



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA
FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS Y ADMINISTRACIÓN
PROGRAMA ACADÉMICO DE CONTABILIDAD

TESIS

La gestión de inventarios y el control patrimonial en una Municipalidad
distrital de Arequipa 2025

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Cultura y organización

PRESENTADO POR

Atencio Atencio, Renso Jean

**TESIS DESARROLLADA PARA OPTAR EL TÍTULO
PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO**

ASESOR

Dr. Angeles Morales Julio César

<https://orcid.org/0000-0002-7470-8154>

Chincha, Perú, 2025

CONSTANCIA DE APROBACIÓN DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

CONSTANCIA DE APROBACIÓN DE INVESTIGACIÓN

Chincha, 09 de setiembre del 2025

Dra. Mariana Alejandra Campos Sobrino
Decana de la Facultad de Ingeniería, Ciencias y Administración Universidad
Autónoma de Ica.

Presente. -

De mi especial consideración:

Sirva la presente para saludarla e informar que, el **Bach. RENSO JEAN ATENCIO ATENCIO**, de la Facultad de Ingeniería, Ciencias y Administración, del programa Académico de CONTABILIDAD, ha cumplido con elaborar su:

PROYECTO DE TESIS

☐

TESIS

☒

TITULADO:

“LA GESTION DE INVENTARIOS Y EL CONTROL PATRIMONIAL EN UNA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE AREQUIPA 2025”

Por lo tanto, queda expedito para continuar con el procedimiento correspondiente para solicitar la emisión de la resolución para la designación de Jurado, fecha y hora de sustentación de la Tesis para la obtención del Título Profesional.

Agradezco por anticipado la atención a la presente, aprovecho la ocasión para expresar los sentimientos de mi especial consideración y deferencia personal. Cordialmente,

JULIO CÉSAR ANGELES MORALES
CODIGO ORCID: 0000-0002-7470-8154
DNI: 32796107

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, **RENZO JEAN ATENCIO ATENCIO** identificado(a) con DNI N°**70340786**, en mi condición de estudiante del programa de estudios de Contabilidad de la Facultad de Ingeniería, Ciencias y Administración en la Universidad Autónoma de Ica y que habiendo desarrollado la Tesis titulada: La Gestión de Inventarios y el Control Patrimonial en una Municipalidad distrital de Arequipa 2025, declaro bajo juramento que:

- La investigación realizada es de mi autoría
- La tesis no ha cometido falta alguna a las conductas responsables de investigación, por lo que, no se ha cometido plagio, ni auto plagio en su elaboración.
- La información presentada en la tesis se ha elaborado respetando las normas de redacción para la citación y referenciación de las fuentes de información consultadas. Así mismo, el estudio no ha sido publicado anteriormente, ni parcial, ni totalmente con fines de obtención de algún grado académico o título profesional.
- Los resultados presentados en el estudio, producto de la recopilación de datos son reales, por lo que, el(la) investigador(a) no ha incurrido ni en falsedad, duplicidad, copia o adulteración de estos, ni parcial, ni totalmente.
- La investigación cumple con el porcentaje de similitud establecido según la normatividad vigente de la Universidad (no mayor al 28%), el porcentaje de similitud alcanzado en el estudio es del:

10%

Autorizo a la Universidad Autónoma de Ica, de identificar plagio, autoplagio, falsedad de información o adulteración de estos, se proceda según lo indicado por la normatividad vigente de la universidad, asumiendo las consecuencias o sanciones que se deriven de alguna de estas malas conductas.

Chincha Alta, 04 de Setiembre del 2025



RENZO JEAN ATENCIO ATENCIO
DNI: 70340786



NOTARIA
MOROTE VALENZA
CERTIFICACIÓN
CERTIFICO LA AUTENTICIDAD DE
LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN Y
QUE CORRESPONDEN A:
RENZO JEAN ATENCIO ATENCIO
DNI: 70340786
Arequipa 04/09/2025
EL NOTARIO NO SE HACE RESPONSABLE POR EL CONTENIDO DEL DOCUMENTO



V0186958



0118252918



**NOTARIA
MOROTE VALENZA AUGUSTO
SERVICIO DE AUTENTICACIÓN E IDENTIFICACIÓN BIOMÉTRICA**



INFORMACIÓN PERSONAL

DNI 70340786
Primer Apellido ATENCIO
Segundo Apellido ATENCIO
Nombres RENSO JEAN

CORRESPONDE

La primera impresión dactilar capturada corresponde al DNI consultado. La segunda impresión dactilar capturada corresponde al DNI consultado.



Rensó Jean
ATENCIO ATENCIO, RENSO JEAN
DNI 70340786

**INFORMACIÓN DE CONSULTA
DACTILAR**

Operador: 46910073 - Elizabeth
Romero Cuba
Fecha de Transacción: 15-09-2025
09:43:29
Entidad: 10296346034 - MOROTE
VALENZA AUGUSTO

VERIFICACIÓN DE CONSULTA

Puede verificar la información en línea en:
<https://serviciosbiometricos.reniec.gob.pe/identifica3/verification.do>
Número de Consulta: 0118252918



DEDICATORIA

Dedico esta tesis con todo mi amor y gratitud a mis padres, por ser mi pilar incondicional y enseñarme el valor del esfuerzo y la perseverancia. A mi familia, por su apoyo constante, sus palabras de aliento y su fe en mí incluso en los momentos más difíciles.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Autónoma de Ica, por darme la oportunidad de continuar con mi objetivo ser contador público.

A mis profesores y mentores, gracias por compartir sus conocimientos y guiarme en este camino académico. Y a mis amigos, por estar presentes, por las risas, el apoyo emocional y por hacer este proceso más llevadero.

RESUMEN

El estudio tiene por Objetivo general. Determinar la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. Siendo su metodología considera parte de su enfoque cuantitativo, cuyo nivel de investigación es el descriptivo correlacional cuyo diseño es el no experimental, la población considera 115 colaboradores de una municipalidad distrital de Arequipa, la muestra es no probabilística aplicando un muestreo

censal, la técnica empleada es la encuesta, el instrumento el cuestionario, por variable se desarrolló 12 ítems. Se tiene como resultados descriptivos la tabla y figura 1, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes. El nivel es alto, con un 86.09% de encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto. La tabla y figura 6, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes. El nivel es alto, con un 84.35% de encuestados consideran que la variable control patrimonial en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto. El estudio concluye; se tiene su primera conclusión Se logro Determinar la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. En la tabla 13 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.861 el resultado es una correlación positiva muy fuerte.

Palabras claves: Gestión de inventarios, control patrimonial.

ABSTRACT

The study has as its general objective. To determine the relationship between inventory management and asset control in a district municipality of Arequipa 2025. Its methodology considers part of its quantitative approach, whose level of research is descriptive correlational whose design is non-experimental, the population considers 115 collaborators of a district municipality of Arequipa, the sample is non-probabilistic applying a census sampling, the technique used is the survey, the instrument the questionnaire, per variable 12 items were developed. The descriptive results are table and figure 1. Shows descriptive results where the levels, frequencies, and percentages are known. The level is high, with 86.09% of respondents considering that the variable inventory management in a district municipality was considered a high level. Table and Figure 6 show descriptive results where the levels, frequencies, and percentages are known. The level is high, with 84.35% of respondents considering that the variable asset control in a district municipality was considered a high level. The study concludes; its first conclusion is reached. It was possible to determine the relationship between inventory management and asset control in a district municipality of Arequipa 2025. Table 13 shows the determination of the relationship by means of Spearman's Rho statistic with the relationship coefficient at 0.861, the result is a very strong positive correlation.

Keywords: Inventory management, asset control

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
Portada	i
Constancia de aprobación de la investigación	ii
Declaratoria de autenticidad de la investigación	iii
Dedicatoria	v
Agradecimiento	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
Índice general /Índice de tablas académicas y de figuras	ix
I. INTRODUCCIÓN	14
II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	16
2.1 Descripción del Problema	17
2.2. Pregunta de investigación general	16
2.3 Preguntas de investigación específicas	17
2.4 Objetivo general	17
2.5 Objetivos específicos	17
2.6 Justificación e importancia	19
2.7 Alcances y limitaciones	17
III. MARCO TEÓRICO	20
3.1 Antecedentes	20
3.2 Bases Teóricas	27
3.3 Marco conceptual	32
IV. METODOLOGÍA	34
4.1 Tipo y Nivel de la investigación	34
4.2 Diseño de la investigación	34
4.3 Hipótesis general y específicas	35
4.4 Identificación de las variables	35
4.5 Matriz de operacionalización de variables	37
4.6 Población-muestra	39
4.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	39
4.8 Técnicas de análisis y procesamiento de datos	40

V. RESULTADOS	41
5.1 Presentación de Resultados	41
5.2 Interpretación de los Resultados	51
VI. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	56
6.1 Análisis inferencial	56
VII. DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS	65
7.1 Comparación de los resultados	65
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	68
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	70
ANEXOS	74
Anexo 1: Matriz de consistencia	75
Anexo 2: Instrumento de recolección de datos	78
Anexo 3: Ficha de validación de instrumentos de medición	82
Anexo 4: Base de datos	88
Anexo 5: Evidencia fotográfica	98
Anexo 6: Informe de turnitin al 28% de similitud	103

INDICE DE TABLAS

		Pág
Tabla 1	Resultado de la variable gestión de inventarios	41
Tabla 2	Resultado de la dimensión planificación	42
Tabla 3	Resultado de la dimensión organización	43
Tabla 4	Resultado de la dimensión ejecución	44
Tabla 5	Resultado de la dimensión control	45
Tabla 6	Resultado de la variable control patrimonial	46
Tabla 7	Resultado de la dimensión altas y bajas	47
Tabla 8	Resultado de la dimensión actos administrativos	48
Tabla 9	Resultado de la dimensión actos de disposición	49
Tabla 10	Resultado de la dimensión actos de registro	50
Tabla 11	Prueba de normalidad de kolmogorov-smirnov variable gestión de inventarios	56
Tabla 12	Prueba de normalidad de kolmogorov-smirnov variable control patrimonial.	57
Tabla 13	Comprobación de la hipótesis general	58
Tabla 14	Comprobación de la primera hipótesis específica	59
Tabla 15	Comprobación de la segunda hipótesis específica	60
Tabla 16	Comprobación de la tercera hipótesis específica	61
Tabla 17	Comprobación de la cuarta hipótesis específica	62

INDICE DE FIGURAS

		Pág
Figura 1	Resultado de la variable gestión de inventarios	41
Figura 2	Resultado de la dimensión planificación	42
Figura 3	Resultado de la dimensión organización	43
Figura 4	Resultado de la dimensión ejecución	44
Figura 5	Resultado de la dimensión control	45
Figura 6	Resultado de la variable control patrimonial	46
Figura 7	Resultado de la dimensión altas y bajas	47
Figura 8	Resultado de la dimensión actos administrativos	48
Figura 9	Resultado de la dimensión actos de disposición	49
Figura 10	Resultado de la dimensión actos de registro	50

I. INTRODUCCIÓN

La gestión de inventarios en las entidades públicas es considerada como un tema de mucho interés que va desde lo académico hasta lo administrativo. En la investigación se da a conocer la vital importancia que muestra la metodología y el aporte de prácticas para toda entidad pública ya que permite fortalecer la importancia de la gestión de inventarios.

Respecto al control patrimonial es el área que tiene dependencia de la gerencia administrativa que es vital ya que permite conocer la información de bienes muebles e inmuebles que posee la entidad municipal y debe cumplir el levantamiento de información a fecha límite el 31 de marzo de cada año.

Para conocer de cerca es importante mencionar la problemática que existe en la organización por ello el estudio plantea el problema general: ¿Cuál es la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025? Problema que permite plantear su objetivo general: Determinar la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Conociendo la problemática, así como su objetivo se determina la metodología de estudio basada en su enfoque cuantitativo.

La investigación desarrollada se encuentra estructurada en base a sus capítulos como el primer capítulo se desarrolla la introducción del estudio de investigación.

Como segundo capítulo se conoce el problema donde se plantea el problema general y específica, el objetivo general y específica; la justificación, su importancia, los alcances, así como las limitaciones. En el capítulo tres se desarrolla el marco teórico que inicia desde los antecedentes internacionales, nacionales y locales, sus bases teóricas, el marco conceptual. El cuarto capítulo presenta la metodología que compone el nivel de investigación y tipo de investigación, el diseño de investigación, la hipótesis general y específica, la matriz de operacionalización de variables, la población-muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de información, técnicas de análisis y procesamiento de datos. En el capítulo V, se encuentra el cronograma de actividades, en el capítulo VI se conoce el presupuesto, en el

capítulo VII las referencias bibliográficas. Finalmente, los anexos donde se detalla el anexo 1 la matriz de consistencia, el instrumento de recolección de datos, anexo 3 ficha de validación por juicio de expertos, anexo 4 informe del turnitin.

El autor

II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2.1. Descripción del problema

Evidentemente se denota en el ámbito internacional que todas las entidades del estado presentan inventarios a fin de conocer los bienes muebles e inmuebles que posee el estado y se evidencia que en los países que están en vías de desarrollo existen aún problemas de manejo y transparencia es por ello que existen aún la gestión de inventarios puntos críticos por ello la existencia de la población que genera descontentos por los servicios que brinda la entidad pública.

En el ámbito nacional se evidencia que aún no existe un adecuado manejo de los bienes es por ello que existe faltantes en diversos inventarios de la municipalidad, se evidencia que en diversas municipalidades se evidencia registro de bienes, y se observa que falta gestionar la baja del bien ya que el bien aún no se encuentra en el estado requerido.

