



**Universidad César Vallejo**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN  
GESTIÓN PÚBLICA**

**Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en  
los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua,  
2023**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:  
Maestra en Gestión Pública**

**AUTORA:**

Velasquez Mamani, Neli Fidelina (orcid.org/0000-0002-0385-6803)

**ASESORES:**

Dr. Rojas Mori, Johnny Silvino (orcid.org/0000-0002-4645-4134)

Dra. Denegri Velarde, Maria Isabel (orcid.org/0000-0002-4235-9009)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Gestión de Políticas Públicas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

**LIMA — PERÚ**

**2024**



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

**Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, ROJAS MORI JOHNNY SILVINO, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023", cuyo autor es VELASQUEZ MAMANI NELI FIDELINA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 9%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 16 de Agosto del 2024

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
ROJAS MORI JOHNNY SILVINO DNI: 16720055 ORCID: 0000-0002-4645-4134	Firmado electrónicamente por: JSROJASM12 el 16- 08-2024 07:32:58

Código documento Trilce: TRI - 0860827





**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

**Declaratoria de Originalidad del Autor**

Yo, VELASQUEZ MAMANI NELI FIDELINA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
VELASQUEZ MAMANI NELI FIDELINA DNI: 47203321 ORCID: 0000-0002-0385-6803	Firmado electrónicamente por: 731VELASQUEZM el 16-08-2024 16:04:53

Código documento Trilce: INV - 1757656



### **Dedicatoria**

En primera instancia quiero dedicar la presente investigación a Dios, por su bendición en todo ámbito de mi vida; del mismo modo a mi papá Sabino y mi Mamá Olga por haber inculcado en mi persona valores y su apoyo, al amor de mi vida Daryl que siempre estuvo por brindarme su apoyo en lo que necesite, a mi madrina Crisálida por apoyarme incondicionalmente y brindarme su mano cuando más lo necesité, la motivación que me dio en el momento adecuado para poder llegar hasta este punto, y poder cumplir una meta anhelada.

### **Agradecimiento**

Para iniciar, mi profundo agradecimiento a Dios; asimismo, al asesor Rojas Mori Johnny Silvino, por haber impartido sus conocimientos en el tiempo que duró el desarrollo de la investigación, del mismo modo a la Dra. Denegri Velarde Maria Isabel, por aportar desde sus conocimientos en la materia de investigación.

## Índice de contenidos

Carátula.....	i
Declaratoria de autenticidad del asesor .....	ii
Declaratoria de originalidad del autor.....	iii
Dedicatoria .....	iv
Agradecimiento.....	v
Índice de contenidos.....	vi
Índice de tablas .....	vii
Resumen .....	viii
Abstract .....	ix
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. METODOLOGÍA .....	14
III. RESULTADOS.....	18
IV. DISCUSIÓN .....	30
V. CONCLUSIONES.....	35
VI. RECOMENDACIONES .....	37
REFERENCIAS .....	38
ANEXOS .....	43

## Índice de tablas

<b>Tabla 1:</b>	Cruce entre gestión de inventario y optimización de recurso financiero ....	18
<b>Tabla 2:</b>	Cruce entre las dimensiones de la primera variable y optimización de recurso financiero.....	19
<b>Tabla 3:</b>	Prueba de normalidad con Shapiro-Wilk para las variables Gestión de inventario y optimización de recurso financiero .....	21
<b>Tabla 4:</b>	Resumen de modelo de regresión lineal de la hipótesis general .....	22
<b>Tabla 5:</b>	Ecuación de regresión lineal simple .....	23
<b>Tabla 6:</b>	Resumen de modelo de regresión lineal de la hipótesis específica 1 .....	24
<b>Tabla 7:</b>	Ecuación de regresión lineal simple .....	25
<b>Tabla 8:</b>	Resumen de modelo de regresión lineal de la hipótesis específica 2 .....	26
<b>Tabla 9:</b>	Ecuación de regresión lineal simple .....	27
<b>Tabla 10:</b>	Resumen de modelo de regresión lineal de la hipótesis específica 3 .....	28
<b>Tabla 11:</b>	Ecuación de regresión lineal simple .....	29

## RESUMEN

El objetivo primordial de la tesis fue determinar la influencia de la gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023. Asimismo, que la entidad pueda agilizar la atención de los pedidos de las áreas usuarias con los bienes que cuentan en stock, evitando compras excesivas e innecesarias, optimizando recursos y tiempo. Lo que corresponde a la metodología fue de tipo aplicada, de un nivel explicativo, diseño no experimental, método hipotético/deductivo. La población fue conformada por 50 trabajadores o servidores de una municipalidad distrital. El muestreo fue no probabilístico, la técnica aplicada fue la encuesta instrumentalizado por un cuestionario, validados por profesionales expertos con el conocimiento necesario en la materia de investigación. En tanto, de los resultados se obtiene que la gestión de inventario influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023, demostrándose una relación directa. Por tanto, si el almacén central lleva un buen control de los bienes almacenados lo que corresponde a tener un orden físico de bienes, stock actualizado, información digital, ello permitirá atender a los requerimientos solicitados para su atención oportuna, de esa manera se logrará optimizar recursos financieros.

***Palabras clave:*** *Inventario, recurso financiero, optimización, gestión.*



## **ABSTRACT**

The primary objective of the thesis was to determine the influence of inventory management on the optimization of financial resources in the collaborators of a district municipality of Moquegua, 2023. Likewise, that the entity can expedite the attention of orders from user areas with the goods that are in stock, avoiding excessive and unnecessary purchases, optimizing resources and time. What corresponds to the methodology was applied, with an explanatory level, non-experimental design, hypothetical/deductive method. The population was made up of 50 workers or servants of a district municipality. The sampling was non-probabilistic, the technique applied was the survey instrumented by a questionnaire, validated by expert professionals with the necessary knowledge in the research field. Meanwhile, the results show that inventory management influences the optimization of financial resources in the employees of a district municipality, 2023, demonstrating a direct relationship. Therefore, if the central warehouse has good control of the stored goods, which corresponds to having a physical order of goods, updated stock, digital information, this will allow it to meet the requested requirements for timely attention, in this way it will be possible to optimize financial resources.

***Keywords:*** *Inventory, financial resource, optimization, management.*

## I. INTRODUCCIÓN

Hoy en día se puede observar que muchas entidades del sector público no toman en cuenta el tener un orden e inventario actualizado de bienes en sus almacenes; sin embargo, es una necesidad que permite cumplir objetivos de acuerdo a la normativa vigente, así tener un continuo y adecuado control de bienes está relacionada con las adquisiciones que pueden generar gastos excesivos. Se comprende como gestión, a la corrección y evaluación del desempeño, puesto que ello permitirá a la institución al cumplimiento de objetivos y optimizar recursos, ya que muchas veces se realizan adquisiciones innecesarias de bienes, si la entidad logra tener un buen control puede tener información de los bienes con las cuales cuenta y su distribución puede satisfacer necesidades, optimizando recursos y tiempo, esto debido a que contar con un determinado bien mediante una compra requiere más tiempo. (Flores et ál., 2022).

Por tanto, la Corporación Interamericana de Inversiones, indica que para poder mantener un nivel adecuado de inventario y no se exista duplicidad en cuanto a pedidos es importante tener un registro detallado de bienes para no generar costos excesivos, y determinar si es necesario la adquisición de bienes. Asimismo, recomienda el uso de técnicas de control interno. (Connect americas. 2024).

Del mismo modo, Samaniego (2020), en una revista, propuso un modelo para la gestión en el control de inventario, el cual se diseñó y aplicó a una empresa de producción con el fin de facilitar y observar resultados esperados con la aplicación de estrategias, cuyos resultados apuntaron un mayor incremento de la producción.

También en un artículo, planificaron un sistema de inventario, apoyado a herramientas tecnológicas debido a la falta de planificación de inventarios. (Sánchez et ál.,2023).

En otro artículo, desarrollaron una arquitectura de la información, para la gestión de almacenes de un policlínico, a partir de ello elaboraron un prototipo de herramientas informáticas el mismo que dio facilidades de análisis con funcionalidades necesarias, del mismo modo con clientes. (Martínez et ál., 2021),

Asimismo, la IASB (2017), publicada por el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad, desarrollada para entidades del sector público alrededor del mundo, proporciona una guía práctica para los inventarios; asimismo, facilita directrices en cuanto a fórmulas del costo a utilizar para atribuir costo a los inventarios.

Además, la revista Visión Industrial (2019), “en su artículo indica que, en México el panorama de la logística y el transporte es positivo”; de acuerdo a cifras del INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía), los resultados positivos obtenidos en cuanto a ingresos en el sector transporte tuvieron un incremento del 1.84% en el último bimestre del periodo 2018, para lograrlo se consideró el acopio de los inventarios para salvaguardar el valor y sus características. Por ello, es necesario mantener el buen estado los bienes y a buen resguardo.

Del mismo modo el Banco Interamericano de Desarrollo (2015), con sede en Washington EE.UU., realizó el contrato con Teletrónica para solucionar el control de inventario de activo fijo para países sudamericanos, con el fin de tener todo digitalizado e identificar bienes con rapidez, asimismo minimizar el tiempo en auditorías al inventario.

En el plano nacional ESID PERU (2021), indica que el almacén de una institución pública, es un área elegida bajo técnicas y criterios apropiados, destinados al resguardo y preservación de bienes a utilizarse para bienes económicos o producción de servicios. La principal actividad que se efectúan en él, conciernen a procesos de abastecimiento que se denomina distribución y almacenamiento.

De acuerdo a la, MEF (2022) “se establece la normativa y procedimiento a considerar para la gestión de los bienes muebles patrimoniales del MEF”, el que comprende todos los procedimientos a seguir por parte de los servidores de una determinada entidad, cuyo contrato sea bajo cualquier régimen laboral. El área de abastecimientos debe encargarse de este registro.

Según la revista ESAN (2016), hace mención que, si las entidades manejan adecuadamente los almacenes, ello permite responder a la demanda y por ende una producción positiva, de tal forma establecer límites de stock, para tener información de costos y acelerar la atención con los pedidos, para ello en el Perú se tiene implementado el SIGA.

El problema central se encontraba situada en que la entidad a pesar de contar con la implementación de sistemas informáticos necesarios, no realizaba el inventario correspondiente para tener control de los bienes adquiridos por el estado, para buscar satisfacer necesidades requeridos por los diversos proyectos, fichas u oficinas, realizando adquisición de bienes con los que la entidad cuenta; sin embargo, al no contar con una buena gestión de inventarios, existía duplicidad en adquisiciones, ello repercutía negativamente en la entidad, el objeto del presente estudio fue determinar si una buena gestión de inventarios, tenía injerencia en la optimización recursos dentro de una municipalidad distrital estudiada.

Esta investigación, fue realizada en una municipalidad distrital de Moquegua, cabe recalcar que se presenta un vacío en el conocimiento entre las variables mencionadas. En tal sentido lo que me ha conllevado a la formulación del siguiente problema: ¿De qué modo influye la gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023?

El estudio, se justificó por conveniencia, debido a que los resultados fueron de sustento, del cómo se encuentra la gestión de inventario en una municipalidad distrital de Moquegua, además, de su relación con la optimización de recursos. En lo teórico, Teleamazonas, muestra el evidente problema, relacionado a la gestión de almacén de bienes del estado, la contraloría realizó una observación, tras evidenciar que el centro hospitalario Los Ceibos, no cuenta con un registro de los bienes, inventario, bienes no identificados, faltaba determinar la cantidad de bienes que forman parte del inventario; por otro lado, en referencia a la gestión de inventario. Gonzáles (2020), señala que, es una actividad que se encuentra relacionada a la cadena de valor, a su vez esta debe ser concordante con aquellas tácticas y estrategias de la compañía, de tal manera que mantengan un orden y brinden un servicio oportuno a sus clientes.

En lo práctico, Será de gran ayuda para estudios similares que se realicen posteriormente, autoridades y responsables involucrados, ya que podrán adoptar medidas correctivas de acuerdo a los resultados han sido obtenidos de acuerdo a la percepción de colaboradores y/o servidores de la municipalidad, con lo que respecta a una adecuada gestión de almacén.

En lo metodológico, direccionado al ámbito de la gestión de políticas públicas, a través de una mejora en la gestión de almacén, asimismo, promover la optimización de recursos, se recolectó información de los colaboradores de la municipalidad mediante encuestas, con el propósito de identificar su percepción respecto a la gestión de inventario para la optimización de recursos, el estudio fue no experimental, explicativo, en lo social se logró beneficiar a los usuarios de entidad a optimizar recursos asignados por meta presupuestal, como también a la población que en algunas oportunidades solicitan la donación de bienes sobrantes de almacén.

Para brindar una solución a la problemática, se planteó como objetivo general, Determinar la influencia de la gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023, los objetivos específicos se formularon de la siguiente manera, Determinar la influencia de la provisión y recepción de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023. Determinar la influencia de la gestión de ubicación de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023. Determinar la influencia de la gestión de salida de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

Finalmente, la hipótesis general fue redactado de la siguiente manera: La gestión de inventario influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023.

En tanto que, internacionalmente, la autora Reyes (2023), tuvo a bien estudiar la gestión de inventario en empresas industriales de plástico, indica que fue desarrollado puesto que el sector en mención presenta desabastecimiento en cuanto a la materia prima, sumado a ello la desactualización de la información de productos y materiales, el objeto de investigación fue estudiar sobre el impacto de la gestión de inventario en cuanto a la producción de compañías industriales de plástico, en lo que refiere a metodología aplicó un enfoque mixto, investigación de campo, documental y descriptiva, asimismo utilizó como instrumento la observación, entrevistas y encuestas, la muestra y población estuvo compuesta

por 14 empresas industriales de plástico en Guayaquil, del resultado obtenido mostró que pese a existir proceso de recepción políticas y manuales para el procedimiento de control de inventarios, almacenamiento y políticas para la recepción un 71.4% indican que existe problemas de organización con el área de compras-almacén, un 28.6% no cuenta con saldo presupuestal para la adquisición de inventario, asimismo se demuestra que la gestión de inventario incide negativamente en la utilidad de la compañía, a consecuencia de la disminución de liquidez, demora en los procedimientos de producción a falta de insumo y por ende disminución en el nivel de ventas, por tanto, se concluyó que la gestión de inventarios tiene un impacto en el grado de obtención de los comercios industriales de plástico.

Por otro lado, Rocha (2019) su investigación fue destacada por la realización de un análisis a la forma que se iba desplegando el manejo de inventario y procedimiento contable que se realizaba en la industria comercializadora en el año 2019, puesto que al no ejecutar el tipo de seguimiento ocasiona una ficción a los costos de manejo del inventario, por tal motivo es que se ha realizado un estudio haciendo uso de la metodología de una investigación analítica descriptiva enfocada a la población que contiene la compañía lo que quiere indicar que a todo empleado involucrado en el departamento de inventario se empleó instrumento como entrevista de interrogantes cerradas para recolectar información, gracias a ello se obtiene conclusiones como por ejemplo que en el manual interno de la compañía que permite operar su eficiencia debe ser mejorada, puesto que existen ítem's relevantes como supervisar, control y manejo, que no son efectuados de forma correcta el llevado de un inventario apropiado, se debería tomar en consideración la obsolescencia, controlar las pérdidas deterioro y mejora a la tecnología mediante la incorporación de un Software MONICA 9 que permitirá mejora en la administración de inventario se convierta en eficiente debido a que ello sirve como plataforma, de tal manera que la compañía pueda tomar decisiones.

Por otra parte, Ortiz et ál. (2021) en el desarrollo de su tesis establecen sistemas de gestión de inventarios para la compañía Cárnica La Crianza. Con la finalidad de desarrollar su investigación se utilizó encuestas a operarios por los principales motivos de una gestión de inventario deficiente y fichas de observación.

Los principales motivos de la problemática según Ortiz et ál. (2021) es que la metodología de trabajo en los almacenes no está definida y no se aplican modelos de sistemas de controles de inventario. Basándose en el actual análisis de la compañía, se establecieron actividades para aplicar metodologías 5 “S”, en el departamento de almacén, definición de criterios para selección de proveedores, emisión y recepción de O/C, procedimiento para la solicitud, políticas de inventarios para cantidad óptima a ordenar. Se ha tomado como población estratégica 40 artículos cárnicos otorgados por la compañía, con una muestra que se ha elegido mediante un análisis ABC, realizando un análisis de cómo factores de clasificación de las ganancias netas de cada producto. Lo que resultó del análisis que, 9 artículos representan un 79.80%, de la renta empresarial, se han definido indicadores con el propósito de probar la efectividad de sistemas de control de inventario entre ellos la durabilidad de inventarios, indicadores que superaban los 5 días de acopio establecido en las políticas empresariales.

Además, Paredes (2021) realizó su estudio en un empresa de Quinsaloma, cuyo objeto fue la evolución de la gestión de inventario y su repercusión en el rendimiento, en el cual se consideró indicadores de efectividad, eficacia y eficiencia, la metodología usada fue de enfoque exploratorio, descriptivo y explicativo, la población estuvo compuesta por 5 involucrados, al tratarse de una población menor, se procedió a seleccionar un subgrupo de 4 personas, en los que se aplicó entrevistas y observación con la finalidad de conocer la empresa de forma minuciosa y poder cumplir con el objetivo planteado inicialmente, el mismo que dio como resultado que el manejo del inventario se ve reflejado notablemente en cada procedimiento, al ser una de las fundamentales causalidades la carencia de un manual de políticas, ello repercute en el bajo nivel de rentabilidad que obtiene la empresa.

