebles que carecen de título de propiedad y que requieren de procesos de saneamiento físico legal (por afectación en uso,

donaciones u otra modalidad de transferencia)” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

A su vez, la Dirección General de Contabilidad Pública, requiere a las entidades públicas lo siguiente:

“Evaluación de informes de auditoría, respecto de las deficiencias significativas y recomendaciones contenidas en los informes de auditoría financiera, cuando estas existan; el resultado de la conciliación con los inventarios de bienes, en el cual se determinen bienes faltantes, sobrantes e incluso el estado de dichos bienes” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

Es más, la Dirección General de Contabilidad Pública, requiere a las entidades públicas realizar la evaluación de:

“Las conclusiones del proceso de Saneamiento Contable llevado a cabo por la entidad, con arreglo a la Ley N° 29608, contenidas en el acto resolutivo expedido por el Titular de la Entidad, de acuerdo a los dispuestos en la Resolución Directoral 001-2015-EF/51.01” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

Finalmente, la Dirección General de Contabilidad Pública, requiere a las entidades públicas evaluar:

“Los avances, conclusiones y/o recomendaciones de las acciones de depuración, regularización, corrección de errores y sinceramiento contable, llevadas a cabo en aplicación de la NICSP 3 Políticas Contables, Cambios en las Estimaciones Contables y Errores, contenidas en los informes técnicos elaborados por la Comisión Técnica de Trabajo, y aprobados por Resolución del Titular de la Entidad, según el Comunicado

002-2015-EF/51.01 y otras normas emitidas por la DGCP” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

1.2. Delimitación de la investigación

La dimensión social. Comprende la información recolectada con el cuestionario, a ciento tres (103) trabajadores y/o funcionarios del Gobierno Regional de Pasco.

La dimensión espacial. Departamento y región de Pasco.

La dimensión temporal. El período investigado es el año 2022.

La dimensión conceptual. Variable independiente: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos. Variable dependiente: Auditoría financiera gubernamental.

1.3. Formulación del problema

1.3.1. Problema general

¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?

1.3.2. Problemas específicos

- a) ¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta edificios, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?
- b) ¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta estructuras, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?

- c) ¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta vehículos, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?
- d) ¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?

1.4. Formulación de objetivos

1.4.1. Objetivo general

Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

1.4.2. Objetivos específicos

- a) Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta edificios, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.
- b) Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta estructuras, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.
- c) Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta vehículos, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.
- d) Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide en la auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

1.5. Justificación de la investigación

La presente investigación pretende mejorar la opinión del auditor, en la **auditoría financiera gubernamental** del Gobierno Regional de Pasco; la **depuración y sinceramiento contable**, permite obtener estados financieros razonables.

El trabajo de investigación va a contribuir a que los funcionarios del Gobierno Regional, cumplan con la depuración y sinceramiento contable, a que hace referencia la “Directiva N° 003-2021-EF/51.01 aprobado con Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, que es un punto de partida para la preparación e inicio del proceso de adopción plena de las Normas Internacionales de Contabilidad del Sector Público (NICSP)” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

Teóricamente, se justifica la investigación, porque induce a revisar las teorías contables referente al saneamiento contable.

Metodológicamente, es importante a fin de buscar nuevas metodologías que permita lograr la emisión de información financiera de calidad.

Empíricamente, los resultados de la investigación, van a servir a los funcionarios del Gobierno Regional de Pasco, a fin de mejorar la presentación de su información financiera.

1.6. Limitaciones de la investigación

Moreno (2013), referente a las limitaciones en el desarrollo de la investigación indica:

“Las limitaciones vienen a constituirse en factores externos al equipo de investigadores que se convierten en obstáculos que eventualmente pudieran presentarse durante el desarrollo del estudio y que escapan al

control del investigador mismo; dicho de otro modo, un factor limitante en una investigación es todo aquel capaz de influir en la calidad del estudio” (p. 5).

La limitación más importante fue la falta de predisposición de los trabajadores y/o funcionarios en resolver el instrumento del cuestionario.

CAPÍTULO II.

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de estudio

Este estudio revisó una serie de tesis y artículos referidos a las variables de la presente investigación, presentamos los antecedentes más importantes:

Bracamonte (2021), en la tesis “Saneamiento contable y formulación de estados financieros en el Gobierno Regional del Callao, período 2,020”, para optar el grado académico de maestro en la Universidad César Vallejo:

“**El objetivo** del estudio es determinar la relación del saneamiento contable y la formulación de los estados financieros del Gobierno Regional del Callao período 2,020; para lo cual se empleó un **diseño** no experimental - transversal, con un **enfoque** cuantitativo, se trabajó con una **muestra** conformada por 18 individuos que laboraran en la jefatura administrativa y financiera del Gobierno Regional del Callao, para la recolección de la información se aplicó la **técnica** de la encuesta y el **instrumento** utilizado fue el cuestionario; lo cual permitió llegar a la **conclusión** que se ha establecido que hay un vínculo entre el saneamiento

contable y las rectificaciones a los estados financieros del Gobierno Regional del Callao, año 2020; la magnitud del vínculo conseguida es del 85.0%” (p. 7,14,17,18,21).

Castillo (2022), en su investigación “Sinceramiento contable y su incidencia en la calidad de la información financiera de la Unidad Ejecutora 009 La Libertad del año 2020”, para optar el grado académico de maestro en la Universidad César Vallejo:

“**El objetivo** es determinar la incidencia que genera el sinceramiento contable en la calidad de la información financiera de la Unidad Ejecutora 009 La Libertad del período 2020; se empleó el **enfoque** cuantitativo, **nivel de investigación** correlacional – descriptivo, se empleó el **diseño** no experimental, se trabajó con una **muestra** de 30 trabajadores administrativos de la Unidad Ejecutora 009 La Libertad, se aplicó la **técnica** de encuesta y el **instrumento** utilizados fue el cuestionario; la **conclusión** es que el sinceramiento contable en la Unidad Ejecutora 009 La Libertad tiene un nivel alto de incidencia con la información financiera; según la correlación de Spearman en el valor de $p=0,814$, es decir en un 81.4%, representando alta relación entre las variables, lo que implica que a través de ella se mejora los estados contables para una buena toma de decisiones, mismos que contienen los recursos y obligaciones que incurre la entidad de forma oportuna, confiable y con gran veracidad gracias a la depuración, corrección y reclasificación de la información contable obteniendo información razonable” (p. 14,15,36,42).

Conza (2022), en su investigación “*Sinceramiento contable y los estados financieros de la Municipalidad Distrital de Llusco, período 2020*”, para optar el Título Profesional de Contador Público en la Universidad Andina del Cusco:

“El **objetivo** es determinar la relación entre el sinceramiento contable y los estados financieros de la Municipalidad Distrital de Llusco, período 2020, con un **enfoque** cuantitativo, el **diseño** de investigación es no experimental y transversal, el **nivel de investigación** es descriptiva y correlacional, se trabajó con una **muestra** de 10 trabajadores de la Municipalidad Distrital de Llusco, se utilizó como **instrumento** el cuestionario y la guía de análisis documental; lo cual permitió llegar a la **conclusión** que se ha podido determinar la relación entre el sinceramiento contable y los estados financieros de la Municipalidad Distrital de Llusco, período 2020, con $p=0.036<0.05$, en la prueba chi – cuadrado, entonces se puede afirmar que existe relación significativa entre el Sinceramiento contable y los estados financieros, el grado de relación de Spearman es 87.5%” (p. 5,44,46,68).

2.2. Bases teóricas – científicas

Respecto de las propuesta de una teoría general contable, Mejía (2011, como se citó en Vilchez et al., 2019), señala:

“La propuesta de una teoría general de la contabilidad no es un trabajo concluido y definitivo, se requiere avanzar en la consolidación de la misma, partiendo de valiosos aportes como los del profesor Mattessich y García Casella, pero siempre sustentados en consideraciones críticas que históricamente han permitido el avance del conocimiento en todos los campos” (p. 32).

En torno a la teoría contable, García Casella (2012, como se citó en Vilchez et al., 2019), indica:

“Nunca va a existir una Teoría General de la Contabilidad única aceptada universalmente, pues no hay una sola Teoría Básica Única de la Economía o de la Administración o de ninguna disciplina estudiada con método científico; lo que existe es una serie de avances de teorías, que quieren extender el conocimiento contable, pero siempre sujeto a posibles controversias” (p. 32). Respecto a la naturaleza científica de la contabilidad, García Casella (2000, como se citó en Vilchez et al., 2019), plantea lo siguiente:

“Se ocupa de explicar y normar las tareas de descripción, principalmente cuantitativa, de la existencia y circulación de objetos, hechos y personas diversas de cada ente u organismo y de la proyección de los mismos en vistas del cumplimiento de metas organizacionales a través de sistemas basados en un conjunto de supuestos básicos y adecuados a cada situación” (p. 36).

A su vez, Mejía (2017, como se citó en Vilchez et al., 2019), sobre la naturaleza científica de la contabilidad señala:

“La contabilidad es la ciencia social aplicada (tecno-ciencia) que estudia la valoración cualitativa y cuantitativa de la existencia y circulación de la riqueza (ambiental, social y económica) controlada por la organización, utilizando diversos métodos que le permiten cumplir su función de evaluar la gestión que la organización ejerce sobre la riqueza, con el fin de acumular, generar distribuir y sostenerla” (p. 37).

Según Vilchez et al. (2019), en cuanto a la investigación contable, en el desarrollo de la investigación contable universitaria:

“No se podrá construir una teoría general contable si antes no se desarrolla el marco conceptual universal de la contabilidad y no se definen acuerdos básicos señalados por García Casella y de la teoría general contable, la adscripción y objeto de la contabilidad, la función y naturaleza de la contabilidad; en ese sentido, son tiempos de investigación contable hacia la construcción de una teoría general contable” (p. 51).

2.2.1. Depuración y sinceramiento contable de activos fijos

“La implementación de NICSP, es el proceso integral que tiene por finalidad adoptar las NICSP, a través de las etapas de preparación (depuración y sinceramiento contable), transición y aplicación, conforme a las disposiciones que emita la DGCP” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“El titular de la entidad, quién presenta la rendición de cuentas a la DGCP, es la autoridad máxima y responsable del proceso de depuración y sinceramiento contable” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

Respecto a la conformación de la comisión de depuración y sinceramiento (CDS), se indica:

“La CDS debe estar integrada preferentemente por las jefaturas o direcciones de las áreas o unidades orgánicas que se encuentren relacionadas con las transacciones y las cuentas contables más significativas, debiendo conformarse con un mínimo de 3 integrantes;

además de la participación del OCI como veedor, si hubiera” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

Plan de depuración.

“El plan de depuración y sinceramiento contable, está orientado a cumplir con las etapas del proceso de depuración y sinceramiento contable: Identificación de cuentas contables, levantamiento de datos, análisis y evaluación; toma de decisiones y conservación” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“El plan de depuración y sinceramiento es de cumplimiento obligatorio, la ejecución corresponde a las comisiones funcionales y comisiones únicas, y el monitoreo corresponde a las comisiones centrales” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“**Identificación de cuentas contables**, es la determinación de cada cuenta contable susceptible de depurar a fin de confirmar la existencia y conformidad de los saldos; la identificación de cuentas contables se revelará en las fichas de depuración y sinceramiento contable” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“**Levantamiento de datos**, es el acopio de evidencias documentaria suficiente para soportar la depuración y sinceramiento contable; tiene como producto final la elaboración del expediente de depuración y sinceramiento” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“**Análisis y evaluación**, es la revisión de la evidencia documentada y el análisis de las propuestas técnicas presentadas a la CDS; también incluye el trámite y diligenciamiento de acciones administrativas y legales cuando corresponde” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“**Toma de decisiones**, es el acto administrativo de conformidad por parte del Titular de la Entidad, sustentada en las conclusiones y recomendaciones emitidas por la CDS” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“**Conservación**, son las acciones de digitalización, custodia y mantenimiento de la documentación soporte del proceso de depuración y sinceramiento contable” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

“**Conclusiones**, es el resultado del proceso de depuración y sinceramiento contable, de conformidad con los objetivos establecidos” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).

Gráfico 1: Proceso de depuración y sinceramiento contable



Nota: (Ministerio de Economía y Finanzas del Perú, 2022).

2.2.2. Auditoría financiera gubernamental

“El objetivo de la auditoría financiera es proporcionar a los usuarios, a través de la recopilación de evidencias de auditoría suficiente y apropiada, garantías razonables mediante una opinión o un informe de auditoría” (INTOSAI, 2020, p. 8).

“La opinión de auditoría, es respecto si los estados financieros u otras formas de información se presentan fielmente en todos los aspectos significativos de conformidad con el marco de información financiera y regulatorio aplicable” (INTOSAI, 2020, p. 8). “La materia o asunto en cuestión de una auditoría financiera son los datos contables y relacionados con la contabilidad de una entidad, que normalmente se presentan en forma de estados financieros” (INTOSAI, 2020, p. 12).

“El auditor debe aplicar el concepto de importancia relativa o materialidad desde el punto de visto cuantitativo (cantidad) y, en su caso, cualitativo (naturaleza) al planificar y ejecutar la auditoría, y evaluar y comunicar los resultados” (INTOSAI, 2020, p. 15) En cuanto a la determinación y evaluación de riesgos, (INTOSAI, 2020), indica lo siguiente:

“La identificación y evaluación por el auditor del riesgo de incorrección material tiene en cuenta tanto el riesgo inherente (la probabilidad de una incorrección material debido a las características particulares del tipo de transacción, saldo de cuenta o información a revelar) y el riesgo de control (el riesgo de que los controles interno no prevengan o detecten y corrijan errores o incorrecciones particulares)” (p. 16).

“El auditor debe identificar y evaluar el riesgo de incorrección material en los estados financieros en su conjunto y en cada afirmación, para determinar los mejores procedimientos de auditoría para abordar dichos riesgos” (INTOSAI, 2020, p. 17).

“Respecto a los riesgos valorados, INTOSAI (2020), en la ejecución de la auditoría financiera se debe tener en cuenta:

“El auditor debe obtener evidencia suficiente y adecuada respecto a los riesgos de incorrección material valorados mediante el diseño y la aplicación de respuestas adecuadas a dichos riesgos, cuanto mayor sea el riesgo, mayor puede ser el alcance de los procedimientos de auditoría requeridos y más convincente debe ser la evidencia de auditoría obtenida; el auditor diseñará y aplicará respuestas globales para abordar los riesgos de incorrección material en los estados financieros, y otros procedimientos de auditoría cuya naturaleza, tiempo y alcance consideren los riesgos de incorrección material en las afirmaciones, dichos procedimientos de auditoría consisten normalmente en pruebas de cumplimiento y procedimientos sustantivos (procedimientos analíticos o pruebas de detalle), si los controles tienen probabilidades de ser eficaces, el auditor puede estudiar la posibilidad de probarlos; si las pruebas demuestran que los controles funcionan eficazmente, será necesario efectuar menos pruebas sustantivas para abordar el riesgo identificado, los controles deben probarse en circunstancias en que los procedimientos sustantivos no basten por sí solos” (p.17).

2.3. Definición de términos básicos

Edificios. “Establecimientos e instalaciones de uso público, destinados al funcionamiento u operación de las entidades públicas” (Resolución Directoral N° 001-2018-EF/51.01, 2018, p. 113).

Estructuras. “Costos destinados a la creación de la infraestructura física necesaria para el desarrollo, mediante la realización de obras públicas que contribuyan a la formación bruta de capital” (Resolución Directoral N° 001-2018-EF/51.01, 2018, p. 113).

Maquinarias, equipo y mobiliario. “Maquinarias, equipo y mobiliario, necesarios para las operaciones y cumplimiento de funciones de las instituciones públicas” (Resolución Directoral N° 001-2018-EF/51.01, 2018, p. 122).

Vehículos. “Vehículos que posee una entidad para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, arrendarlos a terceros, o para propósitos administrativos” (Resolución Directoral N° 001-2018-EF/51.01, 2018, p. 122).

2.4. Formulación de hipótesis

2.4.1. Hipótesis general

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera gubernamental**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022

2.4.2. Hipótesis específicas

- a) La depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta edificios, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.
- b) La depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta de estructuras, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.
- c) La depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta vehículos, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

- d) La depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

2.5. Identificación de variables

Tabla 1: Identificación de variables

Tipo de variables	Variables (Rxy)
Variable independiente (causa):	Depuración y sinceramiento contable de activos fijos.
Variable dependiente (efecto):	Auditoría financiera gubernamental.