Muchos de los problemas suceden en entidades municipales de gran tamaño ya que el municipio posee diversos locales que se encuentran en aspectos donde los bienes por actividades son removidos y ello genera motivación en faltantes y a veces sobrantes ya que radica que el cambio de personar también genera motivación en el desarrollo lo que implica que se estará desarrollando asignaciones de bienes que ya no son los otorgados.

En el ámbito local se evidencia problemas también la falta de personal calificado ya que el cambio de personal genera demoras y desconocimiento del manejo de bienes lo que implica que la realización de trabajos de manera adecuada, es de notar que el área de control patrimonial como ente fundamental en la gestión del inventario será oportuna si se cumple y existe compromiso de todos los integrantes, se conoce que las implicancias de gestionar una función adecuada mejora

los servicios y gestión, lo que no ocurre ya que se evidencia deficiencias en el manejo de bienes.

2.2. Pregunta de investigación general

¿Cuál es la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?

2.3. Preguntas de investigación específicas

P.E.1:

¿Cuál es la relación entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?

P.E.2:

¿Cuál es la relación entre la dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?

P.E.3:

¿Cuál es la relación entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?

P.E.4

¿Cuál es la relación entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?

2.4. Objetivo General

Determinar la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

2.5. Objetivos específicos.

O.E.1:

Determinar la relación entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025

O.E.2:

Establecer la relación entre la dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

O.E.3:

Conocer la relación entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

O.E.4

Conocer la relación entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025

2.6. Justificación e Importancia**Justificación**

La justificación en lo teórico el estudio evidencia conceptos y definiciones, así como diversos contextos literarios que permita conocer como material de apoyo a todo aquel que vea interés adecuado en el trabajo de investigación.

La justificación en el ámbito científico permite el estudio ser considerado por la comunidad científica a ser considerado para futuras investigaciones que puedan seguir mejorando en el trabajo de investigación.

La justificación metodológica, plantea realizar trabajos que se puedan desarrollar consultas respecto al método aplicado ya que este permite manejar de modo optimo los aspectos metodológicos ya que a través de él se logra dar respuesta a los objetivos planteados.

En lo practico el estudio motiva a poner en práctica las sugerencias y recomendaciones que son establecidas en el estudio en el capítulo correspondiente ya que la puesta en práctica se logra desarrollar los conceptos teóricos y son vitales para la entidad publica cada vez que se ponga en práctica.

En lo social el estudio se justifica porque permite que la comunidad que labora en el sector público pueda alinear su mejora continua influyendo

de modo positivo las acciones de aquel que forma parte del sector público.

Importancia

El estudio es importante ya que al entender la gestión del inventario este permite al colaborador del sector público a mejorar sus acciones y generar fortalezas de conocimientos que busque la mejora de la entidad.

2.7. Alcances y limitaciones

Alcances

El estudio en una investigación alcanza a todas las entidades públicas a partir de las municipalidades considerando que es importante el estudio ya que es importante realizar el inventario siendo de vital importancia realizarla todos los años según las directivas de la SBN.

Limitaciones

El estudio presenta limitaciones en la toma de información ya que muchos de los colaboradores tenían un poco tiempo y algunos solicitaban responder en breve.

III. MARCO TEÓRICO

3.1. Antecedentes

Al revisar las fuentes físicas y virtuales se ha podido ubicar trabajos que guardan relación indirecta con cada una de las variables, siendo estos valiosos aportes:

Internacionales

Falcones (2024), en su estudio que tiene por objetivo general Conocer la eficiencia del control interno y proponer mejoras a fin de conocer las variables a fin de generar efectividad en los inventarios. La metodología de investigación considerada en la investigación es mixta, que va desde lo deductivo hasta lo inductivo, el tipo de investigación es descriptivo, el enfoque parte lo cuantitativo, que busca conocer cuantificadamente los resultados y lo cualitativo que permite realizar la realidad del estudio mediante la técnica como la entrevista, los datos también emplea una encuesta a fin de conocer información de masiva, a efectos de hacer procedimientos a mejora de la búsqueda de inventarios sólidas y adecuadas. Los resultados que se debe formular estrategias que indican el análisis de datos que serán estandarizadas por medio de la mejora de recursos que se formula la alternativa que va desde las mejoras del control interno, así como la mejora del inventario. El estudio llega a concluir que los procedimientos de auditoria consideran la mejora en la gestión de inventarios que vienen y se desarrollan en el sector público.

Bustos et al. (2022), En su investigación de inventarios por medio de altos y mínimos de una organización, el estudio plantea como inventarios donde el objetivo del estudio permite identificar la gestión de inventarios y sus medios de almacenamiento respecto a los mínimos y máximos. La metodología de la investigación es aplicada desde lo cualitativo hasta lo cuantitativo el diseño de estudio es no experimental, el tipo de estudio es descriptivo, la técnica de estudio esta es la encuesta basada en la entrevista donde el estudio tomo la respuesta de personas, y desde el

instrumento es el cuestionario. Los resultados del estudio consideran que la escasez de los productos se basa en el manejo inadecuado de los inventarios. EL estudio concluye que las organizaciones a fin de no caer en desabastecimiento deben tener stock mínimo y stock máximo.

Chamairo (2020), su estudio tiene por objetivo de desarrollar el control de inventarios mediante el sistema de información, que permite efectuar la toma de decisiones a fin de efectuar procesamiento de datos. La metodología de investigación usa el método aplicada en el desarrollo de herramientas tecnológicas afín de considerar la formación de maestros tecnológicos respecto a las webs, el desarrollo de UWE, donde la propuesta y clasificación de fases en el desarrollo sistemático de formalización de tratamientos que permite la implementación del software adecuado a efectos de buscar un control de inventarios basadas en el stock de inventarios. El estudio concluye que se logra desarrollar el software que permite manejar el stock de productos a efectos de mejorar del control de inventarios. Se logra demostrar que la creación del software para el manejo de inventarios mejoro significativamente el stock de productos en sus mínimos y stock máximos.

Romero et al. (2022) en su investigación modelos de gestión de inventarios en el manejo de medianas y pequeñas empresas. El objetivo del estudio permite conocer el desarrollo del modelo en la gestión de inventarios, respecto a la metodología de investigación se basa en un estudio de carácter mixto que va desde lo cuantitativo y lo cualitativo que permite que el gobierno del sector público pueda tener información adecuada y oportuna. El estudio se permite el estudio de 42 organizaciones como medianas y pequeñas organizaciones la recopilación de información su técnica es la encuesta, el instrumento la encuesta que es procesada el software estadístico SPSS en su V21, que se plantea el desarrollo de la gestión de inventarios, los resultados son transformadas en su estadística descriptiva mediante tablas y figuras. La investigación llega a concluir que los modelos de gestión de inventarios

son ordenada y detallada con un carácter que desarrolla reglas al proceso de costos que son beneficiosas al aplicar modelos adecuadas en la gestión de inventarios.

Choque (2020), En su estudio Sistemas Web de gestión de inventarios en los almacenes, tiene por objetivo optimizar los procesos en equipos, así como su información de gestión de información de equipos en los pedidos y que deban ser atendidas con el uso de softwares optimizando así la atención de los clientes respecto a lograr atender mejor con los servicios empresariales. La metodología de estudio considerada parte desde la UWE y la gestión de proyectos como SCRUM y XP, que señala la consideración como proyectos de procesamiento de información ágil y beneficiosa en las organizaciones. El estudio concluye que se logra de manera satisfactoria poner en práctica el software que permite lograr al servidor APACHE como gestor de la data en aplicaciones o softwares como VUEJS, el Laravel.

Nacionales

Angulo (2020), en el estudio titulada control de inventarios y gestión de almacenes en la empresa Lee Chang, El objetivo de investigación busca en determinar la relación del control de inventarios con la gestión de inventarios. La metodología que plantea un diseño no experimental, el estudio también es de tipo básica, el estudio es posee un enfoque cuantitativo y cuyo nivel descriptivo-correlacional, el estudio abarca la una población estudiada de 32 colaboradores el instrumento empleado es el cuestionario, y la técnica empleada es la encuesta, se indica que se validó los instrumentos alcanzando un 0.815 de confiabilidad. El estudio concluye que se demostró que la gestión de almacenes poseer una relación con la gestión de inventarios.

Quispe (2022), El estudio que se plantea tiene por objetivo conocer de qué manera el control patrimonial que inciden en la gestión de bienes en la entidad pública. El método de investigación que se emplea en el

estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a 55 colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad aceptada si como la validación de información, como parte del resultado se logra una r de Pearson de 720 lo que indica que es positiva significativa y la comprobación de hipótesis es menor al 0.05 lo que permite comprobar la hipótesis de estudio. Los resultados permiten conocer que se logra una correlación positiva entre las variables estudiadas, permite decir que a medida que mejora el control patrimonial mejora también la incidencia

Mejia (2021), El estudio de investigación relación entre control de inventarios y la gestión de inventarios, lo que señala que la metodología que emplea el estudio de investigación que va emplea en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a la organización Chefoods y sus colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad, se indica que se emplea el estadígrafo Rho de Spearman para la prueba de hipótesis mediante la Rho de Spearman de $Rho = 0,883$. El estudio concluye que se logra de manera significativa la correlación del estudio entre las variables de estudio.

Rosales & Risco (2022), el estudio de investigación tiene como objetivo establecer el control patrimonial y su influencia con la administración de bienes muebles, el estudio emplea en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a 30

colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad. El coeficiente de correlación es de 0.595. La conclusión a la que llega el estudio permite conocer la relación positiva existente entre la variable control patrimonial y la administración de bienes patrimoniales. Resultado que permite conocer la relación existente entre las variables estudiadas.

Torres (2020), tiene por objetivo el control de inventarios con la gestión de inventarios. La metodología aplicada en el estudio emplea en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a treinta colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad, la correlación alcanzada como parte de la hipótesis planteada es 0,6449, este resultado permite concluir que existe correlación entre la variable gestión de inventarios con la gestión de almacén lo que indica que si mejora la gestión de almacenes mejora también de modo satisfactorio la gestión de inventarios.

Locales o regionales

Rivera & Aquima (2022), tiene como objetivo desarrollar una propuesta para mejorar el manejo de inventarios en la fibra del sur, el estudio tiene como método emplea en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario de 25 preguntas que es aplicada al área de contabilidad así como al personal que labora en área de almacén, se menciona que los instrumentos logran

tener una confiabilidad. El estudio concluye que el sistema actual de inventarios debe ser reemplazada por la propuesta de gestión de inventarios ya que se verificó una mayor eficiencia ya que el 87% de colaboradores consideran también la vital importancia de establecerlos.

Panta (2022), El estudio considera como objetivo Conocer la gestión logística y su relación con el control de inventarios, Para lo cual desarrolla su metodología empleada en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a 10774 colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad. El estudio concluye que al analizar la relación existente entre la variable estadístico con la Rho de Spearman de 0.750 y que la aplicación de las 5S es la más adecuada en la aplicación y uso tanto en la gestión logística como en el control de inventarios.

Pablo (2024), Plantea en su investigación proponer cambios en la gestión de compras e inventarios, donde el método emplea en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a 55 colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad para la cual se tiene como resultados que se logran luego de desarrollar políticas de implementación en la gestión de inventarios, que son empleadas con un 33% de colaboradores quienes consideran que la cadena de suministros son importantes para lograr adecuados inventarios, donde el 56% de colaboradores consideran que la gestión de compras son fundamentales al desarrollar este efecto. Conclusión: Se logra desarrollar políticas que fortalecen la

cadena de suministros y abastecimientos en mejora de los inventarios de manera muy aceptable.

Paniura (2023) El estudio plantea su objetivo principal conocer la distribución de productos mediante la gestión de inventarios. El método de investigación emplea en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a 55 colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad. Posterior al proceso de información el estudio permite conocer el método FEFO como parte de la mejora en la selección de productos que va desde el ingreso y la salida del producto del almacén. El estudio permite concluir. Que se logró realizar diversas comparaciones de la gestión de inventarios que va desde el LIFO, FIFO y FEO, luego del análisis se determinó que el método adecuado en la aplicación para la salida de productos producto de las ventas es el FEFO.

Begazo (2023), El estudio plantea como objetivo Proponer la mejora de gestión de inventarios en una compañía minera. El método emplea en el estudio parte del diseño no experimental donde el enfoque que se desarrolla es el correlacional, es de tipo causal, cuyo enfoque es el cuantitativo el estudio abarca a colaboradores como parte su población, es de vital importancia que la recolección de datos se da por medio de la encuesta siendo su instrumento el cuestionario, se menciona que los instrumentos logran tener una confiabilidad. El desarrollo del trabajo ha desarrollado las 5S que considera que el cumplimiento mejora el sistema de inventarios. El estudio concluye que las 5 S debe ser aplicada dentro de 45 días ya que será de gran utilidad contemplar el beneficio considerando que los colaboradores han sido capacitados y tuvieron demostraciones de la propuesta de gestión del inventario.

3.2. Bases Teóricas

3.2.1. Variable 1: Gestión de inventarios

Definición:

La gestión de inventarios forma parte del área contable y permite conocer métodos de poder codificar bienes que son registradas en una organización los mismos que permite conocer el estado de los bienes.

Para Señalar que la gestión de inventarios plantea estrategias de conocer los stocks de productos y bienes que forma parte de una organización en el cual se centra como estrategias para conocer los bienes.

Señala también que la gestión de inventarios permite conocer también las existencias de artículos o bienes que son usadas en una a organización y forman parte tangible y es de vital importancia ya que este permite conocer la condición actual del bien, la ubicación del bien y si están acorde a lo establecido a las directivas vigentes.

