



**Universidad César Vallejo**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE CONTADOR PÚBLICO**

**Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la municipalidad distrital de Ocobamba periodo 2022**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE CONTADOR PÚBLICO**

Contador Público

**AUTORA:**

Rivera Cumpa, Doris Miriam (orcid.org/0009-0001-9875-0007)

**ASESOR:**

Mg. Alcantara Molina, Carlos Jesus (orcid.org/0009-0009-3428-1000)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2024



**Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, ALCANTARA MOLINA CARLOS JESUS, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "GESTION LOGISTICA Y SU INCIDENCIA EN LAS ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS MENORES A 8 UIT EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCOBAMBA PERIODO 2022", cuyo autor es RIVERA CUMPA DORIS MIRIAM, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 14%, 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, 21 de Agosto del 2024

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
ALCANTARA MOLINA CARLOS JESUS <b>DNI:</b> 08211680 <b>ORCID:</b> 0009-0009-3428-1000	Firmado electrónicamente por: AMOLINACJ el 23- 09-2024 15:44:22

Código documento Trilce: TRI - 0862604



**Declaratoria de Originalidad del Autor**

Yo, RIVERA CUMPA DORIS MIRIAM estudiante de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "GESTION LOGISTICA Y SU INCIDENCIA EN LAS ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS MENORES A 8 UIT EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCOBAMBA PERIODO 2022", 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.

<b>Nombres y Apellidos</b>	<b>Firma</b>
DORIS MIRIAM RIVERA CUMPA <b>DNI:</b> 76621928 <b>ORCID:</b> 0009-0001-9875-0007	Firmado electrónicamente por: DMRIVERACUM el 21- 08-2024 11:05:28

Código documento Trilce: TRI - 0862602

## **DEDICATORIA**

Dedico primeramente este trabajo de investigación, a Dios, que sin él nada soy.

De igual manera a mis padres que con mucho esfuerzo, dedicación, paciencia y mucho amor supieron brindarme su apoyo y me enseñaron a no rendirme y seguir adelante.

Y por último agradecer a mi segunda familia que siempre me apoyó e incentivó para culminar este trabajo, y sobre todo a mi hermoso hijo que fue mi mejor bendición que con su sonrisa única, me dijo vamos mami tú puedes.

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a Dios por permitirme aun seguir en este largo camino.

De igual manera a mis padres y a mi segunda familia por el apoyo incondicional que me brindaron en toda esta etapa de formación profesional.

Así mismo al docente Carlos J. Alcántara Molina por la ayuda idónea y a la universidad por permitirme seguir mis estudios superiores para así formarme como profesional en este mundo competitivo.

## 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
ÍNDICE DE FIGURAS .....	viii
RESUMEN .....	ix
ABSTRACT .....	x
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. METODOLOGÍA .....	13
III. RESULTADOS.....	18
IV. DISCUSIÓN.....	33
V. CONCLUSIONES .....	39
VI. RECOMENDACIONES.....	41
REFERENCIAS .....	
ANEXOS.....	

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Estadística de confiabilidad .....	17
Tabla 2 Variable 1 Gestión logística .....	19
Tabla 3 Dimensión contratación .....	20
Tabla 4 Dimensión Registro .....	21
Tabla 5 Dimensión Gestión de contratos.....	22
Tabla 6 Variable 2 Adquisición de bienes y servicios menores a 8UIT .....	23
Tabla 7 Dimensión Requerimiento .....	24
Tabla 8 Dimensión Comunicación con el mercado.....	25
Tabla 9 Dimensión Verificación interna .....	26
Tabla 10 Prueba de normalidad .....	27
Tabla 11 Correlación de V1 y V2.....	28
Tabla 12 Correlación gestión logística y requerimientos de bienes y servicios menores a 8 UIT .....	29
Tabla 13 Correlación gestión logística e indagación de mercado de bienes y servicios menores a 8 UIT.....	31
Tabla 14 Correlación gestión logística y verificación interna de bienes y servicios menores a 8 UIT .....	32

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Variable 1 Gestión logística.....	19
Figura 2 Dimensión Contratación.....	20
Figura 3 Dimensión Registro.....	21
Figura 4 Dimensión Gestión de contratos.....	22
Figura 5 Variable 2 Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT.....	23
Figura 6 Dimensión Requerimiento.....	24
Figura 7 Dimensión Comunicación con el mercado.....	25
Figura 8 Dimensión Verificación interna.....	26

## RESUMEN

El presente trabajo de investigación denominada “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UITs de la municipalidad distrital de Ocobamba Periodo 2022”, tiene como fin conocer las incidencias que tiene el rubro de logística en las adquisiciones de bienes y servicios. La investigación es de enfoque cuantitativo, de tipo aplicada, nivel correlacional causal y diseño no experimental transversal. La población de estudio estuvo conformada por funcionarios o trabajadores de planta jefes de rubro, técnicos y administrativos, equivalentes a 52 funcionarios del municipio de Ocobamba; para lo que se aplicó como instrumentos para la recolección de información la encuesta a través del cuestionario. Los hallazgos generales de la variable GL reflejan productividad considerable, con un 58.7% de calificación inadecuada y un 41.3% regular, sin ninguna calificación adecuada. Esto se debe a la falta de consideración de potenciales proveedores, verificación insuficiente de requisitos, revisión inadecuada de requerimientos, problemas de identificación y registro de productos y prestaciones, y productividad en el seguimiento y monitoreo de obligaciones contractuales, comprometen el dividendo y eficacia de la GL, afectando el logro de objetivos institucionales. Estos hallazgos apoyaron a que la gestión logística influye de manera significativa en las ABS.

**Palabras Clave:** Gestión logística, Adquisición de bienes y servicios, Requerimientos, estudio de mercado y verificación interna.

## **ABSTRACT**

The purpose of this research work called "Logistics management and its impact on the acquisition of goods and services less than 8UITs of the district municipality of Ocobamba, Period 2022", is to know the incidences that the logistics sector has on the acquisition of goods and services. services. The research has a quantitative approach, applied type, causal correlational level and cross-sectional non-experimental design. The study population was made up of officials or plant workers, department heads, technicians and administrators, equivalent to 52 officials from the municipality of Ocobamba; for which the survey through the questionnaire was applied as instruments for collecting information. The general findings of the GL variable reflect considerable productivity, with 58.7% having inadequate qualifications and 41.3% having regular qualifications, without any adequate qualifications. This is due to the lack of consideration of potential suppliers, insufficient verification of requirements, inadequate review of requirements, problems of identification and registration of products and services, and productivity in the follow-up and monitoring of contractual obligations, compromise the dividend and effectiveness of the GL, affecting the achievement of institutional objectives. These findings supported that logistics management significantly influences ABS.

**Keywords:** Logistics management, Acquisition of goods and services, Requirements, market study and internal verification

## I. INTRODUCCIÓN

A nivel internacional la logística es un elemento crítico en el ámbito económico y de comercio mundial, facilitando el desplazamiento de los insumos y prestaciones a través de fronteras, continentes y océanos, los avances tecnológicos fueron de gran ayuda. Un factor esencial es la observancia de las normas globales y locales, que difieren significativamente entre países. Las compañías deben mantenerse al tanto de las leyes de aduanas, impuestos fronterizos, limitaciones en el comercio internacional y tratados mercantiles vigentes. (Araya, 2024)

A nivel nacional, Según el Instituto Peruano de Economía, entre el 2015 y 2022, las municipalidades tuvieron dificultades con respecto al uso de los recursos públicos que son asignados para la inversión pública, teniendo un 61% de gasto de este presupuesto, y estos fueron menores al gobierno central y los gobiernos locales. (Herrera, 2023). Así mismo el presidente de la AMPE (Asociación de Municipios Peruanos), afirmó que los alcaldes del país asumieron la responsabilidad de incrementar la capacidad de ejecución inversión pública con excelencia de gasto”, teniendo en consideración que el año 2019 apenas superaron el 60% de implementación del presupuesto. (Barra, 2020)

Se evidencia según estudios y viendo la realidad a nivel nacional que las entidades públicas son el eje fundamental de la economía, como es el caso de las municipalidades distritales, siendo uno de ellos la Municipalidad Distrital de Ocobamba que se evidencia falta de capacidad de inversión pública.

La demora en la gestión logística (en adelante, GL) se caracteriza por ser un problema común en las municipalidades del Perú, donde los trámites documentarios son tediosos y demorados. Esto se refleja en la falta de cumplimiento de las metas presupuestales trazadas, lo que genera retrasos en las finanzas del país.

En el caso de la esfera espacial de estudio, la demora en la GL se traduce en la falta de capacidad de inversión pública, lo que afecta negativamente al desarrollo de los pobladores locales. Debido a la falta de productividad en la

implementación del presupuesto, lo que genera retrasos en la gestión documentaria y la ejecución de los recursos públicos.

La implementación de sistemas documentales de gestión en la esfera espacial de estudio puede ser demorada debido a la falta de coordinación intersectorial y personal ineficiente y poco capacitado. Esto puede generar retrasos en la gestión documentaria y la ejecución de los recursos públicos.

Para abordar este problema, se requiere implementar herramientas tecnológicas que permitan agilizar todo procedimiento o documentación que se desee llevar a cabo y capacitar a aquellas personas que se dedicaran a manejar dichos sistemas digitales. Esto puede ayudar a optimizar la excelencia de prestación y reducir la demora en la GL y su repercusión en la adquisición de servicios y bienes (en adelante, ABS) por debajo de 8UIT en la esfera espacial de estudio.