De igual manera, el autor Durán (2021) en su investigación la administración de inventarios es elemental para optimizar utilidades, los inventarios, comprenden stock o artículos utilizados en el proceso producción (productos en proceso y materia prima), actividad de soporte (suministros de reparación y mantenimiento) y servicios a los clientes (repuesto y producto terminado). Los inventarios tienen una gran representatividad en las empresas con relación a los demás activos, ya que juegan un rol importante para las ventas es indispensable para optimizar utilidades. Por ello es importante aprovechar el uso de técnicas financieras para la gestión de

inventarios, para el presente hizo uso de metodología de análisis de documentos, con el propósito de analizar técnicas de administración de inventarios como una técnica elemental para optimizar utilidades en las entidades privadas; por tanto se han desarrollado 4 apartados: factores a considerarse en la administración de inventarios, revisión de estudios en el ámbito de administración de inventarios, fundamentos teóricos de la administración de inventarios en las entidades privadas y por último recomendación para administrar inventarios. Se concluye que, a medida de lograr un manejo y conocimiento de un número mayor de técnicas de la administración de inventarios, las probabilidades de éxito, crecimiento, supervivencia, operatividad, ganancias y competitividad en las entidades se verá incrementada, lo que trae consigo que se optimicen recursos.

A nivel nacional, Barrientos (2022), en una investigación para optar el grado de maestra, se propuso como fin comprobar el nexo que tiene la optimización de gestión de inventario en la mejora continua, haciendo uso de un nivel correlacional, diseño no experimental método de tipo básico, aplicó un cuestionario con el fin de recolectar información, el mismo que se tuvo como población a un número de 50 colaboradores y con una muestra de 45 involucrados con el departamento de almacén. A raíz de ello se consiguió como resultado que la optimización de gestión de inventarios se encuentra relacionada con la mejora continua, determinando al concluir que la gestión de inventarios está relacionada de manera directa con la mejora continua, asimismo que contribuye a mejorar un servicio óptimo.

De igual forma, Monrroy (2022), realizó un estudio relacionado a la correlación que tiene el control de inventario en las utilidades de una compañía, cuyo objetivo principal fue dar a conocer resultados del control de inventario tiene influencia en la utilidad de la compañía, habiéndose aplicado el diseño no experimental, método cuantitativo y tipo explicativo, su población fue compuesta por 83 trabajadores, determinándose una muestra de 69 colaboradores, se utilizó un cuestionario conformado por 34 ítem, obteniendo como resultado que el 27.5% expresaron estar de totalmente de acuerdo, un 18.8% indicaron estar en total desacuerdo y un 17.4% respondieron que las utilidades depende de un eficiente control del inventario; donde, obtuvo como conclusión que un control el inventario influye en la utilidad que obtiene la empresa, asimismo menciona que el control de inventarios depende del 98.2% de la utilidad de la empresa.



Por otra parte, Rodríguez (2020), en el desarrollo de su investigación de gestión de inventario para maximizar la rentabilidad en una empresa, tuvo a bien diseñar un sistema para elevar el rendimiento en una compañía, aplicó un diseño no experimental, tipo exploratorio y descriptivo, con un enfoque mixto, para recolectar datos utilizó la entrevista y análisis documental, su población fue compuesta por todos los documentos de la empresa y la muestra estuvo constituida por procesos de inventario y documentos existentes sobre la rentabilidad de la empresa estudiada, después de haber aplicado los ratios de rentabilidad y utilidad, llegando a concluir que la realidad situacional de la empresa se encuentra deficiente; por lo que, se diseñó un sistema para extender la rentabilidad requerida con diversas estrategias.

De similar forma, Flores (2021), en el desarrollo de su investigación la misma que fue orientada a la determinación de la correlación entre gestión de inventario con el valor de aprovisionamiento en la compañía Proinselec Perú E.I.R.L, el problema se denotaba en la ausencia de orden en los almacenes, ello podría generar alteración alguna dentro de la cadena, el estudio fue plasmado con un método cuantitativo, básica de diseño no experimental, además dentro de la población se consideró a un total de 210 trabajadores, asimismo la muestra se conformó por 137 colaboradores que mantenían un vínculo directo con el almacén, la técnica que aplicó fue una encuesta virtual de 24 interrogantes por cada variable, en lo que refiere a la prueba de hipótesis usó SPSS V.25, del cual se logra como resultados que la correlación entre ambas variables era positiva; por ello es que se concluye indicando que el vínculo es positivo entre ambas variables estudiadas siendo significativa y directa.

En la misma línea, Pacheco (2021), en un estudio da a conocer que es necesario concluir si la optimización de la gestión de inventario repercute en los costos de almacenes de una compañía, esta investigación estuvo ligada a un enfoque cuantitativo, de diseño no experimental, de tipo aplicada, asimismo la población y muestra se conformó por 26 colaboradores de la compañía, el instrumento utilizado fueron 2 cuestionarios, después de haber procesado los datos en el SPSS V26, de los resultados arrojados se obtuvo como conclusión que ambas variables tenían un nivel de significancia muy alto, por lo que, se dice en la parte final que una óptima gestión de inventario permitiría dar solución a la problemática que aquejan al departamento de almacén de la compañía comercial estudiada.

Lo que corresponde a la primera variable *gestión de Inventarios*, según Navarrete (2019), dentro de cualquier empresa el rol de gestionar inventarios es muy importante, puesto que permite conocer e identificar las pérdidas de materia prima, el método FIFO (primeras entradas, primeras salidas) ayuda a un orden en la clasificación de los productos en stock, a partir de ello poder establecer estrategias que permitan una gestión eficiente en el abastecimiento ya que están ligados a varios departamentos. Por otra parte, nace a partir de aplicar un modelo EOQ (cantidad económica de pedidos), como respuesta a la pérdida ocasionada por aquellos productos de limitada vida útil.

La gestión de inventario de acuerdo a Navarrete (2019) busca la definición de las frecuencias de revisiones de inventario, cuando debe colocarse una O/C y cuando pedirla, además de la definición que productos mantener y las cantidades. Para el desarrollo de inventarios se cuenta con apoyo de sistemas integrados. Un factor a tener en cuenta para aplicar sistemas de inventario es la tasa de rotación de inventarios que expresan la cantidad de veces en que la inversión del capital es recuperada a través de las ventas. Expresado como una proporción entre el promedio de existencias y lo que se ha vendido. Es recomendable obtener un alto índice de rotación siempre que esta no afecte al nivel de servicio. El tipo de inventarios EOQ es un procedimiento que permite llevar el control de reserva/stock con la finalidad de buscar el beneficio de disminuir costo de inventario en almacén.

Para complementar a lo indicado la aplicación de una gestión de inventario ayuda a mejorar la eficiencia dentro de las instituciones internamente al aparato logístico facilitando la atención de pedidos. (Contreras et ál., 2022).

Luego de lo anteriormente expuesto según lo señalado por Corella et ál. (2023), se puede enfatizar que *el control de Inventario*, es una actividad fundamental en una institución que busca controlar y gestionar bienes o productos mediante estrategias que hagan que los bienes sean más productivos, siendo un elemento clave para lograr que una entidad se pueda mantener estable y un buen desempeño. Asimismo, Navarrete (2019) dice que son provisiones en espera a ser usados; como tales el stock se encuentra relacionada con la utilidad, el mismo que puede variar de acuerdo al lugar de almacenamiento, fecha requerida y cantidad a disposición.

El término *Gestión*, según Corella et ál. (2023), comprende el hecho de asignar y distribuir productos en aquellas áreas de fácil acceso y cercanos, los cuales deben habilitar una mejora en el flujo de bienes en los almacenes y su facilidad en el monitoreo, ya que el excesivo incremento de productos en un almacén aumenta el costo que demanda su almacenamiento.

*El recurso financiero* permite a una entidad implantar y concebir cada estrategia que busca la mejoría en la eficacia y eficiencia de la misma. Hace referencia a la capacidad monetaria y económica de la entidad. (Corella et ál., 2023)

Conforme al concepto que da a conocer el autor Corella et ál. (2023), *Optimización*, implica lograr la mejoría en el funcionamiento de algo, haciendo buen uso de los recursos, significa realizar tareas de la mejor manera posible, siendo posible su aplicación en diferentes ámbitos.

Dentro de los indicadores encontramos a la *Verificación*, Gamboa et ál. (2021), quien afirma que es la comprobación de la veracidad, la autenticidad de algo. Considerada como esencial en la actividad científica o filósofa.

Para Contreras, Polo et ál. (2022). gestión de inventarios o gestión de almacenes está basada en una actividad en el cual su objetivo primordial es la realización de la gestión de almacenamiento, conservación, manipulación e inventario de bienes de consumo, asimismo se encuentran los medios de almacenamiento, medición, equipo de manipulación, explotación de medios técnicos a utilizar y de producción.

Para complementar a lo anterior Pulido et ál. (2020), los inventarios tienen representatividad de los bienes existentes en una organización para el óptimo desarrollo de sus actividades, lo que permite a las empresas a cumplir altos estándares de satisfacción de la demanda ya sea dentro o fuera de la compañía, su buena gestión genera un alto nivel de satisfacción.

Además, Romero et ál. (2021), señalan que la gestión de inventarios se trata de una herramienta que apoya en el control y administración de bienes de forma correcta, procedimientos, métodos y políticas, lo que trae como beneficio un orden en almacén, información veraz actualizada, del mismo modo de los movimientos realizados, logrando reducir costos.

De acuerdo a lo señalado por Puente et ál. (2020), *la optimización de recursos* cuyo concepto es la definición como un objetivo claro que hace referencia a maximizar y minimizar costos. La palabra optimizar apunta a la manera de mejorar un trabajo o acción realizada, es decir, busca la mejora de recursos asignados con la finalidad de obtener resultados favorables; por tanto, se debe asegurar una correcta interacción con cada objetivo para llegar a cumplir la finalidad que requiere y exige la institución.

Por otro lado, para Duque et ál. (2020), el término optimizar significa buscar la mejor forma de cumplir con una actividad, de esta forma se puede indicar que una entidad debe prever la mejor forma de ofrecer bienes y servicios, reduciendo costos, tiempo de espera, incrementando la producción, que sea más rentable asimismo disminuir un costo de operación y cadena de suministros.

Complementando a lo anterior Cuevas et ál. (2024), definen a la optimización como una toma de decisiones para lograr mejores resultados requeridos, con el recurso restringido que se tiene. Por otro lado, también puede ser traducida de cierta manera como la decisión de qué costo se está dispuesto a pagar, o los sacrificios con el único objetivo de lograr resultados esperados. Si nos vamos al coste no es necesariamente una mala acción, sino más bien es lo que es necesario invertir para lograr los objetivos planteados. En ese entender se puede decir que, es un grupo de técnicas cuya finalidad es la de llevar a cabo el aprovechar los recursos disponibles en su mayor posibilidad, estableciendo prioridades para buscar soluciones a los puntos más críticos que afectan el desarrollo.

Dentro de las dimensiones se encuentra *la provisión y recepción de bienes* el mismo que para el autor Armas et ál. (2022), el proceso para gestión de almacenamiento inicia con la recepción y aprovisionamiento, seguido por la ubicación y por último las salidas. El primero se trata de descarga, recepción, etiquetado y comprobación de productos, las mismas que deben tener una previa planificación, de esa manera acelerar el flujo de materiales sin error alguno, el área involucrada debe tener en consideración la burocracia necesaria para un ingreso del material a almacén sin crear contratiempos.

En cuanto a la descarga es necesario realizar una previsión a fin de contar con los recursos necesarios para realizar la descarga. La verificación básicamente consta en realizar una comprobación de la cantidad, estado a recibir es adecuado. (Armas et ál., 2022).

En segundo lugar, de acuerdo a Armas et ál. (2022), *la gestión de ubicación de bienes*, implica intentar la reducción de tiempo en el movimiento interno, de entrada y salida, para ello es necesario tener en consideración de la frecuencia de ingresos y salida, tipo de bien, transporte necesario para su desplazamiento, espacio y tiempo necesario.

Y para culminar con dimensiones de la primera variable Armas et ál. (2022), también conceptualiza la *Gestión de salida de bienes*, e indica que trata de un proceso donde se debe seguir ciertos pasos como: la cantidad el contenido de un pedido y el destinatario sean los correctos, registro de datos en el software para generar un registro de salida en el inventario y para terminar verificar la salida.

De acuerdo a las dimensiones de la segunda variable según el autor Becerra (2021) se tienen a 3 los cuales se conceptualizan a continuación, Vargas et ál. (2020), indica que *la eficiencia* es sinónimo del cumplimiento de metas presupuestales; sin embargo, si no se atiende la calidad de las metas propuestas, no se realiza un análisis de la manera en que se logra ejecutar el gasto público para incrementar el nivel de vida dentro de la sociedad; por ende, el hecho de gastar al 100% no significa eficiencia, sino por el contrario debe ejecutarse prudentemente y con mesura de tal manera que se logre un valor agregado a servicios en favor del público, es por ello que hace énfasis en que la gestión debe estar enfocada a mejorar la condiciones de vida de una zona, centrándose en resultados, ello resulta ser una herramienta clave.

Del mismo modo cuando hablamos de recursos financieros también nos referimos a la *eficacia* según Paucar (2023), esta va ligada a la eficiencia de la ejecución presupuestal, siendo ambas una labor clave de los diversos organismos que comprende el estado, a su vez ayudan a lograr objetivos previstos. Es por ello que es necesario realizar una evaluación acerca de la labor cumplida y el éxito de objetivos propuestas que por lo general son la atención de expectativas y necesidades de una determinada población. En síntesis, actuar eficazmente implica desperdiciar menor cantidad de recurso financiero para lograr sus objetivos.

Finalmente, Actis (2023) conceptualiza *la economía*, como una ciencia con autonomía débil, que se encarga de la manera en que se administra recursos de escasez, con la finalidad de producir servicios y bienes para ser distribuidos en beneficio de miembros de la sociedad. Estudia aquellas elecciones que realiza un individuo para afrontar la escasa existencia del mismo.

La economía puede ser entendida como un juego de mesa, donde cada participante tiene límites en las cantidades de recursos asignados, para poder alcanzar metas u objetivos específicos, por ello los participantes deben realizar el uso cuidadoso y racional del recurso financiero para obtener mayores posibilidades de beneficio. (Actis, 2023)

Para culminar los autores, Solís et ál. (2021) conceptualizan a la economía como sistema complejo, para lo cual existen metodologías cuyo objetivo es medir el impacto de la economía y la eficacia del riesgo, teniendo como principal objetivo un mayor control de la economía.

## II. METODOLOGÍA

Para el tipo, enfoque y diseño de la investigación, el presente estudio fue de tipo aplicada, puesto que se analizó el problema de forma que permitió dar una respuesta al mismo para resolver la problemática, también facilitó relacionar ambas variables. Según Hernández et ál. (2014), hace referencia que el estudio en mención “Busca especificar características de importancia y propiedades de un fenómeno cualquiera a ser analizado, describe la tendencia de una población o un grupo”. Fue de un enfoque cuantitativo.

Por otro lado, el *diseño* fue no experimental, porque las variables a estudiar no sufrieron modificación alguna, y el estudio ha sido realizado en un determinado tiempo. Por tanto, para Hernández et ál. (2014), el diseño en mención se realizó “sin manipular deliberadamente las variables y donde únicamente se observa los fenómenos para ser analizados en su ámbito natural”. Asimismo, para Hernández et ál. (2014), en una “investigación transaccional (transversal) los datos fueron recolectados, en un momento único”, asimismo el nivel será explicativo.

A continuación, se pasan a definir las variables con sus respectivas dimensiones, siendo la primera *Gestión de inventario*, es basada en un manejo adecuado de los bienes en custodia de un almacén, de forma que se mantenga conservado, de fácil manipulación y su almacenamiento debe ser de la mejor manera para su posterior entrega a los usuarios que lo requieren que no sufran daño alguno. Además, Romero, Sáenz et ál. (2021), señalan que la gestión de inventarios se trata de una herramienta que apoya en el control y administración de bienes de forma correcta, procedimientos, métodos y políticas, lo que trae como beneficio un orden en almacén, información veraz actualizada, del mismo modo de los movimientos realizados, logrando reducir costos.

Dentro de las dimensiones se encuentra *la provisión y recepción de bienes* el mismo que el autor Armas et ál. (2022), el proceso para gestión de almacenamiento inicia con la recepción y aprovisionamiento, seguido por la ubicación y por último las salidas.

El primero se trata de descarga, recepción. Etiquetado y comprobación de productos, las mismas que deben tener una previa planificación, de esa manera acelerar el flujo de materiales sin error alguno, el área involucrada debe tener en consideración la burocracia necesaria para un ingreso del material a almacén sin crear contratiempos. En cuanto a la descarga es necesario realizar una previsión a fin de contar con los recursos necesarios para realizar la descarga. La verificación básicamente consta en realizar una comprobación de la cantidad, estado a recibir es adecuado. (Armas et ál. 2022).

De acuerdo al autor Armas et ál. (2022), *la gestión de ubicación de bienes*, implica intentar la reducción de tiempo en el movimiento interno, de entrada y salida, para ello es necesario tener en consideración la frecuencia de ingresos y salidas, tipo de bien, transporte necesario para su desplazamiento, espacio y tiempo necesario.

Por otra parte, Armas et ál. (2022) también conceptualiza la *Gestión de salida de bienes*, e indica que trata de un proceso donde se debe seguir ciertos pasos como: la cantidad el contenido de un pedido y el destinatario sean los correctos, registro de datos en el software para generar un registro de salida en el inventario y para terminar verificar la salida.

La segunda variable *optimización de recursos*, basado en el manejo de los recursos asignados para adquisición de bienes, debe ser de forma racional, eficiente y eficaz, adquirir los bienes que serán necesarios, el hecho de adquirir cantidades innecesaria de un bien, genera mayor gasto para la entidad. (Campo et ál., 2020)

De acuerdo a Campo et ál. (2020) el nivel de complejidad que requiere la optimización financiera es alta, por ello, se han formulado diversas estrategias y se hace necesaria la utilización de un modelo de optimización basado en una programación matemática, dentro de los que se encuentran diversos modelos que pueden ser utilizados según sus necesidades.

Asimismo, los autores Vargas et ál. (2020), indica que *la eficiencia* es sinónimo del cumplimiento de metas presupuestales; sin embargo, si no se atiende la calidad de las metas propuestas, no se realiza un análisis de la manera en que se logra ejecutar el gasto público para una mejora del nivel de calidad de vida dentro de la sociedad; por ende, el hecho de gastar al 100% no debe ejecutarse prudentemente y con mesura



de tal manera que se cree un valor agregado a servicios en favor del público, es por ello que hace énfasis en que la gestión debe estar enfocada a mejorar las condiciones de vida de una zona, centrándose en resultados, ello resulta ser una herramienta clave.