2.6. Definición operacional de variables e indicadores

Tabla 2: Matriz de operacionalización de variables

Variables	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Instrumento	Ítems
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos (Variable independiente)	“Es el conjunto de actividades orientadas a determinar la existencia real de activos y pasivos de la entidad y su correspondiente medición, a fin de que los estados financieros cumplan con las características fundamentales de relevancia y representación fiel; esto se logra, excluyendo de los estados financieros todo valor contable que no satisfaga la definición y los criterios de reconocimiento, e incluyendo valores que, si cumplan dichos requerimientos, o reclasificando cuentas contables de acuerdo con su naturaleza” (Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01, 2021).	X1 Depuración y sinceramiento contable de activos fijos.	Determinación de saldos contables. Identificación de cuentas a depurar y sincerar.	Cuestionario	01 02
			Acopio de documentos sobre derechos de propiedad.		03 04
			Argumentos técnicos y administrativos.		05
			Analizar y evaluar el expediente. Evaluar las evidencias y la propuesta. Conclusiones del expediente técnico.		06 07 08
			Aprobación del expediente. Registro contable sobre depuraciones. Registro contable de alta de bienes. Registro contable de reclasificaciones.		08 10 11 12

Reporte de soportes contables.

Variables	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Instrumento	Ítems
Y: Auditoría financiera gubernamental. (Variable dependiente)	“La auditoría financiera gubernamental consiste en determinar, mediante la recopilación de evidencia de auditoría, si la información financiera de una entidad se presenta en sus estados financieros de conformidad con el marco de referencia de emisión de información financiera y regulatorio aplicable; en los marcos de imagen fiel, el auditor evalúa si la información se presenta fielmente; en los marcos de cumplimiento, el auditor evalúa la medida en que se ha logrado cumplimiento” (INTOSAI, 2020, p. 8).	Y1 Auditoría financiera en la cuenta edificios.	Auditoría financiera gubernamental, después de las depuraciones, en la cuenta edificios. Auditoría financiera gubernamental, después de las altas de bienes, en la cuenta edificios. Auditoría financiera gubernamental, después de las reclasificaciones, en la cuenta edificios.	Cuestionario	01
		Y2 Auditoría financiera en la cuenta estructuras.	Auditoría financiera gubernamental, después de las depuraciones, en la cuenta estructuras. Auditoría financiera gubernamental, después de las altas de bienes, en la cuenta estructuras. Auditoría financiera gubernamental, después de las reclasificaciones, en la cuenta estructuras.		04
		Y3 Auditoría financiera en la cuenta vehículos.	Auditoría financiera gubernamental, después de las depuraciones, en la cuenta vehículos. Auditoría financiera gubernamental, después de las altas de bienes, en la cuenta vehículos. Auditoría financiera gubernamental, después de las reclasificaciones, en la cuenta vehículos.		07
		Y4 Auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario.	Auditoría financiera gubernamental, después de las depuraciones, en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario. Auditoría financiera gubernamental, después de las altas de bienes, en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario. Auditoría financiera gubernamental, después de las reclasificaciones, en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario.		09
					10
					11
					12

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

3.1. Tipo de Investigación

El tipo de investigación en el estudio desarrollado, pertenece a la **ciencia aplicada**; según Sánchez et al. (2018), la ciencia aplicada es:

“El campo en el cual la investigación de los problemas científicos se realiza con un fin práctico, aplicativo o pragmático; se trata esencialmente de todas aquellas ciencias fácticas que centran su objetivo en conocer una realidad o un fenómeno para mejorar el bienestar del hombre; buena parte de la tecnología que se desarrolla es producto de la ciencia aplicada” (p. 28).

Es preciso enfatizar respecto a la investigación aplicada, Vara (2015), indica al respecto:

“El interés de la investigación aplicada es práctica, pues sus resultados son utilizados inmediatamente en la solución de problemas de la realidad; la investigación aplicada normalmente identifica la situación problemática y busca, dentro de las posibles soluciones, aquella que pueda ser la más

adecuada para el contexto específico; no se olvide que la investigación empresarial casi siempre es aplicada, porque busca solucionar un problema concreto, práctico, de la realidad cotidiana de las empresas” (p. 235).

3.2. Nivel de investigación

“La investigación es del nivel **correlacional**, su finalidad es conocer la relación o grado de asociación que existen entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto particular” (Hernández-Sampiere & Mendoza, 2018, p. 109).

“El **nivel correlacional** no son estudios de causa y efecto; solo demuestra dependencia probabilística entre eventos” (Supo, 2012, p. 5).

3.3. Métodos de investigación

El método de investigación es **no experimental cuantitativa**, según Hernández-Sampiere & Mendoza (2018):

“Podría definirse como la investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables; es decir, se trata de estudios en los que no hacemos variar en forma intencional las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables; lo que efectúas en la investigación no experimental es observar o medir fenómenos y variables tal como se dan en su contexto natural para analizarlas” (p. 174).

Según Niglas (2010, como se citó en Hernández-Sampiere & Mendoza, 2018), “el significado original del término cuantitativo (del latín “quantitas”) se vincula a conteos numéricos y métodos matemáticos, actualmente, representa un conjunto de procesos organizado de manera secuencial para comprobar ciertas suposiciones” (p.5,6).

3.4. Diseño de investigación

Desde la posición de Hernández-Sampiere & Mendoza (2018), “Diseño es un plan o estrategia que se desarrolla para obtener la información (datos) requerida en una investigación con el fin último de responder satisfactoriamente el planteamiento del problema” (p. 150).

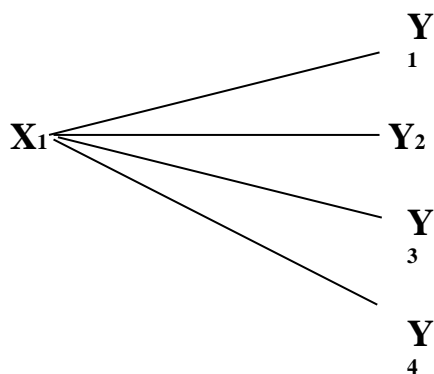
En cuanto a los tipos de diseños no experimentales Hernández-Sampiere & Mendoza (2018), señala:

“Distintos autores han adoptado diversos criterios para catalogar la investigación no experimental; sin embargo, consideramos la siguiente manera de clasificar dicha investigación, por su dimensión temporal o el número de momentos o puntos en el tiempo en los cuales se recolectan datos; el diseño **transeccional o transversal** (recolección de datos en un solo momento), **longitudinal** (recolección de datos en varios momentos” (p. 176).

“El diseño transeccional o transversal pueden tener un alcance exploratorio, descriptivo, correlacional o explicativo” (Hernández-Sampiere & Mendoza, 2018, p.177).

“El diseño transversal correlacional o causal, son útiles para establecer relaciones entre dos o más categorías, conceptos o variables en un momento determinado; a veces, únicamente en términos correlacionales, otras en función de la relación causa-efecto (causales)” (Hernández-Sampiere & Mendoza, 2018, p. 178).

El diseño de investigación es **transeccional o transversal: correlacional;** cuyo esquema del diseño es el siguiente:



X: Variable independiente (causa)

Y: Variable dependiente (efecto)

3.5. Población y muestra

3.5.1. Población

“La población es el conjunto de todos los individuos (objetos, personas, documentos, data, eventos, empresas, situaciones, etc.) a investigar” (Vara, 2015, p. 261).

Respecto al concepto de población, según Gamarra et al. (2015) nos indica lo siguiente:

“La palabra población, universo o colectivo, se usan indistintamente para referirse al conjunto de todos los elementos, individuos o unidades, que representan características comunes, susceptibles de observación, medición o experimentación y que constituye el ámbito de estudio para cualquier tipo de investigación” (p. 136).

“La población está constituida por ciento cuarenta (**140**) trabajadores y/o funcionarios del Gobierno Regional de Pasco, de acuerdo al Cuadro de Asignación de Personal aprobado en el año 2012” (Gobierno Regional de Pasco, 2012).

3.5.2. Muestra

Vara (2015) indica “muestra es el conjunto de casos extraídos de la población, seleccionados por algún método racional; la muestra siempre es una parte de la población” (p. 261).

Sobre la muestra, Hernández et al. (2014) indican “para el proceso cuantitativo, la muestra es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tienen que definirse y delimitarse de antemano con precisión, además de que debe ser representativo de la población” (p. 173).

Vara (2015) indica “para determinar la muestra de la investigación, se aplica la fórmula para población finita (p.269). Cuya fórmula es la siguiente:

$$n = \frac{p(1-p) \cdot Z^2 \cdot N}{E^2 \cdot (N-1) + Z^2 \cdot p(1-p)}$$

Dónde:

n= Tamaño de muestra

Z= Margen de confiabilidad (95% de confiabilidad, Z = 1.96).

p= Proporción de éxito (50% = 0.5)

E= Máximo error permisible = 0.05 (5%)

N= Tamaño de la población.

En la muestra obtenidas, utilizando un nivel de confianza del 95% y un error de estimación del 5% se obtuvo ciento tres (**103**) trabajadores y/o funcionarios del Gobierno Regional de Pasco.

En la investigación se utiliza el muestreo aleatorio simple, este tipo de muestreo “se utiliza cuando en el conjunto de una población, cualquiera de los sujetos tiene la variable o variables objeto de la medición” (Bernal, 2010, p. 164).

3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Vara (2012), respecto a las técnicas e instrumentos de recolección de datos señala lo siguiente:

“Las técnicas de análisis de datos son herramientas útiles para obtener información científica; después de organizar los datos, es necesario analizarlos cualitativa o cuantitativamente, dependiendo de la naturaleza de los datos indica que, para determinar la muestra de la investigación, se aplica la fórmula para población finita” (p. 459).

Tabla 3: Matriz de consistencia en la construcción de instrumentos de investigación

No	Técnicas	Instrumento	Informantes	Aspectos a informar
01	Encuesta	Cuestionario	Ciento tres (103) trabajadores y/o funcionarios del	VARIABLES de estudio.

3.7. Selección, validación y confiabilidad de los instrumentos de investigación

Se efectuó la prueba de fiabilidad de Alfa Cronbach, mediante el software SPSS, versión 25, habiéndose logrado el 93,2% de fiabilidad, Sánchez et al. (2018): “Alfa de Cronbach, es un indicador estadístico que se emplea para estimar el nivel de confiabilidad por consistencia interna de un instrumento que contiene una lista de reactivos; se expresa en término de correlaciones que

van desde -1 a + 1; generalmente se aplica a reactivos que son de respuestas politómicas, es decir, que admiten más de dos alternativas de respuesta” (p. 16). Se muestra en el Anexo 03: Procedimiento de validez y confiabilidad.

3.8. Técnicas de procesamiento y análisis de datos

“En cuanto al análisis de datos se utilizó la Correlación de Pearson y Regresión Lineal” (Hernández-Sampiere & Mendoza, 2018, p. 345-349).

Estrategias o procedimientos de contrastación de hipótesis.

Hernández-Sampiere & Mendoza (2018), indica que para una investigación cuantitativa, con diseño transversal – correlacional, se tendrá en cuenta:

“**El estadístico de Correlación de Pearson**, sin embargo, no evalúa la causalidad de las variables, por lo tanto, la prueba estadística adecuada para el presente trabajo de investigación viene a ser **Regresión Lineal**, que es un modelo estadístico para estimar el efecto de una variable sobre otra; está asociado con el coeficiente r de Pearson, se utiliza cuando las hipótesis son causales, nivel de medición de las variables: intervalos o razón” (p. 345-349).

En el trabajo de investigación, para contrastar las hipótesis, según Hernández- Sampiere & Mendoza (2018), es necesario contemplar los procedimientos establecidos: “Formular la hipótesis nula (Ho), formular la hipótesis de estudio (Hi), fijar el nivel de significancia (95% de confianza, $p=0.05$), aplicación de la prueba estadística de Correlación de Pearson, aplicación de la prueba estadística de Regresión Lineal e interpretación” (p. 345-349).

Para la toma de decisiones tanto en los estadísticos de Correlación de Pearson y Regresión lineal, según Hernández-Sampiere & Mendoza (2018), indica:

“El coeficiente de r de Pearson puede variar de -1.00 a $+1.00$; donde: -1.00 = correlación negativa perfecta (“A mayor X, menor Y”; o “a menor X, mayor Y”; si el coeficiente es $+1.00$ = correlación positiva perfecta (“A mayor X, mayor Y” o “a menor X, menor Y”); el signo indica la dirección de la correlación (positiva o negativa); y el valor numérico, la magnitud de la correlación” (p.346).

Tanto para la Correlación de Pearson y Regresión Lineal, Hernández-Sampiere & Mendoza (2018) señala:

“Si P es menor del valor 0.05 , se dice que el coeficiente es significativo en el nivel de 0.05 (95% de confianza en que la correlación sea verdadera y 5% de probabilidad de error); si P es menor del valor 0.05 se confirma la hipótesis alterna H_i) (hipótesis de estudio), por cuanto hay significancia; si P es mayor del valor 0.05 se rechaza la hipótesis alterna H_i) y se acepta la hipótesis nula” (p. 341).

3.9. Tratamiento estadístico

Para el tratamiento estadístico se utilizó la Correlación de Pearson y Regresión Lineal.

Hernández-Sampiere & Mendoza (2018), respecto a los criterios en la elección del tratamiento estadístico, refiere:

“Existen muchísimas técnicas estadísticas, según el objetivo de contraste que se persiga, hay cuatro criterios a tener en cuenta en la elección y aplicación del método de análisis estadístico: el fin que se pretende

(descriptivo, correlacional, causal, predictivo, etc.); el número de variables a analizar a la vez (univariada, bivariada o multivariada); el tipo de escala en que se van a medir las variables (nominal, ordinal, de intervalos o de razón); el objetivo específico, es decir describir variables, comparar grupos, correlacionar variables, analizar relaciones causales, analizar fiabilidad y validez” (p. 474,475).

3.10. Orientación ética filosófica y epistémica

En el trabajo de investigación, se utilizó las citas y referencias de Normas APA (American Psychological Association), en todas las fuentes de información consultadas. “La ética debe estar necesariamente presente en los investigadores y debe ser respetada a través de los estilos normativos de citación y referenciación” (Salazar et al., 2018).

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Descripción del trabajo de campo

En el trabajo de campo, se aplicó el instrumento del cuestionario a ciento tres (103) trabajadores y/o funcionarios del Gobierno Regional de Pasco, doce (12) preguntas para la variable independiente e igual número para la variable dependiente.

Se compiló en el Excel las respuestas obtenidas del cuestionario por cada indicador, luego se hizo un resumen por cada dimensión y por cada una de las preguntas se elaboró los gráficos estadísticos y sus interpretaciones.

Para la prueba de hipótesis, el resumen del Excel por cada dimensión, se trasladó al estadístico de SPSS, para establecer el Coeficiente de Correlación de Pearson y el Coeficiente de Regresión Lineal de Pearson, respectivamente.

“Un trabajo de campo es una investigación donde el autor se ubica en el lugar- contexto donde se encuentran los datos necesarios para desarrollar su texto académico; Se trata de una actividad donde se recopila información, observa y estudia el área donde se genera una **hipótesis**” (Godoy, 2022) .

4.2. Presentación, análisis e interpretación de resultados

DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS – VI DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

Gráfico 2: Cuestionario pregunta: 01 - V.I.

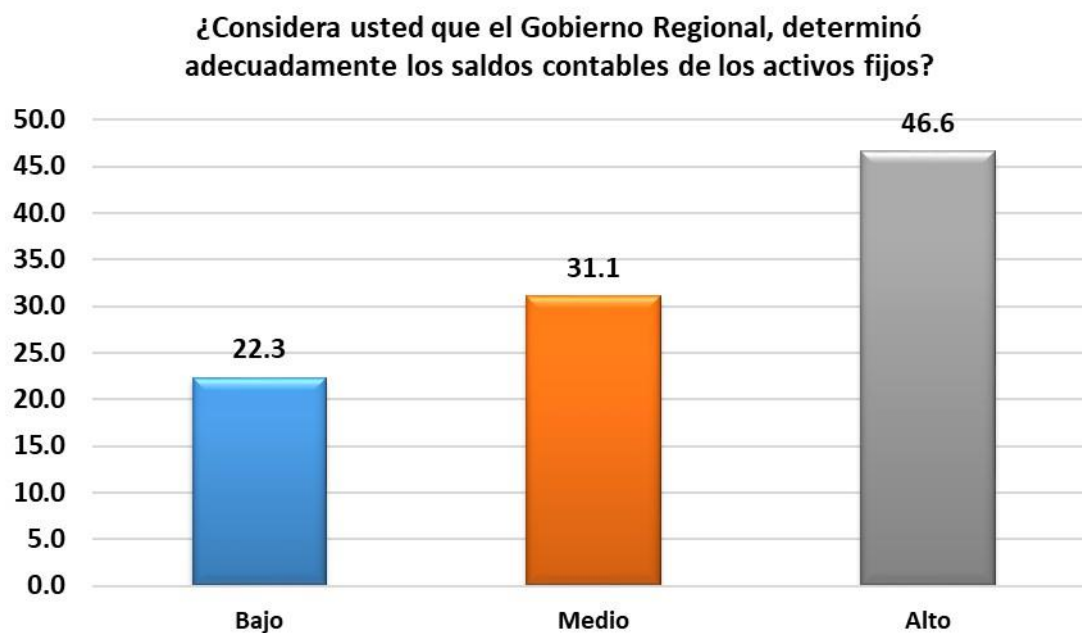


Tabla 4: Cuestionario pregunta: 01 - V.I.