En resumen, la demora en la GL y su repercusión en las ABS por debajo de 8UIT en la esfera espacial de estudio se debe a la falta de productividad en la implementación del presupuesto y la falta de coordinación intersectorial y personal ineficiente y poco capacitado. Para abordar este problema, se requiere implementar herramientas tecnológicas y capacitar a los funcionarios para optimizar la excelencia de prestación y reducir la demora en la GL.

En este orden se propuso cómo problema general: ¿De qué manera repercute la gestión logística en las adquisiciones de bienes y prestaciones por debajo de 8 UIT en la municipalidad distrital de Ocobamba, periodo 2022? De ello parte los problemas específicos: a) ¿De qué manera repercute la gestión logística en los requerimientos de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022?, b) ¿De qué manera repercute la gestión logística en la interacción con el mercado de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022?, c) ¿De qué manera repercute la gestión logística en la verificación interna Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022?

La presente investigación es fundamental desde la justificación teórica Según Hernández (2006) que valiéndose de su comprobación de las variables e indicadores tendrá una implicación práctica y aportará a los conocimientos teóricos ya presentes. Así mismo a nivel práctico (Hernández, 2006) aportará estrategias y recomendaciones a la población de estudio que ayuden a mejorar la gestión de los requerimientos, indagación exhaustiva de estudio de mercado y fortalecer la verificación interna del proceso de las ABS por debajo de las 8 UIT. Se apoyó a nivel metodológico (Hernández, 2006) por que propuso nuevos métodos a través de instrumentos y técnicas aprobadas por profesionales expertos y que estos se ajusten a la población de estudio. Así como también cuenta con nivel social (Hernández, 2006) que, de acuerdo con el análisis de las variables, se propone sugerencias para la gestión de decisión en la unidad de logística, para contribuir el rendimiento de objetivos presupuestales de la entidad pública y de esa manera satisfacer las demandas de población Ocobambina.

Objetivo general: Determinar la incidencia de gestión logística en las adquisiciones de bienes y prestaciones menores a 8 UIT en la municipalidad distrital de Ocobamba, periodo 2022. Por lo mismo se plantea los Objetivos específicos: a) Determinar la incidencia de gestión logística en los requerimientos de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022. b) Determinar la incidencia de gestión logística con la indagación de mercado de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022. c) Determinar la incidencia de gestión logística con la verificación interna de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

Hipótesis general: La gestión logística repercute considerable y positivamente en las adquisiciones de bienes y prestaciones menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022. De ello se tiene las Hipótesis específicas: a) Los requerimientos inciden considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022. b) La indagación de mercado repercute considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022. c) La verificación interna repercute considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

Respecto de los antecedentes internacionales, Díaz (2020), en su tesis de licenciatura titulada: “Administración del almacenaje y supervisión de inventarios en municipios de Alto Magdalena (Guataqui y Nariño Cundinamarca -Universidad piloto de Colombia)”, se propuso como objetivo general optimizar las gestiones de almacenamientos en el rubro de almacén, debido a dificultades y deficiencias clave, Retos y carencias esenciales de planificación, métodos y falta de conocimiento de bases para optimizar el manejo de almacenes. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo documental y diseño no experimental y transversal. Concluye que existen falencias en la puesta en práctica de la GL en la minería de la sal en el departamento de La Guajira.

Urián (2020), en su tesis de maestría: “Desarrollo de esquema de Optimización para la Administración Logística en PYMES (Universidad ECCI)”, se propuso como objetivo general optimizar constantemente en las organizaciones, cada vez es más imperativa, se enfoca en analizar y generar opciones de mejoramiento en los flujos logísticos. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo descriptiva, no experimental y transversal. Concluye que la GL se lleva a cabo en forma moderadamente eficaz, resultandos eficaces las medidas logísticas exploradas.

Bendeck (2020), en su tesis de programa de Administración de empresas titulada: “Esquema de Administración Logística en Empresas (PYMES) (Universidad UCC)”, se propuso como objetivo general analizar los patrones de GL en los negocios de tamaño mediano PYMES. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo documental, no experimental y transversal. Concluye que si se adquiere una buena gestión de las redes de distribuciones de las PYMES se logrará una mejoría en el dividendo empresarial, aumentando el alto dividendo, capacidad competitiva y lucratividad de esta.

López (2021), en su artículo: “Administración logística en el sector de extracción de sal en la región guajira colombiana”, se propuso como objetivo general evaluar la GL en este tipo de industria. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo descriptiva, no experimental - transversal. Concluye que la GL se lleva a

cabo en forma moderadamente eficaz, trascendiendo eficaces las medidas logísticas exploradas.

De la misma forma se consideró estudios en el contexto nacional de García (2021), en su tesis de titulación "Para optimizar la supervisión de documentación del Municipio San Andrés Cutervo 2021" (Universidad Señor de Sipán), se propuso como objetivo general optimizar la supervisión de inventarios. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo descriptivo. Concluye que la mejora en la supervisión de inventarios es esencial.

Garay Diego (2023), en su tesis de pregrado titulada "La supervisión interna y manejo logístico en el Municipio de Pativilca, 2022" (Universidad Nacional de Barranca), se propuso como objetivo general optimizar la supervisión interna y la GL. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo descriptivo. Concluye que la supervisión interna y la GL son esenciales para la productividad de la municipalidad.

Ticona Villalba (2021), en su tesis titulado "La eficiencia de los requerimientos de bienes y servicios y su influencia en la gestión de compras en el Gobierno Regional de Tacna 2021 (Universidad Privada de Tacna) se propuso como objetivo defeminar como es la influencia de los requerimientos de bienes y servicios en la gestion de compras, metodologicamente , el estudio fue de tipo descriptivo, concluye que existe una influencia significativa de acuerdo a los resultados estadisticos.

Botello Castro (2023), en su tesis titulado: " Indagación de mercado y procesos de contratación en el abastecimiento de bienes y servicios en una UGEL de Lima Metropolitana, 2022 " (Universidad Cesar Vallejo), se propuso como objetivo determinar la influencia entre la indagación de mercado en el suministro de bienes y servicios, metodológicamente es el estudio fue tipo descriptivo de diseño no experimental correlacional causal , concluye que si se realiza de manera adecuada la indagación de mercado entonces se realizaran de manera óptima los desarrollo de la contratación con el estado (UGEL) de suministros de bienes y servicios.

Guevara Alcántara (2021), en su tesis de maestría titulada "Estudio de la gestión de logística de un organismo gubernamental peruano, 2021" (UCV), se propuso como objetivo general analizar la gestión de logística. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo analítico. Concluyendo que este tipo de administración en el aspecto logístico es esencial para para la productividad de una entidad estatal.

Barriga Quispe (2020), en su tesis de ingeniería titulada "Manejo Logístico y su incidencia en los flujos de obtención de recursos y adquisiciones del Municipio de Tacna, 2017" (Universidad privada de Tacna), se propuso como fin general estudiar la incidencia de la GL en los flujos de obtención de recursos y adquisiciones. Metodológicamente, el trabajo fue de tipo descriptivo. Concluye que la GL tiene una influencia considerable en los flujos de obtención de recursos y adquisiciones.

A continuación, se desarrollará las siguientes teorías según autores en base a las variables.

La gestión logística es esencial para el éxito empresarial, enfocándose en la planificación y supervisión del flujo de productos y prestaciones desde su origen hasta el consumidor, con el fin de satisfacer sus demandas. Incluye la optimización de los abastecimientos, transportes, almacenajes y distribuciones, apoyada por la tecnología de la información. Los profesionales deben dominar la teoría y poseer habilidades para implementarla eficientemente, asegurando la capacidad competitiva en el mercado. La logística no solo es una práctica operativa, sino una estrategia integral que impacta directamente en la satisfacción del cliente y el dividendo operacional. (Christopher, 2016).

Nedelko (2015) desarrolla la teoría de la unificación de herramientas digitales en todos los pasos de la red de distribución. Resalta la importancia de las soluciones tecnológicas para apoyar la gestión y sincronización de la red de distribuciones y la vinculación con los usuarios. Se discute cómo estas herramientas permiten a las organizaciones recopilar y gestionar datos de clientes de manera efectiva, lo que es crucial para la optimización logística y el éxito empresarial. La teoría subraya que la tecnología es un facilitador clave para

optimizar el dividendo y la capacidad competitiva en el mercado global. Esta teoría, ha sido aplicada en Perú por Mendoza (2012).

Para Luthra et al. (2022) la GL en la Economía Circular busca transformar el modelo económico actual hacia uno sostenible, minimizando la obtención de recursos y la producción de residuos. La Gestión de la Red de distribución Circular integra prácticas circulares para crear sistemas eficaces y sostenibles. La colaboración intersectorial es clave para una red de distribución sin desperdicios, aprovechando alianzas entre sectores. Se identifican barreras para esta colaboración y se proponen medidas como políticas gubernamentales y captura de valor para superarlas, promoviendo una economía que reutiliza y recicla recursos, reduciendo así el impacto ambiental.

Cemex (2023) define que GL alude a la gestión completa de los recursos de una entidad (productos) desde la etapa inicial de creación y desarrollo del producto hasta el instante en que llega a la puerta del cliente.

La GL es la que gestiona los recursos, materiales, los equipos y los bienes, los comestibles y demás productos consumibles. Esta se ocupa de incorporar flujos como: la circulación de la información, instrumentos de administración, manejo de insumos, empaquetado, registro, traslado, y más. (Novocargo, 2023)

La logística abarca la supervisión integral de cómo se obtienen, almacenan y distribuyen los productos hasta llegar a su punto final. Implica la coordinación del movimiento de bienes desde su lugar de origen hasta donde serán utilizados, con el fin de satisfacer las necesidades de consumidores o negocios. (Ortega, 2023)

Según el Decreto Legislativo define como gestión logística a aquello que se administra las ABS y éstas comprenden las actividades como registro, gestión de contratos y contratación. (Decreto Legislativo N° 1439, 2018)

La Contratación es aquel proceso por el cual los entes gubernamentales convocan, eligen y establecen vínculos contractuales para obtener los bienes, prestaciones y obras que necesitan para su ejecución y conservación.