Del mismo modo cuando hablamos de recursos financieros también nos referimos a la *eficacia* según Paucar (2023), esta va ligada a la eficiencia de la ejecución presupuestal, siendo ambas una labor clave de los diversos organismos que comprende el estado, a su vez ayudan a lograr objetivos previstos. Es por ello que es necesario realizar una evaluación acerca de la labor cumplida y el logro de metas propuestas que por lo general son la atención de expectativas y necesidades de una determinada población. En síntesis, actuar eficazmente implica desperdiciar menor cantidad de recurso financiero para lograr sus objetivos.

El autor Actis (2023) conceptualiza *la economía*, ciencia que se encarga de la manera en que se administra recursos de escasez, con la finalidad de producir servicios y bienes para ser distribuidos en beneficio de miembros de la sociedad. Estudia aquellas elecciones que realiza un individuo para afrontar la escasa existencia del mismo. La economía puede ser entendida como un juego de mesa, donde cada participante tiene límites en las cantidades de recursos asignados, para poder alcanzar metas u objetivos específicos, por ello los participantes deben realizar el uso cuidadoso y racional del recurso financiero para obtener mayores posibilidades de beneficio. (Actis, 2023).

En cuanto a la *población*, para Hernández et ál. (2014), “es un conjunto de casos concordantes con alguna(s) determinada(s) especiación(es)”, para la presente investigación la población estuvo conformado por servidores y/o colaboradores de una Municipalidad Distrital, el mismo que estuvo comprendido por un total de 50 entre funcionarios y servidores públicos.

Del mismo que, se tomó como *muestra*, para Hernández et ál. (2014), la muestra depende de la cantidad de subgrupos de interés de una población. Por tanto, la muestra fue no probabilística llamada también dirigida, supone procedimientos de selección orientados por características de la investigación, más que un criterio estadístico de generalidad. En el presente estudio se tomó como muestra a 50 trabajadores y/o colaboradores.

Lo concerniente a *muestreo*, para el presente estudio se eligió el no probabilístico, basado en el principio de la equiprobabilidad, haciendo uso del criterio de selección, basados en la experiencia y conocimientos del investigador.

Dentro de las *técnicas e instrumentos de recolección de datos*, se ha empleado la encuesta, el mismo que ha permitido entablar comunicación con los servidores, los que brindaron información necesaria mediante preguntas que les fueron aplicados.

Con el único objetivo de recolectar la información requerida, se empleó el *cuestionario*, documento en mención estuvo compuesta por interrogantes relacionados al objeto de estudio, el mismo que fue aplicado a cada servidor involucrado de la entidad, de los que se logró obtener y contar con principal información para dar continuidad a la investigación y de tal forma que ha permitido conseguir un resultado a cada objetivo.

Previo a ello, los instrumentos fueron validados y revisados por expertos en el tema de estudio, los mismos que mediante la revisión de operacionalización de cada variable se pudo comprobar que el instrumento a utilizar fue conforme a las variables, dimensiones y unidad de análisis, por tanto, el instrumento ha sido previamente validado.

Para el autor Corral (2009), la evolución de la homogeneidad y confiabilidad de interrogantes, es muy usual y común el empleo del coeficiente alfa de Cronbach, al tratarse de alternativa de respuesta, como escala tipo Likert, el mismo que podría tomar el valor de 1 o 0, donde: 1 significa confiable total y 0 confiabilidad nula. Además, se han incluido la relación de variables y dimensiones con el fin de poder obtener las significancias indicadas como interrogantes.

Dentro de la ética se logró respetar a cada autor respetando el origen de lo referido a los que se reconocen como tales, denotando la cita y referenciar oportunamente, empleo del formato APA, prueba con el Turnitin, el nivel de semejanza permitida por la UCV. Por otra parte, para realizar el estudio se tuvo en consideración las normas ya consensuadas en todos los niveles con los derechos de autor, se asumió responsabilidad en lo personal del mismo modo de la institución.

### III. III. RESULTADOS

A continuación, en este apartado, se puede mostrar en cada tabla el resultado obtenido de los análisis realizados a los objetivos que fueron planteados. Por tanto, se hace uso de tablas cada una con su respectiva interpretación, por otra parte, se acompañan de contrataciones hipotéticas.

#### 3.1. Análisis descriptivo

**Tabla 1**

*Cruce entre gestión de inventario y optimización de recurso financiero*

		Optimización de recurso financiero			Total
		Deficiente	Regular	Eficiente	
Gestión de inventario	Mala	0	0	0	0
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Regular	2	15	9	26
		4,0%	30,0%	18,0%	52,0%
	Buena	0	6	18	24
		0,0%	12,0%	36,0%	48,0%
Total	Recuento	2	21	27	50
	% del total	4,0%	42,0%	54,0%	100,0%

*Nota: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

En esta primera tabla se puede reflejar los resultados obtenidos del cruce de la primera variable y la variable dos donde de 50 trabajadores encuestados en una municipalidad donde ningún colaborador calificó como mala a la gestión de inventario, mientras que el 52.0% (26) dieron a conocer que la gestión de inventario es regular, del cual 4.0% (2) calificaron como deficiente la optimización de recurso financiero de la entidad, el 30.0% (15) calificaron como regular y un 18.0% (9) calificó como eficiente; asimismo, un 48.0% (24) dieron a conocer que la gestión de inventario es buena, de los cuales un 12.0% (6) lo atribuyeron como regular la optimización de recurso financiero y un 36,0% (18) lo atribuyeron como eficiente.

**Tabla 2***Cruce entre las dimensiones de la primera variable y optimización de recurso financiero*

		Optimización de recurso financiero			Total
		Deficiente	Regular	Eficiente	
Provisión y recepción de bienes	Mala	0	0	0	0
		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Regular	0	9	4	13
		0,0%	18,0%	8,0%	26,0%
	Buena	2	12	23	37
		4,0%	24,0%	46,0%	74,0%
Total	Recuento	2	21	27	50
	% del total	4,0%	42,0%	54,0%	100,0%
Gestión de ubicación de bienes	Mala	0	2	1	3
		0,0%	4,0%	2,0%	6,0%
	Regular	2	16	9	27
		4,0%	32,0%	18,0%	54,0%
	Buena	0	3	17	20
		0,0%	6,0%	34,0%	40,0%
Total	Recuento	2	21	27	50
	% del total	4,0%	42,0%	54,0%	100,0%
Gestión de salida de bienes	Mala	1	0	0	1
		2,0%	0,0%	0,0%	2,0%
	Regular	1	14	5	20
		2,0%	28,0%	10,0%	40,0%
	Buena	0	7	22	29
		0,0%	14,0%	44,0%	58,0%
Total	Recuento	2	21	27	50
	% del total	4,0%	42,0%	54,0%	100,0%

*Nota: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

En la tabla 2 se puede reflejar los resultados obtenidos del cruce de la primera dimensión de la primera variable y la segunda variable donde de 50 trabajadores encuestados en una municipalidad donde ninguno calificó la provisión y recepción de bienes como mala, el 26.0% (13) dieron a conocer que la provisión y recepción de bienes es regular, del cual 18.0% (9) calificaron como regular la optimización de recurso financiero de la entidad, el 8.0% (4) calificaron como eficiente; asimismo, un 74.0% (37) dieron a conocer que la provisión y recepción de bienes es buena, de los cuales un 4.0% (2) lo atribuyeron como deficiente la optimización de recurso financiero, un 24.0% (12) lo atribuyeron como regular y un 46,0% (23) eficiente.

Por otra parte se puede reflejar los resultados obtenidos del cruce de la segunda dimensión de la primera variable y la segunda variable donde de 50 trabajadores encuestados en una municipalidad el 6.0% (3) dieron a conocer que la gestión de ubicación de bienes es mala, del cual un 4.0% (2) calificaron como regular la optimización de recurso financiero de la entidad, el 2.0% (1) calificó como eficiente; asimismo, un 54.0% (27) dio a conocer que la gestión de ubicación de bienes es regular de los que un el 4.0% (2) atribuyeron la optimización de recurso financiero como deficiente, un 32.0% (16) atribuyeron que la gestión de inventario es regular y un 18,0% (9) lo atribuyeron como eficiente. También un 40.0% (20) dieron a conocer que la gestión de salida de bienes es buena de los cuales un 6.0% (3) calificaron la optimización de recurso financiero como regular, mientras que el 34.0% (17) lo calificaron como eficiente.

Por último, se puede reflejar los resultados obtenidos del cruce de la tercera dimensión de la primera variable y la segunda variable donde de 50 trabajadores encuestados en una municipalidad el 2.0% (1) dio a conocer que la gestión de salida de bienes es mala, del cual 2.0% (1) calificó como deficiente la optimización de recurso financiero de la entidad; asimismo, un 40.0% (20) dio a conocer que la gestión de salida de bienes es regular de los que un el 2.0% (1) atribuyeron la optimización de recurso financiero como deficiente, un 28.0% (14) atribuyeron que la gestión de inventario es regular y un 10,0% (5) lo atribuyeron como eficiente. También un 58.0% (29) dieron a conocer que la gestión de salida de bienes es buena de los cuales un 14.0% (7) calificaron la optimización de recurso financiero como regular, mientras que el 44.0% (22) lo calificaron como eficiente.

### 3.2. Análisis Inferencial

#### Pruebas de normalidad

**Tabla 3**

*Prueba de normalidad con Shapiro-Wilk para las variables Gestión de inventario y optimización de recurso financiero*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión de inventario	,960	50	,092
Optimización de recurso financiero	,961	50	,096

*Nota: datos obtenidos del cálculo realizado en SPSS v.26 se generaron con datos de las encuestas aplicadas a trabajadores de una municipalidad para ambas variables de estudio.*

En la presente tabla 3 se logra evidenciar la comprobación de normalidad con Shapiro - Wilk, dado que se ha trabajado en base a una muestra de 50 para las variables estudiadas. Se ha conseguido para ambas variables un sig.  $\geq 0.05 \rightarrow$  Se acepta la  $H_0$ : Los datos alcanzan una distribución normal, por tanto la prueba de correlación es paramétrica.

Por ende, corresponde aplicar la prueba regresión lineal simple, puesto que existe uniformidad en la distribución de los datos cuantitativos, para ambas variables de estudio.

### 3.3. Contrastación de la hipótesis general

Se ha utilizado la estadística regresión simple lineal, en el SPSS 26, que permite obtener resultados del nivel de incidencia o relación entre 2 variables cuantitativas, en el cual R estará en una rango de entre -1 a +1. Seguidamente se procede al contraste.

H<sub>0</sub>: La gestión de inventario no influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023.

H<sub>1</sub>: La gestión de inventario influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023.

**Tabla 4**

*Resumen del modelo de regresión lineal de la hipótesis general*

Resumen del modelo				
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,731a	,535	,525	7,516

a. Gestión de inventario

*Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

Según tabla 4 la contrastación realizada a la hipótesis general, con la finalidad de poder determinar la correlación que existe entre las principales variables estudiadas, del cual se logró demostrar que el coeficiente Pearson  $R = 0.731$ , R cuadrado muestra que la variable dependiente optimización de recurso financiero tiene una variación de un 53.5%, por efecto de la primera variable. Por tanto, la influencia de la primera variable ante la segunda es significativo, subsiguientemente, se concluye que se rechaza la H<sub>0</sub> y se acepta la H<sub>1</sub>.

**Tabla 5***Ecuación de regresión lineal simple*

		Coeficientes <sup>a</sup>				
Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	24,616	6,687		3,681	,001
	Gestión de inventario	,590	,079	,731	7,432	,000

a. Variable dependiente: Optimización de recurso financiero

Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.

De acuerdo a la tabla 5 de los resultados obtenidos se muestra un sig.= 0.000 < 0.05, lo que permite el rechazo de la H<sub>0</sub> demostrando que la gestión de inventario influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023. Tal relación es directa dado al valor de la constante 24,616 siendo un valor positivo.

La ecuación del modelo es: optimización de recurso financiero = 24,616 + 0,590 gestión de inventario.



### 3.4. Contrastación de la primera hipótesis específica

H<sub>0</sub>: La provisión y recepción de bienes no influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

H<sub>1</sub>: La provisión y recepción de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

**Tabla 6**

*Resumen de modelo de regresión lineal de la hipótesis específica 1*

Resumen del modelo				
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,582a	,338	,325	8,965

a. Predictores: (Constante), Provisión y recepción de bienes

*Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

Según tabla 6 la contratación de la hipótesis específica 1, con la finalidad de poder determinar la correlación que existe entre la D1 de la V1 y la V2, del cual se logró demostrar que el coeficiente Pearson  $R = 0.582$ , R cuadrado muestra que la variable dependiente optimización de recurso financiero tiene una variación de un 33.8%, por efecto de la D1 de la V1. Por tanto, la influencia de la D1 de la V1 ante la segunda variable es significativa moderada, en consecuencia, se concluye que se rechaza la H<sub>0</sub> y se acepta la H<sub>1</sub>.

**Tabla 7***Ecuación de regresión lineal simple*

		Coeficientes <sup>a</sup>				
Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	29,091	9,088		3,201	,002
	Provisión y recepción de bienes	1,245	,251	,582	4,955	,000

a. Variable dependiente: Optimización de recurso financiero

Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.

De acuerdo a los resultados obtenidos en la tabla 7 se muestra un sig.= 0.000 < 0.05, lo que permite el rechazo de la H<sub>0</sub> demostrando que la provisión y recepción de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023. Tal relación es directa dado al valor de la constante 29,091 siendo un valor positivo.

La ecuación del modelo es: optimización de recurso financiero = 29,091 + 1,245 provisión y recepción de bienes.

### 3.5. Contratación de la segunda hipótesis específica

H<sub>0</sub>: La gestión de ubicación de bienes no influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

H<sub>1</sub>: La gestión de ubicación de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

**Tabla 8**

*Resumen de modelo de regresión lineal de la hipótesis específica 2*

Resumen del modelo				
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,632a	,400	,388	8,537

a. Predictores: (Constante), Gestión de ubicación de bienes

*Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

Según tabla 8 la contratación de la hipótesis específica 2, con la finalidad de poder determinar la correlación que existe entre la D2 de la V1 y la V2, del cual se obtuvo como resultado que el coeficiente Pearson  $R = 0.632$ , R cuadrado muestra que la variable dependiente optimización de recurso financiero tiene una variación de un 40.00%, por efecto de la D2 de la V1. Por tanto, la influencia de la D2 de la V1 ante la segunda variable es significativa, en consecuencia, se concluye que se rechaza la H<sub>0</sub> y se acepta la H<sub>1</sub>.

**Tabla 9***Ecuación de regresión lineal simple*

Modelo		Coeficientes <sup>a</sup>			t	Sig.
		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		
		B	Desv. Error	Beta		
	(Constante)	46,122	5,019		9,190	,000
1	Gestión de ubicación de bienes	1,370	,242	,632	5,657	,000

a. Variable dependiente: Optimización de recurso financiero

*Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

De acuerdo a los resultados obtenidos en la tabla 9 se muestra un sig.= 0.000 < 0.05, lo que permite el rechazo de la H<sub>0</sub> demostrando que la gestión de ubicación de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023. Tal relación es directa dado al valor de la constante 46,122 siendo un valor positivo.

La ecuación del modelo es: optimización de recurso financiero = 46,122 + 1,370 gestión de ubicación de bienes.

### 3.6. Contrastación de la tercera hipótesis específica

H<sub>0</sub>: La gestión de salida de bienes no influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

H<sub>1</sub>: La gestión de salida de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

**Tabla 10**

*Resumen de modelo de regresión lineal de la hipótesis específica 3*

Resumen del modelo				
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,771a	,595	,587	7,014

a. Predictores: (Constante), Gestión de salida de bienes

*Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

Según tabla 10 la contrastación de la hipótesis específica 3, con la finalidad de poder determinar la correlación que existe entre la D3 de la V1 y la V2, del cual se obtuvo como resultado que el coeficiente Pearson  $R = 0.771$ , R cuadrado muestra que la variable dependiente optimización de recurso financiero tiene una variación de un 59.5%, por efecto de la D3 de la V1. Por tanto, la influencia de la D3 de la V1 ante la segunda variable es significativa, en consecuencia, se concluye que se rechaza la H<sub>0</sub> y se acepta la H<sub>1</sub>.

**Tabla 11***Ecuación de regresión lineal simple*

Modelo		Coeficientes <sup>a</sup>			t	Sig.
		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		
		B	Desv. Error	Beta		
	(Constante)	26,459	5,710		4,634	,000
1	Gestión de salida de bienes	1,737	,207	,771	8,397	,000

a. Variable dependiente: Optimización de recurso financiero

*Fuente: datos obtenidos del análisis en el SPSS v.26.*

De acuerdo a los resultados obtenidos en la tabla 11 se muestra un sig.= 0.000 < 0.05, lo que permite el rechazo de la H<sub>0</sub> demostrando que la gestión de salida de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023. Tal relación es directa dado al valor de la constante 26,459 siendo un valor positivo.

La ecuación del modelo es: optimización de recurso financiero = 26,459 + 1,737 gestión de salida de bienes.

#### IV. DISCUSIÓN

De cada uno de los resultados del estudio que fueron obtenidos, se procede a la comparación con resultados de estudios similares, de los que se puede alcanzar a evidenciar resultados, para el objetivo general se procede a contrastar con la prueba paramétrica entre las variables de estudio gestión de inventario y optimización de recurso financiero; del mismo que se consiguió previo resultado un nivel de significancia 0,000 menor a 0.05, a su vez con un  $R = 0.731$  mostrando una relación directa; por lo que, la gestión de inventario influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023.