1 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	23	22.3
Medio	32	31.1
Alto	48	46.6
Total	103	100

Con respecto a la interrogante, el gráfico muestra que el 46.6 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, determinó adecuadamente los saldos contables de los activos fijos, un 31.1% consideran medianamente y un 22.3% estiman que no.

Gráfico 3: Cuestionario pregunta: 02 - V.I.

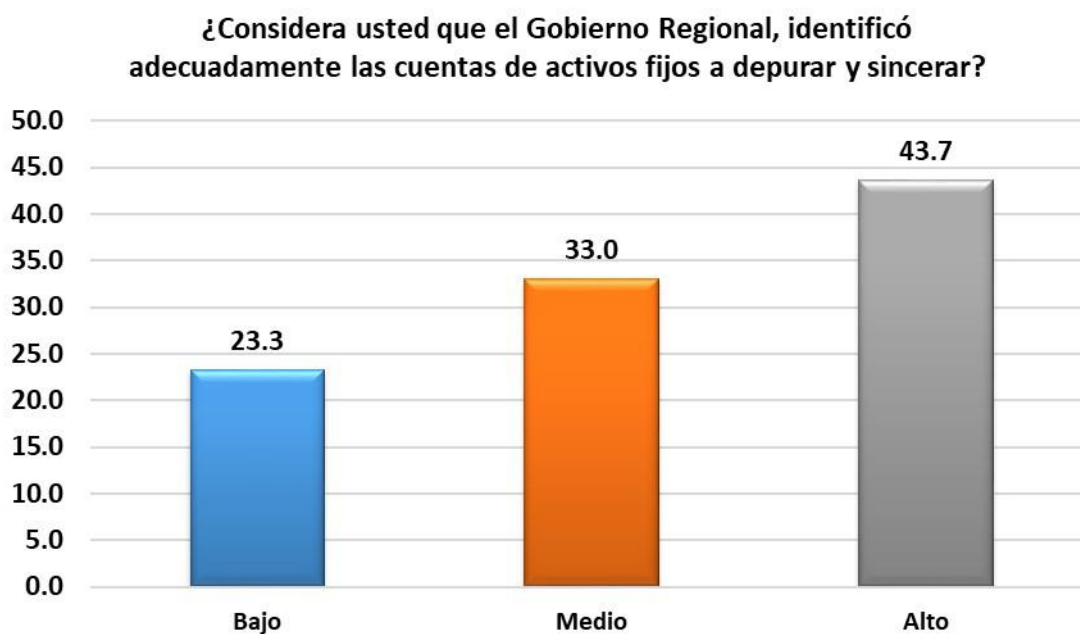


Tabla 5: Cuestionario pregunta: 02 V.I.

2 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	24	23.3
Medio	34	33.0
Alto	45	43.7
Total	103	100

El gráfico muestra que el 43.7 % de los entrevistados aseveran que, el Gobierno Regional, identificó adecuadamente las cuentas de activos fijos a depurar y sincerar; un 33.0% consideran medianamente y un 23.3% estiman que no.

Gráfico 4: Cuestionario pregunta: 03 - V.I

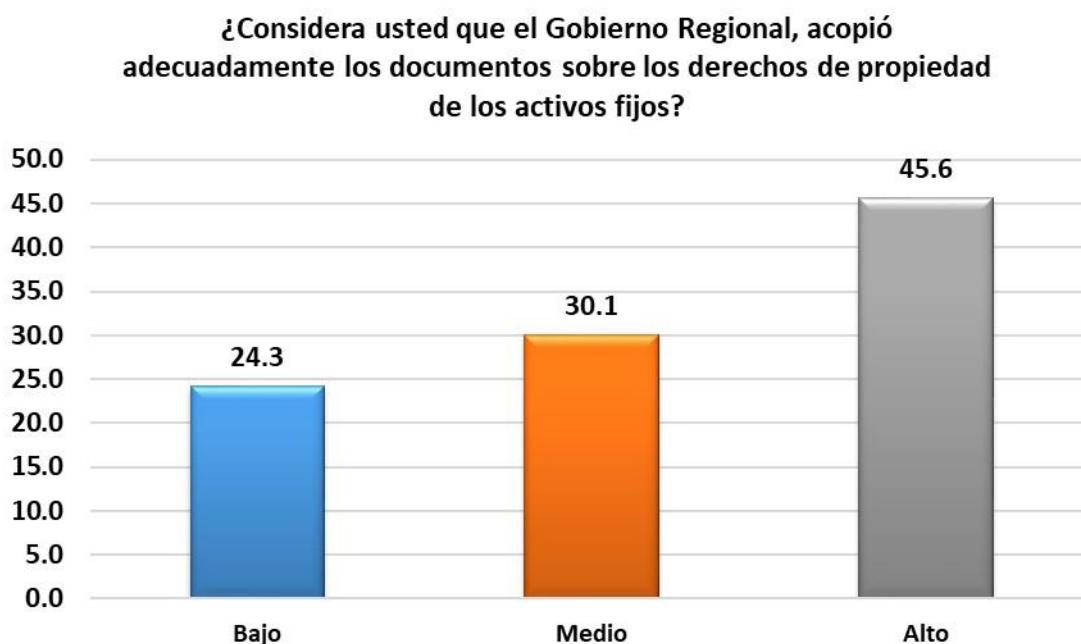


Tabla 6: Cuestionario pregunta: 03 - V.I.

3 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	25	24.3
Medio	31	30.1
Alto	47	45.6
Total	103	100

Los resultados de la muestra aseveran que el 45.6 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, acopió adecuadamente los documentos sobre los derechos de propiedad de los activos fijos; un 30.1% consideran medianamente y un 24.3% estiman que no.

Gráfico 5: Cuestionario pregunta: 04 - V.I

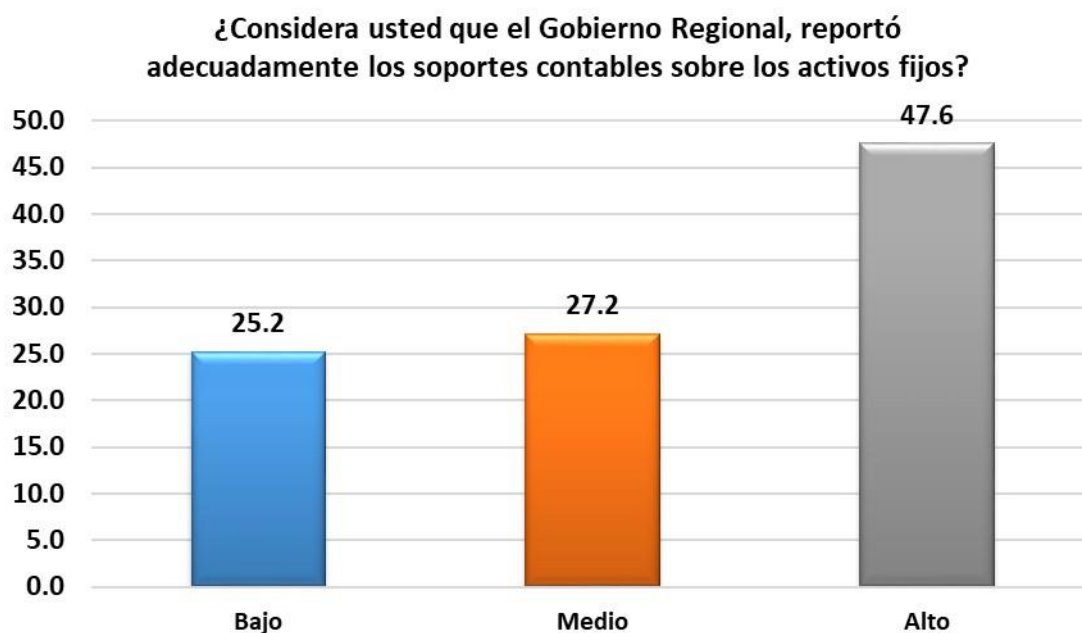


Tabla 7: Cuestionario pregunta: 04 - V.I.

4 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	26	25.2
Medio	28	27.2
Alto	49	47.6
Total	103	100

La estadística muestra que el 47.6 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, reportó adecuadamente los soportes contables sobre los activos fijos; un 27.2% consideran medianamente y un 25.2% estiman que no.

Gráfico 6: Cuestionario pregunta: 05 - V.I

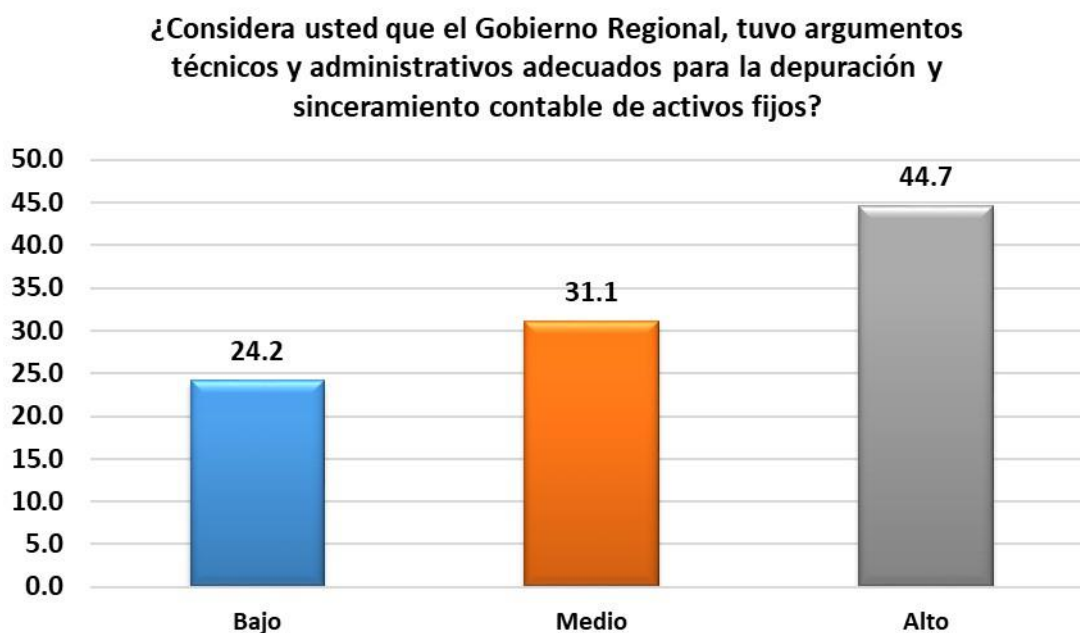


Tabla 8: Cuestionario pregunta: 05 V.I

5 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	25	24.2
Medio	32	31.1
Alto	46	44.7
Total	103	100

Los resultados que se muestran corresponden a la interrogante: ¿Considera usted que el Gobierno Regional, tuvo argumentos técnicos y administrativos adecuados para la depuración y sinceramiento contable de activos fijos?; un 44.7 % de los encuestados lo afirman, el 31.1 % indican mediamente y un 24.2 % lo niegan.

DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS – VI
DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

Gráfico 7: Cuestionario pregunta: 06 - V.I

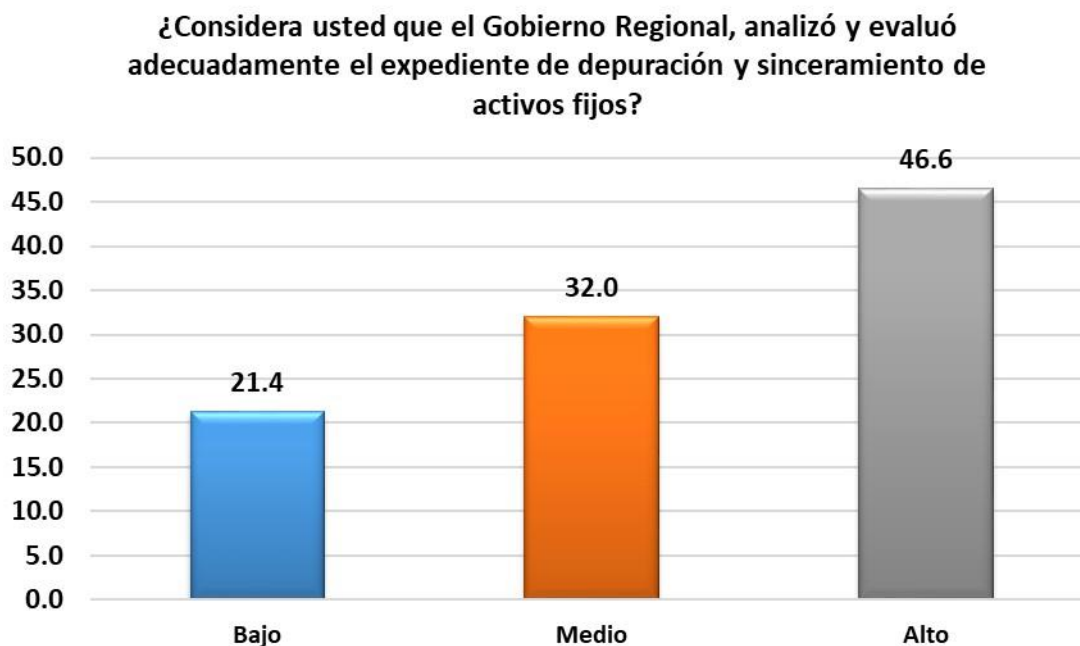


Tabla 9: Cuestionario pregunta: 06 V.I.

6 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	22	21.4
Medio	33	32.0
Alto	48	46.6
Total	103	100

Con respecto a la interrogante: ¿Considera usted que el Gobierno Regional, analizó y evaluó adecuadamente el expediente de depuración y sinceramiento de activos fijos?; los encuestados aseveran positivamente en un 46.6 %; el 32.0 % indican medianamente y un 21.4 % respondieron negativamente.

Gráfico 8: Cuestionario pregunta: 07 - V.I

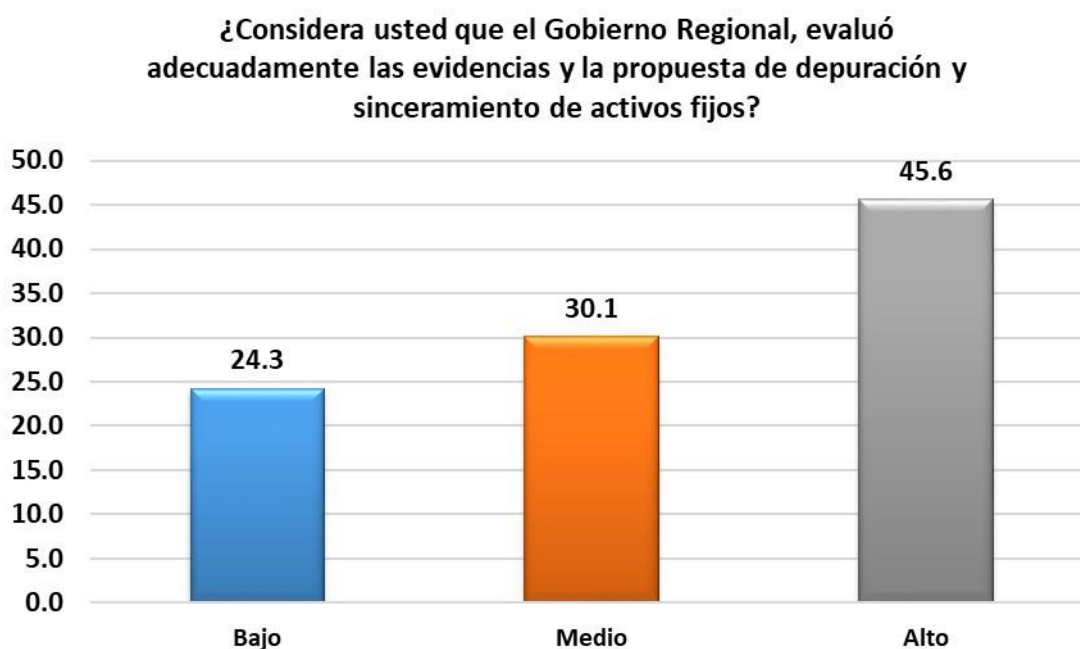


Tabla 10: Cuestionario pregunta: 07 V.I.

7 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	25	24.3
Medio	31	30.1
Alto	47	45.6
Total	103	100

En el presente cuadro estadístico, el 45.6 % de los consultados indican que, el Gobierno Regional, evaluó adecuadamente las evidencias y la propuesta de depuración y sinceramiento de activos fijos; indican medianamente un 30.1 % y un 24.3 % lo niegan.

DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS – VI
DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJO

Gráfico 9: Cuestionario pregunta: 08 - V.I.