Podemos decir que las contrataciones tienen como finalidad que las entidades se provean de insumos, prestaciones de prestación y obras asumiendo

el pago con recursos del Estado, para la obtención de sus propósitos estratégicos y tácticas. Barriga (2020)

La Contratación en la GL puede referirse a la adquisición de insumos básicos y componentes imprescindibles para la producción. Esta operación puede abarcar la búsqueda de propuestas comerciales, la discusión de términos y la formalización de acuerdos con empresas externas especializadas en servicios logísticos. (Álvarez, 2015)

La contratación en logística abarca las relaciones comprador-proveedor y vendedor-cliente. Al establecer términos de transacción, los equipos logísticos deben adaptarse y facilitar operaciones más allá de lo estipulado en los contratos formales. (Cabeza, 2012)

En el sector público, "contratación" tiene múltiples significados. Puede referirse a la incorporación de personal bajo regímenes de carrera administrativa o privada. También abarca la contratación de auditorías externas para entidades estatales. Adicionalmente, el término incluye los acuerdos financieros y bancarios que las instituciones públicas establecen. (García, 2020).

Es fundamental destacar que estas definiciones pueden variar dependiendo del contexto y de la organización específica. Te recomendaría consultar fuentes adicionales o a un experto en el campo para obtener una comprensión más precisa.

El Registro consiste en el conjunto de procedimientos, actividades e instrumentos que usan los entes públicos para registrar y legitimar la posesión o derechos sobre los bienes intangibles y tangibles, prestaciones u obras que han contratado, así como su resguardo valiéndose de cualquier manera que se establezca en las leyes nacionales para su debida puesta en práctica y supervisión. (SNA, 2018,) (Álvarez 2015).

Respecto del vínculo entre la gestión de abastecimiento y la GL en entidades públicas, la gestión de abastecimiento y la GL son dos aspectos cruciales de las operaciones de cualquier entidad, incluyendo las públicas. Ambas están interrelacionadas y trabajan en conjunto para asegurar que los recursos se adquieran y se distribuyan eficientemente. La gestión de abastecimiento se encarga

de la identificación, adquisición y administración de los productos y prestaciones que una entidad necesita para llevar a cabo sus operaciones. Incluye labores como el seleccionar de proveedores, la negociación de contratos y la compra de productos y prestaciones. Por otro lado, la GL abarca la organización, ejecución y control del movimiento y depósito eficaz de bienes y servicios desde su lugar de procedencia hasta su destino final. Este proceso engloba diversas operaciones, entre ellas el traslado, el acopio y el manejo de recursos materiales y el seguimiento de los bienes a medida que se mueven a través de la red de distribución. En las entidades públicas, estas dos funciones son especialmente importantes debido a la necesidad de transparencia, productividad y responsabilidad en el empleo del recurso público. La gestión eficaz del abastecimiento y la logística puede ayudar a estas entidades a optimizar su productividad, reducir los costos y optimizar la excelencia de las prestaciones que prestan (Quispe, 2020).

La Gestión de contratos consiste en la supervisión y manejo de la ejecución de contratos de insumos y prestaciones y obras, hasta su conclusión. (Calzado-Girón, 2020).

Con referente a la segunda variable se encontró lo siguiente:

La adquisición es una función estratégica que supone reconocer, obtener y gestionar los recursos materiales y prestaciones requeridos para la gestión de producción de una organización. Es más que solo adquirir; es un proceso de varios pasos que supone una serie de acciones planificadas para optimizar el dividendo y la lucratividad. (Cejás, 2023)

También llamado como contrataciones públicas que busca que las personas tengan una mejor excelencia de vida, cubriendo sus demandas de bienestar, para ello estas adquisiciones serán efectuadas bajo condiciones de excelencia y precio

La obtención de recursos por montos equivalentes o por debajo de 8 UIT son un caso apartado de la Ley que autoriza a los entes establecer las normas de estas, como un medio para agilizar su administración correcta de sus recursos. (MEF. Dirección general de abastecimiento, 2023)

La ley referida señala en su artículo 5° que la obtención de recursos inferiores o iguales a (8) UIT, están supervisadas por la OSCE, lo mencionado en el citado literal no es pertinente a la obtención de recursos de bienes y prestaciones contenidas en el catálogo electrónico de acuerdo con marco. (Ley de Contrataciones del Estado, 2019).

De acuerdo con el D.S N° 398-2021-EF, en su artículo 1° el MEF declaro que el importe de la UIT para el periodo 2022, sea (S/ 4 600,00) Cuatro Mil Seiscientos y 00/100 Soles, este se aplica a partir del 01 de enero al 31 de diciembre de cada periodo. (Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y en la Norma XV del Título Preliminar del Código Tributario, 2021).

Recordemos que la contratación pública se enfoca en optimizar la utilización de los fondos estatales, buscando maximizar su rendimiento y minimizar los gastos innecesarios teniendo en consideración el presupuesto, los riesgos para el gobierno, población y el medio ambiente, el costo y la dificultad de la compra.

En toda contratación pública se debe tener en consideración los principios fijados en la Ley y en el DL N.º 1439, debiendo resaltarse los siguientes: principio de economía, integridad, transparencia, productividad y eficacia y finalmente el principio de competencia. (DGA, 2023)

La economía hace referencia al ahorro de bienes, prestaciones y obras; uso y aprovechamiento prudente de los recursos públicos. (Calva, 2002).

La integridad es uno de los principios que hace referencia a la actitud de los participantes en durante el desarrollo de la contratación, esta debe estar orientada por la honradez y sinceridad, eludiendo cualquier acto inoportuno, si se presentase una situación similar, debe ser informada de forma precisa y concreta a las autoridades competentes responsables de hacer velar el cumplimiento de este principio. (Chocano, 2020).

La transparencia es un principio que hace referencia a que la información debe ser precisa y consistente para que el avance del proceso sea comprendido por los usuarios abastecedores, asegurando la libre competencia y que este se realice en condiciones equitativas, para ello se debe considerar que los fines y

objetivos del ente se cumplan, utilizando de manera adecuada los recursos del estado bajo estándares de excelencia. (Martínez, 2015).

La eficacia y productividad es un principio que hace referencia a que se cumplan los objetivos, metas y fines del ente, a estándares de excelencia y la óptima puesta en práctica de los recursos del ente público (Alianak, 2014).

La competencia es un principio que hace referencia a que a mayor competencia se consigue una propuesta más beneficiosa. (Ochoipoma & Muñoz Ccuro, 2023)

Para todas las adquisiciones por debajo de 8 UIT es importante tener en consideración los aspectos claves para una contratación exitosa como a gestión de las necesidades, el relacionamiento con proveedores y el monitoreo interno de estos procesos. (DGA, 2023)

Los requerimientos son un detalle de las demandas, ya sea de bienes o prestaciones que tiene el área usuaria como organismo público para el cumplimiento de las metas trazadas, para ello este proceso requiere la definición precisa de características técnicas para los productos y el establecimiento claro de condiciones para los servicios, todo ello llevado a cabo con total apertura y visibilidad en cada etapa (Ramos, 2020).

Antes de lleva a cabo el requerimiento en caso de bienes primeramente se debe verificar si existe stock disponible en almacén para así disponer de ello y satisfacer la necesidad. De preferencia estas demandas deben ser revisados por el OEC (Órgano encargado de adquisiciones) para evitar desproporciones irrazonables e innecesarias, así mismo se sugiere que estos requerimientos se encuentren programado en el CMN (cuadro multianual de demandas) caso contrario deberá lleva a cabo una modificación, el rubro usuaria deberá coordinar con el OEC para verificar si la descripción del requerimiento se encuentre conceptualizada en la ficha de homologación, en el listado de productos y prestaciones, o en el CEAM (Catalogo electrónico de acuerdo a marco), cumpliendo con la normativa o ley que regule las adquisiciones públicas.

La interacción con el mercado se da a partir del desarrollo de estudios rápidos de mercado el rubro usuario podrá definir con claridad su requerimiento, así como también la OEC podrá determinar el valor y condiciones de contratación para elegir una mejor propuesta y evitar precios sobrevalorados, y para la debida indagación del mercado se tendrá al sector privado como aliado. Para ello se identificará a los potenciales proveedores a través de precios históricos, SEASE, páginas web, buscadores de proveedores del estado entre otros. Asegurando que a través de las cotizaciones presentadas por los proveedores estos cumplan con las especificaciones técnicas y el TDR para lograr una contratación exitosa y determinar el proveedor que, a través de un contrato, solicitud de compra u solicitud de prestación se hará cargo de la contratación correspondiente, teniendo en consideración que, si la adquisición es mayor a 1 UIT, el proveedor tendrá que estar registrado en el RNP.

Las adquisiciones en el marco de las buenas prácticas se recomiendan que se encuentren bajo supervisión interna, se podrán aplicar el reglamento o las directivas internas que regulen dichas adquisiciones, para tener identificadas las actuaciones durante la interacción con el mercado y prevenir posibles inconvenientes al momento de la ejecución contractual, así mismo evitar el fraccionamiento, actos de corrupción y asegurar el cumplimiento de contratar a través de los CEAM (Catálogo electrónico de acuerdo a marco), cuando correspondan.