Del mismo modo, es convergente con los resultados de la investigación de la autora Reyes (2023) que realizó su investigación en el ámbito empresarial industrial plastificada, debido a un bajo nivel en el abastecimiento de materia prima, sumado a ello la desactualización en cuanto a información de productos y materiales con los que contaba las empresas, teniendo como objetivo primordial comprobar la correlación de la gestión de inventario en la producción de empresas industriales de plástico, de los resultados obtenidos mostraron que a pesar de existir procesos, políticas y manuales para un control de inventario del mismo modo lo que corresponde a almacenamiento, la gestión de inventario tiene un grado de incidencia negativa en la utilidad de la empresa, a consecuencia del bajo nivel de liquidez, lo que genera retraso en las adquisiciones, procedimiento de producción a falta de suministros, teniendo como consecuencia bajo nivel en las ventas, en tanto, concluyó que la gestión de inventario tiene impacto positivo en el grado de obtención en los comercios industriales plastificados.

De similar manera, se coincide con el autor Monrroy (2022), en su tesis, con el objetivo de conocer el resultado acerca de la incidencia que tiene el control de inventario en la utilidad de la compañía, del cual en el resultado se mostró que un buen control de inventario influye positivamente en la utilidad de la empresa, de la misma forma hizo hincapié que el control de inventario depende de la utilidad de la compañía. Por otra parte, en concordancia con Rodríguez (2020), en el desarrollo de su estudio a causa del bajo nivel de liquidez de la empresa, procedió a emplear los ratios financieros (rentabilidad y utilidad), de los resultados que se obtuvieron de la investigación concluyó que la situación de gestión de inventario de la empresa

estudiada era muy crítica; lo que le ha permitido diseñar un sistema para incrementar los niveles de la rentabilidad de la empresa.

Al obtener resultados similares entre el estudio realizado y otros autores se puede indicar que una correcta y adecuada gestión de inventario, permite optimizar recursos de tal forma que las adquisiciones necesarias para la producción o funcionamiento de una entidad pública o privada se puedan dar de manera eficiente dentro de la empresa o municipalidad los mismo que se encuentran programados para cumplir objetivos.

Al igual que para la hipótesis general se procede a realizar el contraste a la primera hipótesis específica, con la prueba paramétrica entre la dimensión 1 de la V1 y la segunda variable de estudio; del mismo que se obtuvo como resultado previo un nivel de significancia menor a 0.05, a su vez con un  $R = 0.582$  demostrando que la relación entre ambas es directa; por ende, la provisión y recepción de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

Asimismo, se concuerda y es convergente con los resultados del estudio realizado por Rocha (2019), su investigación destacada por realizar un análisis al despliegue del manejo de inventario y procedimientos contables de una industria, puesto que al no ser ejecutado un tipo de seguimiento conlleva una ficción a los costos del manejo de inventario, e hizo referencia a un manual interno de la compañía que permite operar su eficiencia; sin embargo, esta debe ser mejorada, dado que existen ítems relevantes como supervisar, controlar y manejar, estos no son efectuados de manera adecuada para un inventario apropiado, y recomienda que se debe de tomar en consideración la obsolescencia, el control de pérdida de deterioros y mejora a la tecnología a través de un software el cual, permitirá una mejora y eficiencia en la administración de inventarios, de esa manera los responsables de la empresa puedan tomar decisiones adecuadas, acertadas y acordes a sus necesidades en lo que refiere a inventarios.

Igualmente, coincidiendo con el autor Durán (2021), en su investigación cuyo título fue la administración de inventario es elemental en la optimización de recursos, los inventarios comprenden el stock almacenado a su recepción, artículos usados en el procedimiento de producción, actividad de soporte, servicios a los clientes.



De los que indica que los inventarios tienen un alto nivel de representatividad en las empresas con relación a los demás activos ya que juegan un rol muy importante para las ventas siendo indispensable para optimizar recursos. Por tanto, es importante el uso de técnicas financieras para un buen control de inventario. A medida que se logre un manejo y conocimiento de un mayor número de técnicas de administración de inventarios, las posibilidades de éxito, competitividad, operatividad, supervivencia en las entidades se verán incrementadas lo que permite optimizar recursos financieros y una mejora en el manejo de los inventarios.

Asimismo, convergente con los resultados del estudio de la autora Cunia (2021), que realizó con el objetivo el determinar la correlación entre gestión de procesos logísticos con la eficiencia presupuestal en el ámbito de un GR del sector público, dado que se observó cierto nivel de falencias en la entidad como demora en los trámites administrativos, la ausencia de aptitud por parte de los colaboradores de las diversas áreas usuarias, escasa coordinación entre la sede central y diversas unidades ejecutoras, ya que no se tenía definida una manera específica de labores, inoportuno y deficiente seguimiento de cada actividad, imposibilitando la eficiencia presupuestal esperada, reduciendo el grado satisfacción de la ciudadanía respecto a la adquisición de bienes respecto a las metas programadas, determinándose en conclusión que ambas variables se encuentran relacionadas significativamente a su vez de la correlación positiva y muy alta.

Puesto que se obtuvieron resultados similares en el estudio realizado y en investigaciones de otros autores, pues se afirma que una adecuada provisión y recepción de bienes, permite a las entidades del sector público y privado poder optimizar recursos financieros para desarrollar sus actividades programadas de forma eficiente, asimismo tomando en consideración técnicas de administración y manejo de inventarios.

Tal cual se realizó anteriormente el contraste correspondiente de la misma forma se efectuó para la segunda hipótesis procediéndose a realizar el contraste a la segunda hipótesis específica, con la prueba paramétrica entre la dimensión 2 de la V1 y la segunda variable de estudio; del mismo que se obtuvo un nivel de significancia menor a 0.05 a su vez con un  $R = 0.632$ ; por lo que, la gestión de ubicación de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

Ahora bien, tratándose de otro autor se ha coincidido con los resultados del estudio de Flores (2021), su investigación fue orientada a comprobar el nivel de correlación de la gestión de inventario con el valor del aprovisionamiento en una compañía, el problema fue identificado como la ausencia en el orden, ubicación de bienes adecuados en los ambientes denominado almacén, puesto que ello traía consigo alteraciones dentro de la cadena logística, pues en tanto a los resultados obtenidos tuvo a bien concluir que el vínculo de las variables de estudio arrojaron como resultado un vínculo positivo y tendiendo una correlación significativa.

Del mismo modo, con los resultados de Pacheco (2021), que dio a conocer la necesidad de obtener resultados que, si la optimización de la gestión de inventario repercute en los costos de almacenamiento, según los resultados obtenidos de los datos obtenidos concluyendo, que ambas variables se encontraban relacionadas significativamente y de un grado muy alto, con ello concluye que una óptima gestión de inventario permite mejorar los costos de almacenamiento, en consecuencia, optimizar presupuesto.

Al igual que los resultados obtenidos, los autores mencionados obtuvieron similares resultados a los que se arribaron de la presente tesis, por tanto, es preciso indicar que la gestión de ubicación de bienes influye en la optimización financiera, ya que, si se mantiene un orden en el mismo, se lograría obtener resultados satisfactorios con relación a la ubicación de los bienes en los almacenes, dado que a mayor orden el trabajo ejecutado en los almacenes puede coadyuvar a una mejora en el orden y desplazamiento de bienes resguardados en el almacén con destino a las áreas usuarias, por ende optimizar recursos.

De la misma manera, se efectúa el contraste correspondiente para la tercera hipótesis específica, se procede a realizar el contraste a la tercera hipótesis específica, con la prueba paramétrica entre la dimensión 3 de la V1 y la segunda variable de estudio; del mismo que se obtuvo un nivel de significancia menor a 0.05 a su vez con un  $R = 0.771$  por lo que, la gestión de salida de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.

De la misma forma, se llegó a coincidir con los resultados alcanzados por Barrientos (2022), en su investigación arribó a la conclusión que el nexo existente entre la optimización de gestión de inventario y la mejora continua se encontraban relacionadas, así mismo indicó que contribuye a mejorar un servicio óptimo en una empresa.

También hubo coincidencia con los resultados arribados en un artículo desarrollado por Yener et ál. (2019), que estuvo basado en la efectividad del diseño de almacén, para comprobar el tiempo promedio para el despacho de bienes desde preparar un pedido, la distancia recorrida, entre otros, por tanto, de los resultados arribados mostraron que el enfoque propuesto que usa el modelo matemático, impacta de forma positiva en los resultados para una gestión de almacén.

De similar manera, se tuvo a bien coincidir con un el análisis y contextualización de la investigación realizada por Pacheco et ál. (2020), de los resultados obtenidos tuvieron a bien evidenciar que la empresa cree tener un adecuado control de los inventarios, pero se mostró una mejora necesaria, a raíz de las constantes rupturas en el stock.

## V. CONCLUSIONES

Cada resultado se encuentra relacionada con cada objetivo planteado en la presente investigación:

**Primera:** para el principal objetivo de los resultados a consecuencia del contraste que corresponde a la hipótesis muestra como resultado, que la gestión de inventario influye en la optimización de recurso financiero de una municipalidad distrital, 2023, del mismo modo con el coeficiente de regresión lineal simple se demostró una correlación directa. Dicho de otra forma, la optimización de recursos dependería de la gestión de inventario, ya que, si el almacén central lleva un buen control de los bienes almacenados lo que corresponde a tener un orden físico de bienes, stock actualizado, información digital, entre otros, ello permitirá atender a los requerimientos solicitados para su atención oportuna, de esa manera se lograría optimizar recursos financieros.

**Segunda:** Para el objetivo específico número uno de los resultados producto del contraste que corresponde a la hipótesis muestra como resultado, que la provisión y recepción de bienes influye en la optimización de recurso financiero de una municipalidad distrital, 2023, asimismo con el coeficiente de regresión lineal simple se demostró una correlación directa. Expresado de otra manera la provisión y recepción de bienes permite a la entidad poder optimizar presupuesto, ya que, si el almacén provisiona y recepciona como corresponde, la institución puede optimizar recursos financieros.

**Tercera:** para el segundo objetivo específico de los hallazgos producto de la contrastación que corresponde a la hipótesis muestra como resultado, que la gestión de ubicación de bienes influye en la optimización de recurso financiero de una municipalidad distrital, 2023, del mismo modo con el coeficiente de regresión demostró una correlación directa. Es decir que la gestión de ubicación de bienes coadyuva a mantener un orden, lo que permite facilidad en la atención a los usuarios, de recibir requerimientos podrá dar una respuesta positiva o negativa sobre la disponibilidad de un bien solicitado en su almacén, así mismo las entregas podrán ser con mayor rapidez, ello permitirá a la entidad poder optimizar recursos financieros, del mismo modo, evitará que la municipalidad adquiera bienes con los que cuenta en sus almacenes incrementando los gastos por adquisición de bienes.

**Cuarta:** para el tercer objetivo específico de los hallazgos producto de la contrastación que corresponde a la hipótesis muestra como resultado, que la gestión de salida de bienes influye en la optimización de recurso financiero de una municipalidad distrital, 2023, del mismo modo con el coeficiente de regresión lineal simple se demostró una correlación directa. Ósea si se tiene un buen control en la gestión de salidas en la entidad, debe realizarse las disminuciones de los bienes despachados tanto físicamente como sistemáticamente, en consecuencia, la municipalidad puede optimizar recursos.

## VI. RECOMENDACIONES

Para culminar, se procede a realizar algunas recomendaciones, a consecuencia de los resultados obtenidos del presente estudio, los mismos que buscan cubrir algunos vacíos en una municipalidad distrital:

**Primera:** Al jefe de la Unidad de Abastecimiento, en coordinación con el área de almacén se recomienda implementar la elaboración obligatoria de un inventario de forma anual, con el objetivo de tener un stock actualizado de los bienes, en físico, de ser necesario realizar la baja de bienes obsoletos. También recomendar el ingreso del inventario al SIGA, realizar la conciliación correspondiente con el área de contabilidad, para evitar compras innecesarias y duplicidad de los mismos, dado que ayudará a la entidad a optimizar recursos. Por otra parte, de realizarse otras investigaciones, considerar la incorporación de variables que complementen a las analizadas.

**Segunda:** Al jefe de la Unidad de Abastecimiento, en cuanto a la provisión y recepción de bienes, recomendar al área de almacén mantener un stock digitalizado sistemático en la municipalidad, de fácil acceso a la jefatura, antes de realizar una adquisición verificar la disponibilidad de los bienes solicitados en el almacén y coordinar con la misma para su posterior recepción, facilitar el expediente de adquisición antes de que los bienes sean internados.

**Tercera:** Al jefe de almacén, trabajar con mayor énfasis en la ubicación de bienes de los almacenes, ya que de los resultados obtenidos los colaboradores calificaron como regular la gestión de ubicación de bienes, lo que significa que debe mejorar, para que la atención sea más fluida y el desplazamiento de los bienes sea de fácil acceso.

**Cuarta:** Al jefe de almacén, seguir mejorando en la gestión de salida de bienes en los almacenes, ya que de los resultados obtenidos los colaboradores se tiene un valor menor al 50% que lo califican como buena. Lo que refiere que aún debe mejorar al respecto, implementar sistemas para tener un buen control. Para investigación similares agregar una visita oficial a la entidad estudiada, guía de entrevistas, considerar más objetivos específicos.

## REFERENCIAS

- Actis, E. (2023). *¿Qué es la economía?* Mar del Plata: Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. <http://nulan.mdp.edu.ar/id/eprint/3818>
- Armas B., & Mondragon J. (2022). *Gestión de inventarios y la liquidez de la empresa Neumáticos Josecito S.R.L, Tarapoto 2021*. [Tesis de Profesional, Universidad César Vallejo] Repositorio institucional, <https://hdl.handle.net/20.500.12692/101907>
- Banco Interamericano de Desarrollo. (2015). *Teletrónica*. <https://telectronica.com/bid-ha-implementado-la-solucion-de-control-de-activos-fijos-con-tecnologia-rfid/>
- Barrientos, Z. (2022). *Mejora continua y optimización de gestión de inventarios en la Unidad de Almacenamiento de una entidad pública hospitalaria, Lima - 2022*. [Tesis de maestra, Universidad César Vallejo] Repositorio institucional, <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/100059>
- Becerra, D. (2021). Globalization: an updated perspective. *Revista de Economía Crítica*, (23), 96-110. <https://www.revistaeconomicacritica.org/index.php/rec/article/view/134>
- Campo, E., Cano, J., & Gómez, R. (2020). Optimization of aggregate production costs in textile companies. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, 28(3), 461-475. <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052020000300461>
- Connect americas. (2024). La importancia del control de inventarios. <https://connectamericas.com/es/content/la-importancia-del-control-de-inventarios>
- Contreras, O., Polo, J., & Montoya, G. (2022). Revisión de la Literatura sobre Gestión de Inventario en la Industria Textil. *Qantu Yachay*, 2(1), 26-40. <https://revistas.une.edu.pe/index.php/QantuYachay/article/view/19>
- Corella L. & Miranda J. (2023). Development of an inventory control system for an irrigation systems trading company. *Ingeniería Investigación y Tecnología*, 24 (01), 1-10. <https://doi.org/10.22201/fi.25940732e.2023.24.1.006>
- Corral, Y. (2009). Validez y confiabilidad de los instrumentos de investigación para la recolección de datos, revista ciencias de la educación, Segunda Etapa/ Vol 19/ Nº 33., enero – junio, Valencia. <http://servicio.bc.uc.edu.ve/educacion/revista/n33/art12.pdf>

- Cuevas, E., Rosas, J., Alejo, A., & Gonzalez, P. (2024). *Algoritmos de optimización en ingeniería: Aplicaciones en administración e ingeniería*. Marcombo <https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=xUkEEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT12&dq=related:EplXTG-eeqkJ:scholar.google.com/&ots=YTQhrURJEn&sig=HGpKeby6-mDwu2DQo9iKEYNXsv8#v=onepage&q&f=false>
- Cunia, L. (2021). *Gestión de procesos logísticos y eficiencia presupuestaria en el Gobierno Regional San Martín, 2020*. [Tesis de maestra, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional, <https://hdl.handle.net/20.500.12692/67747>
- Flores, C. (2021). *Gestión de inventarios y el costo de almacenamiento en la empresa Proinselec Perú E.I.R.L., Lima 2020*. [Tesis de maestro, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional, <https://hdl.handle.net/20.500.12692/65331>
- Duque, J., Cuellar M., & Cogollo J. (2020). Slotting y picking: una revisión de metodologías y tendencias. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, 28(3), 514-527. [https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-33052020000300514&script=sci\\_arttext](https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-33052020000300514&script=sci_arttext)
- Durán, Y. (2021). Administración del inventario: elemento clave para la optimización de las utilidades en las empresas. *Visión gerencial*, (1), 55-78. <https://www.redalyc.org/pdf/4655/465545892008.pdf>
- ESAN. (2016). Ventajas del sistema integrado de gestión de almacenes (SIGA). *SIGA*, <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/ventajas-del-sistema-integrado-de-gestion-de-almacenes-siga>
- Escuela de de Innovación y Desarrollo (2021). *Gestión de almacenes en el sector público*. <https://www.esidperu.com/en-vivo/cursos-grabados-en-vivo-2020-esid-peru/136-aspectos-generales-de-la-contratacion-publica>
- Fernández, C., Baptista, P., & Hernández Sampieri, R. (2014). *Metodología de la Investigación* (6ª. Ed.). ISBN: 978-1-4562-2396-0. Editorial McGraw Hill. <https://www.esup.edu.pe/wp-content/uploads/2020/12/2.%20Hernandez,%20Fernandez%20y%20Baptista-Metodolog%C3%ADa%20Investigacion%20Cientifica%206ta%20ed.pdf>
- Flores, C. (2021). *Gestión de inventarios y el costo de almacenamiento en la empresa Proinselec Perú E.I.R.L., Lima 2020*. [Tesis de maestro, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional, <https://hdl.handle.net/20.500.12692/65331>