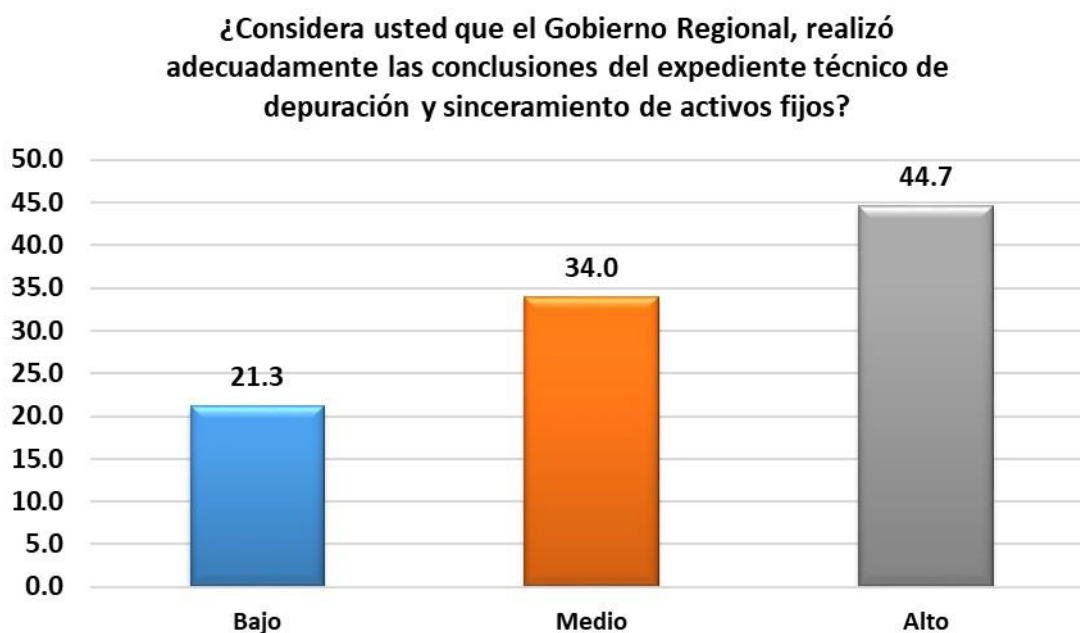
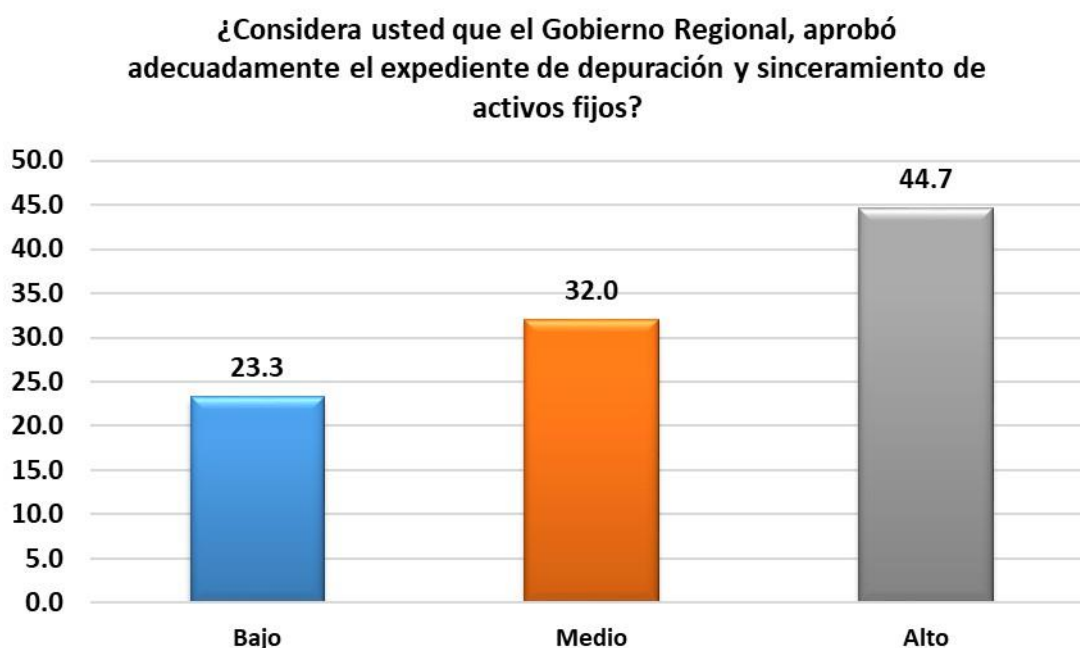


Tabla 11: Cuestionario pregunta: 08 - V.I.

8 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	22	21.3
Medio	35	34.0
Alto	46	44.7
Total	103	100

El gráfico nos muestra que un 44.7 % de los entrevistados indican que, el Gobierno Regional, realizó adecuadamente las conclusiones del expediente técnico de depuración y sinceramiento de activos fijos; el 34.0 % indican medianamente y el 21.3 % indican que no.

Gráfico 10: Cuestionario pregunta: 09 - V.I.**Tabla 12:** Cuestionario pregunta: 09 - V.I.

9 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	24	23.3
Medio	33	32.0
Alto	46	44.7
Total	103	100

En el presente gráfico podemos apreciar que el 44.7 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, aprobó adecuadamente el expediente de depuración y sinceramiento de activos fijos; indican medianamente un 32.0 % y un 23.3 % señalan que no.

Gráfico 11: Cuestionario pregunta: 10 - V.I.

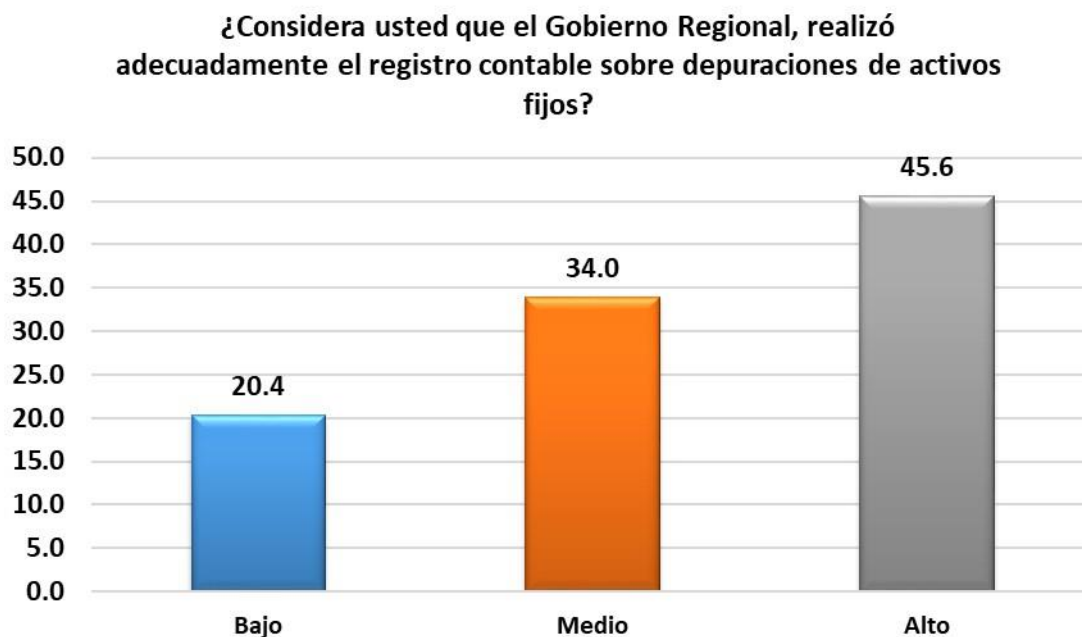


Tabla 13: Cuestionario pregunta: 10 -V.I.

10 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	21	20.4
Medio	35	34.0
Alto	47	45.6
Total	103	100

En el gráfico se aprecia que el 45.6 % de los entrevistados manifiestan que, el Gobierno Regional, realizó adecuadamente el registro contable sobre depuraciones de activos fijos; un 34.0 % indican medianamente y un 20.4 % estiman que no.

Gráfico 12: Cuestionario pregunta: 11 - V.I.

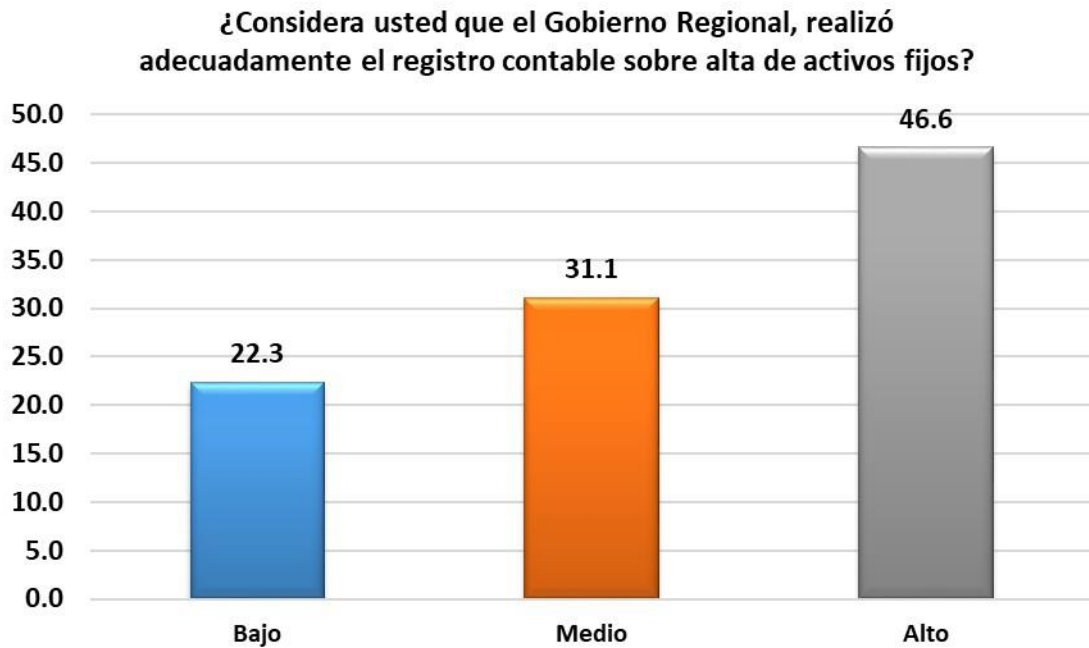


Tabla 14: Cuestionario pregunta: 11 - V.I.

11 - VI	Frecuen	Porcent
Bajo	23	22.3
Medio	32	31.1
Alto	48	46.6
Total	103	100

En el presente gráfico podemos apreciar que el 46.6 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, realizó adecuadamente el registro contable sobre alta de activos fijos; indican medianamente un 31.1 % y un 22.3 % señalan que no.

Gráfico 13: Cuestionario pregunta: 12 - V.I.

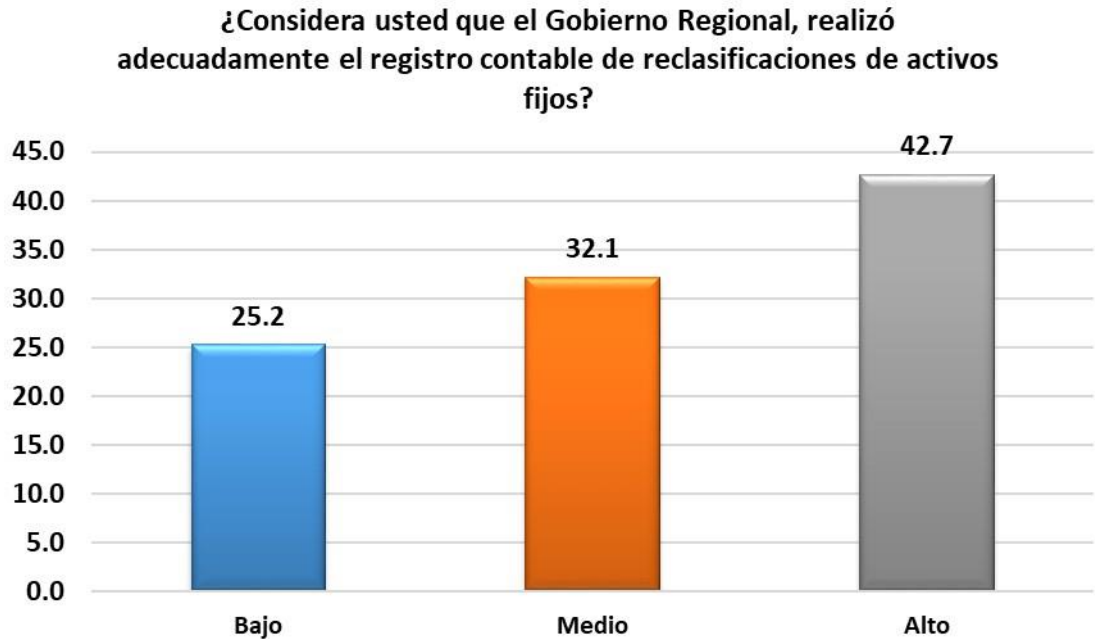


Tabla 15: Cuestionario pregunta: 12 -V.I.

12 - VI	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	26	25.2
Medio	33	32.1
Alto	44	42.7
Total	103	100

Con respecto a la interrogante, el gráfico muestra que el 42.7 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, realizó adecuadamente el registro contable de reclasificaciones de activos fijos; consideran medianamente un 32.1% y estiman que no un 25.2%.

Gráfico 14: Cuestionario pregunta: 01 - V.D.

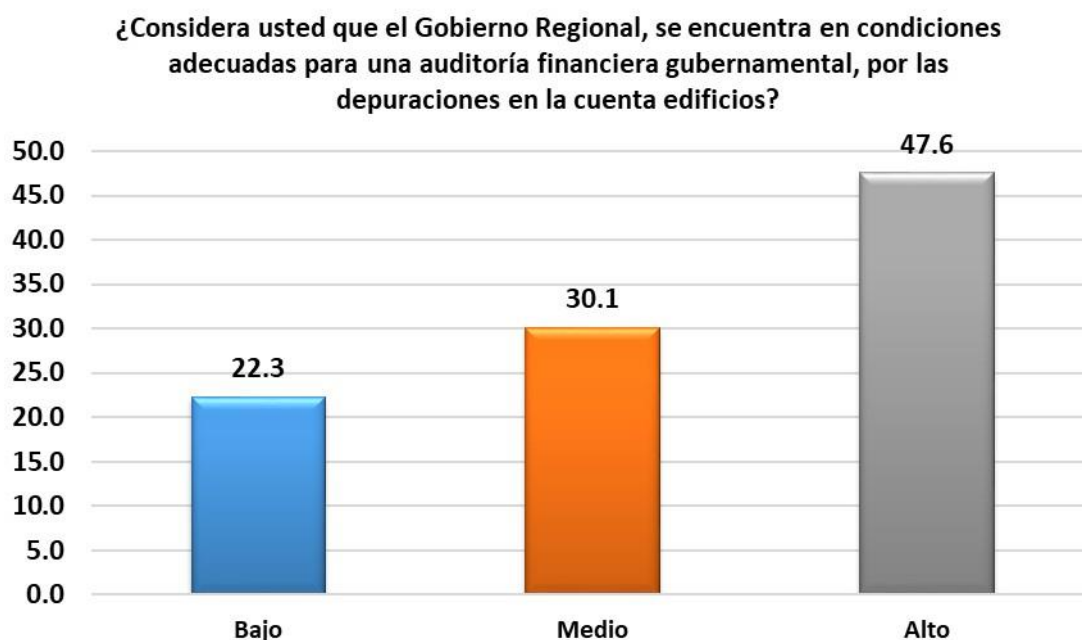


Tabla 16: Cuestionario pregunta: 01- V.D.

1 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	23	22.3
Medio	31	30.1
Alto	49	47.6
Total	103	100

El gráfico muestra que el 47.6 % de los entrevistados aseveran que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta edificios; un 30.1% consideran medianamente y un 22.3% estiman que no.

Gráfico 15: Cuestionario pregunta: 02 - V.D.

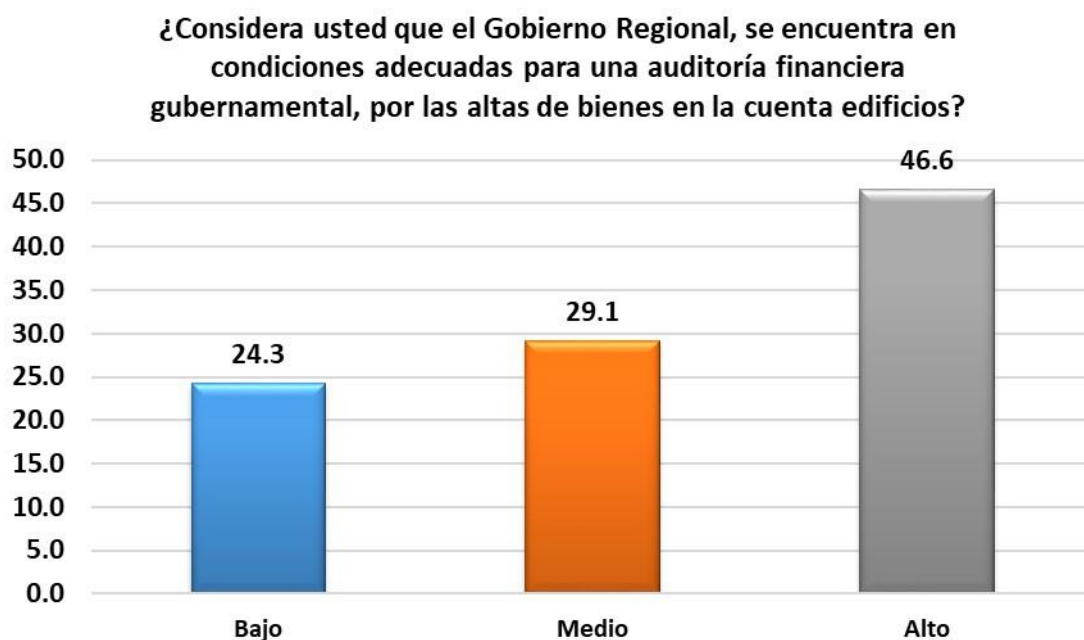


Tabla 17: Cuestionario pregunta: 02 - V.D.