## II. METODOLOGÍA

El tipo de investigación para el presente estudio es Aplicada, porque parte de teorías ya presentes, analizando las variables y estas ya fueron estudiadas anteriormente y partir de ello se podría dar posibles nuevas alternativas de solución al problema estudiado como indica (Mar Barbosa, & Molar, 2020)

Así mismo es de enfoque cuantitativo porque confía en mediciones numéricas a través del uso de la estadística garantizando la objetividad de la recolección y análisis de datos según Hernández Sampieri & Mendoza (2018)

Es de nivel correlacional ya que trata de determinar una relación entre dos variables o más variables a través de medios estadísticos. (lifeder, 2022)

Se aplicó el diseño no experimental conocido también como observacionales por que el investigador visualiza lo que hay, más no crea situaciones es decir no se manipula las variables, así mismo es de diseño transversal puesto que realiza la recopilación de datos en un tiempo establecido. (Arispe et al., 2020)

Las variables para el presente estudio son gestión logística y adquisición bienes y servicios menores a 8 UIT

Definición conceptual, según Novocargo (2023) gestión logística se define como administración de recursos materiales, equipos, suministros, alimentos y otros productos que se consumen.

Definición operacional, la operacionalización de la variable gestión logística es aquello que se administra las ABS y están comprenden dimensiones como contratación, registro, gestión de contratos, así mismo se encuentra los ocho indicadores.

Definición conceptual, Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT es una función estratégica que supone reconocer, obtener y gestionar los recursos y prestaciones imprescindibles para que la organización realice sus actividades. Es más que solo adquirir; es un proceso de varios pasos que supone una serie de acciones planificadas para optimizar el dividendo y la lucratividad. (Cejás, 2023)

Definición operacional, para todas las adquisiciones por debajo de 8 UIT es importante tener en consideración los aspectos claves para una contratación exitosa las cuales forman parte de las dimensiones como son los requerimientos, la interacción con el mercado y la supervisión interna de los mismos, así mismo cuenta con diez indicadores (DGA, 2023)

Respecto a la población Arias (2020) afirma que es un grupo o el universo completo de individuos, situaciones u objetos que se desea estudiar.

Se ha considerado como población para el presente estudio a los funcionarios, personal técnico y administrativo que trabajan en la esfera espacial de estudio, teniendo un total de 52 funcionarios de acuerdo con la técnica de observación.

Criterio de inclusión: Personal o funcionarios que laboran en la Municipalidad de Ocobamba como gerencia municipal, subgerencia de administración (rubro de RR.HH., rubro de tesorería y rentas, oficina de contabilidad, rubro de gestión patrimonial y oficina de logística - almacén), subgerencia de planeamiento y presupuesto, rubro de supervisión y liquidación, oficina de estudios y proyectos, subgerencia de desarrollo social y prestaciones municipales, subgerencia de desarrollo económico empresarial y medio ambiente y subgerencia de infraestructura y desarrollo urbanístico.

Criterio de exclusión: No se considera al personal obrero, de apoyo, de seguridad y limpieza. Así mismo personal que no laboren en el ente gubernamental de Ocobamba.

En relación a la muestra, Ñaupas, Valdivia, Palacios, & Romero, (2018) definen como una porción de un conjunto total de habitantes que tiene las características necesarias de análisis.

Para este estudio la muestra se estableció según la siguiente fórmula:

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

Donde:

$N$  = 52 Población

$n$  =Tamaño de muestra

$z$  = 95% Margen de confianza

$p$  =probabilidad de éxito 0.05

$q$  =probabilidad de fracaso 0.05

$E$  =Margen de error muestral (5%)

Haciendo uso de la formula se determinó como muestra a 46 individuos

$n = 46$  Servidores públicos

Respecto al muestreo, Arias (2012) sostiene que es una Técnica o procedimiento para determinar espécimen de una población.

Para el presente estudio se determinó la puesta en práctica del muestreo aleatorio simple para poblaciones finitas, teniendo en consideración que todos los individuos de la muestra tienen la igual probabilidad de estar escogidos.

Con respecto a la unidad de análisis, Hernández & Mendoza (2018) definen como una unidad o persona de la cual se recogerán datos o información útil para resolver los objetivos propuestos.

Se ha considerado para el presente trabajo a cada funcionario o trabajador de planta que labore en la Entidad Municipal de Ocobamba.

Para la presente investigación se usó como técnica la encuesta, Según Ildelfonso Grande (2005) afirma que la encuesta es un proceso básico de acopio de información sobre un grupo coordinado de interrogantes que aseguran que este tipo de datos valiéndose del muestreo puedan ser examinada a través de procedimientos numéricos, estas pueden ser individuales y colectivas.

Para la obtención de información del presente estudio como técnica se usó la encuesta, teniendo como muestra representativa a 46 funcionarios públicos identificados de una población finita, para determinar la asociación entre las dos

variables en estudio. Para la creación y desarrollo del cuestionario se realizó de acuerdo con las variables y dimensiones, teniendo en consideración la validación de estos por 3 expertos en la materia y la medición de confiabilidad por medio de la alfa de Cronbach.

En este estudio se usó el cuestionario como instrumento, Según Ñaupas et al. (2018), el cuestionario es un instrumento que permite elaborar interrogantes escritas de manera ordenada que se vinculan a las variables e indicadores, y también a las hipótesis de estudio.

Teniendo en consideración que para este estudio como un medio de obtención de información se empleó la encuesta vía cuestionario lleva a cabo preguntas tipo cerrada. Para la primera variable GL se consideró 8 ítems y para la segunda variable fue de 10 ítems, para ello se empleó la escala de Likert esto permitirá que las respuestas se obtengan con datos directos.

La confiabilidad, se utiliza para evaluar la coherencia interna del instrumento se empleó “alfa de Cronbach”, este método de coeficiente es muy significativo para seguir con el análisis e interpretación de la información estadística, para la primera variable el instrumento parte de 8 interrogantes y para la segunda variable parte de 10 interrogantes. Este instrumento fue aplicado para determinar la fiabilidad del interrogante.

Tabla 1

*Estadística de Confiabilidad*

Variables	Alfa de Cronbach	N° de Componentes
Gestión Logística	0.876	8
Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT	0.898	10
Total		18

Fuente: *Creación propia*

Interpretación:

Del cuadro se puede ver el resultado “ $\alpha$  Cronbach” para la V1 0.876 y para la V2 EL 0.898, estos hallazgos superan el mínimo admitido de 0.7 concluyendo que el instrumento aplicado es muy confiable.

Los procedimientos para este estudio, se solicitó la autorización de la institución para realizar el trabajo investigativo, así como la recopilación de información, procesamiento y estudio de estos a través de una encuesta, valiéndose de gráficos y tablas, apoyándose de la puesta en práctica del software SPSS versión 26, programa estadístico, Por último, se lograron los hallazgos y conclusiones y conjuntamente se plantearon las posibles recomendaciones de los mismos.

Para el método de análisis de datos, se empleó estadística descriptiva, para el procesamiento de información obtenida, para validar la hipótesis se hizo uso del programa SPSS Versión 26 de acuerdo con la estadística inferencial, teniendo en consideración las dos variables.

Con respecto a los aspectos éticos, se realizó de acuerdo a lo establecido por el código de ética de UCV validado con resolución N°062-2023-VI-UCV.

Así mismo se gestionó una solicitud a la mencionada entidad municipal valiéndose de mesa de partes para la autorización de recopilación de información a través de la encuesta, así mismo se respetó la autenticidad de los hallazgos a través de una información verídica y confiable.

En la recopilación de datos se respetó la identidad de los encuestados y se mantuvo en el anonimato cumpliendo así con la total reserva de la información suministrada por el personal encuestado.

De igual manera el presente estudio se realizó con total honestidad respetando la autoría de las ideas, diseños, anteponiendo como fuente al respetado autor.

### III. RESULTADOS

#### Análisis descriptivo

Valiéndose de este análisis se da una explicación del detalle de manera detallada de la tendencia de los datos, que dieron la formulación de deducción y conclusiones acerca de la población de estudio.

**Tabla 2**

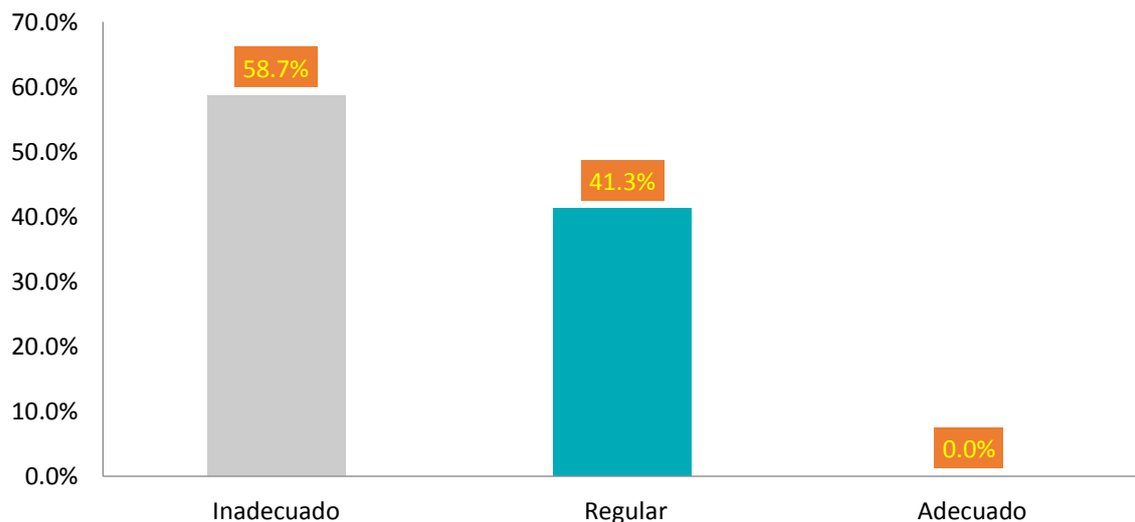
*Variable 1 Gestión logística*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	8	19	27	58.7%
Regular	20	31	19	41.3%
Adecuado	32	40	0	0.0%
Total			46	100.0%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 1**

*Variable 1 Gestión logística*



#### Interpretación:

Los hallazgos generales de la variable GL reflejan productividad considerable, con un 58.7% de calificación inadecuada y un 41.3% regular, sin ninguna calificación adecuada. Esto se debe a las falencias identificadas en las dimensiones de

contratación, registro y gestión. La falta de consideración de potenciales proveedores, verificación insuficiente de requisitos, revisión inadecuada de requerimientos, problemas de identificación y registro de productos y prestaciones, y productividad en el seguimiento y monitoreo de obligaciones contractuales, comprometen el dividendo y eficacia de la GL, afectando el logro de objetivos institucionales.