Teorías relacionadas a la variable gestión de inventarios

Las teorías de los inventarios en el sector público esta considera lo siguiente:

Modelos cuantitativos: en este modelo de la teoría se emplea el modelo matemático lo que permite desarrollar el cálculo y/o niveles de los bienes que deben estar debidamente etiquetados a fin de conocer las cantidades y su seguridad permitiendo realizar los informes adecuados de bienes. (Rosales 2024)

Políticas de abastecimiento: es este punto las teorías de inventarios establecidas en el sector público en realizar compras oportunas de bienes que son fundamentales para la operatividad de la entidad y que son requeridas por el área usuaria según prioridades y atenciones que serán consideradas según lo coordinado. (Guerrero, 2022)

Control y seguimiento: Las teorías de gestión de inventarios en este punto condiciona estrategias que permita controlar las existencias como

parte de políticas de verificación los bienes como parte de existencias físicas los que forma parte de la conciliación entre control patrimonial y el área contable. (Navarro, 2023)

Mantenimiento /reparación: La gestión de inventarios también abarca aspectos donde se busca garantizar el funcionamiento de los bienes, así como la durabilidad generando políticas de planificación de los bienes en especial de los equipos, y unidades de transporte. (Predictiva 21, 2023)

Dimensiones.

Planificación

La dimensión planificación considera desarrollar planes basadas en estrategias que permite la disponibilidad del bien a partir del almacenamiento del bien, su abastecimiento como parte de las políticas que inician a partir de los recursos planificados que conlleva la determinación de necesidades, Aseguramiento de disponibilidades. (Gaspar, 2021)

La oportuna planificación genera beneficios como la reducción de costos, mejora de eficiencia, la reducción de costos y riesgos, así como la transparencia y responsabilidad. (Richard, 2022)

La gestión de inventarios en su dimensión planificación estratégica de gobierno a fin de lograr el uso de los recursos financieros con efectividad. Villafuerte et al. (2021).

Organización

Para Vásquez (2021), La organización de la gestión de inventarios permite asignar roles a los integrantes que conforma los inventarios, a fin de conocer los equipos, bienes que son parte de la entidad y aquellas que serán incorporadas.

La organización también permite establecer estructuras y funcionales de trabajo donde los considerados deben cumplir las labores

encomendadas en base al manual de organizaciones y funciones. (Effendi, et al., 2020)

Ejecución

En esta dimensión se considera la fase practica de realizar el inventario cumpliendo las fechas establecidas y procedimiento o pasos que debe tener todo inventario. (Ministerio de Economía y finanzas, 2021)

En la ejecución también se conoce la ejecución de procesos a partir del plan de trabajo la verificación de los bienes el estado del bien la codificación del bien. (Pérez & Asencio, 2022)

Control

La dimensión control permite conocer a la entidad el estado actual del bien, la existencia del bien ya que tiene como propósito evitar la pérdida de los bienes. (Chihuahua & Casas, 2021)

El control en los inventarios del sector público tiene también como principal fin garantizar el manejo de bienes y conocer el estado actual a partir de la asignación de bienes que son establecidas a las diversas áreas, gerencias, subgerencias de una entidad municipal. (Arilla, 2022).

3.2.2. Variable 2: Control patrimonial

Definición:

El control patrimonial es el área de toda entidad pública cuyo fin es revisar los bienes, así como la valoración de los mismos, y que deben de ser realizadas de acuerdo al catálogo nacional de bienes. (Córdova, 2023).

Se considera también al control patrimonial al área que realiza el seguimiento de bienes los cuales deben ser codificadas y poder controlar los bienes tanto muebles e inmuebles como realizar el seguimiento adecuado de bienes. (Hermenegildo, 2022).

El control patrimonial desarrolla funciones que están enmarcadas a la mejora y manejo de bienes muebles e inmuebles, este órgano del estado permite velar por todo bien de la entidad y este se basa en revisar y verificar por lo menos una vez al año de acuerdo a las directivas vigentes y establecidas SNB. (Falcon & Castañeda, 2022)

Chacaltana (2022), establece que el control patrimonial es el área encargada donde recae la responsabilidad de realizar el inventario físico bajo procesos y coordinados en algunas veces se requiere la inmovilización de bienes para efectos de verificar, tomar información, etiquetar bienes según lo establecido en el plan de trabajo.

El área de control patrimonial establece directrices cumpliendo altas y bajas de bienes, que deben ser eficaces y claros ya que se establecen procedimientos que permite el cumplimiento de manera responsable y adecuada.

Para León (2022), el control patrimonial siempre realiza y desarrollan trabajos que permite conocer en veracidad la asignación de bienes y que son empleadas para el uso de diversas áreas en la entidad pública de una entidad.

Teorías relacionadas a la variable control patrimonial

Las teorías de los inventarios en el sector público esta considera lo siguiente:

Modelos cuantitativos: en este modelo de la teoría se emplea el modelo matemático lo que permite desarrollar el cálculo y/o niveles de los bienes que deben estar debidamente etiquetados a fin de conocer las cantidades y su seguridad permitiendo realizar los informes adecuados de bienes. (Rosales J., 2024)

Políticas de abastecimiento: es este punto las teorías de inventarios establecidas en el sector público en realizar compras oportunas de bienes que son fundamentales para la operatividad de la entidad y que son requeridas por el área usuaria según prioridades y atenciones que serán consideradas según lo coordinado. (Guerrero, 2022)

Control y seguimiento: Las teorías de gestión de inventarios en este punto condiciona estrategias que permita controlar las existencias como parte de políticas de verificación los bienes como parte de existencias físicas los que forma parte de la conciliación entre control patrimonial y el área contable. (Navarro, 2023)

Mantenimiento /reparación: La gestión de inventarios también abarca aspectos donde se busca garantizar el funcionamiento de los bienes, así como la durabilidad generando políticas de planificación de los bienes en especial de los equipos, y unidades de transporte. (Predictiva 21, 2023)

Dimensiones.

Altas y bajas

La dimensión altas y bajas de bienes

Considera esta dimensión a toda acción donde los bienes cada vez que se reciba la documentación del bien donde se tiene 30 días para tal registro.

Cuando se realiza la baja del bien este tiene un procedimiento de retiro del bien que debe ser dada por medio de una resolución y motivada por el estado malo del bien. (MEF., Directiva N° 0006-2021 -EF/54.01)

Las altas de bienes son establecidas en la directiva 2015-01 dada por la superintendencia nacional de bienes, se indica que el bien incorporado producto de una adquisición ó abastecimiento este debe ser incorporada conforme lo establecido por SNC. El sistema nacional de contabilidad.

Actos de administración

La dimensión actos de administración aquí se considera transferencia de bienes que puedan considerar pagadas o a título gratuito, los actos de administración que se considera son de tipo donado, permuta, compra y venta, transferencia fiduciaria. (Pérez, Vicharra, & Horezano, 2020).

Actos de disposición

En esta dimensión se considera la fase practica de realizar el inventario cumpliendo las fechas establecidas y procedimiento o pasos que debe tener todo inventario. (De la Cruz, C, 2021)

El acto de disposición considera a los bienes que también son transferidos de una entidad a otra esta transferencia no posee costo alguno. (Jiménez, Ospina, & Sierra, 2021).

Actos de registro

Los actos de registro que son dadas por la oficina de control patrimonial son aquellas que permite otorgar información al SINABIF, todas ellas

siguen directrices que son registradas cumpliendo los días establecidas luego de generar la resolución este debe enviar información la SNB en base a local de bienes. (Menacho & Álvarez, 2021)

3.3. Marco conceptual

Gestión de Inventarios

López & Arias (2020), refiere que la gestión de inventarios forma parte del área de la gerencia administrativa estatal.

Abad (2024) La gestión de inventarios permite la provisión oportuna de la cadena de abastecimientos públicos

Considera la gestión de inventarios al tablero de control de existencias que permite conocer los bienes de una organización. (Hidalgo, 2021)

Control patrimonial

Falcon & Castañeda (2022), señala que el control patrimonial es aquella encargada de la valoración del patrimonio estatal como bienes muebles.

León (2022), considera que el control patrimonial administra y controla los bienes del estado.

Chacaltana (2022), considera que el control patrimonial abarca el control de bienes valoradas y forman parte del estado.

Planificación

La planificación permite generar estrategias que permita lograr los propósitos de una organización. (Portillo & Cárdenas, 2025)

Organización

Permite a una organización a desarrollar estructuras de trabajo basadas en las políticas institucionales. (Portillo & Cárdenas, 2025)

Ejecución

Permite poner en práctica lo planificado y organizado por la entidad en todas las áreas. (Portillo & Cárdenas, 2025)

Control

Permite verificar las actividades de la entidad con el propósito de asegurar el cumplimiento de la planificación. (Portillo & Cárdenas, 2025).

Altas y bajas

Las altas se realizan cada vez que se adquiere un bien y forma parte del catálogo de bienes.

Las bajas se realizan cuando el bien se encuentra en un estado malo o inoperativo. Delgado et.al. (2024)

Acto administrativo

El acto administrativo desarrolla procedimientos de manera formal en las áreas administrativas de la organización (Briones & Macias, 2025)

Actos de disposición

Este se da cuando un bien es recibido en calidad de donación, transferencia y otras. (Alva & Conozco, 2021)

Actos de registro.

Es una facultad del área de control patrimonial en una entidad pública. (Alva & Conozco, 2021).

IV. METODOLOGÍA

4.1. Tipo y nivel de la investigación.

Enfoque.

El enfoque cuantitativo es aplicado en la investigación para considera que este enfoque se basa en datos numéricos los que se evidencian en una investigación a fin de ser interpretados en cantidades y porcentajes (Villanueva, 2022)

Tipo.

Maldonado et al. (2023), Se considera de tipo básica al estudio que este orientada aquella que busca el conocimiento desde lo científico y lo filosófico.

Nivel.

El nivel de investigación es descriptivo correlacional ya que permite describir y conocer la relación que tiene una variable frente a la otra variable de estudio as como el grado que contrae una frente a la otra. (Murillo & Sánchez, 2021)

4.2. Diseño de Investigación

El diseño optado por el estudio es no experimental por lo cual las variables reflejan resultados no son manipuladas, por tanto, se desarrolla hechos tal como se evidencian en la investigación. (Pérez & Perdigón, 2022).

Transversal

Es transversal ya que los datos son recolectados en un tiempo único (Pérez & Perdigón, 2022).

Correlacional

EL estudio es correlacional ya que busca conocer las relaciones entre variables estudiadas (Pérez & Perdigón, 2022).

4.3. Hipótesis general y específicas.

4.3.1. Hipótesis general

Existe relación significativa entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

4.3.2. Hipótesis específicas.

H.E.1:

Existe relación positiva entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

H.E.2:

Existe relación positiva entre dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

H.E.3:

Existe relación positiva entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

H.E.4

Existe relación positiva entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

4.4. Identificación de las variables.

Variable 1:

Gestión de inventarios

Dimensiones:

D.1: Planificación

D.2: Organización

D.3.: Ejecución

D.4: Control

Variable 2:

Control patrimonial

Dimensiones:

D.1: Altas y bajas

D.2: Actos administrativos

D.3: Actos de disposición

D.4: Actos de registro

4.5. Matriz de operacionalización de variables

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE VALORES	NIVEL Y RANGOS	TIPO DE VARIABLE ESTADÍSTICA
Gestión de inventarios	D.1: Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - Acciones programadas - Cronograma de actividades - Actividades programadas 	1,2,3	Likert 1= Nunca 2= a veces 3= Siempre	Alto (28-36) Medio (20-27) Bajo (12-19)	Ordinal
	D.2: Organización	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitación - Estructura organizacional - Bienes asignados 	4,5,6			
	D.3: Ejecución	<ul style="list-style-type: none"> - Cronograma - Etiquetado de bienes - Inmovilización de bienes 	7,8,9			
	D.4: Control	<ul style="list-style-type: none"> - Conciliación - Faltante de bienes - Sobrante de bienes 	10,11,12			

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE VALORES	NIVEL Y RANGOS	TIPO DE VARIABLE ESTADÍSTICA
Control patrimonial	D.1: Altas y bajas	<ul style="list-style-type: none"> - Oportuno - Adecuada 	13,14,15	Likert 1= Nunca 2= a veces 3= Siempre	Alto (28-36) Medio (20-27) Bajo (12-19)	Ordinal,
	D.2: Actos administrativos	<ul style="list-style-type: none"> - Afectación del bien - Cesión en uso - Arrendamiento de bienes 	16,17,18			
	D.3: Actos de disposición	<ul style="list-style-type: none"> - Donación de bienes - Subasta de bienes 	19,20,21			
	D.4: Actos de registro	Disposición de la SNA	22,23,24			

4.6. Población – Muestra

Población.

La población está comprendida por 115 colaboradores de una municipalidad de Arequipa.

La población para Covinos & Arias (2021), esta comprendida por el universo de personas ó casos que forman parte de un estudio y estos deben de considerar el cumplimiento de criterios para incluirlos ya que es de vital importancia estos aspectos.

Muestra.

Para Castillo, (2021), la amuestra está comprendida por 115 colaboradores por ello se considera población censal.

Existe casos donde la muestra abarca a toda la población a este se conoce como muestra censal.

Muestreo.

El estudio realiza un muestreo censal, se considera este tipo de muestreo ya que la población estudiada es el total de la población.

4.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información.

Técnica

La técnica de investigación es la encuesta es aplicada como aquel que recopila información de manera estratégica con el propósito de indagar aspectos que puedan dar respuesta a una serie de interrogantes.

(Fainete, 2023)

Instrumento.

El instrumento a emplear en el estudio es el cuestionario que se aplica por ítems en función a las dimensiones y variables el estudio comprende en la primera variable 16 ítems y en la segunda variable 16 ítems que permiten recopilar respuesta a la población estudiada luego da dar a

conocer los aspectos importantes y beneficios que trae responder las preguntas de manera sincera al estudio.