2 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	25	24.3
Medio	30	29.1
Alto	48	46.6
Total	103	100

El gráfico muestra que el 46.6 % de los entrevistados aseveran que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta edificios; un 29.1% consideran medianamente y un 24.3% estiman que no.

Gráfico 16: Cuestionario pregunta: 03 - V.D.

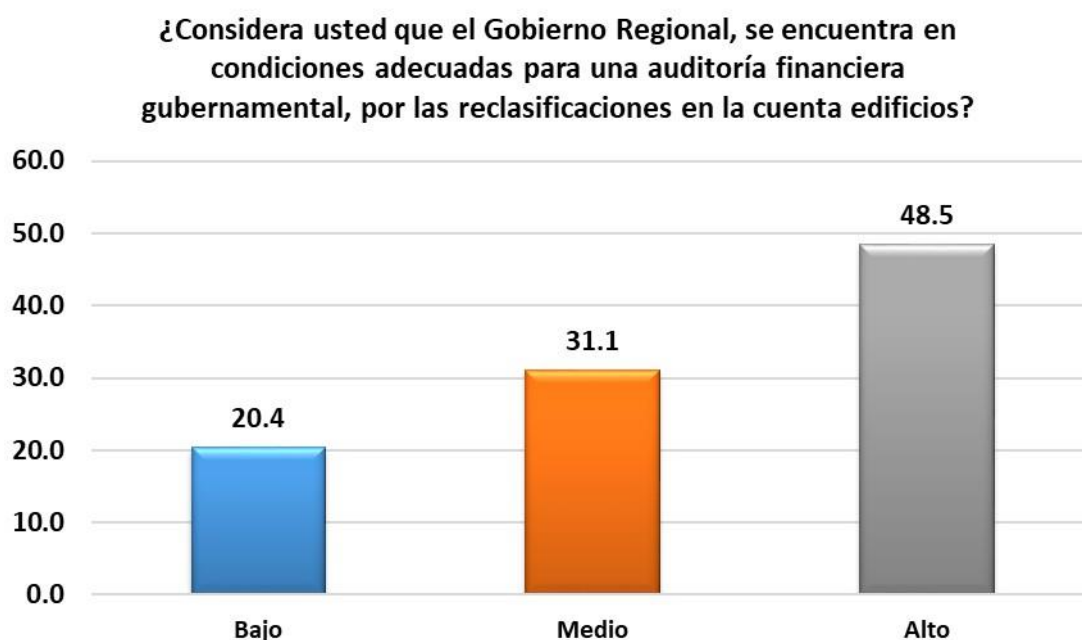


Tabla 18: Cuestionario pregunta: 03 - V.D.

3 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	21	20.4
Medio	32	31.1
Alto	50	48.5
Total	103	100

Los resultados de la muestra aseveran que el 48.5 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta edificios; un 31.1% consideran medianamente y un 20.4% estiman que no.

Gráfico 17: Cuestionario pregunta: 04 - V.D

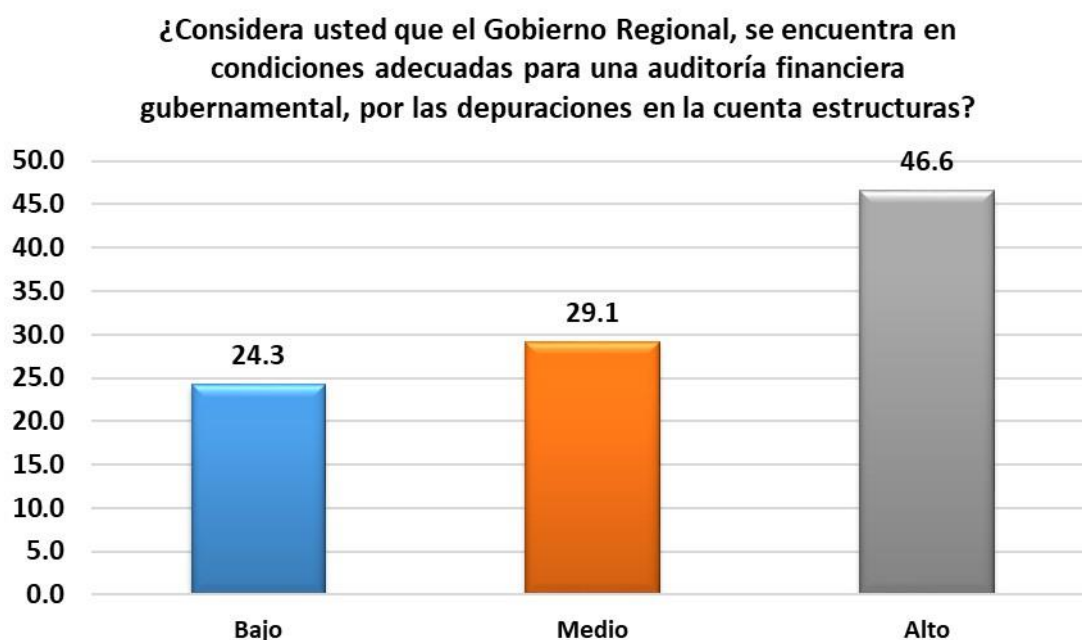


Tabla 19: Cuestionario pregunta: 04 - V.D.

4 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	25	24.3
Medio	30	29.1
Alto	48	46.6
Total	103	100

La estadística muestra que el 46.6 % de los entrevistados afirman que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta estructuras; un 29.1% consideran medianamente y un 24.3% estiman que no.

Gráfico 18: Cuestionario pregunta: 05 - V.D

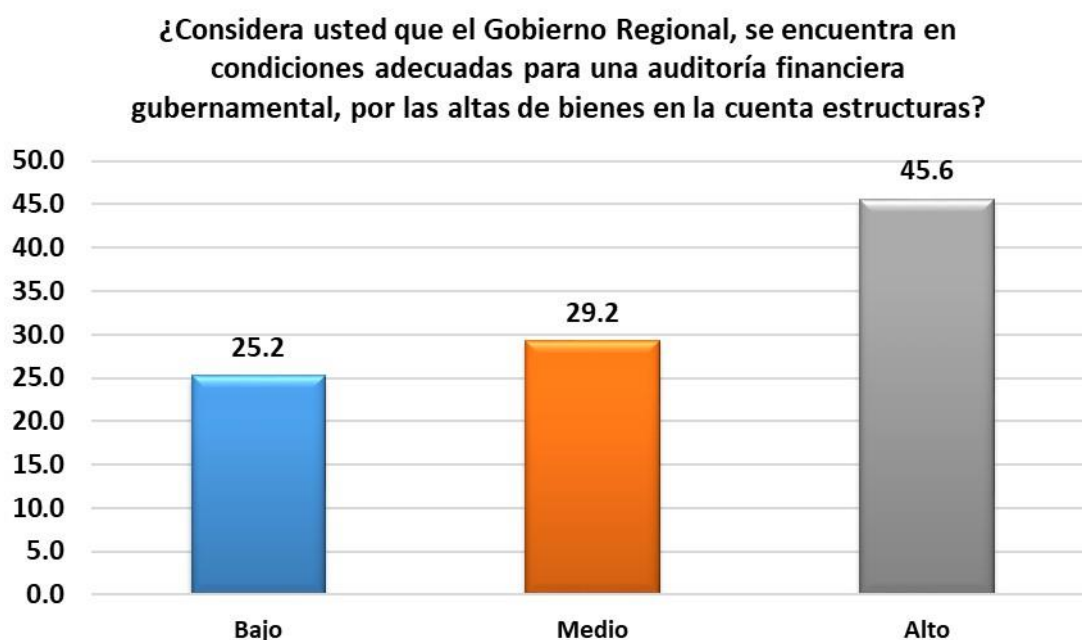
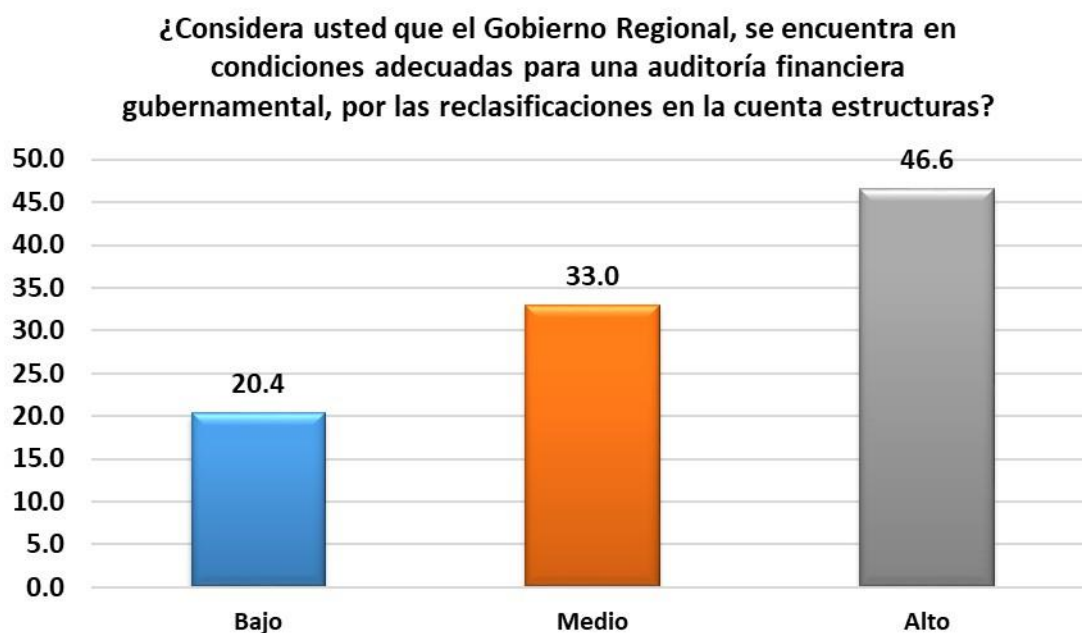


Tabla 20: Cuestionario pregunta: 05 - V.D.

5 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	26	25.2
Medio	30	29.2
Alto	47	45.6
Total	103	100

Los resultados que se muestran corresponden a la interrogante: ¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta estructuras?; un 45.6 % de los encuestados lo afirman, el 29.2 % indican mediamente y un 25.2 % lo niegan.

Gráfico 19: Cuestionario pregunta: 06 - V.D.

**Tabla 21:** Cuestionario pregunta: 06 - V.D.

6 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	21	20.4
Medio	34	33.0
Alto	48	46.6
Total	103	100

Con respecto a la interrogante: ¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta estructuras?, el 46.6% lo afirman, el 33.0 % indican medianamente y un 20.4 % respondieron negativamente.

Gráfico 20: Cuestionario pregunta: 07 - V.D.

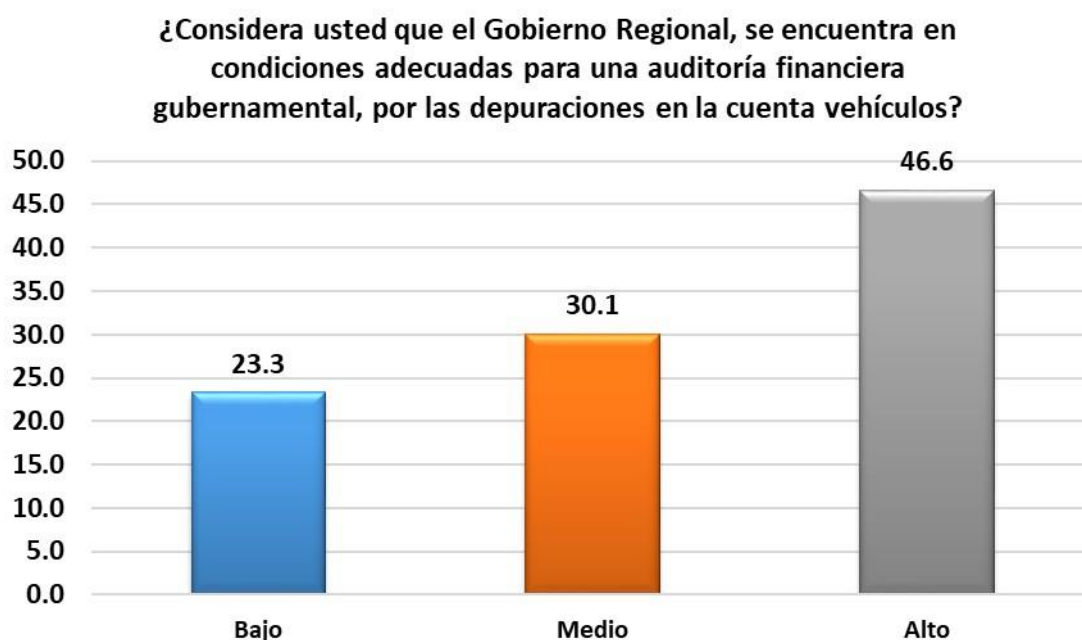


Tabla 22: Cuestionario pregunta: 07 - V.D.

7- VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	24	23.3
Medio	31	30.1
Alto	48	46.6
Total	103	100

En el presente cuadro estadístico, el 46.6 % de los consultados indican que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta vehículos; indican medianamente un 30.1 % y un 23.3 % lo niegan.

Gráfico 21: Cuestionario pregunta: 08 - V.D

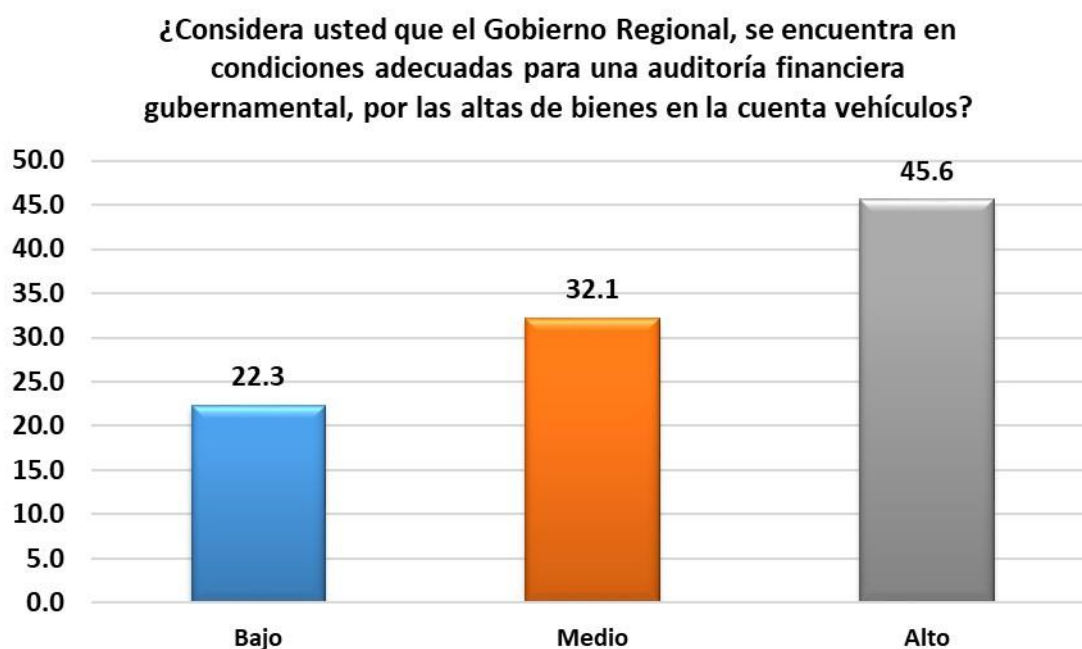


Tabla 23: Cuestionario pregunta: 08 - V.D.

8 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	23	22.3
Medio	33	32.1
Alto	47	45.6
Total	103	100

Del gráfico y cuadro estadístico, se afirma que el 45.6 % de los entrevistados indican que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta vehículos; el 32.1 % indican medianamente y el 22.3 % lo niegan.