- Flores, C., Arévalo, J., Pérez, J., & Escalante, J. (2022). Gestión del inventario y el rendimiento financiero en las empresas automotrices, Tarapoto, 2020. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(1), 2007-2027. <https://orcid.org/0000-0001-9357-6807>
- Gamboa, Juan & Salazar, T. (2021). Methodology for the inclusion of environmental criteria in public procurement: Case study Instituto Tecnológico de Costa Rica. Caso de estudio Instituto Tecnológico de Costa Rica. *Revista Tecnología en Marcha*, 34(2), 60-75. [https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0379-39822021000200060&lang=es](https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0379-39822021000200060&lang=es)
- González, A. (2020). An inventory management model based on competitive strategy. *Revista chilena de ingeniería*, 28 (1), 133-142. [https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0718-33052020000100133&lng=en&nrm=iso&tlng=en](https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-33052020000100133&lng=en&nrm=iso&tlng=en)
- IASB. International Accounting Standards Boards (2017). *NICSP 12—Inventarios*. [https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_publ/con\\_nor\\_co/nicsp/NICSP12\\_2017.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/nicsp/NICSP12_2017.pdf)
- Martínez, H., Valdés, Y., Rodríguez, Y., Tellería, M., & Rico, M. (2021). Information architecture for the management of the drugstore at Pedro Borrás Astorga University Polyclinic, Pinar del Río. *Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río*, 25 (6). [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-31942021000600004&lng=es&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942021000600004&lng=es&tlng=es).
- Ministerio de Economía y Finanzas (2022, 02 de marzo). Directiva N.º 0002-2022-EF/43.03. “Normas y procedimientos para la gestión de los bienes muebles patrimoniales del ministerio de economía y finanzas”: [https://www.mef.gob.pe/contenidos/archivos-descarga/Directiva\\_002\\_2022EF4303.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/archivos-descarga/Directiva_002_2022EF4303.pdf)
- Monroy, J. (2022). *Influencia del control de inventarios en las utilidades de la empresa corporación universal S.A.C, año 2020*. [Tesis de maestro, Universidad Nacional Federico Real] Repositorio institucional, <https://hdl.handle.net/20.500.13084/6506>
- Navarrete, E. (2019). Importancia de la gestión de inventario en las empresas. *Revista de Investigación Formativa: Innovación y Aplicaciones Técnico-Tecnológicas*, 1(1), 11-11. <https://ojs.formacion.edu.ec/index.php/rei/article/view/v1.n1.a6>

- Ortiz C. & Soto M. (2021). *Gestión de inventarios para optimizar recursos en empresas de productos cárnicos*. [Tesis de maestría, Universidad Técnica de Ambato, <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/33287>]
- Pacheco, D., Marteletti, C. & Silveria, R. (2020). Desafios para a gestão de estoques em empresas de distribuição de bens de consumo. *Revista Lasallista de Investigación*, 1(1), 371-388. [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1794-44492020000100371&lang=pt](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1794-44492020000100371&lang=pt)
- Pacheco, J. (2021). *Optimización de la gestión de inventarios en la mejora de costos del área de almacén de una empresa, Trujillo-2021* [Tesis de maestra, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional, <https://hdl.handle.net/20.500.12692/74524>
- Paredes, K. (2021). *Auditoría a la gestión de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la empresa amazoncocoa S.A. de la ciudad de Quinsaloma, año 2019*. [Tesis de maestría, Universidad Técnica de Quevedo] Repositorio institucional, <https://repositorio.uteq.edu.ec/items/c4a1e417-37a7-48b8-96d4-3751a4db9411>
- Paucar, J. (2023). Public health budget and its effects on chronic child malnutrition. The Peruvian case. *Vive Revista de Salud*, 6(18), 934-947. [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S2664-32432023000300934&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S2664-32432023000300934&script=sci_arttext)
- Puente, M., & Solano, K. (2020). Effects of the Exit of Foreign Currency Tax in the Importing Industrial Sector of Riobamba, Ecuador. *RAN-Revista Academia & Negocios*, 5(2). [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3514126](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3514126)
- Pulido, A., Pizarro, A., Padilla, M., Sánchez, M., & De-la-Rosa, L. (2020). An optimization approach for inventory costs in probabilistic inventory models: A case study. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, 28(3), 383-395. <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052020000300383>
- Reyes, R. (2023). *Gestión de inventarios en las empresas industriales de plásticos*. [Tesis de magister, Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil] Repositorio institucional. <http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/6313>
- Rocha, F. (2019). *Evaluación de manual de control interno para el manejo de los inventarios de comercializadora "Variedades celeste a implementar en el año 2019"*. [Tesis de

máster, Universidad Nacional de Nicaragua, Managua] Repositorio institucional. <https://repositorio.unan.edu.ni/10969/1/19702.pdf>

Rodríguez, D. (2020). Diseño de un sistema de gestión de inventarios para incrementar la rentabilidad en una ferretería en Guayaquil, 2021. [Tesis de maestra, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/63298>

Romero, S., Sáenz, S., & Pacheco, A. (2021). La Gestión de inventarios en las PYMES del sector de la construcción. *Polo del Conocimiento: Revista científico-profesional*, 6(9), 1495-1518. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8094509>

Samaniego, H. (2020). Un modelo para el control de inventarios utilizando dinámica de sistemas. *Estudios de la Gestión: Revista Internacional de Administración*, (6), 134-154. <https://doi.org/10.32719/25506641.2019.6.6>

Sánchez, Y., Trujillo, L., Marqués, M., & Pancorbo, J. (2023). Planning of the Inventory System. Case Study Photoclub Flash, Hicacos Commercial Division. *Economía y Negocios*, 14(1), 26-39. [http://scielo.senescyt.gob.ec/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2602-80502023000100026&lang=es](http://scielo.senescyt.gob.ec/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2602-80502023000100026&lang=es)

Solís V., García, H., Márquez, J., & Hernández, V. (2022). Impact of the 2020 crisis on the Mexican economy: an input-output approach with inoperability. *Development problems*, 53(211), 55-78. <https://doi.org/10.22201/iiec.20078951e.2022.211.69832>

Vargas, J., & Zavaleta, W. (2020). The management of the budget for results and the quality of expenditure in local governments. *Visión de futuro*, 24(2), 0-0. [http://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S1668-87082020000200002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S1668-87082020000200002&script=sci_arttext)

Vision Industrial. (2019). Revista empresarial y de negocio. <https://visionindustrial.com.mx/>

Yener F., & Resit H. (2019) "Optimal warehouse design: Literature review and case study application". *Comput. Ind. Eng.* Vol. 129, pp. 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.01.006>

### Anexo N° 01: Matriz de operacionalización

**TÍTULO:** Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Gestión de Inventario	La gestión de inventarios se trata de una herramienta que apoya en el control y administración de los productos de forma correcta, procedimientos, métodos y políticas, lo que trae como beneficio un orden en almacén, información veraz actualizada, del mismo modo de los movimientos realizados, logrando reducir costos. (Romero, Sáenz, & Pacheco, 2021).	La Gestión de inventario es el proceso de seguimiento de los bienes que ingresan en un determinado momento a los almacenes de las entidades que se inicia desde la provisión, recepción, la ubicación y el registro de salidas.	Provisión y recepción de bienes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificación</li> <li>• Descarga</li> </ul>	Ordinal
			Gestión de ubicación de bienes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de transporte</li> <li>• Tipo de producto</li> </ul>	
			Gestión de salida de bienes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emisión de documento de despacho.</li> <li>• Verificación de salidas.</li> </ul>	
Optimización de recurso financiero	<i>Optimización de recursos</i> se define como un objetivo claro que hace referencia a maximizar costos y minimizar costos. La palabra optimizar apunta a la manera de mejorar un trabajo o acción realizada, es decir, busca la mejora de recursos asignados con la finalidad de obtener resultados favorables; por tanto, se debe asegurar una correcta interacción con cada objetivo para llegar a cumplir la finalidad que requiere y exige la institución. (Puente & Solano, 2020).	La optimización de recursos se refiere a la gestión efectiva, eficiente y la economía disponible en la entidad con la finalidad de mantener la equidad de productos, con la disponibilidad financiera determinada.	Eficiencia	Eficiencia técnica	Ordinal
			Eficacia	Fortalecimiento de sistemas	
			Economía	Sistemas sólidos de adquisiciones	

*Fuente:* Elaboración propia, con datos e información obtenida de investigaciones previas al presente estudio.

## Anexo N° 02

<b>INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS</b>										
<p>El objeto del presente es determinar la influencia de la gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua. El estudio es desarrollado por la escuela de Posgrado de la UCV, con la autorización correspondiente por parte de la Municipalidad.</p> <p>Los resultados obtenidos serán de gran ayuda para autoridades y responsables involucrados, ya que permitirá adoptar medidas correctivas de ser necesarios, debido a que los resultados serán obtenidos de acuerdo a la percepción de los trabajadores y/o servidores de la institución.</p> <p>Las respuestas se mantendrán en anonimato no requiere firma ni identificación alguna.                      Marque con un aspa (X) la respuesta que crea apropiada de acuerdo a la escala.</p>										
	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni en acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	VALORACIÓN				
	1	2	3	4	5					
ITEM'S						1	2	3	4	5
<b>Variable Gestión de inventario</b>										
<b>Dimensión provisión y recepción de bienes</b>										
1	¿Se solicita documento que acredite el ingreso de materiales al almacén antes de iniciar con la descarga?									
2	¿Los materiales que ingresan en el periodo adecuado, son almacenados adecuadamente?									
3	¿Se establece una atención oportuna para recepcionar productos en los almacenes del establecimiento?									
4	¿Respecto a los bienes registrados en almacén, existirán documentos que sustenten un resguardo o cuidado apropiado de los mismos?									
5	¿Se cuenta con la documentación necesaria, para realizar la verificación de los bienes antes de su recepción?									
6	¿Antes de firmar la recepción de materiales se realiza una verificación cuantitativa en concordancia con el documento de ingreso de los materiales?									
7	¿Se cuenta con el recurso humano para verificar adecuadamente los bienes recepcionados?									
8	¿Cuenta con programas informáticos que permitan alertar de existencias almacenadas pronto a su vencimiento?									
9	¿Considera usted que en el almacén de la municipalidad hay materiales que no tienen movimiento, con conocimiento de la misma jefatura?									
<b>Dimensión gestión de ubicación de bienes</b>										
10	¿Considera Ud., que los bienes son clasificados según el tipo de transporte para su desplazamiento?									
11	¿El almacén de la municipalidad se abastece con equipos para el transporte de los bienes que son trasladados a las áreas respectivas de acuerdo a su solicitud o pedido?									

12	¿Usted considera que los materiales son clasificados de acuerdo a la fluidez del movimiento?						
13	¿Considera Ud., que el almacén del establecimiento municipal está debidamente organizado con un sistema y una estructura que permite acceder fácilmente a la información cuando sea necesario?						
14	¿Considera Ud., que las ubicaciones de los bienes siguen un orden (alfabético, mayor rotación, código, condición)?						
15	¿Cuenta con un área para resguardar bienes vencidos, obsoletos o deteriorados?						
<b>Dimensión gestión de salida de bienes</b>							
16	¿Los bienes despachados, cuentan con un Pedido de Comprobante de Salida?						
17	¿La documentación que acredita la salida de un bien, se encuentra respectivamente firmando por los responsables?						
18	¿Cuentan con un sistema informático para la gestión de inventarios y el stock de bienes?						
19	¿Los bienes son contabilizados conjuntamente con el área usuaria antes de ser entregados?						
20	¿Considera Ud., que el despacho de los bienes adquiridos cumplen un adecuado proceso?						
21	¿Usted considera, que el registro de Kardex se lleva de forma adecuada en los almacenes?						
22	¿Considera que el tiempo transcurrido desde el ingreso de un bien hasta el despacho es adecuado y de manera eficiente?						
<b>Variable Optimización de recurso financiero</b>							
<b>Dimensión eficiencia</b>							
1	¿Las actividades propuestas y el supuesto presupuestario a lograr, contribuyen en la mejora y mayor número de resultados con el recurso invertido?						
2	¿Considera Ud., que el presupuesto planificado va acorde a la disponibilidad del almacén?						
3	¿Considera usted que la eficiencia de los documentos de gestión para las adquisiciones, permite optimizar recursos financieros?						
4	¿De manera general, considera que los bienes de buena calidad crean un valor añadido a las entidades?						
5	¿Considera Ud., que controlar eficientemente los recursos asignados, permiten que los responsables tomen decisiones acertadas?						

6	¿Considera Ud., que solicitar saldos sobrantes de almacén de saldos, permite optimizar recursos?						
<b>Dimensión eficacia</b>							
7	¿Los recursos asignados para el fortalecimiento de sistemas son los apropiados?						
8	¿Las programaciones del cuadro de necesidades de cada unidad del establecimiento municipal se realizan de una manera eficiente considerando los recursos asignados?						
9	¿Considera Ud., que las adquisiciones realizadas por la entidad, se ajustan a la disponibilidad presupuestal?						
10	El presupuesto asignado para la gestión logra cumplir con las adquisiciones programadas.						
11	¿Considera Ud., que una adecuada programación de adquisiciones permite cumplir metas?						
12	¿Considera usted que los costos ofertados en las adquisiciones, influyen en la calidad de bienes?						
<b>Dimensión economía</b>							
13	¿El sistema de adquisición y gestión presupuestal, es sólido para adquirir bienes de manera oportuna y gestionar recursos siguiendo el debido procedimiento?						
14	¿Considera Ud., que el nivel de liquidez tiene un impacto en la economía del establecimiento municipal?						
15	¿Considera Ud., que gastar eficientemente contribuye al desempeño financiero de la institución?						
16	¿Considera Ud., que la economía de la entidad es significativa para un adecuado procedimiento de adquisición y distribución de materiales?						
17	¿Considera usted que realizar adquisiciones de materiales o bienes innecesarios incrementan el riesgo de mantener un nivel bajo de liquidez?						
18	¿Considera Ud., que se logra coberturar todos los gastos de la entidad con el presupuesto asignado?						
19	¿Considera Ud., que reducir costos en adquisiciones, ayudan a ser más sostenibles?						
20	¿Considera usted, que una programación adecuada de compras genera reducir costos en la entidad?						

## Anexo 4

### Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger información en la presente investigación: Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023. Por lo que, se solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo de ser necesario, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	La pregunta pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	La pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	La pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	La pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo



**Fuente.** Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).



## Matriz de validación del cuestionario de la variable Gestión de inventario

*Definición de la variable:* La gestión de inventarios se trata de una herramienta que apoya en el control y administración de los productos de forma correcta, procedimientos, métodos y políticas, lo que trae como beneficio un orden en almacén, información veraz actualizada, del mismo modo de los movimientos realizados, logrando reducir costos. (Romero, Sáenz, & Pacheco, 2021).



Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Provisión y recepción de bienes	Descarga	1.¿Se solicita documento que acredite el ingreso de materiales al almacén antes de iniciar con la descarga?	1	1	1	1	
		2.¿Los materiales que ingresan en el periodo adecuado, son almacenados adecuadamente?	1	1	1	1	
		3.¿Se establece una atención oportuna para recepcionar productos en los almacenes del establecimiento?	1	1	1	1	
		4.¿Respecto a los bienes registrados en almacén, existirán documentos que sustenten un resguardo o cuidado apropiado de los mismos?	1	1	1	1	
	Verificación	5.¿Se cuenta con la documentación necesaria, para realizar la verificación de los bienes antes de su recepción?	1	1	1	1	
		6.¿Antes de firmar la recepción de materiales se realiza una verificación cuantitativa en concordancia con el documento de ingreso de los materiales?	1	1	1	1	
		7.¿Se cuenta con el recurso humano para verificar adecuadamente los bienes recepcionados?	1	1	1	1	
		8.¿Cuenta con programas informáticos que permitan alertar de existencias almacenadas pronto a su vencimiento?	1	1	1	1	
		9.¿Considera usted que en el almacén de la municipalidad hay materiales que no tienen movimiento, con conocimiento de la misma jefatura?	1	1	1	1	





Gestión y ubicación de bienes	Tipo de Transporte	10. ¿Considera Ud., que los bienes son clasificados según el tipo de transporte para su desplazamiento?	1	1	1	1	
		11. ¿El almacén de la municipalidad se abaste con equipos para el transporte de los bienes que son trasladados a las áreas respectivas de acuerdo a su solicitud o pedido?	1	1	1	1	
	Tipo de producto	12. ¿Usted considera que los materiales son clasificados de acuerdo a la fluidez del movimiento?	1	1	1	1	
		13. ¿Considera Ud., que el almacén del establecimiento municipal está debidamente organizado con un sistema y una estructura que permite acceder fácilmente a la información cuando sea necesario?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera Ud., que las ubicaciones de los bienes siguen un orden (alfabético, mayor rotación, código, condición)?	1	1	1	1	
		15. ¿Cuenta con un área para resguardar bienes vencidos, obsoletos o deteriorados?	1	1	1	1	
Gestión de salida de bienes	Emisión de documento de despacho	16. ¿Los bienes despachados, cuentan con un Pedido de Comprobante de Salida?	1	1	1	1	
		17. ¿La documentación que acredita una salida de bien, se encuentra respectivamente firmando por los responsables?	1	1	1	1	
		18. ¿Cuentan con un sistema informático para la gestión de inventarios y el stock de bienes?	1	1	1	1	
	Verificación de salidas	19. ¿Los bienes son contabilizados conjuntamente con el área usuaria antes de ser entregados?	1	1	1	1	
		20. ¿Considera Ud., que el despacho de los bienes adquiridos cumplen un adecuado proceso?	1	1	1	1	
		21. ¿Usted considera, que el registro de Kardex se lleva de forma adecuada en los almacenes?	1	1	1	1	
		22. ¿Considera que el tiempo transcurrido desde el ingreso de un bien hasta el despacho es adecuado y de manera eficiente?	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario sobre gestión de inventario
Objetivo de instrumento	Recolección de información necesaria para el estudio
Nombres y apellidos del experto	MARIA Haydee, Moncada Vega.
Documento de identidad	32847070
Años de experiencia en el área	08 AÑOS.
Grado Académico	MAGISTER EN Gestión Pública.
Nacionalidad	Peruana.
Institución	Hospital La Caleta
Cargo	JEFE DE LA UNIDAD DE Logística
Número telefónico	943 47 82 20
Firma	  MG. CPC. Maria Haydee Moncada Vega MATR. 2429 JEFE DE LA UNIDAD DE LOGISTICA
Fecha	13 de Mayo 2024



## Matriz de validación del cuestionario de la variable Optimización de recurso financiero

*Definición de la variable:* Optimización de recursos se define como un objetivo claro que hace referencia a maximizar costos y minimizar costos. La palabra optimizar apunta a la manera de mejorar un trabajo o acción realizada, es decir, busca la mejora de recursos asignados con la finalidad de obtener resultados favorables; por tanto, se debe asegurar una correcta interacción con cada objetivo para llegar a cumplir la finalidad que requiere y exige la institución. (Puente & Solano, 2020).




Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Eficiencia	1.Eficiencia Técnica	1.¿Las actividades propuestas y el supuesto presupuestario a lograr, contribuyen en la mejora y mayor número de resultados con el recurso invertido?	1	1	1	1	
		2.¿Considera Ud., que el presupuesto planificado va acorde a la disponibilidad del almacén?	1	1	1	1	
		3.¿Considera usted que la eficiencia de los documentos de gestión para las adquisiciones, permite optimizar recursos financieros?	1	1	1	1	
		4.¿De manera general, considera que los bienes de buena calidad crean un valor añadido a las entidades?	1	1	1	1	
		5.¿Considera Ud., que controlar eficientemente los recursos asignados, permiten que los responsables tomen decisiones acertadas?	1	1	1	1	
		6.¿Considera Ud., que solicitar saldos sobrantes de almacén de saldos, permite optimizar recursos?	1	1	1	1	
Eficacia	Fortalecimiento de sistemas	7.¿Los recursos asignados para el fortalecimiento de sistemas son los apropiados?	1	1	1	1	
		8.¿Las programaciones del cuadro de necesidades de cada unidad del establecimiento municipal se realizan de una manera eficiente considerando los recursos asignados?	1	1	1	1	



Eficacia	Fortalecimiento de sistemas	9. ¿Considera Ud., que las adquisiciones realizadas por la entidad, se ajustan a la disponibilidad presupuestal?	1	1	1	1	
		10. El presupuesto asignado para la gestión logra cumplir con las adquisiciones programadas.	1	1	1	1	
		11. ¿Considera Ud., que una adecuada programación de adquisiciones permite cumplir metas?	1	1	1	1	
		12. ¿Considera usted que los costos ofertados en las adquisiciones, influyen en la calidad de bienes?	1	1	1	1	
Economía	Sistemas sólidos de adquisiciones	13. ¿El sistema de adquisición y gestión presupuestal, es sólido para adquirir bienes de manera oportuna y gestionar recursos siguiendo el debido procedimiento?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera Ud., que el nivel de liquidez tiene un impacto en la economía del establecimiento municipal?	1	1	1	1	
		15. ¿Considera Ud., que gastar eficientemente contribuye al desempeño financiero de la institución?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera Ud., que la economía de la entidad es significativa para un adecuado procedimiento de adquisición y distribución de materiales?	1	1	1	1	
		17. ¿Considera usted que realizar adquisiciones de materiales o bienes innecesarios incrementan el riesgo de mantener un nivel bajo de liquidez?	1	1	1	1	
		18. ¿Considera Ud., que se logra cubrir todos los gastos de la entidad con el presupuesto asignado?	1	1	1	1	
		19. ¿Considera Ud., que reducir costos en adquisiciones, ayudan a ser más sostenibles?	1	1	1	1	
		20. ¿Considera usted, que una programación adecuada de compras genera reducir costos en la entidad?	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario sobre Optimización de recurso financiero
Objetivo de instrumento	Recolección de información necesaria para el estudio
Nombres y apellidos del experto	MARIA HAYDEE, Moncada Vega.
Documento de identidad	32 847070
Años de experiencia en el área	08 AÑOS
Grado Académico	Magister en Gestión Pública.
Nacionalidad	Peruana
Institución	Hospital La CALETA.
Cargo	JEFE DE LA UNIDAD DE LOGISTICA
Número telefónico	943 478220
Firma	 MG. CPC. Maria Haydee Moncada Vega MATR. 2429 JEFE DE LA UNIDAD DE LOGISTICA
Fecha	13 de Mayo 2024.



## Matriz de validación del cuestionario de la variable Gestión de inventario

*Definición de la variable:* La gestión de inventarios se trata de una herramienta que apoya en el control y administración de los productos de forma correcta, procedimientos, métodos y políticas, lo que trae como beneficio un orden en almacén, información veraz actualizada, del mismo modo de los movimientos realizados, logrando reducir costos. (Romero, Sáenz, & Pacheco, 2021).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Provisión y recepción de bienes	Descarga	1.¿Se solicita documento que acredite el ingreso de materiales al almacén antes de iniciar con la descarga?	1	1	1	1	
		2.¿Los materiales que ingresan en el periodo adecuado, son almacenados adecuadamente?	1	1	1	1	
		3.¿Se establece una atención oportuna para recepcionar productos en los almacenes del establecimiento?	1	1	1	1	
		4.¿Respecto a los bienes registrados en almacén, existirán documentos que sustenten un resguardo o cuidado apropiado de los mismos?	1	1	1	1	
	Verificación	5.¿Se cuenta con la documentación necesaria, para realizar la verificación de los bienes antes de su recepción?	1	1	1	1	
		6.¿Antes de firmar la recepción de materiales se realiza una verificación cuantitativa en concordancia con el documento de ingreso de los materiales?	1	1	1	1	
		7.¿Se cuenta con el recurso humano para verificar adecuadamente los bienes recepcionados?	1	1	1	1	
		8.¿Cuenta con programas informáticos que permitan alertar de existencias almacenadas pronto a su vencimiento?	1	1	1	1	
		9.¿Considera usted que en el almacén de la municipalidad hay materiales que no tienen movimiento, con conocimiento de la misma jefatura?	1	1	1	1	






Gestión y ubicación de bienes	Tipo de Transporte	10. ¿Considera Ud., que los bienes son clasificados según el tipo de transporte para su desplazamiento?	1	1	1	1	
		11. ¿El almacén de la municipalidad se abaste con equipos para el transporte de los bienes que son trasladados a las áreas respectivas de acuerdo a su solicitud o pedido?	1	1	1	1	
	Tipo de producto	12. ¿Usted considera que los materiales son clasificados de acuerdo a la fluidez del movimiento?	1	1	1	1	
		13. ¿Considera Ud., que el almacén del establecimiento municipal está debidamente organizado con un sistema y una estructura que permite acceder fácilmente a la información cuando sea necesario?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera Ud., que las ubicaciones de los bienes siguen un orden (alfabético, mayor rotación, código, condición)?	1	1	1	1	
		15. ¿Cuenta con un área para resguardar bienes vencidos, obsoletos o deteriorados?	1	1	1	1	
Gestión de salida de bienes	Emisión de documento de despacho	16. ¿Los bienes despachados, cuentan con un Pedido de Comprobante de Salida?	1	1	1	1	
		17. ¿La documentación que acredita una salida de bien, se encuentra respectivamente firmando por los responsables?	1	1	1	1	
		18. ¿Cuentan con un sistema informático para la gestión de inventarios y el stock de bienes?	1	1	1	1	
	Verificación de salidas	19. ¿Los bienes son contabilizados conjuntamente con el área usuaria antes de ser entregados?	1	1	1	1	
		20. ¿Considera Ud., que el despacho de los bienes adquiridos cumplen un adecuado proceso?	1	1	1	1	
		21. ¿Usted considera, que el registro de Kardex se lleva de forma adecuada en los almacenes?	1	1	1	1	
		22. ¿Considera que el tiempo transcurrido desde el ingreso de un bien hasta el despacho es adecuado y de manera eficiente?	1	1	1	1	



### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario sobre gestión de inventario
Objetivo de instrumento	Recolección de información necesaria para el estudio
Nombres y apellidos del experto	RUTH, CALDAS SUAREZ.
Documento de identidad	32800263
Años de experiencia en el área	10 AÑOS
Grado Académico	MAGISTER EN GESTION PÚBLICAS
Nacionalidad	PERUANA.
Institución	HOSPITAL LA CALETA.
Cargo	DIRECTOR ADMINISTRATIVO.
Número telefónico	945 086 502
Firma	 MC. <i>Ruth Caldas Suárez</i> Lic. Adm. Ruth Caldas Suárez CLAD. N° 0468 OFICINA DE ADMINISTRACION
Fecha	13 de Mayo 2024



## Matriz de validación del cuestionario de la variable Optimización de recurso financiero


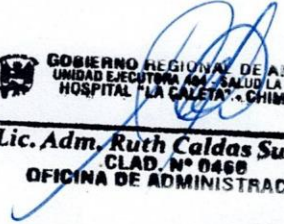
*Definición de la variable:* Optimización de recursos se define como un objetivo claro que hace referencia a maximizar costos y minimizar costos. La palabra optimizar apunta a la manera de mejorar un trabajo o acción realizada, es decir, busca la mejora de recursos asignados con la finalidad de obtener resultados favorables; por tanto, se debe asegurar una correcta interacción con cada objetivo para llegar a cumplir la finalidad que requiere y exige la institución. (Puente & Solano, 2020).



Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Eficiencia	2.Eficiencia Técnica	1.¿Las actividades propuestas y el supuesto presupuestario a lograr, contribuyen en la mejora y mayor número de resultados con el recurso invertido?	1	1	1	1	
		2.¿Considera Ud., que el presupuesto planificado va acorde a la disponibilidad del almacén?	1	1	1	1	
		3.¿Considera usted que la eficiencia de los documentos de gestión para las adquisiciones, permite optimizar recursos financieros?	1	1	1	1	
		4.¿De manera general, considera que los bienes de buena calidad crean un valor añadido a las entidades?	1	1	1	1	
		5.¿Considera Ud., que controlar eficientemente los recursos asignados, permiten que los responsables tomen decisiones acertadas?	1	1	1	1	
		6.¿Considera Ud., que solicitar saldos sobrantes de almacén de saldos, permite optimizar recursos?	1	1	1	1	
Eficacia	Fortalecimiento de sistemas	7.¿Los recursos asignados para el fortalecimiento de sistemas son los apropiados?	1	1	1	1	
		8.¿Las programaciones del cuadro de necesidades de cada unidad del establecimiento municipal se realizan de una manera eficiente considerando los recursos asignados?	1	1	1	1	

Eficacia	Fortalecimiento de sistemas	9. ¿Considera Ud., que las adquisiciones realizadas por la entidad, se ajustan a la disponibilidad presupuestal?	1	1	1	1	
		10. El presupuesto asignado para la gestión logra cumplir con las adquisiciones programadas.	1	1	1	1	
		11. ¿Considera Ud., que una adecuada programación de adquisiciones permite cumplir metas?	1	1	1	1	
		12. ¿Considera usted que los costos ofertados en las adquisiciones, influyen en la calidad de bienes?	1	1	1	1	
Economía	Sistemas sólidos de adquisiciones	13. ¿El sistema de adquisición y gestión presupuestal, es sólido para adquirir bienes de manera oportuna y gestionar recursos siguiendo el debido procedimiento?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera Ud., que el nivel de liquidez tiene un impacto en la economía del establecimiento municipal?	1	1	1	1	
		15. ¿Considera Ud., que gastar eficientemente contribuye al desempeño financiero de la institución?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera Ud., que la economía de la entidad es significativa para un adecuado procedimiento de adquisición y distribución de materiales?	1	1	1	1	
		17. ¿Considera usted que realizar adquisiciones de materiales o bienes innecesarios incrementan el riesgo de mantener un nivel bajo de liquidez?	1	1	1	1	
		18. ¿Considera Ud., que se logra cubrir todos los gastos de la entidad con el presupuesto asignado?	1	1	1	1	
		19. ¿Considera Ud., que reducir costos en adquisiciones, ayudan a ser más sostenibles?	1	1	1	1	
		20. ¿Considera usted, que una programación adecuada de compras genera reducir costos en la entidad?	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario sobre Optimización de recurso financiero
Objetivo de instrumento	Recolección de información necesaria para el estudio
Nombres y apellidos del experto	RUTH, CALDAS SUAREZ.
Documento de identidad	32800263
Años de experiencia en el área	10 AÑOS
Grado Académico	MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA.
Nacionalidad	PERUANA.
Institución	HOSPITAL LA CALETA.
Cargo	DIRECTOR ADMINISTRATIVO
Número telefónico	945 086 502
Firma	  <b>MG. Lic. Adm. Ruth Caldas Suárez</b> <b>CLAD. N° 0468</b> <b>OFICINA DE ADMINISTRACION</b>
Fecha	13 de MAYO 2024.



## Matriz de validación del cuestionario de la variable Gestión de inventario

*Definición de la variable:* La gestión de inventarios se trata de una herramienta que apoya en el control y administración de los productos de forma correcta, procedimientos, métodos y políticas, lo que trae como beneficio un orden en almacén, información veraz actualizada, del mismo modo de los movimientos realizados, logrando reducir costos. (Romero, Sáenz, & Pacheco, 2021).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Provisión y recepción de bienes	Descarga	1.¿Se solicita documento que acredite el ingreso de materiales al almacén antes de iniciar con la descarga?	1	1	1	1	
		2.¿Los materiales que ingresan en el periodo adecuado, son almacenados adecuadamente?	1	1	1	1	
		3.¿Se establece una atención oportuna para recepcionar productos en los almacenes del establecimiento?	1	1	1	1	
		4.¿Respecto a los bienes registrados en almacén, existirán documentos que sustenten un resguardo o cuidado apropiado de los mismos?	1	1	1	1	
	Verificación	5.¿Se cuenta con la documentación necesaria, para realizar la verificación de los bienes antes de su recepción?	1	1	1	1	
		6.¿Antes de firmar la recepción de materiales se realiza una verificación cuantitativa en concordancia con el documento de ingreso de los materiales?	1	1	1	1	
		7.¿Se cuenta con el recurso humano para verificar adecuadamente los bienes recepcionados?	1	1	1	1	
		8.¿Cuenta con programas informáticos que permitan alertar de existencias almacenadas pronto a su vencimiento?	1	1	1	1	
		9.¿Considera usted que en el almacén de la municipalidad hay materiales que no tienen movimiento, con conocimiento de la misma jefatura?	1	1	1	1	






Gestión y ubicación de bienes	Tipo de Transporte	10. ¿Considera Ud., que los bienes son clasificados según el tipo de transporte para su desplazamiento?	1	1	1	1	
		11. ¿El almacén de la municipalidad se abaste con equipos para el transporte de los bienes que son trasladados a las áreas respectivas de acuerdo a su solicitud o pedido?	1	1	1	1	
	Tipo de producto	12. ¿Usted considera que los materiales son clasificados de acuerdo a la fluidez del movimiento?	1	1	1	1	
		13. ¿Considera Ud., que el almacén del establecimiento municipal está debidamente organizado con un sistema y una estructura que permite acceder fácilmente a la información cuando sea necesario?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera Ud., que las ubicaciones de los bienes siguen un orden (alfabético, mayor rotación, código, condición)?	1	1	1	1	
		15. ¿Cuenta con un área para resguardar bienes vencidos, obsoletos o deteriorados?	1	1	1	1	
Gestión de salida de bienes	Emisión de documento de despacho	16. ¿Los bienes despachados, cuentan con un Pedido de Comprobante de Salida?	1	1	1	1	
		17. ¿La documentación que acredita una salida de bien, se encuentra respectivamente firmando por los responsables?	1	1	1	1	
		18. ¿Cuentan con un sistema informático para la gestión de inventarios y el stock de bienes?	1	1	1	1	
	Verificación de salidas	19. ¿Los bienes son contabilizados conjuntamente con el área usuaria antes de ser entregados?	1	1	1	1	
		20. ¿Considera Ud., que el despacho de los bienes adquiridos cumplen un adecuado proceso?	1	1	1	1	
		21. ¿Usted considera, que el registro de Kardex se lleva de forma adecuada en los almacenes?	1	1	1	1	
		22. ¿Considera que el tiempo transcurrido desde el ingreso de un bien hasta el despacho es adecuado y de manera eficiente?	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto



Nombre del instrumento	Cuestionario sobre gestión de inventario
Objetivo de instrumento	Recolección de información necesaria para el estudio
Nombres y apellidos del experto	YOHANA YAZMIN, CONTRERAS CHAVEZ
Documento de identidad	40132513
Años de experiencia en el área	06 años
Grado Académico	MAGISTER EN Gestión Pública
Nacionalidad	PERUANA
Institución	HOSPITAL LA CALETA
Cargo	Responsable de Convenios de seguros (SIS)
Número telefónico	943 878 782
Firma	 <b>Mr. Yohana Yazmin Contreras Chavez</b> <b>CPR. 0596 ONI: 40132513</b> <b>RESPONSABLE DE CONVENIOS</b>
Fecha	13 de MAYO 2024

## Matriz de validación del cuestionario de la variable Optimización de recurso financiero

*Definición de la variable:* Optimización de recursos se define como un objetivo claro que hace referencia a maximizar costos y minimizar costos. La palabra optimizar apunta a la manera de mejorar un trabajo o acción realizada, es decir, busca la mejora de recursos asignados con la finalidad de obtener resultados favorables; por tanto, se debe asegurar una correcta interacción con cada objetivo para llegar a cumplir la finalidad que requiere y exige la institución. (Puente & Solano, 2020).