4.8. Técnicas de análisis y procesamiento de datos.

Las técnicas y análisis de datos permiten conocer la información de procesamiento de los datos en el estudio de investigación el procesamiento de datos de la investigación se da a partir del procesamiento de datos desde su estadística descriptiva donde se conoce información vía porcentajes frecuencias y datos que reflejan información por medio de tablas y figuras que son analizadas e interpretados de modo que dé respuesta a datos numéricos.

Procesamiento de datos vía estadística inferencial el estudio también realiza procesamiento de datos por medio de pruebas como el de confiabilidad, pruebas de hipótesis vía estadígrafos que permita desarrollar la contrastación de hipótesis después de conocer la prueba de kolmogorov, estadígrafo según paramétricos y no paramétricos como la Rho de Spearman, la r de Pearson.

V. RESULTADOS

5.1. Presentación de Resultados

El capítulo permite mostrar las tablas y figuras a partir de la variable y sus dimensiones, los resultados reflejan resultados descriptivos.

La medición de las variables y dimensiones (Tablas y figuras), muestra los niveles encontrados, sus frecuencias y porcentajes, los que son procesadas en el SPSS en su versión 26.

Tabla 1.

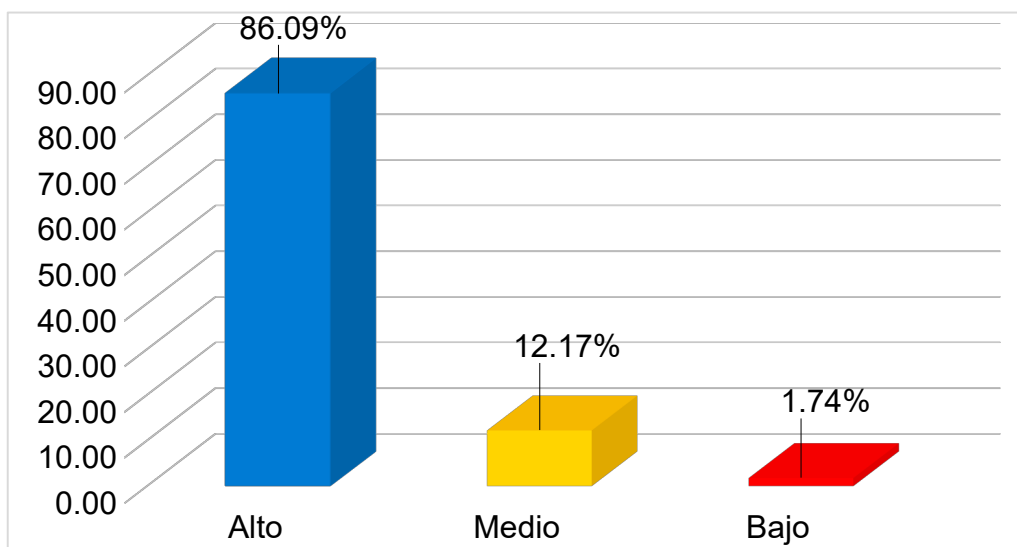
Resultado de la variable gestión de inventarios

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	99	86.09
	Medio	14	12.17
	Bajo	2	1.74
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 1.

Resultado de la variable gestión de inventarios



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 2.

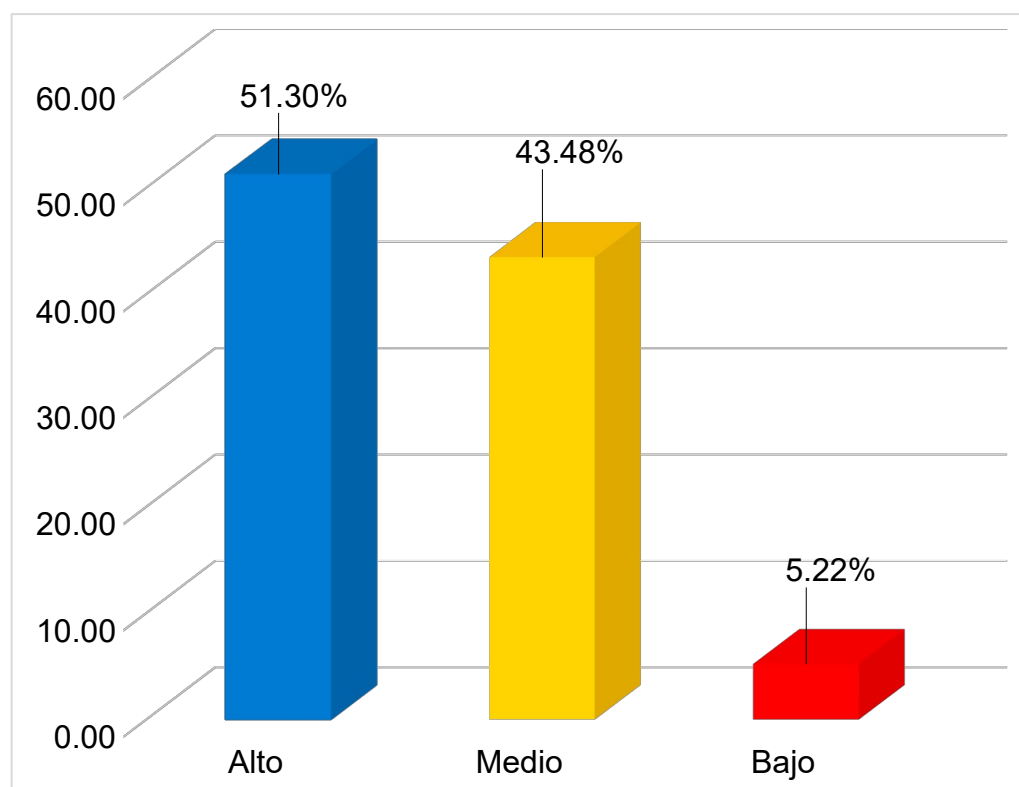
Resultado de la dimensión planificación

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	59	51.30
	Medio	50	43.48
	Bajo	6	5.22
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 2.

Resultado de la dimensión planificación



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 3.

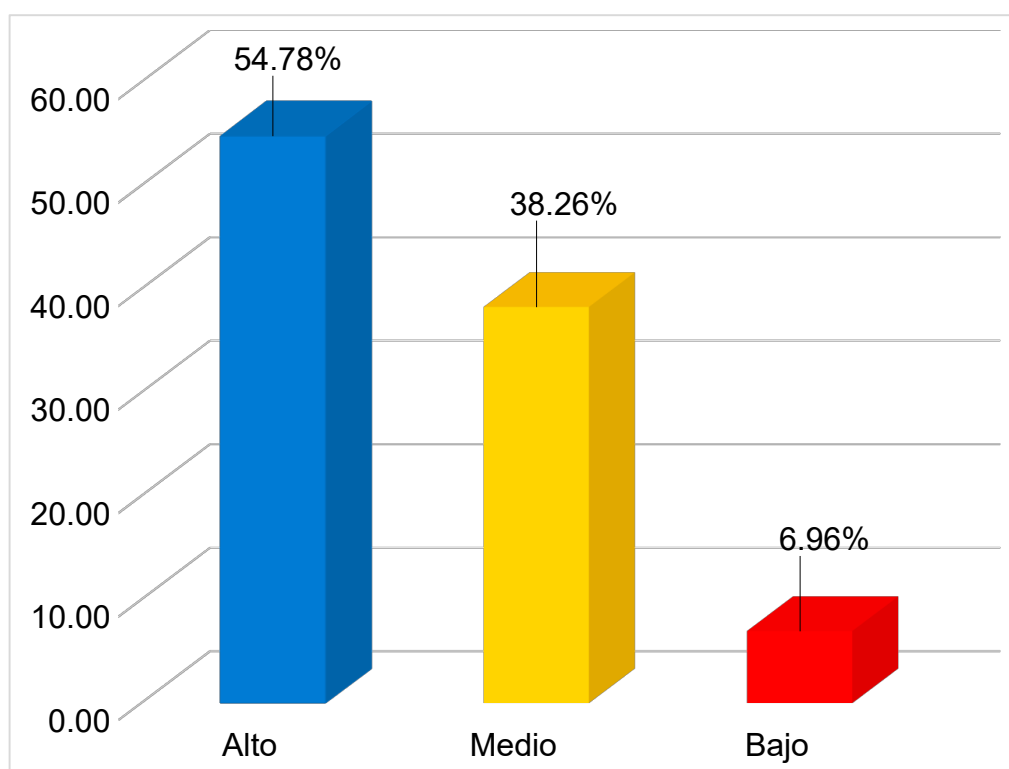
Resultado de la dimensión organización

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	63	54.78
	Medio	44	38.26
	Bajo	8	6.96
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 3.

Resultado de la dimensión organización



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 4.

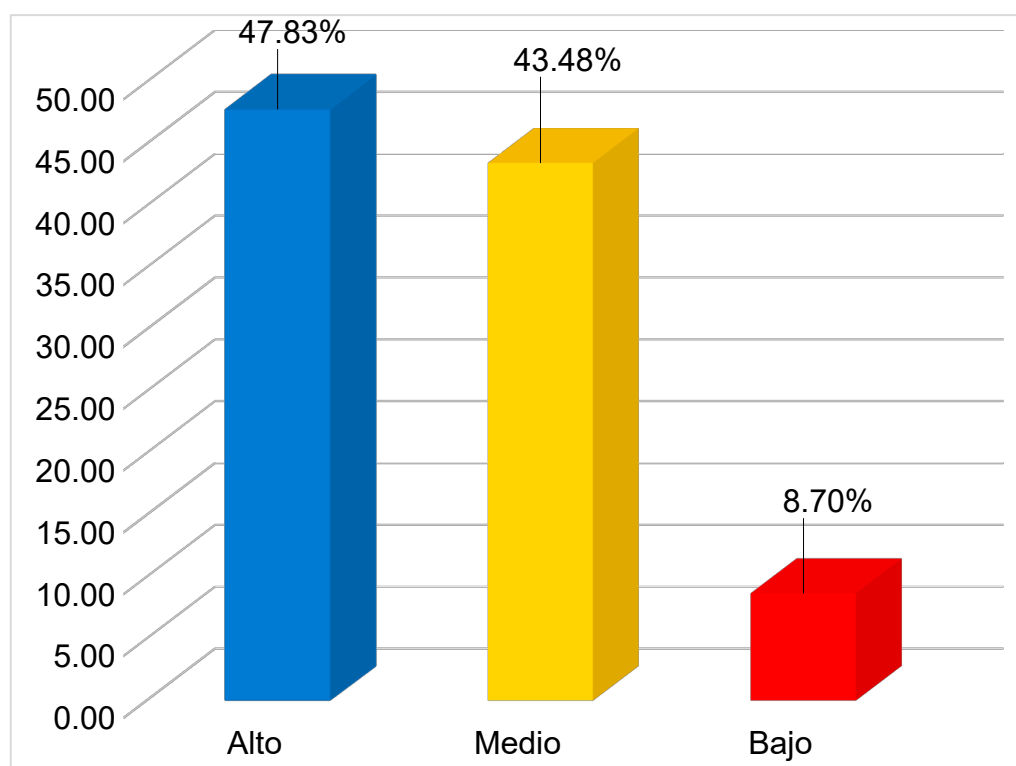
Resultado de la dimensión ejecución

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	55	47.83
	Medio	50	43.48
	Bajo	10	8.70
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 4.

Resultado de la dimensión ejecución



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 5.

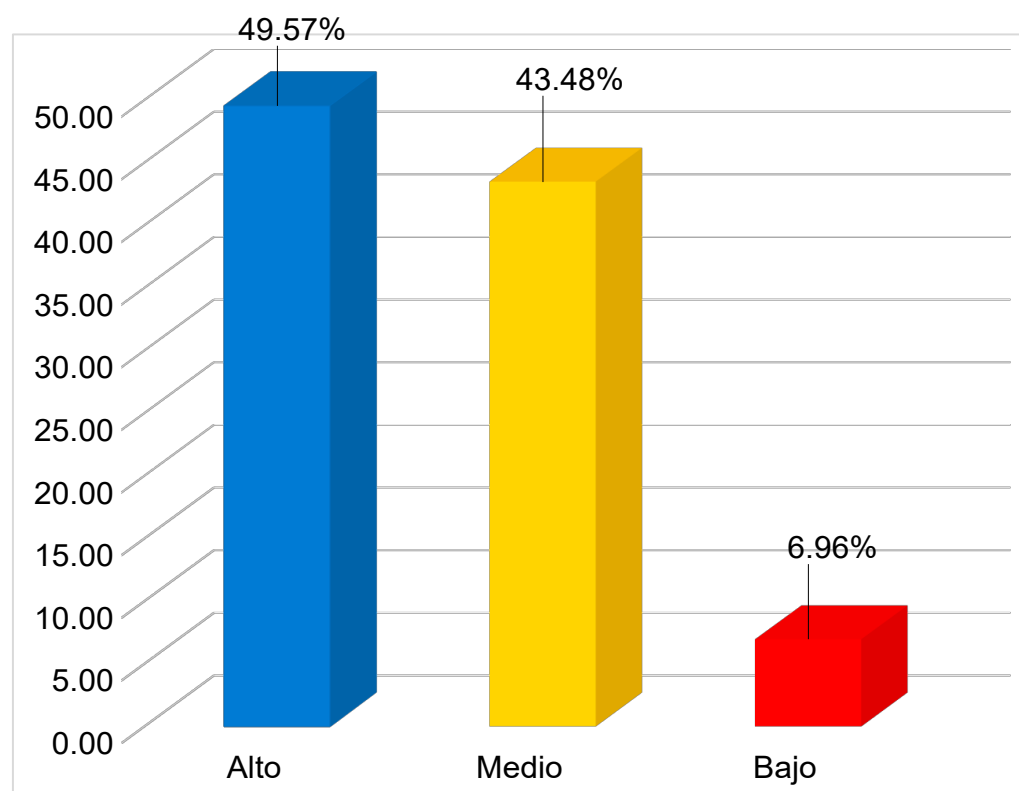
Resultado de la dimensión control

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	57	49.57
	Medio	50	43.48
	Bajo	8	6.96
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 5.