Gráfico 22: Cuestionario pregunta: 09 V.D

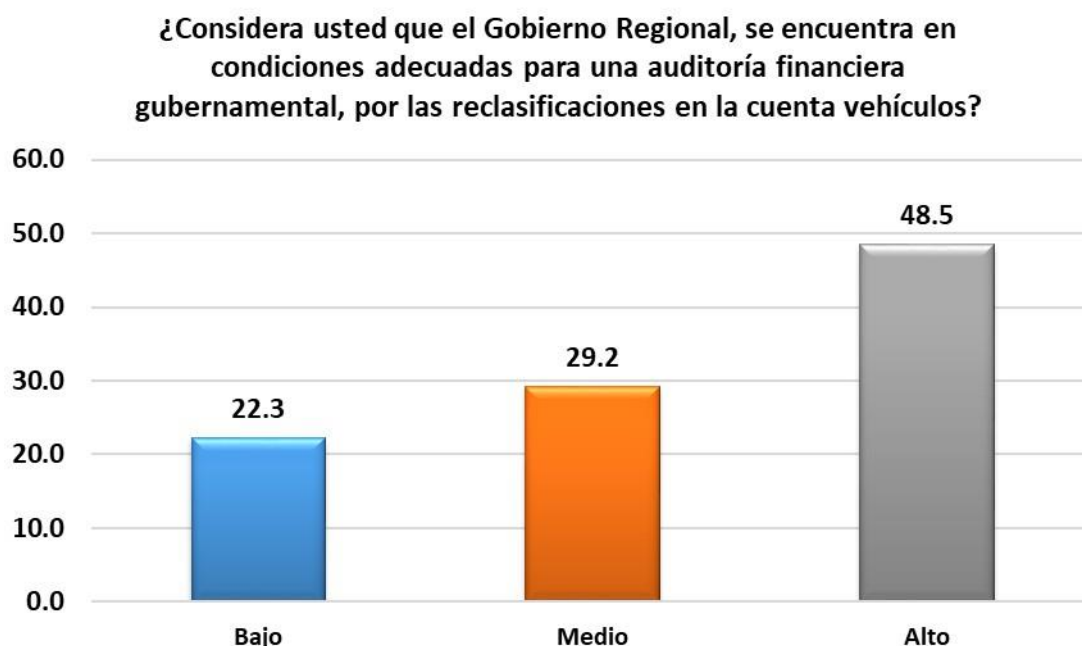


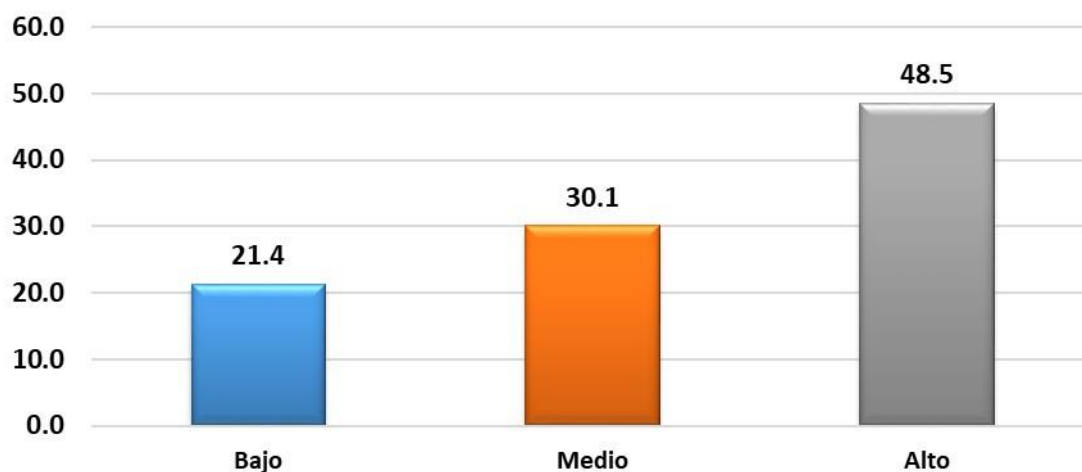
Tabla 24: Cuestionario pregunta: 09 - V.D.

9 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	23	22.3
Medio	30	29.2
Alto	50	48.5
Total	103	100

Los resultados que se muestran corresponden a la interrogante: ¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta vehículos?; lo afirman un 48.5 %; un 29.2 % señalan mediamente y un 22.3 % lo niegan.

Gráfico 23: Cuestionario pregunta: 10 - V.D.

¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario?

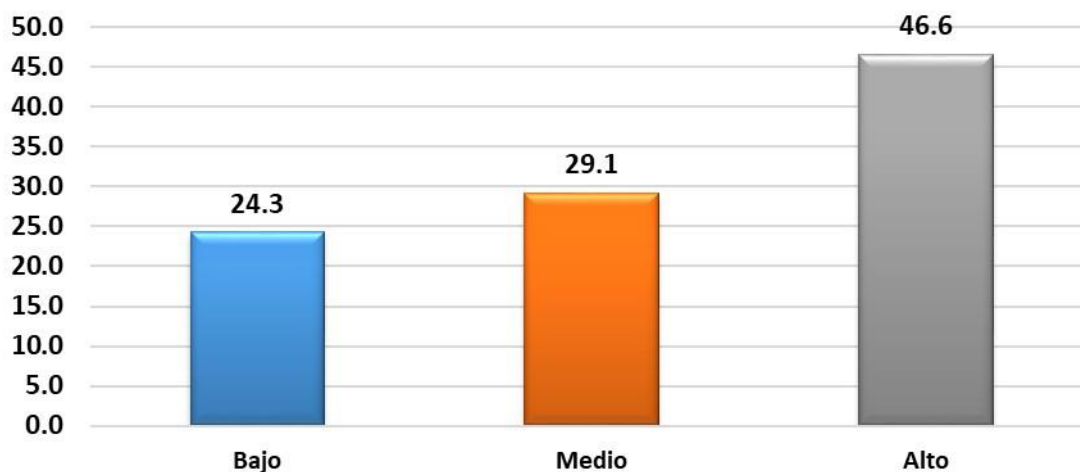
**Tabla 25:** Cuestionario pregunta: 10 - V.D.

10 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	22	21.4
Medio	31	30.1
Alto	50	48.5
Total	103	100

Del gráfico y cuadro estadístico, se afirma que el 48.5 % de los entrevistados indican que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario; el 30.1 % indican medianamente y el 21.4 % lo niegan.

Gráfico 24: Cuestionario pregunta: 11 V.D.

¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario?

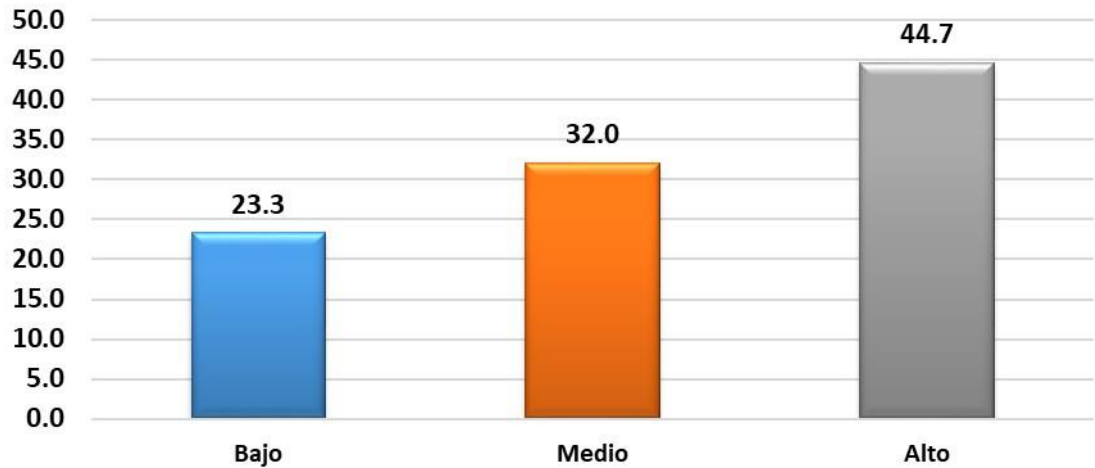
**Tabla 26:** Cuestionario pregunta: 11 - V.D.

11 - VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	25	24.3
Medio	30	29.1
Alto	48	46.6
Total	103	100

Los resultados que se muestran corresponden a la interrogante: ¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario?; un 46.6% lo afirman; un 29.1 % señalan mediamente y un 24.3 % lo niegan.

Gráfico 25: Cuestionario pregunta: 12 - V.D.

¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario?

**Tabla 27:** Cuestionario pregunta: 12 - V.D.

12- VD	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	24	23.3
Medio	33	32.0
Alto	46	44.7
Total	103	100

Del gráfico y cuadro estadístico, se afirma que el 44.7 % de los entrevistados indican que, el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario; el 32.0 % indican medianamente y el 23.3 % indican que no.

4.3. Prueba de hipótesis

4.3.1. Primera hipótesis

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta edificios**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Procedimiento de contrastación:

a) Hipótesis nula (H₀)

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, NO incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta edificios**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

b) Hipótesis de estudio (H₁)

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta edificios, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

c) Nivel de significancia= 5%.

d) Coeficiente de Correlación de Pearson

Tabla 28: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 1, Coeficiente de Correlación de Pearson

Hipótesis específico 1	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta edificios - V.D.	69	93	147	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	389	561	1236

Tabla 29: Coeficiente de Correlación de Pearson: Hipótesis específico 1

Correlaciones

		AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE EDIFICIOS	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE EDIFICIOS	Correlación de Pearson	1	,997 [*]
	Sig. (bilateral)		,048
	N	3	3
DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	Correlación de Pearson	,997 [*]	1
	Sig. (bilateral)	,048	
	N	3	3

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

e) Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson

Tabla 30: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 1, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson

Hipótesis específico 1	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta edificios - V.D.	69	93	147	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	389	561	1236

Tabla 31: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 1

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,997 ^a	,994	,989	4,214

a. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	3174,245	1	3174,245	178,780	,048 ^b
	Residuo	17,755	1	17,755		
	Total	3192,000	2			

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE EDIFICIOS

b. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error			
1	(Constante)	-15,138	9,164		-1,652	,347
	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	,287	,021	,997	13,371	,048

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE EDIFICIOS

f) Interpretación

Tanto en la Correlación de Pearson y Regresión Lineal el valor de **P** es **0.048**, siendo menor del valor 0.05, por lo que el coeficiente es **significativo**; siendo **P 0.048**, se **confirma la hipótesis alterna Hi**) que es la hipótesis de estudio, por cuanto hay **significancia** y **se rechaza la hipótesis nula (Ho)** (Hernández-Sampiere et al., 2014).

4.3.2. Segunda hipótesis

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta de estructuras**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Procedimiento de contrastación:

a) *Hipótesis nula (H0)*

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, NO incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta de estructuras**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

b) *Hipótesis de estudio Hi)*

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta de estructuras**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

c) *Nivel de significancia= 5%.*

d) *Coefficiente de Correlación de Pearson*

Tabla 32: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 2, Coeficiente de Correlación de Pearson

Hipótesis específico 2	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta estructuras -V.D.	72	94	143	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos -V.I.	286	389	561	1236

Tabla 33: Coeficiente de Correlación de Pearson, Hipótesis específico 2

		Correlaciones	
		AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE ESTRUCTURAS	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE ESTRUCTURAS	Correlación de Pearson	1	,997*
	Sig. (bilateral)		,046
	N	3	3
DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	Correlación de Pearson	,997*	1
	Sig. (bilateral)	,046	
	N	3	3

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

e) *coeficiente de Correlación Lineal de Pearson*

Tabla 34: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 2, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson

Hipótesis específico 2	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta estructuras - V.D.	72	94	143	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	389	561	1236

Tabla 35: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 2

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,997 ^a	,995	,990	3,711

a. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2628,227	1	2628,227	190,824	,046 ^b
	Residuo	13,773	1	13,773		
	Total	2642,000	2			

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE ESTRUCTURAS

b. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	-4,498	8,071		-,557	,676
	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	,261	,019	,997	13,814	,046

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE ESTRUCTURAS

f) Interpretación

Tanto en la Correlación de Pearson y Regresión Lineal el valor de P es 0.046, siendo menor del valor 0.05, por lo que el coeficiente es significativo; siendo P 0.046, se confirma la hipótesis alterna H_1) que es la hipótesis de estudio, por cuanto hay significancia y se rechaza la hipótesis nula (H_0) (Hernández-Sampiere et al., 2014).

4.3.3. Tercera hipótesis

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta vehículos**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Procedimiento de contrastación:

a) Hipótesis nula (H_0)

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, NO incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta vehículos**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

b) Hipótesis de estudio (H_1)

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta vehículos**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

c) Nivel de significancia= 5%

d) Coeficiente de Correlación de Pearson

Tabla 36: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 3, Coeficiente de Correlación de Pearson

Hipótesis específico 3	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta vehículos - V.D.	70	94	145	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	389	561	1236

Tabla 37: Coeficiente de Correlación de Pearson: Hipótesis específico 3

Correlaciones

		AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE VEHÍCULOS	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE VEHÍCULOS	Correlación de Pearson	1	,998*
	Sig. (bilateral)		,039
	N	3	3
DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	Correlación de Pearson	,998*	1
	Sig. (bilateral)	,039	
	N	3	3

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

e) *Coefficiente de Correlación Lineal de Pearson*

Tabla 38: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 3, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson

Hipótesis específico 3	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta vehículos - V.D.	70	94	145	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	389	561	1236

Tabla 39: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 3

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,998 ^a	,996	,993	3,306

a. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2923,072	1	2923,072	267,492	,039 ^b
	Residuo	10,928	1	10,928		
	Total	2934,000	2			

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE VEHÍCULOS

b. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		Coefficients estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	-10,368	7,190		-1,442	,386
	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	,275	,017	,998	16,355	,039

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE VEHÍCULOS

f) Interpretación

Tanto en la Correlación de Pearson y Regresión Lineal el valor de **P** es **0.039**, siendo menor del valor 0.05, por lo que el coeficiente es **significativo**; siendo **P 0.039**, se **confirma la hipótesis alterna Hi**) que es la hipótesis de estudio, por cuanto hay **significancia** y **se rechaza la hipótesis nula (Ho)** (Hernández-Sampiere et al., 2014).

4.3.4. Cuarta hipótesis

La depuración y sinceramiento contable de activos fijos, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Procedimiento de contrastación:

a) Hipótesis nula (H0)

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, NO incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

b) Hipótesis de estudio (Hi)

La **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

c) Nivel de significancia= 5%

d) Coeficiente de Correlación de Pearson

Tabla 40: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 4, Coeficiente de Correlación de Pearson

Hipótesis específico 4	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario -V.D.	71	94	144	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos -V.I.	286	389	561	1236

Tabla 41: Coeficiente de Correlación de Pearson: Hipótesis específico 4

Correlaciones

		AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE MAQUINARIAS	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE MAQUINARIAS	Correlación de Pearson	1	,998*
	Sig. (bilateral)		,042
	N	3	3
DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	Correlación de Pearson	,998*	1
	Sig. (bilateral)	,042	
	N	3	3

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

e) Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson

Tabla 42: Resumen cuestionario: Hipótesis específico 4, Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson

Hipótesis específico 4	Bajo	Medio	Alto	Total
Auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario -V.D.	71	94	144	309
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos -V.I.	286	389	561	1236

Tabla 43: Coeficiente de Correlación Lineal de Pearson: Hipótesis específico 4

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,998 ^a	,996	,991	3,508

a. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2773,691	1	2773,691	225,333	,042 ^b
	Residuo	12,309	1	12,309		
	Total	2786,000	2			

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE MAQUINARIAS

b. Predictores: (Constante), DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error			
1	(Constante)	-7,433	7,631		-,974	,508
	DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS	,268	,018	,998	15,011	,042

a. Variable dependiente: AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA DE MAQUINARIAS

f) Interpretación

Tanto en la Correlación de Pearson y Regresión Lineal el valor de P es 0.042, siendo menor del valor 0.05, por lo que el coeficiente es significativo; siendo P 0.042, se confirma la hipótesis alterna H_1) que es la hipótesis de estudio, por cuanto hay significancia y se rechaza la hipótesis nula (H_0) (Hernández-Sampiere et al., 2014).

4.4. Discusión de resultados

En la discusión de resultados se tomó en cuenta en el cuestionario:

- Variable independiente: **Depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, en el Gobierno Regional de Pasco, se midieron de la siguiente forma:
Alto: Adecuada depuración y sinceramiento contable de activos fijos.
Medio: Medianamente adecuada depuración y sinceramiento contable de activos fijos.
Bajo: Inadecuada depuración y sinceramiento contable de activos fijos.
- Variable dependiente: **Auditoría financiera gubernamental**, en el Gobierno Regional de Pasco, se midieron de la siguiente forma:
Alto: Condiciones adecuadas para la auditoría financiera gubernamental.
Medio: Condiciones medianamente adecuadas para la auditoría financiera gubernamental.
Bajo: Condiciones inadecuadas para la auditoría financiera gubernamental.