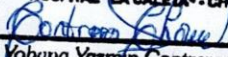
Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Eficiencia	3.Eficiencia Técnica	1.¿Las actividades propuestas y el supuesto presupuestario a lograr, contribuyen en la mejora y mayor número de resultados con el recurso invertido?	1	1	1	1	
		2.¿Considera Ud., que el presupuesto planificado va acorde a la disponibilidad del almacén?	1	1	1	1	
		3.¿Considera usted que la eficiencia de los documentos de gestión para las adquisiciones, permite optimizar recursos financieros?	1	1	1	1	
		4.¿De manera general, considera que los bienes de buena calidad crean un valor añadido a las entidades?	1	1	1	1	
		5.¿Considera Ud., que controlar eficientemente los recursos asignados, permiten que los responsables tomen decisiones acertadas?	1	1	1	1	
		6.¿Considera Ud., que solicitar saldos sobrantes de almacén de saldos, permite optimizar recursos?	1	1	1	1	
Eficacia	Fortalecimiento de sistemas	7.¿Los recursos asignados para el fortalecimiento de sistemas son los apropiados?	1	1	1	1	
		8.¿Las programaciones del cuadro de necesidades de cada unidad del establecimiento municipal se realizan de una manera eficiente considerando los recursos asignados?	1	1	1	1	





Eficacia	Fortalecimiento de sistemas	9. ¿Considera Ud., que las adquisiciones realizadas por la entidad, se ajustan a la disponibilidad presupuestal?	1	1	1	1	
		10. El presupuesto asignado para la gestión logra cumplir con las adquisiciones programadas.	1	1	1	1	
		11. ¿Considera Ud., que una adecuada programación de adquisiciones permite cumplir metas?	1	1	1	1	
		12. ¿Considera usted que los costos ofertados en las adquisiciones, influyen en la calidad de bienes?	1	1	1	1	
Economía	Sistemas sólidos de adquisiciones	13. ¿El sistema de adquisición y gestión presupuestal, es sólido para adquirir bienes de manera oportuna y gestionar recursos siguiendo el debido procedimiento?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera Ud., que el nivel de liquidez tiene un impacto en la economía del establecimiento municipal?	1	1	1	1	
		15. ¿Considera Ud., que gastar eficientemente contribuye al desempeño financiero de la institución?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera Ud., que la economía de la entidad es significativa para un adecuado procedimiento de adquisición y distribución de materiales?	1	1	1	1	
		17. ¿Considera usted que realizar adquisiciones de materiales o bienes innecesarios incrementan el riesgo de mantener un nivel bajo de liquidez?	1	1	1	1	
		18. ¿Considera Ud., que se logra cubrir todos los gastos de la entidad con el presupuesto asignado?	1	1	1	1	
		19. ¿Considera Ud., que reducir costos en adquisiciones, ayudan a ser más sostenibles?	1	1	1	1	
		20. ¿Considera usted, que una programación adecuada de compras genera reducir costos en la entidad?	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario sobre Optimización de recurso financiero
Objetivo de instrumento	Recolección de información necesaria para el estudio
Nombres y apellidos del experto	YOHANA YAZMIN, Contreras Chavez
Documento de identidad	40132513
Años de experiencia en el área	06 AÑOS
Grado Académico	MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA.
Nacionalidad	PERUANA.
Institución	HOSPITAL LA CALETA.
Cargo	Responsables de Convenios Seguro (SIS)
Número telefónico	943 878 782
Firma	  Mu Yohana Yazmin Contreras Chavez C.P. 0596 DNI: 40132513 <b>RESPONSABLE DE CONVENIOS</b>
Fecha	13 de Mayo 2024




**PERÚ**

Ministerio de Educación

 Superintendencia Nacional de  
Educación Superior Universitaria

 Dirección de Documentación e  
Información Universitaria y  
Registro de Grados y Títulos

**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

Graduado	Grado o Título	Institución
MONCADA VEGA, MARIA HAYDEE <b>DNI 32847070</b>	<b>CONTADOR PUBLICO</b>  <b>Fecha de diploma: 04/11/2013</b> Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <b>PERU</b>
MONCADA VEGA, MARIA HAYDEE <b>DNI 32847070</b>	<b>BACHILLER EN CIENCIAS EMPRESARIALES</b>  <b>Fecha de diploma: 26/08/2013</b> Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <b>PERU</b>
MONCADA VEGA, MARIA HAYDEE <b>DNI 32847070</b>	<b>MAESTRO EN GESTION PUBLICA</b>  <b>Fecha de diploma: 06/09/19</b> Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: 11/01/2016 Fecha egreso: 29/07/2017	UNIVERSIDAD SAN PEDRO <b>PERU</b>


**PERÚ**

Ministerio de Educación

 Superintendencia Nacional de  
Educación Superior Universitaria

 Dirección de Documentación e  
Información Universitaria y  
Registro de Grados y Títulos

**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

Graduado	Grado o Título	Institución
CALDAS SUAREZ, RUTH DNI 32800263	<b>LICENCIADO EN ADMINISTRACION</b>  <b>Fecha de diploma: 13/01/1981</b> Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN DE HUÁNUCO <i>PERU</i>
CALDAS SUAREZ, RUTH DNI 32800263	<b>BACHILLER EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS</b>  <b>Fecha de diploma: 30/05/1979</b> Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN DE HUÁNUCO <i>PERU</i>
CALDAS SUAREZ, RUTH DNI 32800263	<b>MAESTRO EN GESTION PUBLICA</b>  <b>Fecha de diploma: 10/01/18</b> Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: 12/03/2016 Fecha egreso: 31/07/2017	UNIVERSIDAD SAN PEDRO <i>PERU</i>


**PERÚ**

Ministerio de Educación

 Superintendencia Nacional de  
Educación Superior Universitaria

 Dirección de Documentación e  
Información Universitaria y  
Registro de Grados y Títulos

**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

Graduado	Grado o Título	Institución
CONTRERAS CHAVEZ, YOHANA YAZMIN <b>DNI 40132513</b>	<b>LICENCIADA EN COMUNICACION SOCIAL PERIODISMO</b>  <b>Fecha de diploma: 06/09/2007</b> Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA <b>PERU</b>
CONTRERAS CHAVEZ, YOHANA YAZMIN <b>DNI 40132513</b>	<b>BACHILLER EN COMUNICACION SOCIAL</b>  <b>Fecha de diploma: 25/10/2002</b> Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA <b>PERU</b>
CONTRERAS CHAVEZ, YOHANA YAZMIN <b>DNI 40132513</b>	<b>MAESTRO/MAGÍSTER EN GESTIÓN PÚBLICA</b>  <b>Fecha de diploma: 15/04/17</b> Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: 27/04/2015 Fecha egreso: 31/12/2016	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <b>PERU</b>

# ANEXO 5

Feedback Studio - Google Chrome  
ev.tumtun.com/app/carta/es/?u=1088032488&o=2428646410&lang=es&ro=1038&s=1

feedback studio NELI FIDELINA VELASQUEZ MAMANI | Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, /100 3 de 251

**Universidad César Vallejo**  
**ESCUELA DE POSGRADO**  
**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAestrÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

**Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**  
**Maestra en Gestión Pública**

**AUTORA:**  
Velasquez Mamani, Neli Fideina (orcid.org/0000-0002-0385-6803)

**ASESORES:**  
Dr. Rojas Mori Johnny Silvino (orcid.org/0000-0002-4645-4134)  
Dra. Denegri Velarde María Isabel (orcid.org/0000-0002-4235-9009)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**  
Gestión de políticas públicas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**  
Desarrollo sostenible, emprendimiento y responsabilidad social

**LIMA — PERÚ**  
**2024**

**Resumen de coincidencias**

**9 %**

Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés

**Coincidencias**

1	repositorio.ucv.edu.pe	4 %
2	Entregado a Universidad...	1 %
3	repositorio.unap.edu.pe	1 %
4	repositorio.upt.edu.pe	<1 %
5	es.scribd.com	<1 %
6	repositorio.ufasameric...	<1 %
7	tesis.usat.edu.pe	<1 %
8	www.researchgate.net	<1 %
9	repositorioacademico...	<1 %
10	hdl.handle.net	<1 %
11	upc.aws.openrepositor...	<1 %

Página: 1 de 38 | Número de palabras: 11236 | Versión solo texto del informe | Alta resolución | Activado | 11:17 7/08/2024

## OTROS ANEXOS

GESTION DE INVENTARIO																							
1	2	1. ¿Se s 2. ¿Los 3. ¿Se e 4. ¿Resj 5. ¿Se c 6. ¿Ante 7. ¿Se c 8. ¿Cuei 9. ¿Con: 10. ¿Coi 11. ¿El ε 12. ¿Usi 13. ¿Coi 14. ¿Coi 15. ¿Cui 16. ¿Lo: 17. ¿La 18. ¿Cui 19. ¿Lo: 20. ¿Coi 21. ¿Usi 22. ¿Coi																					
3	Dimensión provisión y recepción de bienes							Dimensión gestión de ubicación de bienes							Dimensión gestión de salida de bienes								
4	5/27/2024 12:48:09	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
5	5/27/2024 12:54:51	4	3	4	4	4	3	2	1	4	2	1	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3
6	5/27/2024 13:27:25	5	5	3	5	5	5	3	2	4	2	3	5	4	3	2	5	5	5	5	4	3	3
7	5/27/2024 13:44:44	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5/27/2024 14:07:58	5	4	4	5	5	5	3	1	5	1	1	3	3	1	1	5	5	3	5	4	1	3
9	5/27/2024 14:12:53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
10	5/27/2024 14:13:14	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2
11	5/27/2024 14:19:55	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
12	5/27/2024 14:24:22	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	5	3	4	2	3	4	4
13	5/27/2024 14:31:29	4	1	4	4	4	4	2	1	5	1	1	2	4	1	1	5	5	1	5	3	2	2
14	5/27/2024 14:33:35	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
15	5/27/2024 14:33:36	5	5	4	4	5	4	4	2	4	3	2	4	4	2	2	4	4	2	5	4	4	2
16	5/27/2024 15:59:25	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4
17	5/27/2024 16:55:03	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4
18	5/27/2024 16:55:43	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	5	5	3
19	5/27/2024 18:16:20	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
20	5/27/2024 18:35:55	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	3	3
21	5/27/2024 18:43:13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4
22	5/28/2024 8:09:22	4	4	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4
23	5/28/2024 8:50:55	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
24	5/28/2024 12:21:57	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
25	5/28/2024 12:41:02	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	2
26	5/28/2024 15:36:21	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	2	1	4	2	2	5	4	4	4	4	2	4
27	5/28/2024 16:36:00	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4
28	5/28/2024 17:00:15	5	4	4	5	4	4	5	5	2	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
29	5/28/2024 17:01:47	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4
30	5/28/2024 17:19:26	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
31	5/28/2024 17:35:20	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	5	4	5	4
32	5/28/2024 17:58:03	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3
33	5/28/2024 19:00:41	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
34	5/28/2024 19:26:48	2	2	2	1	1	2	3	4	5	3	3	2	1	3	1	5	5	3	3	2	1	1
35	5/30/2024 14:34:17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5/30/2024 15:26:57	5	4	4	5	4	5	2	4	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3
37	5/30/2024 16:31:08	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
38	5/31/2024 11:59:37	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5
39	5/31/2024 12:00:38	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5

1	GESTION DE INVENTARIO																						
2	Marca temporal	1. ¿Se s	2. ¿Los	3. ¿Se e	4. ¿Res	5. ¿Se c	6. ¿Ante	7. ¿Se c	8. ¿Cue	9. ¿Con	10. ¿Co	11. ¿Ei	12. ¿Us	13. ¿Co	14. ¿Co	15. ¿Cu	16. ¿Lo	17. ¿La	18. ¿Cu	19. ¿Lo	20. ¿Co	21. ¿Us	22. ¿Co
40	5/31/2024 12:27:06	5	5	5	5	5	5	5	4	1	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	5/31/2024 15:51:08	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5/31/2024 19:09:02	5	5	5	5	5	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
43	5/31/2024 19:51:20	5	5	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	1	4	1	3
44	5/31/2024 19:57:52	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	5/31/2024 22:07:34	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	6/1/2024 16:27:22	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	1	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	1
47	6/1/2024 16:32:37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	6/1/2024 17:36:16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	6/1/2024 18:32:25	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	6/1/2024 18:59:58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	6/1/2024 19:01:15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
52	6/1/2024 19:17:45	5	4	4	1	5	5	4	1	5	2	2	2	4	4	1	4	4	4	5	4	1	2
53	6/1/2024 19:37:53	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	5	4	5	4	3



OPTIMIZACION DE RECURSO FINANCIERO

1	OPTIMIZACION DE RECURSO FINANCIERO																				RESULTADOS TOTALES								
2	1. ¿Las	2. ¿Con:	3. ¿Con:	4. ¿De n	5. ¿Con:	6. ¿Con:	7. ¿Los	8. ¿Las	9. ¿Con:	10. El pr	11. ¿Coi	12. ¿Coi	13. ¿El s	14. ¿Coi	15. ¿Coi	16. ¿Coi	17. ¿Coi	18. ¿Coi	19. ¿Coi	20. ¿Coi	D1	D2	D3	V1	D1	D2	D3	V2	
3	Dimensión eficiencia					Dimensión eficacia					Dimensión economía										D1	D2	D3	V1	D1	D2	D3	V2	
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	21	28	80	22	24	25	71
5	4	2	3	4	4	5	3	3	2	2	4	4	4	4	5	2	5	2	4	4	4	29	14	26	69	22	18	30	70
6	4	3	4	3	5	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	19	30	86	20	23	30	73
7	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44	30	35	109	27	26	35	88
8	3	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3	5	3	2	4	3	3	37	10	26	73	26	25	28	79
9	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	35	19	25	79	22	21	27	70
10	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	32	18	20	70	22	14	22	58
11	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	5	4	4	4	5	3	2	1	4	4	4	31	20	25	76	22	22	27	71
12	3	3	3	4	4	5	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	3	4	5	5	5	36	19	25	80	22	22	30	74
13	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	4	3	5	4	2	2	1	2	5	5	29	10	23	62	21	14	24	59
14	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	43	24	34	101	24	24	27	75	
15	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	37	17	25	79	20	22	24	66
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	33	18	28	79	23	24	30	77
17	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	20	25	79	22	24	32	78
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	31	18	28	77	25	24	26	75	
19	2	1	4	4	1	5	2	3	3	2	5	4	4	4	5	2	4	1	5	5	5	38	22	24	84	17	19	30	66
20	2	4	4	1	1	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	31	15	18	64	16	18	28	62
21	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37	21	23	81	23	23	30	76
22	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	31	16	25	72	22	18	30	70
23	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	33	24	24	81	16	16	26	58
24	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	39	21	26	86	22	20	30	72	
25	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	26	14	22	62	18	18	26	62
26	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	33	14	27	74	20	21	31	72	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	15	27	77	24	24	32	80
28	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	38	27	31	96	21	24	28	73
29	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	35	14	24	73	22	20	26	68
30	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	4	41	22	34	97	23	26	33	82	
31	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42	24	31	97	27	27	37	91	
32	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	4	5	2	5	4	3	4	2	3	3	3	35	17	24	76	21	22	26	69
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	30	17	28	75	24	24	32	80
34	4	3	3	4	5	5	2	2	4	2	2	3	3	3	5	5	2	2	2	3	2	22	13	20	55	24	15	25	64
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	24	28	87	24	24	32	80
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	37	15	24	76	18	18	23	59
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	24	34	100	24	24	32	80
38	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	4	4	40	22	34	96	25	24	30	79
39	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	1	5	5	41	28	35	104	28	26	33	87

1	OPTIMIZACION DE RECURSO FINANCIERO																				RESULTADOS TOTALES							
2	1. ¿Las	2. ¿Con:	3. ¿Con:	4. ¿De n	5. ¿Con:	6. ¿Con:	7. ¿Los	8. ¿Las	9. ¿Con:	10. El pr	11. ¿Coi	12. ¿Coi	13. ¿El s	14. ¿Coi	15. ¿Coi	16. ¿Coi	17. ¿Coi	18. ¿Coi	19. ¿Coi	20. ¿Coi	40	25	35	100	24	21	33	78
40	4	2	4	5	5	4	4	4	4	2	3	4	4	5	5	5	2	3	4	5	40	25	35	100	24	21	33	78
41	4	2	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	24	28	88	23	20	32	75
42	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	40	18	27	85	24	19	29	72
43	3	3	3	1	1	1	3	4	1	2	1	4	1	3	1	3	3	1	1	5	34	18	15	67	12	15	18	45
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37	23	28	88	25	24	32	81
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	31	21	28	80	24	24	32	80
46	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	4	3	5	4	4	36	22	24	82	23	23	32	78
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	30	35	110	30	30	40	100
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	45	30	35	110	30	30	39	99
49	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	30	18	21	69	22	24	28	74
50	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	30	35	110	26	27	32	85
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	23	27	85	24	24	32	80
52	2	1	2	4	2	1	2	2	1	1	5	1	2	2	2	4	1	2	3	5	34	15	24	73	12	12	21	45
53	4	3	4	4	5	2	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	43	23	31	97	22	23	33	78



# INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS (respuestas) ☆ 📁 🔄

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda

Menús 🔍 | 100% | € % .0\_ .00 123 | Predet... | - 10 + | B I ↺ A 🔍 📄 📊 📈 📉 📌 📎 📏 📐 📑 📗 📙 📚 📛 📜 📝 📞 📟 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📽 📾 📿