Resultado de la dimensión control



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 6.

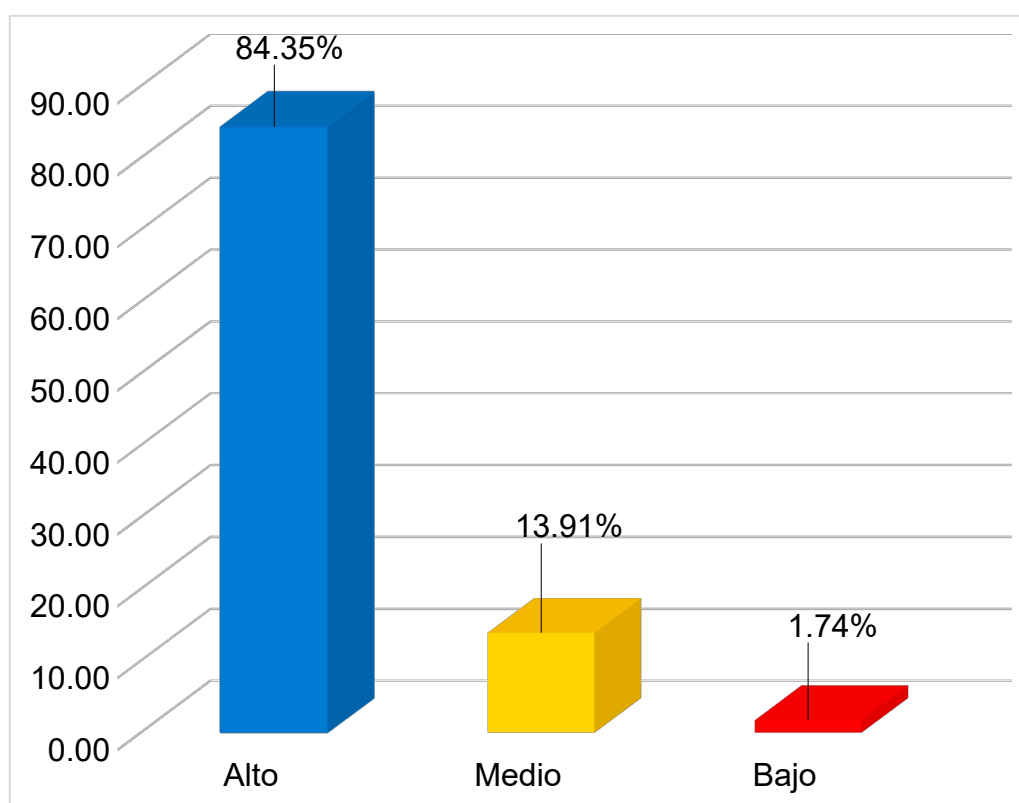
Resultado de la variable control patrimonial

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	97	84.35
	Medio	16	13.91
	Bajo	2	1.74
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 6.

Resultado de la variable control patrimonial



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 7.

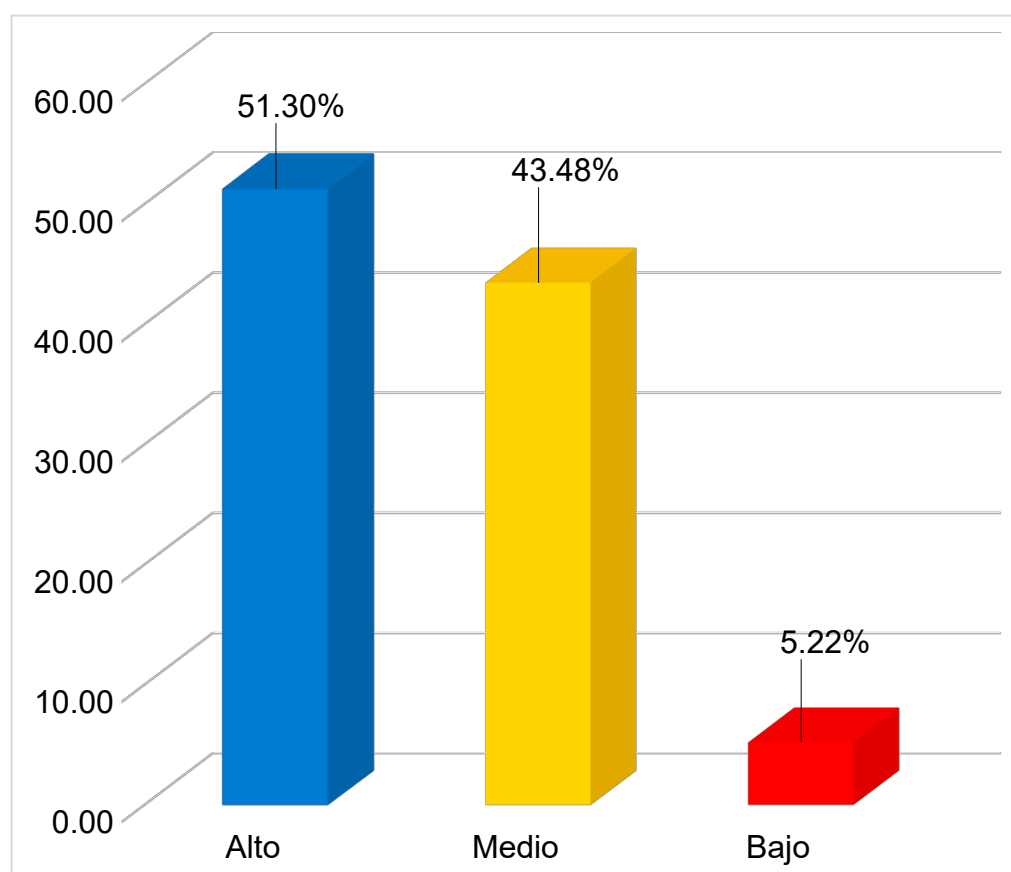
Resultado de la dimensión altas y bajas

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	61	53.04
	Medio	47	40.87
	Bajo	7	6.09
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 7.

Resultado de la dimensión altas y bajas



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 8.

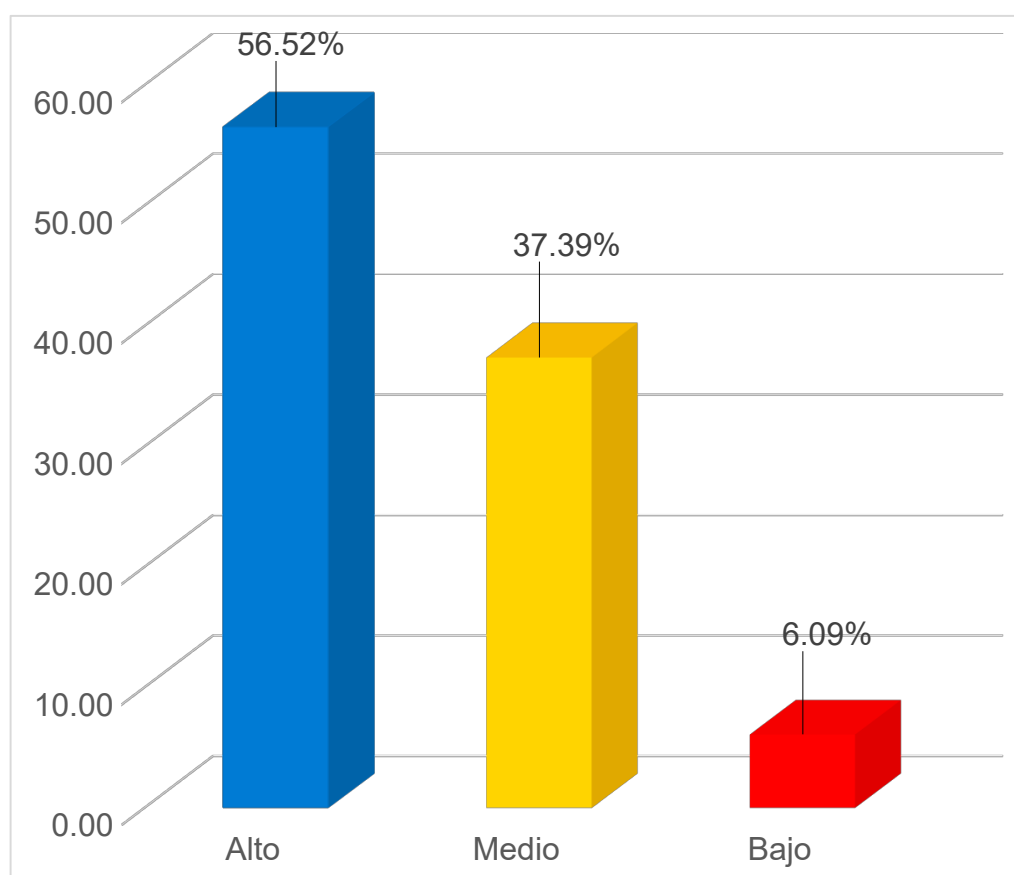
Resultado de la dimensión actos administrativos

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	65	56.52
	Medio	43	37.39
	Bajo	7	6.09
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 8

Resultado de la dimensión actos administrativos



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 9

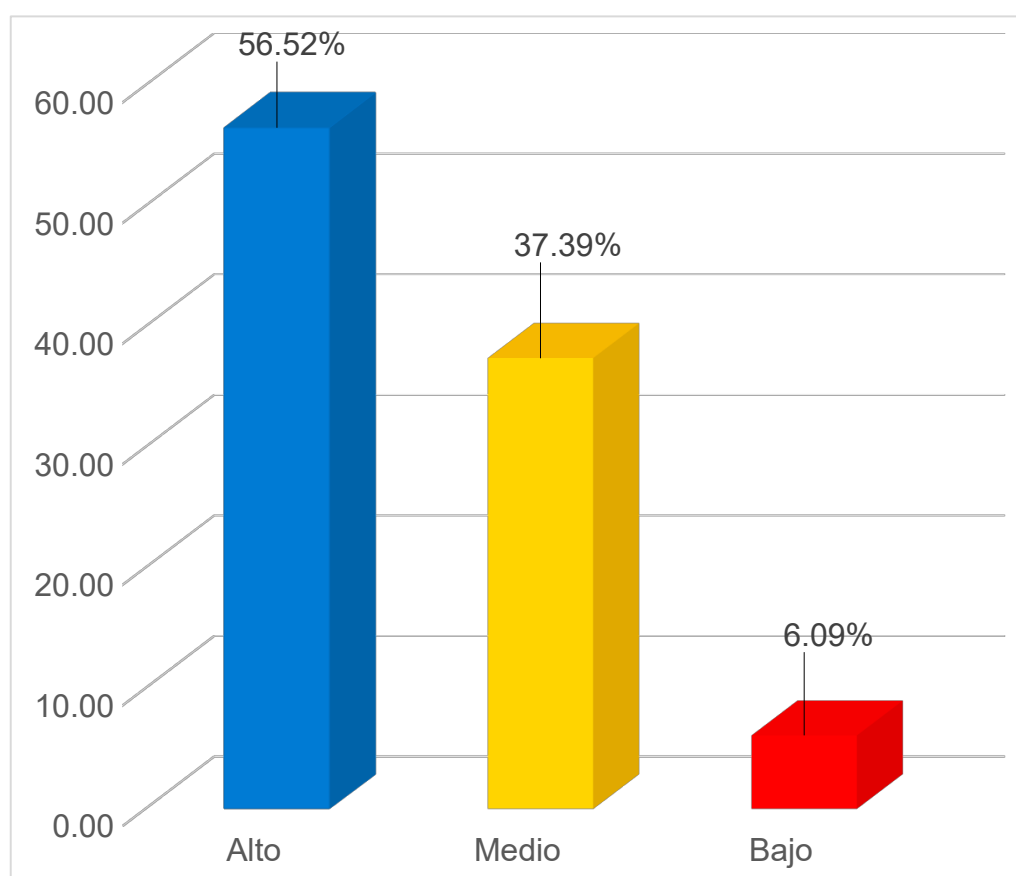
Resultado de la dimensión actos de disposición

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	65	56.52
	Medio	43	37.39
	Bajo	7	6.09
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 9.

Resultado de la dimensión actos de disposición



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

Tabla 10.