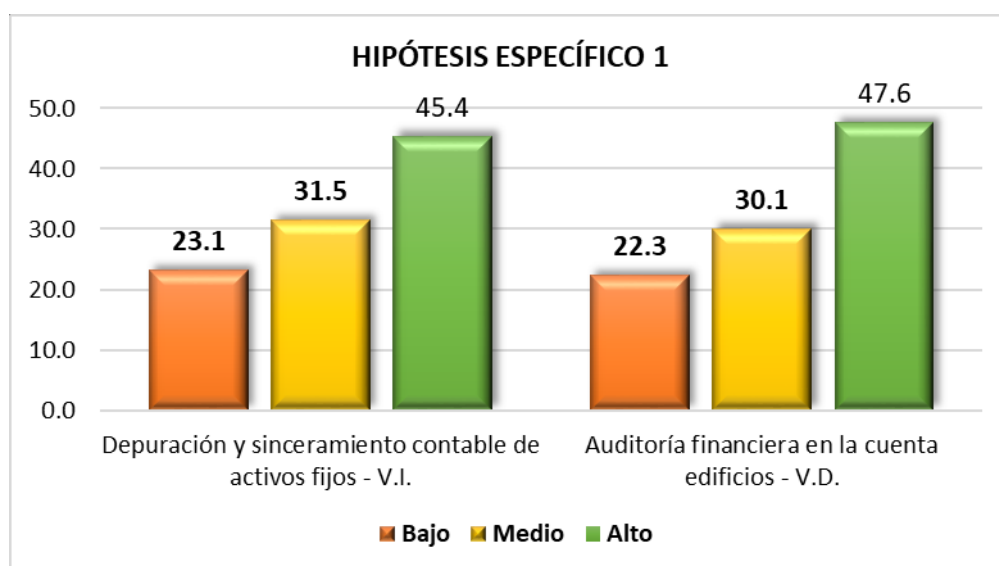
“**Coefficiente de correlación** (R_{xy}), es una medida descriptiva de la intensidad de la relación lineal entre dos variables X, Y (variable independiente y dependiente, respectivamente); un valor de +1 indica que las dos variables están perfectamente relacionadas en sentido lineal positivo” (Anderson et al., 2008)

HIPÓTESIS ESPECÍFICO 1

Tabla 44: Tabla de frecuencia hipótesis específico 1

Hipótesis específico 1	Bajo		Medio		Alto		Total
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	23.1	389	31.5	561	45.4	1236
Auditoría financiera en la cuenta edificios - V.D.	69	22.3	93	30.1	147	47.6	309
Total	355	23.0	482	31.2	708	45.8	1545

Gráfico 26: Resultado de indicadores hipótesis específico 1



La depuración y sinceramiento contable de activos fijos en el Gobierno Regional de Pasco, en la dimensión: **Depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, fue bajo con el 23.1 %, medio con el 31.5 % y alto con el 45.4 %.; y su **incidencia** en la auditoría financiera gubernamental, en la dimensión: **Auditoría financiera en la cuenta edificios** fue bajo con el 22.3%, medio con el 30.1 % y alto con el 47.6%.

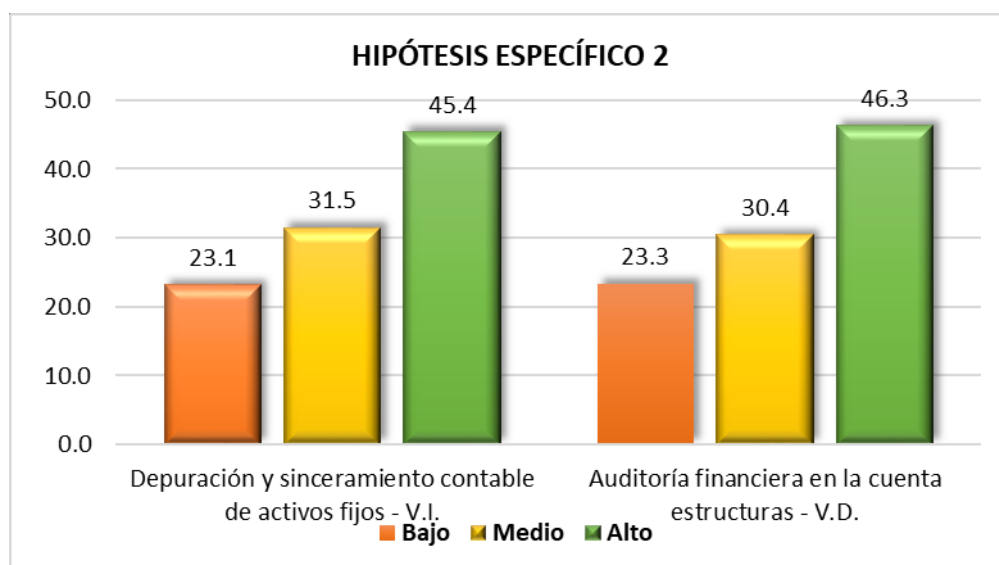
Consecuentemente se concluye que, la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**; incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta edificios**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

HIPÓTESIS ESPECÍFICO 2

Tabla 45: Tabla de frecuencia hipótesis específico 2

Hipótesis específico 2	Bajo		Medio		Alto		Total
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	23.1	389	31.5	561	45.4	1236
Auditoría financiera en la cuenta estructuras - V.D.	72	23.3	94	30.4	143	46.3	309
Total	358	23.2	483	31.3	704	45.6	1545

Gráfico 27: Resultado de indicadores hipótesis específico 2



La depuración y sinceramiento contable de activos fijos en el Gobierno Regional de Pasco, en la dimensión: **Depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, fue bajo con el 23.1 %, medio con el 31.5 % y alto con el 45.4 %.; y su **incidencia** en la auditoría financiera gubernamental, en la dimensión: **Auditoría financiera en la cuenta de estructuras** fue bajo con el 23.3%, medio con el 30.4 % y alto con el 46.3%.

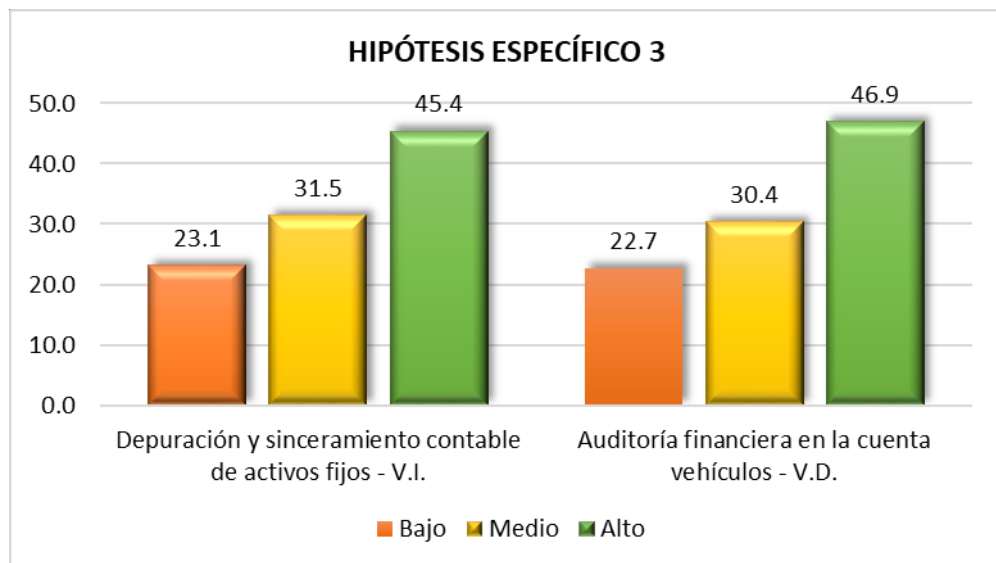
Consecuentemente se concluye que, la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**; incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta estructuras**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

HIPÓTESIS ESPECÍFICO 3

Tabla 46: Tabla de frecuencia hipótesis específico 3

Hipótesis específico 3	Bajo		Medio		Alto		Total
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	23.1	389	31.5	561	45.4	1236
Auditoría financiera en la cuenta vehículos - V.D.	70	22.7	94	30.4	145	46.9	309
Total	356	23.0	483	31.3	706	45.7	1545

Gráfico 28: Resultado de indicadores hipótesis específico 3



La depuración y sinceramiento contable de activos fijos en el Gobierno Regional de Pasco, en la dimensión: **Depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, fue bajo con el 23.1 %, medio con el 31.5 % y alto con el 45.4 %.; y su **incidencia** en la auditoría financiera gubernamental, en la dimensión: **Auditoría financiera en la cuenta vehículos** fue bajo con el 22.7%, medio con el 30.4 % y alto con el 46.9%.

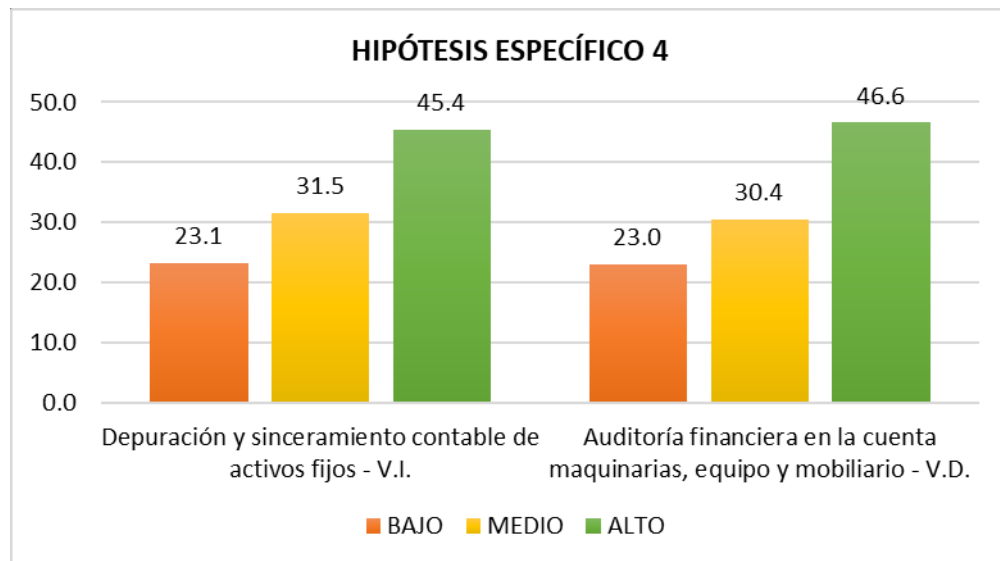
Consecuentemente se concluye que, la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**; incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta vehículos**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

HIPÓTESIS ESPECÍFICO 4

Tabla 47: Tabla de frecuencia hipótesis específico 4

Hipótesis específico 4	Bajo		Medio		Alto		Total
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Depuración y sinceramiento contable de activos fijos - V.I.	286	23.1	389	31.5	561	45.4	1236
Auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario - V.	71	23.0	94	30.4	144	46.6	309
Total	357	23.1	483	31.3	705	45.6	1545

Gráfico 29: Resultado de indicadores hipótesis específico 4



La depuración y sinceramiento contable de activos fijos en el Gobierno Regional de Pasco, en la dimensión: **Depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, fue bajo con el 23.1 %, medio con el 31.5 % y alto con el 45.4 %.; y su **incidencia** en la auditoría financiera gubernamental, en la dimensión: **Auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario** fue bajo con el 23.0%, medio con el 30.4 % y alto con el 46.6%.

Consecuentemente se concluye que, la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**; incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Discusión de resultados hipótesis específico 1

Dimensión: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos (causa).

Dimensión: Auditoría financiera en la cuenta edificios (efecto).

Tabla 48: Discusión de resultados: Hipótesis específico 1

Estadísticos	Nivel de Significancia P=0.05	Coefficiente de Correlación (Rxy)	Referencia Tablas
Correlación de Pearson	0.048	0.997	Tabla 29
Regresión Lineal	0.048	0.997	Tabla 31

Según las Tablas 29 y 31, se confirma la hipótesis alterna H_1) o hipótesis de estudio, debido a que el **nivel de significancia** es menor del valor 0.05; a su vez, existe una **correlación positiva muy fuerte** ($> +0.90$, acercándose a $+1.00$) de las dimensiones **depuración y sinceramiento contable de activos fijos** (causa) y **auditoría financiera gubernamental en la cuenta edificios** (efecto) (Hernández- Sampiere et al., 2014).

Consecuentemente se concluye, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta edificios**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Discusión de resultados hipótesis específico 2

Dimensión: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos (causa).

Dimensión: Auditoría financiera en la cuenta estructuras (efecto).

Tabla 49: Discusión de resultados: Hipótesis específico 2

Estadísticos	Nivel de Significancia P=0.05	Coefficiente de Correlación (Rxy)	Referencia Tablas
Correlación de Pearson	0.046	0.997	Tabla 33
Regresión Lineal	0.046	0.997	Tabla 35

Según las Tablas 33 y 35, se confirma la hipótesis alterna H_1 o hipótesis de estudio, debido a que el **nivel de significancia** es menor del valor 0.05; a su vez, existe una **correlación positiva muy fuerte** ($> +0.90$, acercándose a $+1.00$) de las dimensiones **depuración y sinceramiento contable de activos fijos** (causa) y **auditoría financiera gubernamental en la cuenta de estructuras** (efecto) (Hernández-Sampiere et al., 2014).

Consecuentemente se concluye, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta de estructuras**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Discusión de resultados hipótesis específico 3

Dimensión: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos (causa).

Dimensión: Auditoría financiera en la cuenta vehículos (efecto).

Tabla 50: Discusión de resultados: Hipótesis específico 3

Estadísticos	Nivel de Significancia P=0.05	Coefficiente de Correlación (Rxy)	Referencia Tablas
Correlación de Pearson	0.039	0.998	Tabla 37
Regresión Lineal	0.039	0.998	Tabla 39

Según las Tablas 37 y 39, se confirma la hipótesis alterna H_1) o hipótesis de estudio, debido a que el **nivel de significancia** es menor del valor 0.05; a su vez, existe una **correlación positiva muy fuerte** ($> +0.90$, acercándose a $+1.00$) de las dimensiones **depuración y sinceramiento contable de activos fijos** (causa) y **auditoría financiera gubernamental en la cuenta vehículos** (efecto) (Hernández- Sampiere et al., 2014).

Consecuentemente se concluye, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta vehículos**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

Discusión de resultados hipótesis específico 4

Dimensión: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos (causa).

Dimensión: Auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario (efecto).

Tabla 51: Discusión de resultados: Hipótesis específico 4

Estadísticos	Nivel de Significancia P=0.05	Coefficiente de Correlación (Rxy)	Referencia Tablas
Correlación de Pearson	0.042	0.998	Tabla 41
Regresión Lineal	0.042	0.998	Tabla 43

Según las Tablas 41 y 43, se confirma la hipótesis alterna H_1) o hipótesis de estudio, debido a que el **nivel de significancia** es menor del valor 0.05; a su vez, existe una **correlación positiva muy fuerte** ($> +0.90$, acercándose a $+1.00$) de las dimensiones **depuración y sinceramiento contable de activos fijos** (causa) y **auditoría financiera gubernamental en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario** (efecto) (Hernández-Sampiere et al., 2014).

Consecuentemente se concluye, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.

CONCLUSIONES

- 1) En cuanto al objetivo general concluimos, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incidió significativamente en crear condiciones para la **auditoría financiera gubernamental**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022. La depuración y sinceramiento contable de activos fijos, permite una presentación razonable de los estados financieros, en el marco de la NICSP 17 Propiedades Planta y Equipo, por tanto, en la **auditoría financiera gubernamental**, se tendrá una opinión no modificada o limpia sobre los estados financieros.
- 2) Respecto del primer objetivo específico concluimos, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta edificios**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022. Habiéndose obtenido un nivel de significancia 0.048 y un coeficiente de correlación 0.997.
- 3) A cerca del segundo objetivo específico concluimos, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta de estructuras**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022. Habiéndose obtenido un nivel de significancia 0.046 y un coeficiente de correlación 0.997.
- 4) En lo referente al tercer objetivo específico concluimos, que la **depuración y sinceramiento contable de activos fijos**, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta vehículos**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022. Habiéndose obtenido un nivel de significancia 0.039 y un coeficiente de correlación 0.998.5) En cuanto al cuarto objetivo específico concluimos, que la **depuración y sinceramiento contable de**

activos fijos, incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la **auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario**, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022. Habiéndose obtenido un nivel de significancia 0.042 y un coeficiente de correlación 0.998.