**Tabla 3**

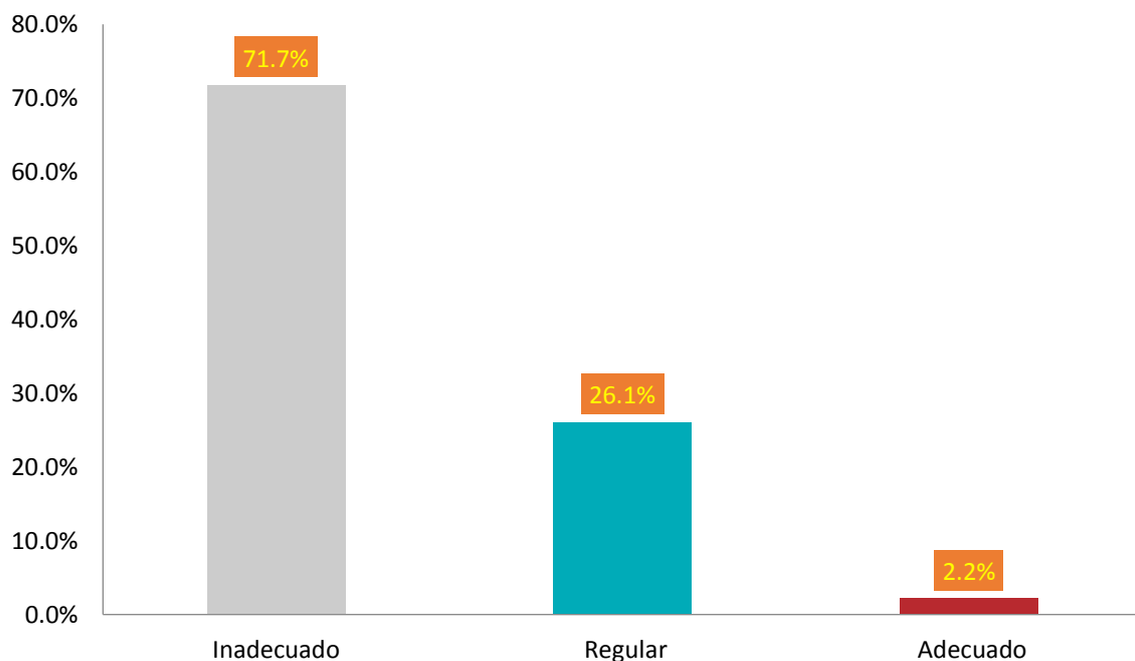
*Dimensión contratación*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	3	7	33	71.7%
Regular	8	12	12	26.1%
Adecuado	13	15	1	2.2%
Total			46	100%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 2**

*Dimensión Contratación*



### Interpretación:

Los hallazgos de la dimensión de contratación de la variable GL revelan productividad considerable con un 71.7% de calificación inadecuada. Esto podría deberse a la falta de consideración de potenciales proveedores, insuficiente verificación de requisitos y revisión inadecuada de requerimientos para formalizar contratos. Solo el 26.1% califica como regular y un preocupante 2.2% como adecuada. Es crucial optimizar los flujos de contratación para garantizar la selección de proveedores idóneos, el cumplimiento de requisitos y la adecuada formalización de contratos, fortaleciendo así la administración de logística y logrando su finalidad como institución.

**Tabla 4**

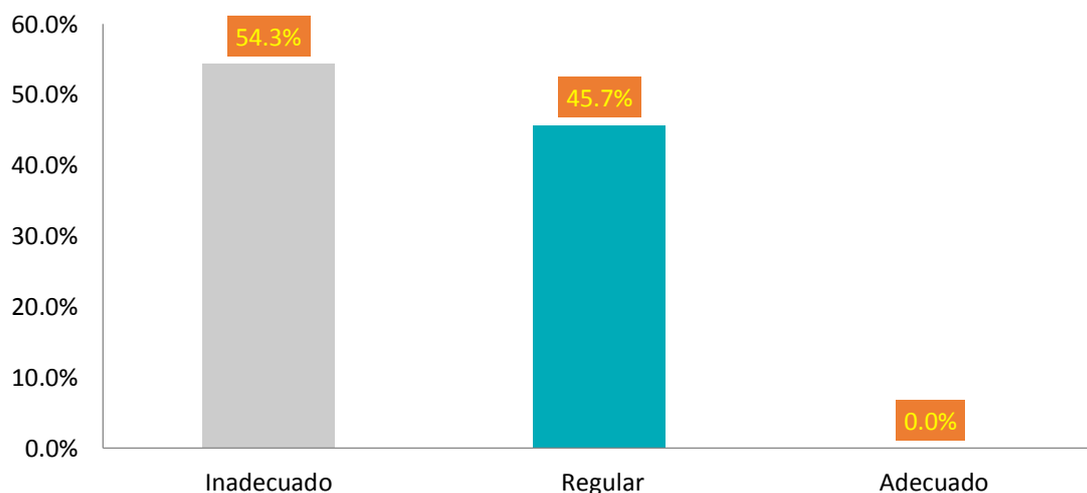
*Dimensión Registro*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	2	4	25	54.3%
Regular	5	8	21	45.7%
Adecuado	9	10	0	0.0%
Total			46	100%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 3**

*Dimensión Registro*



### Interpretación:

Como hallazgos de la variable GL en la dimensión de registro indican productividad, con un 54.3% de calificación inadecuada y un 45.7% regular, sin ninguna calificación adecuada. Esto sugiere problemas en la identificación y registro de productos y prestaciones contratados por el rubro usuario. La falta de un registro adecuado puede afectar la trazabilidad, supervisión y seguimiento de la obtención de recursos, dificultando la GL eficiente. Es fundamental implementar mejoras en los flujos de registro para garantizar una identificación y documentación precisa de los productos y prestaciones contratados.

**Tabla 5**

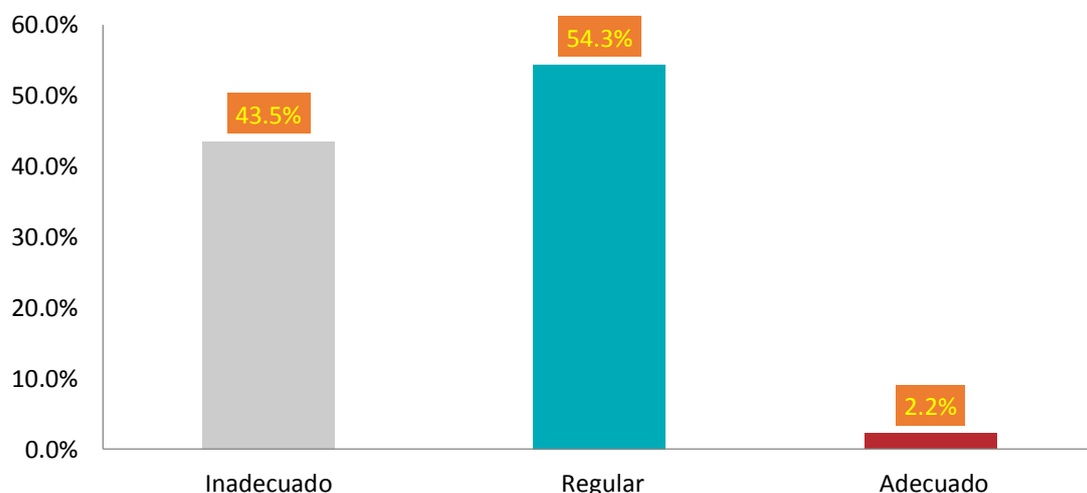
*Dimensión Gestión de contratos*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	3	7	20	43.5%
Regular	8	12	25	54.3%
Adecuado	13	15	1	2.2%
Total			46	100%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 4**

*Dimensión Gestión de contratos*



### Interpretación:

Los hallazgos de la variable GL en la dimensión de contratos indican un panorama preocupante, con un 43.5% de calificación inadecuada, un 54.3% regular y solo un 2.2% adecuada. Esto sugiere productividad en el seguimiento y monitoreo de derechos y obligaciones contractuales, identificación de riesgos que afecten la ejecución óptima de obtención de recursos, y evaluación del rendimiento de los contratistas. Estas falencias pueden comprometer el logro de metas y objetivos estratégicos, es crucial fortalecer la gestión de contratos para asegurar una supervisión efectiva y mitigar riesgos en la obtención de recursos.