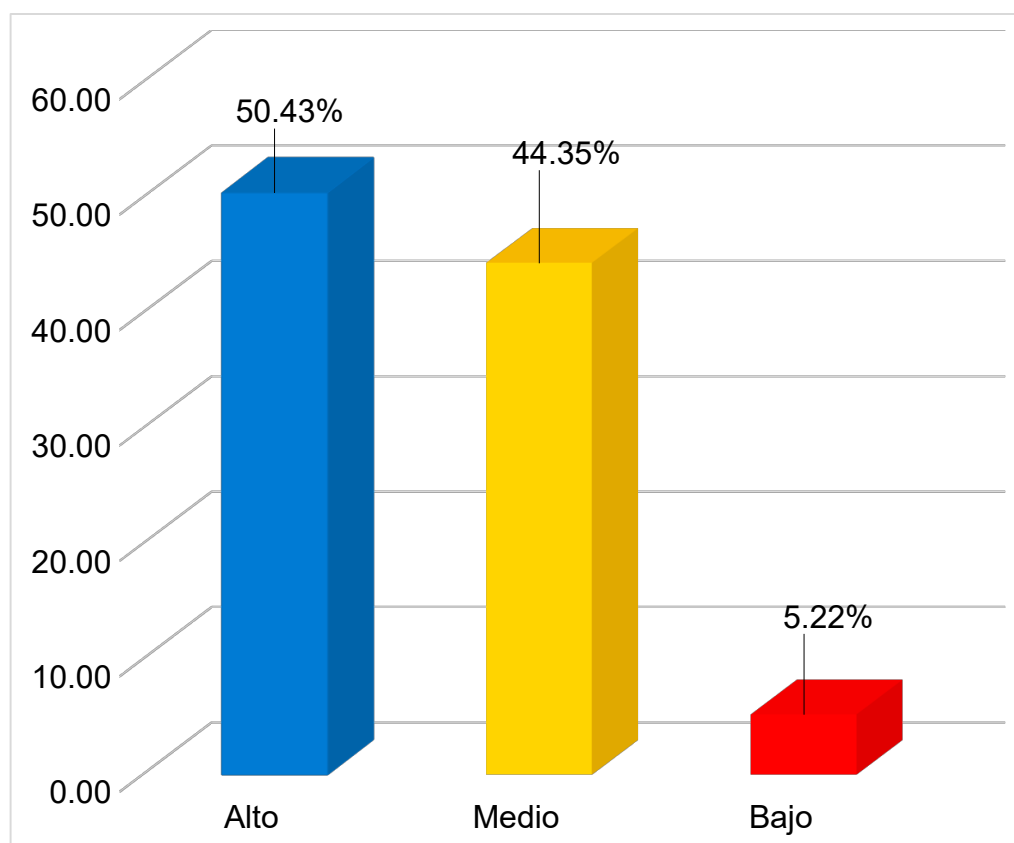
Resultado de la dimensión actos de registro

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alto	58	50.43
	Medio	51	44.35
	Bajo	6	5.22
	Total	115	100.00

Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas SPSS-V26

Figura 10.

Resultado de la dimensión actos de registro



Fuente: Base de datos procesamiento de encuestas

5.2. Interpretación de resultados

Interpretación de la primera tabla y figura

La tabla y figura 1, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 86.09% de encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 12.17% de los encuestados consideran que la variable gestión de inventarios es moderada o media, nivel bajo el 1.74% de los encuestados señalan que la variable gestión de inventarios es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable gestión de inventarios.

Interpretación de la segunda tabla y figura

La tabla y figura 2, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 51.30% de encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión planificación de una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 43.48% de los encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión planificación es moderada o media, nivel bajo el 1.74% de los encuestados señalan que la variable gestión de inventarios es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable gestión de inventarios en su dimensión planificación

Interpretación de la tercera tabla y figura

La tabla y figura 3, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 54.78% de encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión organización de una

municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 38.26% de los encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión organización es moderada o media, nivel bajo el 6.69% de los encuestados señalan que la variable gestión de inventarios en su dimensión organización es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable gestión de inventarios en su dimensión organización.

Interpretación de la cuarta tabla y figura

La tabla y figura 4, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 47.83% de encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión ejecución en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 43.48% de los encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión ejecución es moderada o media, nivel bajo el 8.70% de los encuestados señalan que la variable gestión de inventarios en su dimensión ejecución es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable gestión de inventarios en su dimensión ejecución.

Interpretación de la quinta tabla y figura

La tabla y figura 5, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 49.57% de encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión control en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 43.48% de los encuestados consideran que la variable gestión de inventarios en su dimensión control es moderada o media, nivel bajo el 6.96% de los encuestados señalan que la variable gestión de inventarios en su

dimensión organización es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable gestión de inventarios en su dimensión control.

Interpretación de la sexta tabla y figura

La tabla y figura 6, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 84.35% de encuestados consideran que la variable control patrimonial en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es muy alentador, el nivel es medio con un 13.91% de los encuestados consideran que la variable control patrimonial es moderada o media, nivel bajo el 1.74% de los encuestados señalan que la variable control patrimonial es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable control patrimonial de manera integral.

Interpretación de la séptima tabla y figura

La tabla y figura 7, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 53.04% de encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión altas y bajas en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 40.87% de los encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión altas y bajas es moderada o media, nivel bajo el 6.09% de los encuestados señalan que la variable control patrimonial en su dimensión altas y bajas es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable control patrimonial en su dimensión altas y bajas.

Interpretación de la octava tabla y figura

La tabla y figura 8, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 56.52% de encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión actos administrativos en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 37.39% de los encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión actos administrativos es moderada o media, nivel bajo el 6.09% de los encuestados señalan que la variable control patrimonial en su dimensión actos administrativos es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable control patrimonial en su dimensión actos administrativos.

Interpretación de la novena tabla y figura

La tabla y figura 9, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 56.52% de encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión actos de disposición en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 37.39% de los encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión actos de disposición es moderada o media, nivel bajo el 6.09% de los encuestados señalan que la variable control patrimonial en su dimensión actos de disposición es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable control patrimonial en su dimensión actos de disposición.

Interpretación de la novena tabla y figura

La tabla y figura 10, muestra resultados descriptivos donde se conoce los niveles sus frecuencias y porcentajes.

El nivel es alto, con un 50.43% de encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión actos de registro en una municipalidad distrital consideraron un nivel alto lo que permite conocer que su nivel es alentador, el nivel es medio con un 44.35% de los encuestados consideran que la variable control patrimonial en su dimensión actos de registro es moderada o media, nivel bajo el 5.22% de los encuestados señalan que la variable control patrimonial en su dimensión actos de registro es baja resultados que forman parte del proceso de investigación, los resultados encontrados muestran el resultado de la variable control patrimonial en su dimensión actos de registro.

VI. ANALISIS DE LOS RESULTADOS

6.1. Análisis inferencial.

En este capítulo se desarrolla la prueba de normalidad de los resultados, la prueba en mención nos permite que tipo de estadígrafo se debe utilizar como lo paramétrico o no paramétrico, las pruebas de hipótesis se desarrollan haciendo uso del estadígrafo Rho de Spearman ya que la prueba aplicada es la Kolmogorov porque la muestra supera los 50.

Prueba de Normalidad de la variable gestión de inventarios

La prueba de normalidad se aplica para conocer cómo se da la distribución para la variable de gestión de inventarios se conoce que la distribución para ello se plantea la siguiente hipótesis

Ha: La muestra cuenta con una distribución normal

Ho: La muestra no cuenta con distribución normal

Regla de decisión

$P < 0.05$, Se rechaza la hipótesis nula, aceptando que la distribución de la muestra no es normal.

$P > 0.05$, Se acepta la hipótesis nula. aceptando que la distribución de la muestra no es normal.

Tabla 11.

Prueba de normalidad de kolmogorov-smirnov variable gestión de inventarios.

Kolmogorov-Smirnov ^a			
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión de inventarios	0.201	115	0.000

Elaboración: Propias SPSS V-26

Al procesar la prueba de Kolmogórov-Smirnov el resultado de la sig. Es $0.00 < 0.05$, por tanto, se hace uso de la Rho de Spearman, la distribución encontrada no es paramétrica en la variable gestión de inventarios.

Prueba de Normalidad de la variable control patrimonial

La prueba de normalidad se aplica para conocer cómo se da la distribución para la variable de control patrimonial se conoce que la distribución para ello se plantea la siguiente hipótesis

Ha: La muestra cuenta con una distribución normal

Ho: La muestra no cuenta con distribución normal

Regla de decisión

$P < 0.05$, Se rechaza la hipótesis nula, aceptando que la distribución de la muestra no es normal.

$P > 0.05$, Se acepta la hipótesis nula. aceptando que la distribución de la muestra no es normal.

Tabla 12.

Prueba de normalidad de Kolmogórov-Smirnov variable control patrimonial.

	Kolmogórov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Control patrimonial	0.238	115	0.000

Elaboración: Propias SPSS V-26

Al procesar la prueba de Kolmogórov-Smirnov el resultado de la sig. Es $0.00 < 0.05$, por tanto, se hace uso de la Rho de Spearman porque la distribución encontrada no es paramétrica en la variable control patrimonial.

Prueba de hipótesis

Tabla 13.

Comprobación de la hipótesis general

Correlaciones				
			Gestión de inventarios	Control patrimonial
Rho de Spearman	Gestión de inventarios	Coeficiente de correlación	1.000	,861**
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	115	115
	Control patrimonial	Coeficiente de correlación	,861**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	115	115

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La tabla 13: muestra los resultados de la hipótesis general donde:

HEG. Existe relación significativa entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Ho: No existe relación significativa entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Conociendo el resultado de la sig. Bilateral en contrada es 0.000 este resultado es menor al 0.05, este resultado permite aceptar la hipótesis de investigación.

Para conocer el coeficiente de relación encontrada es positiva de 0.861 lo que indica es la correlación entre las variables de estudio es una correlación muy fuerte entre la gestión de inventarios y el control de inventarios. Resultado que permite decir que a medida que mejore la gestión de inventarios mejorara el control de inventarios.

Tabla 14.*Comprobación de la primera hipótesis específica*

Correlaciones				
			Planificación	Control patrimonial
Rho de Spearman	Planificación	Coeficiente de correlación	1.000	,616**
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	115	115
	Control patrimonial	Coeficiente de correlación	,616**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	115	115

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La tabla 14: muestra los resultados de la hipótesis general donde:

H.E.1 Existe relación positiva entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025

Ho: No existe relación positiva entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Conociendo el resultado de la sig. Bilateral en contrada es 0.000 este resultado es menor al 0.05, este resultado permite aceptar la hipótesis de investigación.

Para conocer el coeficiente de relación encontrada es positiva de 0.616 lo que indica es la correlación entre las variables de estudio es una correlación positiva considerable entre la gestión de inventarios en su dimensión planificación y el control de inventarios. Resultado que permite decir que a medida que mejore la gestión de inventarios en su dimensión planificación mejorara el control de inventarios.

Tabla 15.*Comprobación de la segunda hipótesis específica*

Correlaciones				
			Organización	Control patrimonial
Rho de Spearman	Organización	Coefficiente de correlación	1.000	,598**
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	115	115
	Control patrimonial	Coefficiente de correlación	,598**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	115	115

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La tabla 14: muestra los resultados de la hipótesis general donde:

H.E.2 Existe relación positiva entre dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025

Ho: No existe relación positiva entre dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025

Conociendo el resultado de la sig. Bilateral en contrada es 0.000 este resultado es menor al 0.05, este resultado permite aceptar la hipótesis de investigación.

Para conocer el coeficiente de relación encontrada es positiva de 0.598 lo que indica es la correlación entre las variables de estudio es una correlación positiva considerable entre la gestión de inventarios en su dimensión organización y la variable control de inventarios. Resultado que permite decir que a medida que mejore la gestión de inventarios en su dimensión organización mejorara el control de inventarios.

Tabla 16.*Comprobación de la tercera hipótesis específica*

Correlaciones				
			Ejecución	Control patrimonial
Rho de Spearman	Ejecución	Coefficiente de correlación	1.000	,797**
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	115	115
	Control patrimonial	Coefficiente de correlación	,797**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	115	115

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La tabla 15: muestra los resultados de la hipótesis general donde:

H.E.3 Existe relación positiva entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Ho: No existe relación positiva entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Conociendo el resultado de la sig. Bilateral en contrada es 0.000 este resultado es menor al 0.05, este resultado permite aceptar la hipótesis de investigación.

Para conocer el coeficiente de relación encontrada es positiva de 0.797 resultado que indica es la correlación entre las variables de estudio es una correlación positiva muy fuerte entre la gestión de inventarios en su dimensión ejecución y la variable control de inventarios. Resultado que permite decir que a medida que mejore la gestión de inventarios en su dimensión ejecución mejorara el control de inventarios.

Tabla 17.*Comprobación de la cuarta hipótesis específica*

Correlaciones				
			Control	Control patrimonial
Rho de Spearman	Control	Coeficiente de correlación	1.000	,600**
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	115	115
	Control patrimonial	Coeficiente de correlación	,600**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	115	115

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La tabla 15: muestra los resultados de la hipótesis general donde:

H.E.4 Existe relación positiva entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Ho: No existe positiva entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.

Conociendo el resultado de la sig. Bilateral en contrada es 0.000 este resultado es menor al 0.05, este resultado permite aceptar la hipótesis de investigación.

Para conocer el coeficiente de relación encontrada es positiva de 0.600 resultado que indica es la correlación entre las variables de estudio es una correlación positiva considerable entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control de inventarios. Resultado que permite decir que a medida que mejore la gestión de inventarios en su dimensión control mejorara el control de inventarios.

VII. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

7.1. Comparación de resultados.

El estudio investigado es titulado: LA GESTION DE INVENTARIOS Y EL CONTROL PATRIMONIAL EN UNA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE AREQUIPA 2025; cuyo objetivo: Determinar la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. Cuyo resultado encontrado es por medio del coeficiente de relación encontrada es positiva de 0.861 lo que indica es la correlación entre las variables de estudio es una correlación muy fuerte entre la gestión de inventarios y el control de inventarios. Resultado que permite decir que a medida que mejore la gestión de inventarios mejorara el control de inventarios. Falcones (2024), en su investigación concluye que los procedimientos de auditoria consideran la mejora en la gestión de inventarios que vienen y se desarrollan en el sector público.