RECOMENDACIONES

- 1) El Gobierno Regional de Pasco, debe emprender un trabajo sostenido sobre saneamiento contable, mediante labores de revisión, análisis y depuración respecto a la información contable.
- 2) El saneamiento contable va a permitir revelar en los estados financieros la imagen fiel de su situación económica, financiera y patrimonial, determinando la existencia real de los bienes, derechos y obligaciones que afectan el patrimonio público, incorporando, eliminando o castigando partidas de conformidad a su estado situacional.
- 3) En cuanto al saneamiento contable de activos fijos, se debe emprender un trabajo exhaustivo para establecer la existencia real de activos fijos, mediante acciones de ajuste, depuración, incorporación y reclasificación.
- 4) Un adecuado saneamiento contable en el Gobierno Regional de Pasco, va a permitir tener éxito en la implementación de las NICSP, que tiene la intención de ser aplicadas en la preparación de información financiera de propósito general, que tengan la intención de satisfacer las necesidades de los usuarios.
- 5) La adecuada puesta en funcionamiento de las Normas Internacionales de Contabilidad para el Sector Público (NICSP), va a permitir estandarizar y armonizar la información financiera del Gobierno Regional de Pasco en el ámbito internacional, logrando obtener estados financieros fiables y ante la **auditoría financiera gubernamental**, va a permitir una opinión sin modificaciones (limpia o sin salvedades).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bernal, C. A. (2010). *Metodología de la investigación* (Tercera edición). Pearson Educación de Colombia Ltda.
- Bracamonte, J. J. (2021). *Saneamiento contable y formulación de estados financieros en el Gobierno Regional del Callao, periodo 2,020* [Universidad César Vallejo].
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/83969>
- Castillo, M. M. (2022). *Sinceramiento contable y su incidencia en la calidad de la información financiera de la unidad ejecutora 009 La Libertad del Año 2020* [Universidad César Vallejo].
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/83054>
- Conza, Y. (2022). *Sinceramiento contable y los estados financieros de la Municipalidad Distrital de Llusco, periodo 2020* [Universidad Andina del Cusco].
<http://repositorio.uandina.edu.pe/handle/20.500.12557/4697>
- Gamarra, G., Rivera, T. A., Wong, F. J., & Pujay, O. E. (2015). *Estadística e investigación con aplicaciones de SPSS*. Editorial San Marcos E.I.R.L.
- Gobierno Regional de Pasco. (2012). *C.A.P - Gobierno Regional Pasco*.
<http://www.regionpasco.gob.pe/wps/institucional/documentos-de-gestion/c-a-p>
- Godoy, F. (2022, septiembre 15). Te explicamos cómo hacer un trabajo de campo en investigación. *Tesis y Másters Colombia*. <https://tesisymasters.com.co/trabajo-de-campo/>
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, M. del P. (2014). *Metodología de la Investigación* (Sexta edición). MCGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A. de C.V.

- Hernández-Sampiere, R., & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación* (Primera edición). McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A. de C.V.
- INTOSAI. (2020). *ISSAI 200. Principios de auditoría financiera*. <https://www.issai.org/wp-content/uploads/2020/12/ISSAI-200-Principios-de-auditoria-financeira.pdf>
- Ministerio de Economía y Finanzas del Perú (Director). (2022). *Instructivo para el Plan de Depuración y Sinceramiento Contable y Modificación a la Directiva*. <https://www.youtube.com/watch?v=t3ZrK4TLZdU>
- Moreno, E. (2013, agosto 7). Metodología de investigación, pautas para hacer tesis. *Metodología de investigación, pautas para hacer tesis*. <https://tesis-investigacion-cientifica.blogspot.com/2013/08/limitaciones-del-problema-de.html>
- Resolución Directoral N° 001-2018-EF/51.01. (2018). *Texto ordenado del plan contable gubernamental*. https://www.mef.gob.pe/contenidos/archivos-descarga/RD003_2019EF_Texto_Ordenado_PCG.pdf
- Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01. (2021). *Resolución Directoral N° 011-2021-EF/51.01—Directiva N° 003-2021-EF/51.01 «Lineamientos administrativos para la depuración y sinceramiento contable de las entidades del sector público y otras formas organizativas no financieras que administran recursos públicos»*. Diario Oficial el Peruano. <https://www.mef.gob.pe/es/por-instrumento/directivas/26083-directiva-n-003-2021-ef-51-01/file>
- Salazar, M. B., Icaza, M. de F., & Alejo, O. J. (2018). La importancia de la ética en la investigación. *Revista Universidad y Sociedad*, 10(1), 305-311.

Sánchez, H., Reyes, C., & Mejía, K. (2018). *Manual de términos en investigación científica, tecnológica y humanística*. Universidad Ricardo Palma -
Vicerectorado de Investigación.

<http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/1480>

Supo, J. (2012). *Seminario de investigación científica*. Bioestadístico.com.

Vara, A. A. (2015). *7 Pasos para elaborar una tesis* (Primera edición). Empresa Editora Macro EIRL.

Vilchez, P., Mejía, E., Pontet, N., González, J. M., Choy, E. E., Farfán, M. A., Sánchez, X., & Orellano, J. C. (2019). *Fundamentos y reflexiones de teoría contable*. Edigraber.

ANEXOS

Anexo 01: Cuestionario

Anexo 02: Procedimiento de validez y confiabilidad.

Anexo 03: Matriz de consistencia

ANEXO 01: Cuestionario

UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

INVESTIGACIÓN: “Depuración y sinceramiento contable de activos fijos y su incidencia en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022”

CUESTIONARIO: Ciento tres (103) trabajadores y/o funcionarios (principalmente de áreas contables) del Gobierno Regional de Pasco.

OBJETIVOS: Obtener datos de las variables: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos e Auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, en el año 2022.

INSTRUCCIÓN:

Lea usted con atención y conteste a todas las preguntas, su participación es de suma importancia, para el logro de los objetivos de la investigación.

GRACIAS POR TU COOPERACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL:

Fecha: ____/____/2023.

V.I. DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS				
DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS		BAJO	MEDIO	ALTO
01	¿Considera usted que el Gobierno Regional, determinó adecuadamente los saldos contables de los activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
02	¿Considera usted que el Gobierno Regional, identificó adecuadamente las cuentas de activos fijos a depurar y sincerar?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
03	¿Considera usted que el Gobierno Regional, acopió adecuadamente los documentos sobre los derechos de propiedad de los activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
04	¿Considera usted que el Gobierno Regional, reportó adecuadamente los soportes contables sobre los activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
05	¿Considera usted que el Gobierno Regional, tuvo argumentos técnicos y administrativos adecuados para la depuración y sinceramiento contable de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
06	¿Considera usted que el Gobierno Regional, analizó y evaluó adecuadamente el expediente de depuración y sinceramiento de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
07	¿Considera usted que el Gobierno Regional, evaluó adecuadamente las evidencias y la propuesta de depuración y sinceramiento de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
08	¿Considera usted que el Gobierno Regional, realizó adecuadamente las conclusiones del expediente técnico de depuración y sinceramiento de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
09	¿Considera usted que el Gobierno Regional, aprobó adecuadamente el expediente de depuración y sinceramiento de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
10	¿Considera usted que el Gobierno Regional, realizó adecuadamente el registro contable sobre depuraciones de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
11	¿Considera usted que el Gobierno Regional, realizó adecuadamente el registro contable sobre alta de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
12	¿Considera usted que el Gobierno Regional, realizó adecuadamente el registro contable de reclasificaciones de activos fijos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente

V.D. AUDITORÍA FINANCIERA GUBERNAMENTAL				
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA EDIFICIOS		BAJO	MEDIO	ALTO
01	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta edificios?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
02	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta edificios?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
03	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta edificios?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA ESTRUCTURAS		BAJO	MEDIO	ALTO
04	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta estructuras?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
05	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta estructuras?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
06	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta estructuras?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA VEHÍCULOS		BAJO	MEDIO	ALTO
07	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta vehículos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
08	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta vehículos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
09	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta vehículos?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
AUDITORÍA FINANCIERA EN LA CUENTA MAQUINARIAS, EQUIPO Y MOBILIARIO		BAJO	MEDIO	ALTO
10	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las depuraciones en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
11	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las altas de bienes en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario?	No	Medianamente	Si Adecuadamente
12	¿Considera usted que el Gobierno Regional, se encuentra en condiciones adecuadas para una auditoría financiera gubernamental, por las reclasificaciones en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario?	No	Medianamente	Si Adecuadamente

MEDICIÓN DE LAS VARIABLES DE INVESTIGACIÓN:

Depuración y sinceramiento contable de activos fijos – Variable independiente (V.I.):

- Alto** = Adecuada depuración y sinceramiento contable de activos fijos.
Medio = Medianamente adecuada depuración y sinceramiento contable de activos fijos.
Bajo = Inadecuada depuración y sinceramiento contable de activos fijos.

Auditoría financiera gubernamental – Variable dependiente (V.D.):

- Alto** = Condiciones adecuadas para la auditoría financiera gubernamental.
Medio = Condiciones medianamente adecuadas para la auditoría financiera gubernamental.
Bajo = Condiciones inadecuadas para la auditoría financiera gubernamental.

Anexo 03: Procedimiento de validez y confiabilidad

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,932	24

Procedimiento de validación y confiabilidad



UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION
ESCUELA DE POSGRADO



FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I.DATOS INFORMATIVOS

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

"DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS Y SU INCIDENCIA EN LA AUDITORIA FINANCIERA GUBERNAMENTAL, EN EL GOBIERNO REGIONAL DE PASCO, AÑO 2022"

MAESTRÍA EN CIENCIAS CONTABLES: MENCIÓN AUDITORIA INTEGRAL

INVESTIGADOR: FERNANDEZ FASHE ALEX AMOS

II.ASPECTOS DE VALIDACIÓN

ESCALA DE VALORACIÓN		0 =Deficiente 1 =Regular 2 =Buena												
ASPECTOS	INDICADORES	PREGUNTAS/ITEMS												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.	2												
2.OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables		2											
3.ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.			2										
4.ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.				1									
5.SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad.					2								
6.INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias.						2							
7.CONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico científicos.							2						
8.COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.								2					
9.METODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico,										2			
10. OPORTUNIDAD	El instrumento ha sido aplicado en el momento oportuno o más adecuado.												2	
TOTALES PARCIALES		2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TOTAL		Muy Bueno										19		



UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION
ESCUELA DE POSGRADO



RESULTADOS DE VALIDACIÓN

- Valoración total cuantitativa: **19 puntos**
- Opinión: FAVORABLE **x**
NO FAVORABLE
DEBE MEJORAR

DATOS GENERALES DEL VALIDADOR:

- Apellidos y nombres del experto: **GRIJALVA BERROCAL, PATRICIA NOELIA**
- Grado Académico: **Mg. En Planificación y Proyectos de Desarrollo**
- Profesión: **Economista**
- Institución donde labora: **Ugel Pasco**

Pasco, 18 Julio del 2023

FIRMA DE EXPERTO
Patricia Noelia GRIJALVA BERROCAL
DNI:41562661



FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I.DATOS INFORMATIVOS

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

"DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS Y SU INCIDENCIA EN LA AUDITORIA FINANCIERA GUBERNAMENTAL, EN EL GOBIERNO REGIONAL DE PASCO, AÑO 2022"

MAESTRÍA EN CIENCIAS CONTABLES: MENCIÓN AUDITORIA INTEGRAL

INVESTIGADOR: FERNANDEZ FASHE ALEX AMOS

II.ASPECTOS DE VALIDACIÓN

ESCALA DE VALORACIÓN		0 =Deficiente 1 =Regular 2 =Buena												
ASPECTOS	INDICADORES	PREGUNTAS/ITEMS												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.	2												
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables		2											
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.			2										
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.				2									
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad.					2								
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias.						2							
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico científicos.							2						
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.								2					
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico,										2			
10. OPORTUNIDAD	El instrumento ha sido aplicado en el momento oportuno o más adecuado.													2
TOTALES PARCIALES		2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
TOTAL		Muy Bueno										20		



UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION
ESCUELA DE POSGRADO



RESULTADOS DE VALIDACIÓN

- Valoración total cuantitativa: **20 puntos**
- Opinión: FAVORABLE X
NO FAVORABLE
DEBE MEJORAR

DATOS GENERALES DEL VALIDADOR:

- Apellidos y nombres del experto: **HERRERA PANEZ, Jovana Nelly**
- Grado Académico: **Maestra en Gestión Pública**
- Profesión: **Lic. en Administración**
- Institución donde labora: **Ugel Pasco**

Pasco, 03 Agosto del 2023

FIRMA DE EXPERTO
Jovana Panez HERRERA PANEZ
DNI: 04086106



FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I.DATOS INFORMATIVOS

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

“DEPURACIÓN Y SINCERAMIENTO CONTABLE DE ACTIVOS FIJOS Y SU INCIDENCIA EN LA AUDITORIA FINANCIERA GUBERNAMENTAL, EN EL GOBIERNO REGIONAL DE PASCO, AÑO 2022”

MAESTRÍA EN CIENCIAS CONTABLES: MENCIÓN AUDITORIA INTEGRAL

INVESTIGADOR: FERNANDEZ FASHE ALEX AMOS

II.ASPECTOS DE VALIDACIÓN

ESCALA DE VALORACIÓN	INDICADORES	0 =Deficiente 1 =Regular 2 =Buena									
		PREGUNTAS/ITEMS									
ASPECTOS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.	2									
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables		2								
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.			2							
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.				2						
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad.					2					
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias.						2				
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico científicos.							2			
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.								1		
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico,									2	
10. OPORTUNIDAD	El instrumento ha sido aplicado en el momento oportuno o más adecuado.										2
TOTALES PARCIALES		2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
TOTAL		Muy Bueno								19	



UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION
ESCUELA DE POSGRADO



RESULTADOS DE VALIDACIÓN

- Valoración total cuantitativa: **19 puntos**
- Opinión: FAVORABLE X
NO FAVORABLE
DEBE MEJORAR

DATOS GENERALES DEL VALIDADOR DE LA DIMENSION METODOLOGICA:

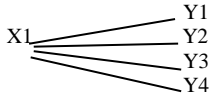
- Apellidos y nombres del experto: **PORRAS COSME Sanyorei**
- Grado Académico: **Doctorado en Educación**
- Universidad donde obtuvo el grado: Universidad Nacional Federico Villareal
- Institución donde labora: **Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión**

Pasco, 31 Julio del 2023

FIRMA DE EXPERTO
Sanyorei PORRAS COSME
DNI: 40144077

ANEXO 03: Matriz de consistencia

“Depuración y sinceramiento contable de activos fijos y su incidencia en la auditoría financiera gubernamental, en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022”

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES.	METODOLOGÍA INVESTIGACIÓN	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS	POBLACIÓN Y MUESTRA.
PROBLEMA GENERAL: ¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera gubernamental , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?	OBJETIVO GENERAL: Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera gubernamental , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	HIPÓTESIS GENERAL: La depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera gubernamental , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	VI: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos. VD: Auditoría financiera gubernamental.	MÉTODO DE INVESTIGACIÓN. No experimental cuantitativo.	TÉCNICAS: - Entrevista.	POBLACIÓN: Según el Cuadro de Asignación de Personal (vigente desde el año 2012), las plazas ocupadas son: Ciento cuarenta (140) trabajadores y/o funcionarios, del Gobierno Regional de Pasco.
PROBLEMAS ESPECÍFICOS: ¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta edificios , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?	OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta edificios , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	HIPÓTESIS ESPECÍFICOS: La depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta edificios , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	VI: Depuración y sinceramiento contable de activos fijos. DIMENSIONES: X1 Depuración y sinceramiento de activos fijos.	TIPO DE INVESTIGACIÓN. Investigación aplicada.	HERRAMIENTAS: - Cuestionario	MUESTRA Según los cálculos estadísticos, con un error muestral del 5%, la muestra aleatoria simple es: Ciento tres (103) trabajadores y/o funcionarios, del Gobierno Regional de Pasco.
¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta estructuras , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?	Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta estructuras , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	La depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera gubernamental en la cuenta de estructuras , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	VD: Auditoría financiera gubernamental. DIMENSIONES: Y1 Auditoría financiera en la cuenta edificios. Y2 Auditoría financiera en la cuenta estructuras.	DISEÑO DE INVESTIGACIÓN. Transeccional o transversal: Correlacional.	TRATAMIENTO DE DATOS. - Prueba de fiabilidad de alfa de Cronbach. - Excel. - SPSS versión 25.	
¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta vehículos , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?	Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta vehículos , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	La depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta vehículos , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	Y3 Auditoría financiera en la cuenta vehículos. Y4 Auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario.	X1 	TRATAMIENTO ESTADÍSTICO. - Correlación de Pearson. - Regresión lineal.	
¿En qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022?	Determinar en qué medida la depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide en la auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.	La depuración y sinceramiento contable de activos fijos , incide significativamente en crear condiciones adecuadas para la auditoría financiera en la cuenta maquinarias, equipo y mobiliario , en el Gobierno Regional de Pasco, año 2022.				