E29 | Totalmente de acuerdo

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Marca temporal	1. ¿Se solicita documen	2. ¿Los materiales que ir	3. ¿Se establece una ate	4. ¿Respecto a los bie	5. ¿Se cuenta con la doc	6. ¿Antes de firmar la rec	7. ¿Se cuenta con el reci	8. ¿Cuenta con program	9. ¿Considera usted que	10. ¿Considera Ud., que	11. ¿El almacén de la m
2	27/05/2024 12:48:09	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo
3	27/05/2024 12:54:51	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo	Totalmente en desacuer	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuer
4	27/05/2024 13:27:25	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Ni en acuerdo ni en desa
5	27/05/2024 13:44:44	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo
6	27/05/2024 14:07:58	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente en desacuer	Totalmente de acuerdo	Totalmente en desacuer	Totalmente en desacuer
7	27/05/2024 14:12:53	Ni en acuerdo ni en des	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo
8	27/05/2024 14:13:14	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa
9	27/05/2024 14:19:55	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo	En desacuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa
10	27/05/2024 14:24:22	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	En desacuerdo
11	27/05/2024 14:31:29	De acuerdo	Totalmente en desacuer	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuer	Totalmente de acuerdo	Totalmente en desacuer	Totalmente en desacuer
12	27/05/2024 14:33:35	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo
13	27/05/2024 14:33:36	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo
14	27/05/2024 15:59:25	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente en desacuer	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo
15	27/05/2024 16:55:03	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	En desacuerdo
16	27/05/2024 16:55:43	De acuerdo	En desacuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo
17	27/05/2024 18:16:20	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa
18	27/05/2024 18:35:55	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente en desacuer	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo
19	27/05/2024 18:43:13	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa
20	28/05/2024 8:09:22	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	En desacuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo	En desacuerdo
21	28/05/2024 8:50:55	Totalmente en desacuer	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
22	28/05/2024 12:21:57	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
23	28/05/2024 12:41:02	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo
24	28/05/2024 15:36:21	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo
25	28/05/2024 16:36:00	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente en desacuer
26	28/05/2024 17:00:15	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
27	28/05/2024 17:01:47	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo
28	28/05/2024 17:19:26	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa
29	28/05/2024 17:35:20	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
30	28/05/2024 17:58:03	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa
31	28/05/2024 19:00:41	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo
32	28/05/2024 19:26:48	En desacuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuer	Totalmente en desacuer	En desacuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa
33	30/05/2024 14:34:17	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
34	30/05/2024 15:26:57	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo
35	30/05/2024 16:31:08	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
36	31/05/2024 11:59:37	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
37	31/05/2024 12:00:38	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo
38	31/05/2024 12:27:06	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Totalmente en desacuer	Totalmente de acuerdo	Totalmente en desacuer
39	31/05/2024 15:51:08	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
40	31/05/2024 19:09:02	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo	En desacuerdo
41	31/05/2024 19:51:20	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente de acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa
42	31/05/2024 19:57:52	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo
43	31/05/2024 22:07:34	En desacuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	En desacuerdo
44	1/06/2024 16:27:22	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente en desacuer
45	1/06/2024 16:32:37	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo
46	1/06/2024 17:36:16	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo
47	1/06/2024 18:32:25	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa	Ni en acuerdo ni en desa
48	1/06/2024 18:59:58	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo
49	1/06/2024 19:01:15	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Ni en acuerdo ni en desa	De acuerdo	De acuerdo
50	1/06/2024 19:17:45	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente en desacuer	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Totalmente en desacuer	Totalmente de acuerdo	En desacuerdo	En desacuerdo
51	1/06/2024 19:37:53	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	Totalmente de acuerdo	De acuerdo
52												
53												







**PRUEBA PILOTO**

**Fiabilidad**

**Escala: GESTION DE INVENTARIO**

**Estadísticas de fiabilidad**

Alfa de Cronbach	N de elementos
,878	22

**Estadísticas de total de elemento**

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
P1	74,90	114,200	,197	,881
P2	75,10	106,516	,525	,871
P3	75,25	110,618	,539	,872
P4	74,95	116,050	,285	,878
P5	74,80	113,747	,422	,875
P6	74,90	111,674	,485	,874
P7	75,35	108,345	,600	,870
P8	76,20	102,905	,522	,872
P9	75,55	114,155	,166	,883
P10	76,00	104,526	,623	,868
P11	76,40	106,568	,475	,873
P12	75,80	107,853	,509	,872
P13	75,20	113,537	,409	,875
P14	76,05	101,313	,726	,864
P15	76,10	100,621	,681	,865
P16	74,95	112,261	,409	,875
P17	74,80	115,116	,303	,877
P18	75,75	101,987	,690	,865
P19	75,10	112,095	,279	,879
P20	75,30	109,484	,494	,873
P21	75,85	106,345	,502	,872
P22	75,75	109,250	,498	,872

**Fiabilidad**

**Escala: OPTIMIZACION DE RECURSO FINANCIERO**

**Estadísticas de fiabilidad**

Alfa de Cronbach	N de elementos
,783	20

**Estadísticas de total de elemento**

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
P1	67,30	53,063	,445	,768
P2	67,65	53,187	,405	,771
P3	67,20	54,800	,382	,773
P4	67,10	54,200	,299	,778
P5	67,00	54,421	,230	,784
P6	66,85	56,134	,119	,792
P7	67,50	52,368	,526	,764
P8	67,60	50,358	,627	,755
P9	67,40	51,937	,550	,762
P10	67,70	47,695	,736	,744
P11	66,75	52,092	,532	,763
P12	66,80	54,379	,533	,768
P13	67,30	53,063	,494	,766
P14	66,95	60,261	-,182	,795
P15	67,00	59,368	-,074	,799
P16	67,35	50,450	,541	,760
P17	67,25	53,776	,350	,774
P18	68,20	53,747	,243	,784
P19	67,50	52,263	,388	,772
P20	66,80	61,642	-,322	,802



Lima, 25/06/2024

Carta P. 00042-2024-UCV-VA-UV-POS/DA

Mgtr.  
ESCOBAR NINA EDGAR MANUEL  
ALCALDE  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CARUMAS

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, para presentar a **VELASQUEZ MAMANI, NELI FIDELINA**; identificado(a) con DNI/CE N° 47203321 y con código N° 7002843484; estudiante del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA en modalidad a Distancia del semestre 2024-I quien, en el marco de su tesis conducente a la obtención de su grado de MAESTRA, se encuentra desarrollando el trabajo de investigación (tesis) titulado:

**GESTIÓN DE INVENTARIO EN LA OPTIMIZACIÓN DE RECURSO FINANCIERO EN LOS COLABORADORES DE UNA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MOQUEGUA, 2023**

En este sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso a nuestro(a) estudiante, a fin que pueda obtener información en la institución que usted representa, siendo nuestro(a) estudiante quien asume el compromiso de alcanzar a su despacho los resultados de este estudio, luego de concluir con el desarrollo del trabajo de investigación (tesis).

Agradeciendo la atención que brinde al presente documento, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración.

Atentamente,



**Dra. Milagros Janet Rodríguez Peña de Pacheco**  
Directora Académica de Posgrado a Distancia  
Universidad César Vallejo

Somos la universidad de los  
que quieren salir adelante.



[ucv.edu.pe](http://ucv.edu.pe)



## Anexo 5

**“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

Moquegua, 03 de mayo del 2024



Señor:  
MG. ESCOBAR NINA EDGAR MANUEL  
ALCALDE DE LA MDC  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL  
Presente.-

**ASUNTO:** Solicito autorización para realizar Investigación en la institución que representa.

Es grato dirigirme a usted para saludarlo, y a la vez manifestarle que, dentro de mi formación académica en la experiencia curricular de investigación, se contempla la realización de una investigación con fines netamente académicos de obtención de mi grado académico de Maestra en Gestión Pública.

En tal sentido, considerando la relevancia de la institución que preside, solicito su colaboración, para que pueda realizar mi investigación en su representada y obtener la información necesaria para poder desarrollar la investigación titulada: **“Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023”**. En dicha investigación me comprometo a mantener en reserva el nombre o cualquier distintivo de la entidad.

Agradeciéndole anticipadamente por vuestro apoyo en favor de mi formación profesional, hago propicia la oportunidad para expresar las muestras de mi especial consideración.

Atentamente,

  
VELASQUEZ MAMANI NELI FIDELINA  
DNI N.° 47203321  
Estudiante de Maestría en Gestión Pública  
Universidad César Vallejo


Anexo 6  
**Autorización de uso de información**

Yo MIGUEL GONZALO VASQUEZ HIGINIO, identificado con DNI 06979605, en mi calidad de GERENTE MUNICIPAL del área de GERENCIA MUNICIPAL de la MUNICIPALIDAD DISTRITAL, ubicada en la ciudad de MOQUEGUA.

**OTORGO LA AUTORIZACIÓN,**

A la señorita NELI FIDELINA VELASQUEZ MAMANI, identificada con DNI N° 47203321, del PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA, para que realice la Aplicación de instrumentos y otros similares para recabar información correspondiente a su investigación, con la finalidad de que pueda desarrollar su Tesis para optar el grado académico de Maestra en *Gestión Pública*.

Mantener en Reserva el nombre o cualquier distintivo de la institución.

  
.....  
MG. MIGUEL GONZALO VASQUEZ HIGINIO  
GERENTE MUNICIPAL  
Firma y sello del Representante Legal  
DNI: 06979605

El estudiante declara que los datos emitidos en esta carta y en el Trabajo de Investigación / en la Tesis son auténticos. En caso de comprobarse la falsedad de datos, el Estudiante será sometido al inicio del procedimiento disciplinario correspondiente; asimismo, asumirá toda la responsabilidad ante posibles acciones legales que la institución, otorgante de información, pueda ejecutar.

  
Firma del Estudiante  
DNI: 47203321

Moquegua, 07 de mayo del 2024

**CARTA N° 126-2024-MVH-GM/MDC**

**Señorita:**

NELI FIDELINA VELASQUEZ MAMANI

Correo: [731velasquezm@ucvvirtual.edu.pe](mailto:731velasquezm@ucvvirtual.edu.pe)

Presente.-

**ASUNTO : ACEPTACIÓN PARA LEVANTAMIENTO DE DATOS PARA TESIS**

**REFERENCIA : SOLICITUD S/N  
PROVEIDO N° 1143-A/MDC**

\*\*\*\*\*

Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlas cordialmente, y a la vez, en atención al documento de la referencia (1) SOLICITUD S/N, en el cual solicita autorización para desarrollar su proyecto de tesis denominada "GESTIÓN DE INVENTARIO EN LA OPTIMIZACIÓN DE RECURSO FINANCIERO EN LOS COLABORADORES DE UNA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MOQUEGUA, 2023", en ese sentido, como institución **brindamos la autorización correspondiente** para desarrollar el mencionado trabajo de investigación, manteniendo en reserva los datos obtenidos, los cuales deberán de ser de carácter académico.

Por la atención que se digne a dar al presente, expreso mi más sincero agradecimiento.

Atentamente,

  
-----  
MG. MIGUEL GONZALO VASQUEZ HIGINIO  
GERENTE MUNICIPAL

MVH/GM

c.c.: Archivo.

### Matriz de consistencia de proyecto de investigación

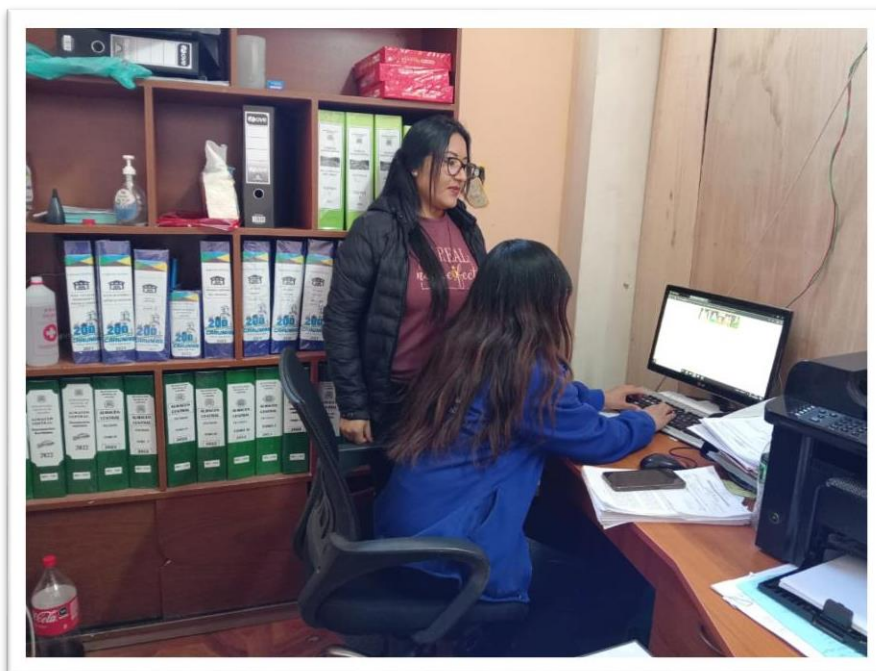
**TÍTULO:** Gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023

MATRIZ DE CONSISTENCIA DE INVESTIGACION				
PROB. GRAL.	OBJ. GRAL.	HIP. GRAL.	VARIABLE/DIMENSIONES	METODOLOGÍA
¿De qué modo influye la gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023?	Determinar la influencia de la gestión de inventario en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.	La gestión de inventario influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital, 2023.	<b>VARIABLE INDEPENDIENTE:</b> <b>Gestión de Inventario</b> <b>Dimensiones</b> - Provisión y recepción de bienes - Gestión de ubicación de bienes - Gestión de salida de bienes	<b>Tipo:</b> Aplicada <b>Diseño:</b> No experimental <b>Nivel:</b> Explicativo <b>Método:</b> Hipotético/deductivo <b>Población y muestra</b> Colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua. Población: 50 colaboradores Muestra: 50 trabajadores
<b>Problemas Específicos</b>	<b>Objetivos específicos</b>	<b>Hipótesis específicas</b>		
¿De qué modo influye la provisión y recepción de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023?	Determinar la influencia de la provisión y recepción de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.	<b>H1</b> La provisión y recepción de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.	<b>VARIABLE DEPENDIENTE:</b> <b>Optimización de recurso financiero</b> <b>Dimensiones</b> - Eficiencia - Eficacia - Economía	<b>Técnicas</b> Encuesta <b>Instrumentos</b> Cuestionario <b>Confiability</b> Alfa de Cronbach <b>Método de análisis de datos</b> Estadísticas descriptivas Estadística regresión lineal simple
¿De qué modo influye la gestión de ubicación de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023?	Determinar la influencia de la gestión de ubicación de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.	<b>H2</b> La gestión de ubicación de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.		
¿De qué modo influye la gestión de salida de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023?	Determinar la influencia de la gestión de salida de bienes en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.	<b>H3</b> La gestión de salida de bienes influye en la optimización de recurso financiero en los colaboradores de una municipalidad distrital de Moquegua, 2023.		

*Fuente:* Elaboración propia, con datos e información obtenida de investigaciones previas al presente estudio.

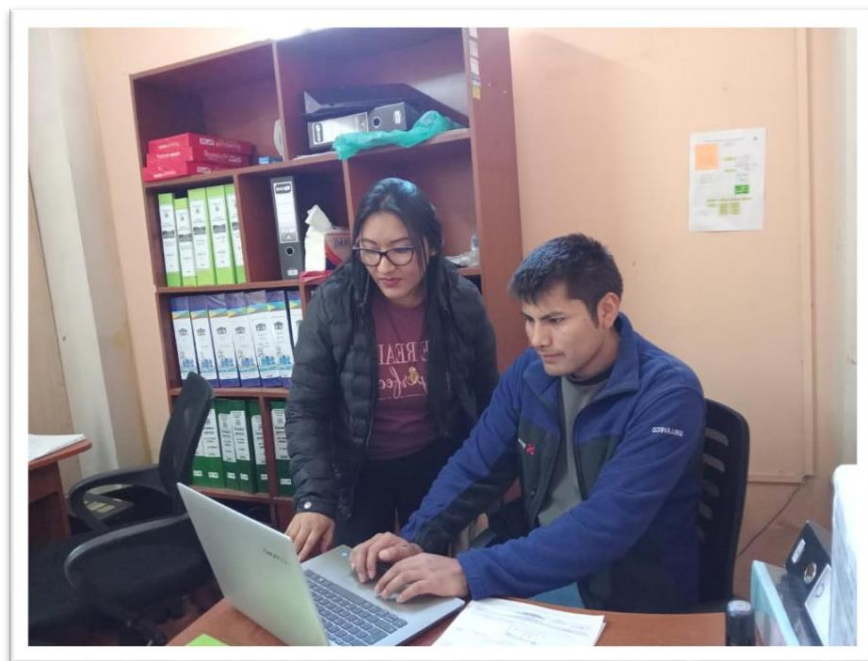
**EVIDENCIA FOTOGRAFICA DE ENCUESTAS VIRTUALES**

**Foto N.º 01**



Fuente: foto obtenida con la cámara de la investigadora.

**Foto N.º 02**



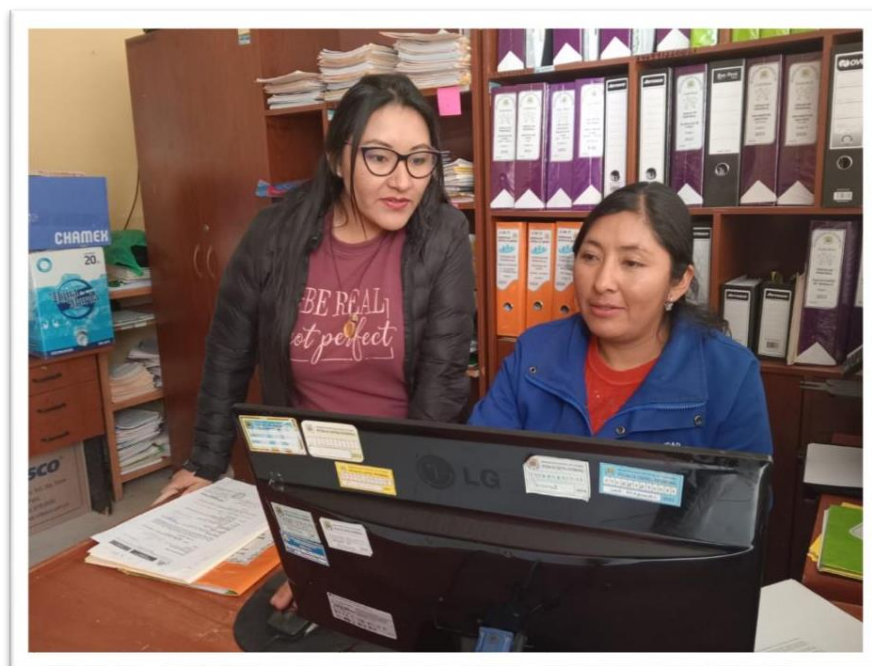
Fuente: foto obtenida con la cámara de la investigadora.

**Foto N.º 03**



Fuente: foto obtenida con la cámara de la investigadora.

**Foto N.º 04**



Fuente: foto obtenida con la cámara de la investigadora.

**foto N.º 05**



Fuente: foto obtenida con la cámara de la investigadora.

**Foto N.º 06**



Fuente: foto obtenida con la cámara de la investigadora.