La investigación toma fuerza a partir de sus objetivos específicos:

O.E.1 Determinar la relación entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. Donde la investigación En la tabla 14 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.616 el resultado es una correlación positiva considerable, mientras Chamairo (2020), en su estudio concluye que se logra desarrollar el software que permite manejar los stocks de productos a efectos de mejorar del control de inventarios. Se logra demostrar que la creación del software para el manejo de inventarios mejoro significativamente el stock de productos en sus mínimos y stock máximos. Y Bustos et al (2022), en su estudio concluye EL estudio concluye que las organizaciones a fin de no caer en desabastecimiento deben tener stock mínimo y stock máximo, Para Romero et al. (2022) en su estudio concluye que los modelos de gestión de inventarios son ordenada y detallada con un carácter que desarrolla reglas al proceso de

costos que son beneficiosas al aplicar modelos adecuadas en la gestión de inventarios

O.E.2 Establecer la relación entre la dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025, cuyo resultado en la tabla 15 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.598 el resultado es una correlación positiva considerable, mientras Quispe (2022), en su estudio concluye el resultado logra una r de Pearson de 720 lo que indica que es positiva significativa, señala también que los resultados permiten conocer que se logra una correlación positiva entre las variables estudiadas, permite decir que a medida que mejora el control patrimonial mejora también la incidencia, donde Choque (2020), concluye que se logra de manera satisfactoria poner en práctica el software que permite lograr al servidor APACHE como gestor de la data en aplicaciones o softwares como VUEJS, el Laravel.

O.E.3 Conocer la relación entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. Logrando evidenciar en la tabla 16 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.797 el resultado es una correlación positiva muy fuerte, Mejía (2021), indica que se emplea el estadígrafo Rho de Spearman para la prueba de hipótesis mediante la Rho de Spearman de $Rho = 0,883$. El estudio concluye que se logra de manera significativa la correlación del estudio entre las variables de estudio. Así mismo Rivera & Aquima (2022) En su estudio concluye que el sistema actual de inventarios debe ser reemplazada por la propuesta de gestión de inventarios ya que se verificó una mayor eficiencia ya que el 87% de colaboradores consideran también la vital importancia de establecerlos.

O.E.4 Conocer la relación entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de

Arequipa 2025, en la tabla 17 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.600 el resultado es una correlación positiva considerable, cuyos resultados son confrontados con Rosales & Risco (2022), quien concluye a la que llega el estudio permite conocer la relación positiva existente entre la variable control patrimonial y la administración de bienes patrimoniales. Resultado que permite conocer la relación existente entre las variables estudiadas, y Torres (2020), en su estudio concluye que la correlación alcanzada es 0,6449, este resultado permite concluir que existe correlación entre la variable gestión de inventarios con la gestión de almacén lo que indica que si mejora la gestión de almacenes mejora también de modo satisfactorio la gestión de inventarios. Mientras Angulo (2020), en su investigación concluye que se demostró que la gestión de almacenes poseer una relación con la gestión de inventarios.

CONCLUSIONES

PRIMERA. Se logro Determinar la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. En la tabla 13 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.861 el resultado es una correlación positiva muy fuerte.

SEGUNDA. Se logra determinar la relación entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. En la tabla 14 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.616 el resultado es una correlación positiva considerable.

TERCERA. Se logro determinar la relación entre la dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. En la tabla 15 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.598 el resultado es una correlación positiva considerable.

CUARTA. Se logró conocer la relación entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. En la tabla 16 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.797 el resultado es una correlación positiva muy fuerte.

QUINTA. Se logro conocer la relación entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025. En la tabla 17 se demuestra la determinación de la relación por medio del estadígrafo Rho de Spearman con el coeficiente de relación en un 0.600 el resultado es una correlación positiva considerable.

RECOMENDACIONES

PRIMERA. Se recomienda al burgomaestre de la municipalidad a trabajar con sus gerentes en especial con la gerencia administrativa ya que tiene a cargo el área del control patrimonial a fin que el responsable de dicha área sea una persona con experiencia de varios años en el área de control patrimonial a fin de cumplir eficientemente la gestión de inventarios y el control patrimonial.

SEGUNDA. Se recomienda al área de control patrimonial a realizar un plan de trabajo a fin de seguir cumpliendo con las disposiciones de la SBN. Y realizar adecuadamente la gestión de inventarios cumpliendo los plazos establecidos en la administración pública. Y de esta manera la planificación será muy importante para lograr un adecuado control patrimonial

TERCERA. Se recomienda al comité de la toma de inventarios a desarrollar una adecuada organización con el propósito de generar inmovilización de bienes a por áreas a fin de tomar inventarios según lo planificado.

CUARTA. Se recomienda a todas las áreas a facilitar información al comité de inventarios, a fin de lograr el inventario con la adecuada asignación de bienes lo que permite el pronto etiquetado, así como la consignación con el área de contabilidad.

QUINTA. Se recomienda a la gerencia administrativa verificar que el inventario culmine cumpliendo los plazos establecidas en la directiva de la superintendencia de bienes nacionales.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Abad, N. (2024). *Control interno y la gestión de inventarios en la municipalidad distrital veintiseis de octubre*. Chimbote
<https://hdl.handle.net/20.500.13032/40119> : ULADECH.
- Alva, N., & Conozco, H. (2021). *El registro y control de los bienes del activo fijo en la municipalidad de Huaribamba* . Huancayo: Universidad Peruana Los Andes.
- Angulo, S. (2020). *Control de inventarios y gestión de almacenes de la empresa Lee Channg Internacional SRL*. Lima:
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/49649/Angulo_SMS.
- Arilla, S. (2022). *Cuantos tipos de almacén conoces*.
<https://www.scmlogistica.es/tipos-de-almacen-ysus-caracteristicas/>.
- Begazo, W. (2023). *Propuesta de mejora del sistema de gestión de los inventarios de una compañía*. Arequipa: UCSM.
- Briones, G., & Macias, F. (2025). *Gestión de inventarios en los procesos de compra de mercaderías* . <http://revistas.uap.edu.pe/ojs/index.php/CYD/index>:
Revista Ciencia y Desarrollo Universidad Alas Peruanas.
- Bustos, T., Zamora, D., Dominguez, A., & Ugando, M. (2022). *Modelos de gestión de inventarios*. eca: ECA.
- Castillo, M. (2021). *Técnica e instrumentos para recoger datos del hecho social educativo*. Revista científica retos de la ciencia:
<https://doi.org/https://doi.org/10.53877/rc.5.10.20210101.05>.
- Chacaltana, H. (2022). *Gestión de control patrimonial y posesión de bienes muebles públicos en municipio de Ica*. Ica:
<https://hdl.handle.net/20.500.13028/3976>.
- Chamairo, N. (2020). *Sistema de información para el control de inventarios en almacén*. Bolivia: Universidad Pública el Alto.
- Chihuala, N., & Casas, P. (2021). *Control de inventarios*. Chimbote: UCV.
- Choque, J. (2020). *Sistema Web de gestión de inventarios para almacenes*. Bolivia: Universidad Publica de El Alto.

- cordova, K. (2023). *Control patrimonial y la administración de bienes muebles*. Madre de Dios: <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/121129>.
- Covinos, M., & Arias, J. (2021). *Diseño y metodología de la investigación*. <https://doi.org/http://hdl.handle.net/20.500.12390/2260>.
- De la Cruz, C. (2021). *Control interno para mejorar la gestión patrimonial del instituto Enrique Iopez Albujar y desarrollo*. UCV.
- Delgado, Z., Benalcázar, G., & Valenzuela, C. (2024). *La gestión de inventarios en organizaciones de emprendimiento: Una aproximación teórica*. Revista de Ciencias Sociales y Humanas: <https://doi.org/10.47606/acven/ph0242>.
- Effendi, N., Gunardi, H., & Primiana, I. (2020). *The performance of private wealth Management*. Indonesia: Journal of asian finance.
- Fainete, S. (2023). *Los enfoques de investigación en las ciencias sociales*. RELAP: Revista Latinoamericana.
- Falcon, A., & Castañeda, J. (2022). *Control patrimonial y su influencia en la administración de bienes muebles e el municipio de PAsco*. Pasco: Universidad nacional Daniel Alcides Carrión.
- Falcones, G. (2024). *Control interno y su incidencia en el área de inventario del gobierno autónomo descentralizado municipal*. Ecuador: UNESUM.
- Gaspar, D. (2021). *Control patrimonial y su efecto en la administración de bienes muebles de una institución gubernamental*. Revista científica latina.
- Guerrero, H. (2022). *Inventarios: Manejo y control*. Ecoe.
- Hermenegildo, Y. (2022). *El control patrimonial y su relación patrimonial en la administración de bienes muebles de la UGEL*. Lima: ULADECH.
- Hidalgo, D. (2021). *Implementación de un sistema de control de inventario en el área de control patrimonial de la municipalidad provincial de talara*. Chimbote: ULADECH. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.13032/24259>
- Jimenez, J., Ospina, J., & Sierra, P. (2021). *Evaluación del sistema de control interno a los activos fijos de la compañía apuesta nacional*. Colombia.
- León, F. (2022). *Control patrimonial y administración de bienes de la Municipalidad Distrital de la Cruz*. Piura: <https://repositorio.untumbes.edu.pe/handle/20.500.12874/64586>.

- López, M., & Arias, A. (2020). *El inventario de las administraciones públicas*. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://fiscalizacion.es/wp-content/uploads/2021/01/el-inventario-de-las-administraciones-publicas.-reto-de-gestion-y-salvedad-de-auditoria.pdf: Instituto de estudios fiscales.
- Maldonado, I., Vizcaíno, P., & Cedeño, R. (2023). *Metodología de investigación científica: Guía práctica*. Ecuador: Revista Científica Ciencia Latina Internacional.
- MEF. (Directiva N° 0006-2021 -EF/54.01). *Directiva para la gestión de bienes muebles patrimoniales en marco del sistema nacional de abastecimiento*. Ministerio de Economía.
- Mejía, K. (2021). *El control interno y su relación con la gestión de inventarios en la empresa*. Chefoods. Moyobamba: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/59182/Mej%c3%ada_.
- Menacho, S., & Alvarez, O. (2021). *Control patrimonial y la administración de bienes muebles municipales*. Huancayo: Universidad Peruana los Andes.
- Ministerio de Economía y finanzas. (2021). *Normas y procedimiento para la gestión de los bienes muebles patrimoniales del MEF*. Lima: MEF.
- Murillo, A., & Sánchez, A. (2021). *Enfoquez metodológicos en la investigación histórica: cuantitativa, cualitativa y comparativa*. <https://doi.org/https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=655769223006>.
- Navarro, G. (2023). *Innovaciones en sistemas de codificación y etiquetado de producción*. Journal of logistics Innovation.
- Pablo, A. (2024). *Propuesta de mejora en la gestión de compras e inventarios en una empresa comercial de suministros industriales*. Arequipa: UNSA.
- Paniura, A. (2023). *Propuesta de mejora en la gestión de inventarios del almacén para incrementar las ventas*. Arequipa: Universidad Continental.
- Panta, F. (2022). *La gestión logística y el control de inventarios en la empresas comercializadoras sector industrial*. Arequipa: UNSA.
- Perez, J., Vicharra, C., & Horezano, V. (2020). *EL control patrimonial incide en la administración del inventario de bienes muebles*. Universidad Nacional de Icajali.

- Perez, M., & Asencio, R. (2022). *Control de inventarios*. Lima: UCV.
- Pérez, M., & Perdigón, R. (2022). *Herramientas de código abierto en análisis estadístico en investigaciones científicas*. Cuba: Ciencias de Cuba.
- Portillo, M., & Cardenas, E. (2025). *Proceso Académico Administrativo de la revista científica y Ética del Investigador: Estudio de un caso*. Venezuela: Universidad de Zulia.
- Predictiva 21. (2023). *Inventario para mantenimiento*. Revista digital de mantenimiento, Contabilidad y gestión de activos.
- Quispe, M. (2022). *Normas de control patrimonial y su incidencia en la gestión de bienes muebles de la UGEL*. Ayacucho: UCV.
- Richard, S. (2022). *Mercadotecnia*.
<https://books.google.com.ec/books/about/Mercadotecnia.html?id=FgCqAAAACAAJ>: CECSA (Compañía Editorial Continental)- México.
- Rivera, & Aquima. (2022). *Gestión de inventarios e para fibras del Sur SAC*. Arequipa: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8558501>.
- Romero, S., Saénz, S., & Pacheco, A. (2020). *La gestión de inventarios en las Pymes del sector construcción*. Ecuador: DOI: 10.23857/pc.v6i9.3124.
- Rosales, C., & Risco, S. (2022). *Control patrimonial y administración de bienes de la Dirección regional de Agricultura*. Tarapoto: UCV - https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/99441/Risco_VSJ-Rosales_RC-SD.pdf?sequence=4.
- Rosales, J. (2024). *Cómo implemetar un proceso JIT en el inventario Fracttal*. <https://www.fracttal.com/es/mantenipedia/importancia-del-just-in-time->.
- Torres, E. (2020). *Gesión de almacen y control de inventarios de la dirección regional de Agricultura*. San Martín: UCV.
- Vasquez, E. (2021). *Gestión de bienes muebles patrimoniales*. Ica: Universidad Autonoma de Ica.
- Villafuerte, A., Gaspar, D., & Soto, S. (2021). *Efectos en la administración de bienes en una institución pública*. Revista ciencia latina.
- Villanueva, F. (2022). *Metodología de investigación*.