**Tabla 6**

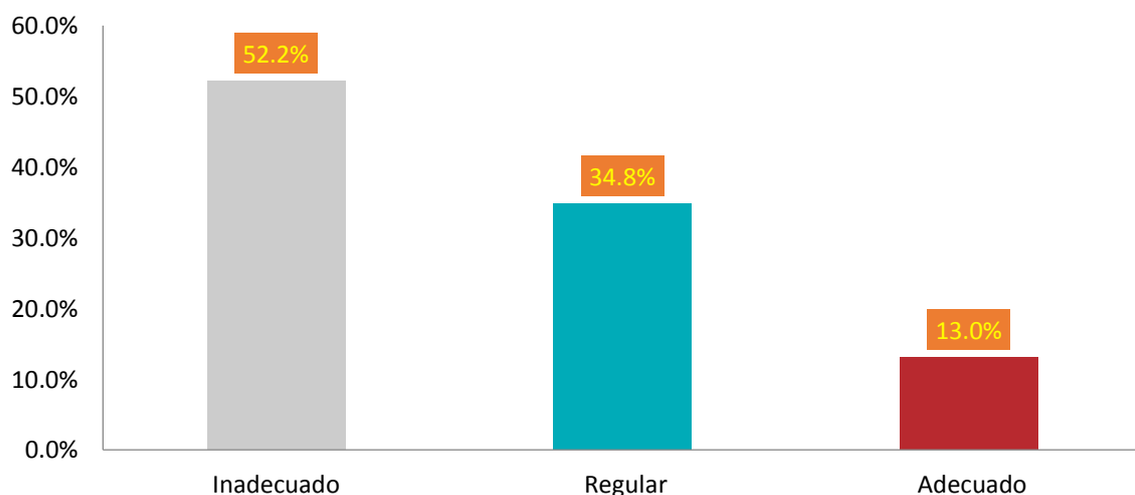
*Variable 2 Adquisición de bienes y servicios menores a 8UIT*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	10	23	24	52.2%
Regular	24	37	16	34.8%
Adecuado	38	50	6	13.0%
Total			46	100.0%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 5**

*Variable 2 Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT*



### Interpretación:

Los hallazgos generales de la segunda variable indican productividades considerables, con un 52.2% de calificación inadecuada, un 34.8% regular y solo un 13% adecuada. Esto se debe a las falencias identificadas en las dimensiones de requerimientos, comunicación con el mercado y verificación interna. Los problemas en la programación de requerimientos, la falta de consulta al mercado, las indagaciones insuficientes, la supervisión limitada y los desafíos en la comunicación interna afectan el dividendo y efectividad de la obtención de recursos, generando retrasos, sobrecostos e inconvenientes en los flujos de contratación.

**Tabla 7**

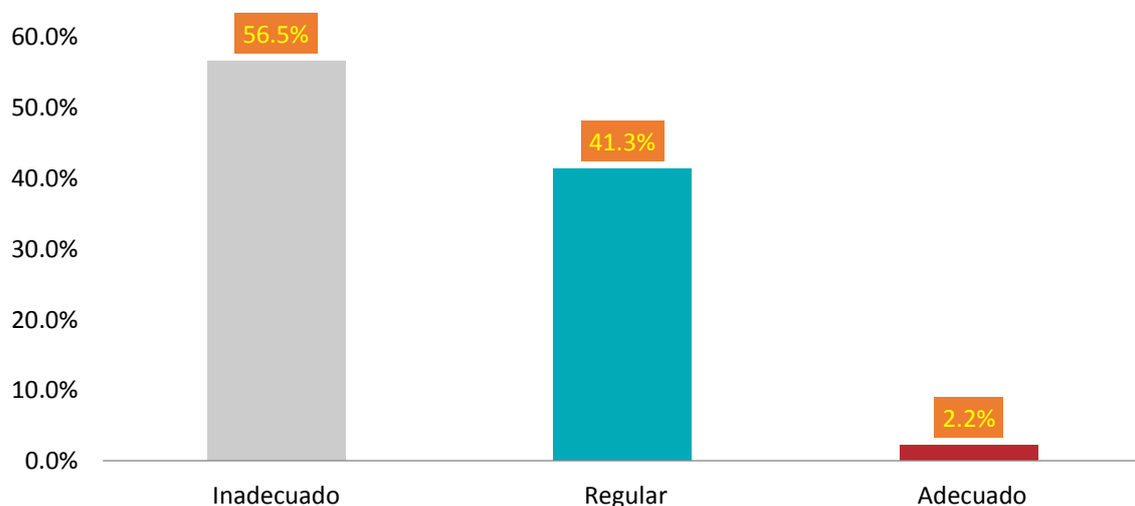
*Dimensión Requerimiento*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	3	7	26	56.5%
Regular	8	12	19	41.3%
Adecuado	13	15	1	2.2%
Total			46	100%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 6**

*Dimensión Requerimiento*



### Interpretación:

Los hallazgos de la dimensión de requerimientos de la variable Adquisición de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT indican ineficiencias notables, con un 56.5% de calificación inadecuada, un 41.3% regular y solo un 2.2% adecuada. Esto indica problemas en la programación de requerimientos en el cuadro multianual de demandas, falta de claridad y coherencia en la creación y desarrollo de especificaciones técnicas y TDR, y verificación insuficiente de stock disponible en almacén. Estas falencias pueden generar retrasos, ineficiencias y obtención de recursos innecesarias, afectando la gestión de obtención de recursos y el uso óptimo de recursos.

**Tabla 8**

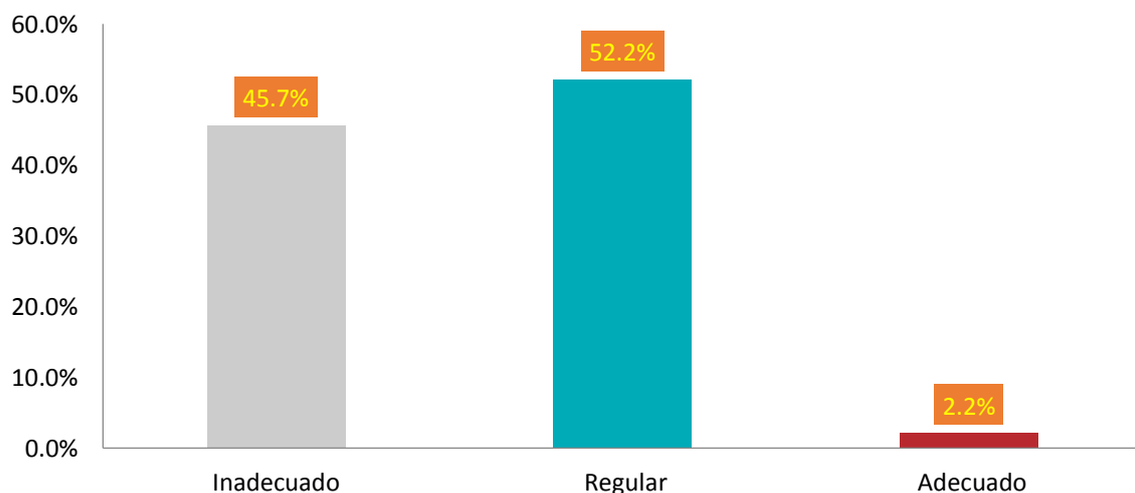
*Dimensión Comunicación con el mercado*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	3	7	21	45.7%
Regular	8	12	24	52.2%
Adecuado	13	15	1	2.2%
Total			46	100%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 7**

*Dimensión Comunicación con el mercado*



### Interpretación:

Los hallazgos de la dimensión comunicación con el mercado de la segunda variable revelan ineficiencias, con un 45.7% de calificación inadecuada, un 52.2% regular y solo un 2.2% adecuada. Esto sugiere que el rubro usuario no consulta frecuentemente al mercado para definir las características técnicas de los requerimientos, la unidad de logística lleva a cabo indagaciones y estudios previos insuficientes para determinar el valor de las adquisiciones, y no siempre establece plazos máximos adecuados para recibir cotizaciones. Estas falencias pueden llevar a obtención de recursos subóptimas y sobre costos.

**Tabla 9**

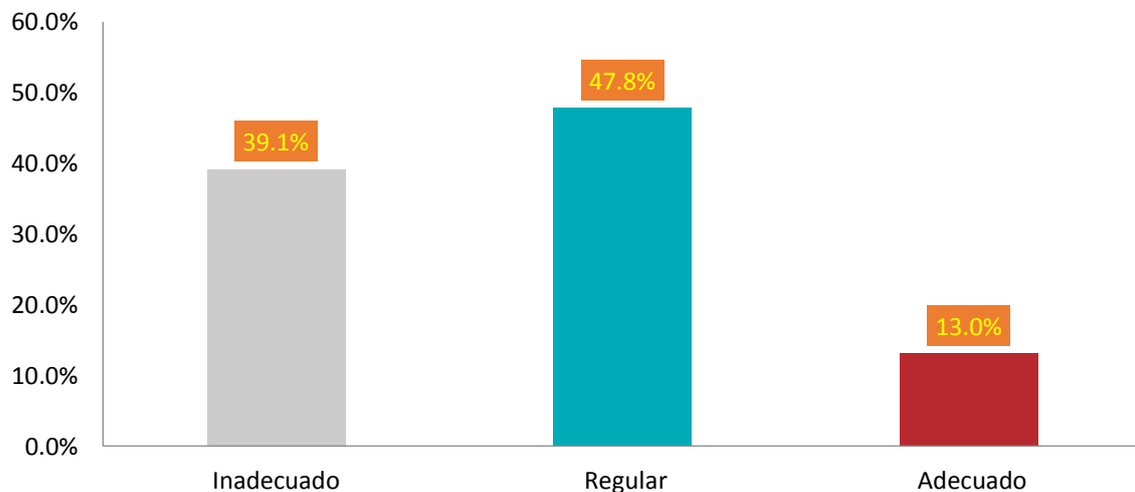
*Dimensión Verificación interna*

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuado	4	9	18	39.1%
Regular	10	15	22	47.8%
Adecuado	16	20	6	13.0%
Total			46	100%

Fuente: *Creación propia*

**Figura 8**

*Dimensión Verificación interna*



### Interpretación:

Los hallazgos de la dimensión verificación interna de la segunda variable indican un panorama regular, con un 39.1% de calificación inadecuada, un 47.8% regular y un 13% adecuada. Esto sugiere que la unidad logística no siempre cumple con los lineamientos y directivas internas, la supervisión del jefe de logística al personal encargado de las adquisiciones es limitada, y la comunicación con el rubro usuaria y la oficina encargada de los pagos presenta desafíos. Estas ineficiencias pueden generar inconvenientes y retrasos en los flujos de contratación.