ANEXOS

Anexo 01: Matriz de consistencia

Título: LA GESTION DE INVENTARIOS Y CONTROL PATRIMONIAL EN UNA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE AREQUIPA 2025

Responsable: ATENCIO ATENCIO RENSO JEAN

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>Problema general</p> <p>¿Cuál es la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?</p>	<p>Objetivo general</p> <p>Determinar la relación entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>Existe relación significativa entre la gestión de inventarios y el control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.</p>	<p>Variable 1:</p> <p>Gestión de inventarios</p> <p><u>Dimensiones:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - D.1: Panificación - D.2: Organización - D.3.: Ejecución - D.4: Control 	<p>Enfoque: Cuantitativo</p> <p>Tipo de investigación: Básica</p> <p>Nivel de Investigación: Descriptivo correlacional</p> <p>Diseño: No experimental</p> <p>Población: 115 colaboradores</p>
<p>Problemas específicos</p> <p>P.E.1 ¿Cuál es la relación entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?</p>	<p>Objetivos específicos:</p> <p>O.E.1 Determinar la relación entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.</p>	<p>Hipótesis específicas:</p> <p>H.E.1 Existe relación positiva entre la dimensión planificación y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de</p>	<p>Variable 2:</p> <p>Control patrimonial</p> <p><u>Dimensiones:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - D.1: Altas y bajas - D.2: Actos administrativos 	<p>Muestra: No probabilística</p> <p>Técnica e instrumentos:</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumentos: Cuestionario</p>

<p>P.E.2 ¿Cuál es la relación entre la dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?</p> <p>P.E.3 ¿Cuál es la relación entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025?</p> <p>P.E.4 ¿Cuál es la relación entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una</p>	<p>O.E.2 Establecer la relación entre la dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.</p> <p>O.E.3 Conocer la relación entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.</p> <p>O.E.4 Conocer la relación entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una municipalidad</p>	<p>Arequipa 2025</p> <p>H.E.2 Existe relación positiva entre dimensión organización y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025</p> <p>H.E.3 Existe relación positiva entre la dimensión ejecución y la variable control patrimonial en una municipalidad distrital de Arequipa 2025.</p> <p>H.E.4 Existe relación positiva entre la gestión de inventarios en su dimensión control y la variable control patrimonial en una</p>	<p>- D.3.: Actos de disposición</p> <p>- D.4. Actos de registro</p>	<p>Métodos de análisis de datos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis descriptivo tablas y figuras. • Análisis inferencial comprobación de hipótesis Rho de Spearman
--	--	---	--	---

municipalidad distrital de Arequipa 2025?	distrital de Arequipa 2025	municipalidad distrital de Arequipa 2025.		
--	----------------------------	--	--	--

Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario de la variable Gestión de Inventarios

Estimado encuestado se pide a usted responder con sinceridad las respuestas que se tiene ya que son importantes para conocer puntos importantes que puedan ser sugeridas en mejoras significativas.

Información general: El cuestionario que se presenta posee 12 preguntas respecto a la variable gestión de inventarios

Finalidad: El llenado del cuestionario permite recabar información a fin de generar recomendaciones que mejore la gestión de inventarios

Instrucciones: Marque con una X dentro del recuadro la respuesta que considere adecuada.

Datos: se muestran en la escala de valoración que a continuación se detalla:

Escala de valoración:

Siempre = 3 puntos

A veces = 2 puntos

Nunca = 1 punto

Nº	PLANIFICACIÓN	1	2	3
1	La toma de inventarios posee acciones programadas de manera oportuna	1	2	3
2	Los responsables de la toma de inventarios generan un cronograma de actividades	1	2	3
3	Se envió a las diversas áreas las actividades que han sido programadas de manera oportuna	1	2	3
	ORGANIZACIÓN			
4	Los responsables de la toma de inventarios han sido capacitados antes de la toma de inventarios.	1	2	3
5	Los responsables de los inventarios poseen la	1	2	3

	estructura organizacional actualizada			
6	Los responsables solicitaron a las áreas los bienes asignados en el año anterior	1	2	3
	EJECUCIÓN			
7	Los inventarios son ejecutados según el cronograma establecidas	1	2	3
8	Durante la toma de inventarios se logra etiquetar los bienes según la SNB	1	2	3
9	Antes del etiquetado solicito inmovilización de bienes a las áreas etiquetadas en los plazos	1	2	3
	CONTROL			
10	La toma de inventarios como parte del control se logró realizar la conciliación con el área contable de manera adecuada	1	2	3
11	El área de contabilidad informa faltante de bienes	1	2	3
12	El área de contabilidad informa sobrante de bienes	1	2	3

Segundo Instrumento

Cuestionario de la variable Control patrimonial

Estimado encuestado se pide a usted responder con sinceridad las respuestas que se tiene ya que son importantes para conocer puntos importantes que puedan ser sugeridas en mejoras significativas.

Información general: El cuestionario que se presenta posee 12 preguntas respecto a la variable gestión de inventarios

Finalidad: El llenado del cuestionario permite recabar información a fin de generar recomendaciones que mejore la gestión de inventarios

Instrucciones: Marque con una X dentro del recuadro la respuesta que considere adecuada.

Datos: se muestran en la escala de valoración que a continuación se detalla:

Siempre = 3 puntos

A veces = 2 puntos

Nunca = 1 punto

Nº	ALTAS Y BAJAS	1	2	3
1	Los bienes dados en baja están realizadas de manera oportuna	1	2	3
2	Los bienes dados en alta están realizadas de manera oportuna	1	2	3
3	En el último año se reciben bienes y estos logran cubrir las necesidades de la entidad municipal.	1	2	3
	ACTOS ADMINISTRATIVOS			
4	Los tramites realizadas para el uso del bien mueble es rápido de lograr la afectación del bien	1	2	3
5	Cuando se realiza la cesión en uso durante el año se dio con frecuencia	1	2	3
6	La entidad logro arrendar bienes y se dio de manera adecuada	1	2	3

	ACTOS DE DISPOSICIÓN			
7	La entidad logra realizar donaciones de aquellos bienes que se dieron de baja	1	2	3
8	La entidad municipal logra realizar subastas de bienes que se dieron de baja	1	2	3
9	La entidad municipal ha recibido bienes en calidad de donación	1	2	3
	ACTOS DE REGISTRO			
10	Los bienes logran ser usadas cumpliendo lo establecido por SNA	1	2	3
11	El control patrimonial logra se registran en base a lo establecido por el sistema de gestión administrativa	1	2	3
12	Los bienes logran ser etiquetadas en base a los plazos según las disposiciones de la SNA	1	2	3

Anexo 3: Ficha de validación de instrumentos de medición



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: La gestión de inventarios y el control patrimonial en una Municipalidad Distrital de Arequipa 2025

Nombre del Experto: Liudmila Estela Murillo Núñez

II. ASPECTOS QUE VALIDAR EN EL INSTRUMENTO:

Aspectos Para Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas por corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	

10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	
-----------------	--	--------	--

III. OBSERVACIONES GENERALES

--



Apellidos y Nombres del validador: Murillo Núñez Liudmila Estela
 Grado académico: Magister
 N°. DNI: 29521756

Adjuntar al formato:

*Matriz de consistencia de la investigación (Cuantitativo) ó matriz de categorización apriorística (cualitativo)

*Matriz de Operacionalización de variables (Cuantitativo) ó matriz de categorías y subcategorías (Cualitativo)

*Instrumento(s) de recolección de datos



INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: La gestión de inventarios y el control patrimonial en una Municipalidad Distrital de Arequipa 2025

Nombre del Experto: Jorge Milton Apaza Huanca

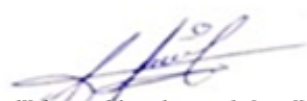
II. ASPECTOS QUE VALIDAR EN EL INSTRUMENTO:

Aspectos Para Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas por corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	

10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	
-----------------	--	--------	--

III. OBSERVACIONES GENERALES

--



Apellidos y Nombres del validador: Apaza Huanca Jorge Milton
 Grado académico: Magister
 N°. DNI: 40849550

Adjuntar al formato:

*Matriz de consistencia de la investigación (Cuantitativo) ó matriz de categorización apriorística (cualitativo)

*Matriz de Operacionalización de variables (Cuantitativo) ó matriz de categorías y subcategorías (Cualitativo)

*Instrumento(s) de recolección de datos



INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: La gestión de inventarios y el control patrimonial en una Municipalidad Distrital de Arequipa 2025

Nombre del Experto: Sili Giovanna Benavente Espinoza

II. ASPECTOS QUE VALIDAR EN EL INSTRUMENTO:

Aspectos Para Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas por corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	

10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	
-----------------	--	--------	--

III. OBSERVACIONES GENERALES



Apellidos y Nombres del validador: Benavente Espinoza, Sili Giovanna
 Grado académico: Magister
 N°. DNI: 30407833

Adjuntar al formato:

*Matriz de consistencia de la investigación (Cuantitativo) ó matriz de categorización apriorística (cualitativo)

*Matriz de Operacionalización de variables (Cuantitativo) ó matriz de categorías y subcategorías (Cualitativo)

*Instrumento(s) de recolección de datos

Anexo 4: Base de datos

VARIABLE1: GESTIÓN DE INVENTARIOS												
	PLANIFICACIÓN			ORGANIZACIÓN			EJECUCIÓN			CONTROL		
N°	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1
2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3
3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3
4	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
9	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
12	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
22	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	3
27	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3
31	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	2
34	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
35	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3
36	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	1	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2
41	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3
42	3	3	1	3	2	3	1	1	3	2	3	3
43	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
44	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3

45	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3
46	1	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	3
47	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3
48	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1
49	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
50	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2
51	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	3	2
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
55	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3
56	1	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2
57	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3
58	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
59	2	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	2
60	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
61	3	2	3	3	1	3	2	2	3	1	3	3
62	3	3	3	2	1	3	3	3	2	1	3	3
63	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
64	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1
65	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
66	3	1	3	1	2	3	1	1	1	2	3	3
67	2	1	1	2	3	2	3	1	2	3	1	1
68	1	2	3	2	1	3	1	2	2	1	3	3

69	2	2	1	1	3	2	2	2	1	3	2	1
70	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2
71	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1
72	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3
73	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3
74	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
76	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
79	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
82	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
86	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
91	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
92	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3

93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
95	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
96	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
102	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3
103	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
105	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
106	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
109	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
110	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
111	1	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
112	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
114	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

VARIABLE2: CONTROL PATRIMONIAL												
	ALTAS Y BAJAS			ACTOS ADMINISTRATIVOS			ACTOS DE DISPOSICIÓN			ACTOS DE REGISTRO		
N°	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	2	3	2	2	1	3	1	3	2	1	3	1
2	1	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3
3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3
4	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
8	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
9	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
10	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
12	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3

22	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	2	2	1	3	2	3	2	1	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3
31	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	2	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	1	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	2
41	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
42	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3
43	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
44	3	3	3	1	2	3	1	3	1	3	1	3
45	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3

46	3	1	3	2	1	3	3	1	2	3	1	3
47	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	2	3
48	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	1
49	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
50	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2
51	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	2
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
55	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3
56	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
58	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
59	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
60	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3
61	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
62	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3
63	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3
64	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	3	1
65	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3
66	2	1	3	1	3	1	3	1	1	3	2	3
67	3	1	1	2	2	3	3	1	2	1	3	1
68	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3
69	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1

70	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2
71	2	3	2	2	1	3	1	3	2	1	3	1
72	1	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3
73	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3
74	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
78	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
79	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
80	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
82	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
86	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
91	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
92	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
93	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

94	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
95	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
96	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1
100	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
101	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
102	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
105	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
106	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
107	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
110	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
111	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
112	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
113	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
114	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
115	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Anexo 5: Evidencia fotográfica











Anexo 6: Informe de turnitin al 10% de similitud



1755812082_AtencioAtencio_Tesis_Turnitin.docx

- 📅 2025
- 📅 2025
- 🎓 Universidad Autónoma de Ica

Detalles del documento

Identificador de la entrega
trn:oid::3117:486914827

Fecha de entrega
25 ago 2025, 5:15 p.m. GMT-5

Fecha de descarga
25 ago 2025, 5:31 p.m. GMT-5

Nombre del archivo
1755812082_AtencioAtencio_Tesis_Turnitin.docx

Tamaño del archivo
11.8 MB

100 páginas

16.756 palabras

79.516 caracteres






10% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Coincidencias menores (menos de 15 palabras)

Fuentes principales

- 9%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 9%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

Fuentes principales

- 9% Fuentes de Internet
- 1% Publicaciones
- 9% Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Fuentes principales

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	Internet	repositorio.autonomadeica.edu.pe	5%
2	Internet	www.repositorio.autonomadeica.edu.pe	<1%
3	Internet	hdl.handle.net	<1%
4	Trabajos entregados	Universidad Privada del Norte on 2023-08-04	<1%
5	Internet	repositorio.ucv.edu.pe	<1%
6	Trabajos entregados	Universidad Autónoma de Ica on 2023-09-18	<1%
7	Trabajos entregados	Universidad Álas Peruanas on 2019-10-04	<1%
8	Trabajos entregados	POSGRADO on 2025-08-06	<1%
9	Trabajos entregados	Escuela de Posgrado Newman on 2023-10-20	<1%
10	Internet	repositorio.upn.edu.pe	<1%
11	Trabajos entregados	unsaac on 2025-08-19	<1%

12	Trabajos entregados	Universidad César Vallejo on 2025-07-21	<1%
13	Trabajos entregados	Universidad César Vallejo on 2017-10-20	<1%
14	Trabajos entregados	Universidad César Vallejo on 2024-02-12	<1%
15	Trabajos entregados	Universidad César Vallejo on 2025-07-25	<1%
16	Trabajos entregados	Universidad Continental on 2025-05-22	<1%
17	Trabajos entregados	Universidad César Vallejo on 2019-06-30	<1%
18	Trabajos entregados	Universidad César Vallejo on 2022-12-05	<1%
19	Trabajos entregados	autonomadeica on 2025-08-07	<1%