### Prueba de normalidad

Debido a que el espécimen fue menor a 50 sujetos, es decir 46 trabajadores se considera utilizar la prueba de Shapiro-Wilk, en donde se validara si los datos se encuentran normalmente distribuidos, esto si es que el “p” > 0.05.

**Tabla 10**

*Prueba de normalidad*

Variable	Shapiro-Wilk			Distribución normal
	Estadístico	gl	Sig.	
Gestión logística	0.925	46	0.006	No
Adquisición de bienes y servicios	0.922	46	0.004	No

Fuente: *Creación propia*

### Análisis:

En base a los análisis evidenciados en la tabla 1 se puede identificar que, Según la prueba de Shapiro-Wilk, los datos de cada una de las variables no se encuentran con distribución normal, por consiguiente, para validar cada una de las hipótesis, se aplicará la prueba no paramétrica Rho de Spearman.

## Análisis inferencial

### Hipótesis General

**Hi.** La gestión logística repercute considerable y positivamente en las ABS por debajo de 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

**Ho.** La gestión logística no repercute considerable y positivamente en las ABS por debajo de 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

### Condición para tener en consideración:

Valor de confianza = 95%

Sig. > 0.05 = Se acepta la hipótesis nula.

Sig. < 0.05 = Se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis del investigador.

**Tabla 11**

*Correlación de V1 y V2*

Correlación	Estadístico	Gestión logística	Adquisición de bienes y servicios
Gestión logística	Coeficiente de correlación	1.000	0,830
	Sig. (bilateral)		0.000
	N	46	46
Adquisición de bienes y servicios	Coeficiente de correlación	0,830	1.000
	Sig. (bilateral)	0.000	
	N	46	46

*Nota:* La correlación es considerable en el nivel 0,01 (bilateral).

## **Análisis:**

Se muestra en el cuadro 11 los hallazgos de la interdependencia entre las variables "Gestión logística" y "Adquisición de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT" vía coeficiente de interdependencia Rho de Spearman, se puede interpretar que la interdependencia es de 0.830, lo cual indicaría la existencia de una relación considerable positiva entre las variables analizadas (Ortiz & Ortiz, 2021). La (Sig. bilateral) obtenida es de 0.000, lo cual es inferior al nivel de significancia fijado de 0.05. Por lo tanto, se termina rechazando la hipótesis nula ( $H_0$ ) y se acepta la hipótesis del investigador ( $H_i$ ). Por lo tanto, es posible asegurar, con un 95% de confianza, que la GL repercute considerable y positivamente en las ABS por debajo de 8 UIT en la esfera espacial de estudio a lo largo de 2022.

## **Hipótesis específicas**

### **Hipótesis específica 1**

**Hi.** Los requerimientos inciden considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

**Ho.** Los requerimientos no inciden en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

### **Condición para tener en consideración:**

Valor de confianza = 95%

Sig. > 0.05 = Se acepta la hipótesis nula.

Sig. < 0.05 = Se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis del investigador.

## **Tabla 12**

*Correlación gestión logística y requerimientos de bienes y servicios menores a 8 UIT*

Correlación	Estadístico	Gestión logística	Requerimientos
Gestión logística	Coeficiente. de correlación	1.000	0,842
	Sig. (bilateral)		0.000
	N	46	46
Requerimientos	Coeficiente de correlación	0,842	1.000
	Sig. (bilateral)	0.000	
	N	46	46

*Nota:* La correlación es considerable en el nivel 0,01 (bilateral).

#### **Interpretación:**

La tabla 12 presenta la interdependencia entre las variables "Gestión logística" y "Requerimientos" vía coeficiente de interdependencia Rho de Spearman. Los hallazgos indican una interdependencia de 0.842, mostrando una interdependencia positiva considerable, entre las variables de estudio (Ortiz & Ortiz, 2021). Además, la significancia bilateral (Sig. bilateral) es de 0.000, inferior al nivel de significancia fijado de 0.05. Esto conlleva a la denegación de la hipótesis nula (Ho) y la admisión de la hipótesis del investigador (Hi). En suma, es posible asegurar, con un 95% de confianza, que los requerimientos tienen una repercusión considerable y positiva en la GL de la entidad municipal a lo largo de 2022.

#### **Hipótesis específica 2**

**Hi.** La indagación de mercado repercute considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

**Ho.** La indagación de mercado no repercute en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

#### **Condición para tener en consideración:**

Valor de confianza = 95%

Sig. > 0.05 = Se acepta la hipótesis nula.

Sig. < 0.05 = Se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis del investigador.

**Tabla 13**

*Correlación gestión logística e indagación de mercado de bienes y servicios menores a 8 UIT*

<b>Correlación</b>	<b>Estadístico</b>	<b>Gestión logística</b>	<b>Indagación de mercado</b>
Gestión logística	Coeficiente de correlación	1.000	0,755
	Sig. (bilateral)		0.000
	N	46	46
Indagación de mercado	Coeficiente de correlación	0,755	1.000
	Sig. (bilateral)	0.000	
	N	46	46

*Nota:* La correlación es considerable en el nivel 0,01 (bilateral).

**Interpretación:**

El cuadro 13 exhibe la interdependencia entre la GL y la Indagación de mercado, valiéndose el coeficiente de interdependencia Rho de Spearman, se ve una interdependencia de 0.755, lo que denota una interdependencia considerable positiva entre las variables analizadas (Ortiz & Ortiz, 2021). Asimismo, la significancia bilateral (Sig. bilateral) obtenida es de 0.000, siendo inferior al nivel de significancia fijado de 0.05, este hallazgo conduce a la denegación de la hipótesis nula (Ho) y la admisión de la hipótesis del investigador (Hi). Por consiguiente, se puede aseverar con un 95% de confianza que, la indagación de mercado tiene una repercusión considerable y positiva en la GL de la Municipalidad Distrital de Ocobamba a lo largo de 2022.

### Hipótesis específica 3

**Hi.** La verificación interna repercute considerable y positivamente en la GL de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

**Ho.** La verificación interna no repercute en la GL de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022.

#### Condición para tener en consideración:

Valor de confianza = 95%

Sig. > 0.05 = Se acepta la hipótesis nula.

Sig. < 0.05 = Se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis del investigador.

#### Tabla 14

*Correlación gestión logística y verificación interna de bienes y servicios menores a 8 UIT*

Correlación	Estadístico	Gestión logística	Verificación Interna
Gestión logística	Coeficiente de correlación	1.000	0,710
	Sig. (bilateral)		0.000
	N	46	46
Verificación Interna	Coeficiente de correlación	0,710	1.000
	Sig. (bilateral)	0.000	
	N	46	46

*Nota:* La correlación es considerable en el nivel 0,01 (bilateral).

#### Interpretación:

El cuadro 14 muestra los hallazgos de interdependencia entre la variable GL y la dimensión verificación interna, vía coeficiente de interdependencia Rho de Spearman. Se evidencia una interdependencia de 0.710, indicando una interdependencia positiva media entre las variables estudiadas (Ortiz & Ortiz, 2021).

La significancia bilateral (Sig. bilateral) obtenida es de 0.000, valor que se encuentra por debajo del nivel de significancia fijado de 0.05. Estas revelaciones conllevan a desestimar la hipótesis nula ( $H_0$ ) y aceptar la hipótesis del investigador ( $H_1$ ). En suma, es posible asegurar que, con un 95% de confianza existe evidencia empírica para aceptar que, la verificación interna tiene una repercusión considerable y positiva en la GL del ente público durante el año 2022.

#### **IV. DISCUSIÓN**

De acuerdo al objetivo general el análisis de interdependencia entre la GL y las ABS por debajo de 8 UIT en la esfera espacial de estudio durante el período 2022 reveló una relación muy favorable entre ambas variables, con un coeficiente de interdependencia de 0.830 y una significancia bilateral de 0.000, lo que indica una relación considerable y positiva entre la GL y la obtención de recursos mencionadas.

Estos hallazgos sugieren que la GL es un componente esencial en el flujo de compra de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT en la esfera espacial de estudio. Esto se alinea con investigaciones previas las cuales destacan la relevancia de la GL en el dividendo y eficacia de los flujos de adquisición en entidades públicas (Kumar et al., 2017). La relación positiva encontrada entre la GL y las ABS por debajo de 8 UIT puede deberse a la capacidad de la GL para optimizar los flujos de compra, reducir costos y optimizar el dividendo en la entrega de productos y prestaciones.

Los hallazgos se alinean con la teoría de la GL, que sostiene que una GL efectiva puede optimizar el dividendo y la eficacia de los flujos de adquisición (Christopher, 2016). La teoría de la red de distribución también apoya estos hallazgos, ya que la GL es un componente clave en la gestión de las redes de distribución y puede influir en el dividendo de la adquisición de productos y prestaciones (Nedelko, 2015; y, Luthra et al., 2022)

Este estudio ayuda a la disciplina al demostrar la relevancia de la GL en el flujo de compra de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT en entidades públicas. Los hallazgos sugieren que la GL puede ser un rubro clave para optimizar el dividendo y la eficacia de los flujos de adquisición en entidades públicas, lo que puede tener implicaciones prácticas importantes para la gestión de recursos estatales.

Es importante reconocer que este estudio tiene algunas limitaciones. La muestra fue relativamente pequeña, con solo 46 observaciones, lo que puede afectar la generabilidad de los hallazgos. Además, el estudio solo se centró en una

esfera espacial de estudio, lo que puede no ser representativo de otras entidades públicas.

Los hallazgos de este estudio sugieren varias direcciones para futuras investigaciones. Por ejemplo, sería interesante explorar cómo la GL afecta la adquisición de productos y prestaciones en otras entidades públicas o en diferentes contextos. Además, se podrían investigar las prácticas específicas de GL que son más efectivas en optimizar el dividendo y la eficacia de los flujos de adquisición.

De acuerdo al objetivo específico<sup>1</sup>, los hallazgos del estudio indican una interdependencia muy favorable ( $r=0.842$ ) entre los requerimientos y la GL en la esfera espacial de estudio a lo largo de 2022. Además, la significancia bilateral ( $p=0.000$ ) es menor al nivel de significancia fijado ( $\alpha=0.05$ ), lo que conduce hacia la denegación de la hipótesis nula y a la admisión de la hipótesis del investigador. Esto indica que los requerimientos tienen una repercusión considerable y positiva en la GL de la entidad municipal.

Estos hallazgos sugieren que una adecuada gestión de los requerimientos de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT puede tener un impacto positivo en el dividendo de la GL de la municipalidad. Una posible explicación es que un proceso de requerimientos bien estructurado y eficiente puede facilitar la adquisición oportuna de los recursos imprescindibles para el cumplimiento de proyectos y actividades de la entidad. Esto se alinea con los hallazgos de estudios previos, como el de Ticona (2021). Quien afirma que la búsqueda de eficiencia en los requerimientos de bienes y servicios contribuye a mejorar la gestión de compras en el gobierno regional de Tacna.

Los hallazgos del estudio respaldan la teoría de la gestión de la red de distribución, que enfatiza la importancia de la integración y coordinación de los diferentes flujos y actividades involucrados en la compra y entrega de productos y prestaciones (Nedelko, 2015; y, Luthra et al., 2022). En el contexto de la municipalidad, una gestión eficiente de los requerimientos puede ser considerada como un eslabón clave en la red de distribución, ya que facilita la adquisición de los recursos imprescindibles para el funcionamiento de la entidad.

Este estudio aporta a la literatura existente al suministrar evidencia empírica sobre la repercusión de los requerimientos en la GL en el contexto específico de una municipalidad distrital. Si bien existen estudios previos que han explorado el vínculo entre la gestión de abastecimiento y la GL en entidades públicas (e.g., Quispe, 2020), pocos han enfocado concretamente en el papel de los requerimientos de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT. Por lo tanto, los hallazgos de este estudio aportan una perspectiva innovadora y significativa para la mejora de la GL en las municipalidades.

Un limitante del informe en estudio es que está basado en datos recopilados en un cierto espacio de estudio limitado de 46 funcionarios públicos, lo que puede limitar la generalización de los hallazgos a otros contextos temporales. Además, el estudio se enfoca únicamente en los requerimientos de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT, dejando de lado otros aspectos de la GL, tales como gestión de depósitos, transporte y distribución.

Los hallazgos de este estudio sugieren varias líneas de investigación futura. Inicialmente, sería interesante reproducir el estudio en otras municipalidades para valorar la consistencia de los hallazgos en diferentes contextos. En segundo lugar, se podría explorar la relación entre los requerimientos y otros aspectos de la GL, como la gestión de depósitos y transporte. Finalmente, un estudio longitudinal que analice la evolución de la relación entre requerimientos y GL a lo largo de varios años podría suministrar una perspectiva más completa sobre la dinámica de esta relación en el tiempo.

De acuerdo a los objetivos específicos 2, los hallazgos del informe de estudio indicarían que existe una interdependencia positiva y considerable entre la indagación de mercado y la GL en la esfera espacial de estudio del 2022 y. El coeficiente de interdependencia de Spearman fue de 0.755, lo que indica una interdependencia muy favorable entre las variables analizadas. Además, el valor de significancia bilateral (0.000) fue inferior al nivel de significancia fijado (0.05), lo que llevó a la denegación de la hipótesis nula y a la admisión de la hipótesis del investigador

Estos hallazgos sugieren que una adecuada indagación de mercado, que incluya la recopilación y análisis de información sobre proveedores, precios, excelencia y disponibilidad de productos y prestaciones, puede tener un impacto positivo en el dividendo y efectividad de la GL de la municipalidad. Una mejor comprensión del mercado puede permitir a la municipalidad tomar decisiones más informadas sobre la adquisición de productos y prestaciones, lo que simultáneamente puede optimizar la excelencia y oportunidad de las prestaciones públicas brindados a la comunidad.

Estos hallazgos son consistentes con estudios previos que han hallado una relación positiva entre la indagación de mercado y el rendimiento logístico en el sector público. Por ejemplo, Botello (2023) encontró que la indagación de mercado era un componente esencial para los procesos de contratación con el estado (UGEL) en el suministro de bienes y servicios.

Los hallazgos del estudio se alinean con el marco teórico que enfatiza la importancia de la indagación de mercado en la GL. Según (Christopher, 2016) la indagación de mercado es un proceso clave en la gestión de la red de distribución, ya que permite a las organizaciones identificar y valorar potenciales proveedores, negociar términos favorables y monitorear el rendimiento de los proveedores.

Asimismo, Luthra et al. (2022) argumentan que una indagación de mercado efectiva es fundamental para lograr una GL eficiente y efectiva.

Este estudio aporta a la literatura existente al suministrar evidencia empírica sobre la relación entre la indagación de mercado y la GL en el contexto de las municipalidades peruanas. Si bien estudios previos han explorado estos temas en otros contextos, este es uno de los pocos estudios que se enfocan concretamente en la realidad de las municipalidades peruanas.

Una limitación del estudio es que se enfocó en una sola municipalidad distrital, lo que limita la generalización de los hallazgos a otras municipalidades.

Futuros estudios podrían explorar la relación entre la indagación de mercado y la GL en una muestra más amplia de municipalidades peruanas, incluyendo municipalidades provinciales y distritales de diferentes regiones.

Además, estudios longitudinales podrían analizar cómo cambia la relación entre estas variables a lo largo del tiempo y en respuesta a cambios en el contexto político, económico y social.

De acuerdo a los objetivos específicos 3, Los hallazgos del estudio indican una interdependencia positiva considerable ( $r=0.710$ ) entre la verificación interna y la GL en la esfera espacial de estudio durante el año 2022. Además, la significancia bilateral ( $p=0.000$ ) indica que esta relación es, desde un punto de vista estadístico, considerable al nivel de confianza del 95%.

Estos hallazgos sugieren que una mayor eficacia en la verificación interna de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT se asocia con una mejora en la GL del ente público. Una posible explicación es que un proceso de verificación interno riguroso y bien implementado permite identificar y corregir oportunamente posibles irregularidades en la obtención de recursos, lo que simultáneamente aporta a optimizar la gestión de los recursos logísticos.

Estos hallazgos son consistentes con los encontrados Garay (2023), quien, en su estudio sobre supervisión y manejo logístico en el Municipio de Pativilca, México, también reportó una interdependencia positiva y considerable entre ambas variables. Asimismo, encontró que la supervisión previa, que incluye la verificación interna, tiene un impacto positivo en la GL del sector público.

Los hallazgos de este estudio se alinean con el marco teórico de la GL, que enfatiza la importancia de los flujos de supervisión y verificación para asegurar el dividendo y efectividad de las operaciones logísticas (Christopher, 2016). Desde la perspectiva de la supervisión interna, los hallazgos respaldan la noción de que la verificación interna, como parte del proceso de supervisión, aporta a la consecución de los objetivos organizacionales (Luthra et al., 2022)

Este estudio aporta evidencia empírica sobre la relación entre la verificación interna y la GL en el contexto de una municipalidad distrital peruana, una zona poco explorada en las publicaciones científicas locales. Si bien existen estudios previos que han explorado la relación entre la supervisión interna y la GL, pocos han enfocado concretamente en el papel de la verificación interna.

Una limitación del estudio es que se basa en datos transversales, lo que impide establecer relaciones causales entre las variables. Además, el tamaño de la muestra (n=46) puede limitar la generalización de los hallazgos a otras municipalidades o entidades públicas.

Futuros estudios podrían explorar la relación entre la verificación interna y la GL utilizando diseños longitudinales o experimentales, lo que permitiría una mejor comprensión de la causalidad. Asimismo, sería interesante investigar el papel moderador o mediador de otras variables, como la capacitación del personal o el uso de tecnologías de información, en la relación entre la verificación interna y la GL.

En conclusión, este estudio proporciona evidencia sobre la importancia de la verificación interna para la eficaz GL en el sector público municipal. Los hallazgos resaltan la necesidad de fortalecer los flujos de control interno para optimizar el uso de los recursos públicos.

## V. CONCLUSIONES

En referencia al objetivo general, se reveló una relación considerable y positiva entre la GL y las ABS por debajo de 8 UIT, con un coeficiente de interdependencia de 0.830. Estos hallazgos sugieren que la GL es un componente esencial en el dividendo y eficacia de los flujos de adquisición en entidades públicas, alineándose con teorías de GL y red de distribución. El estudio aporta a la disciplina al demostrar la importancia de la GL en la obtención de recursos públicas, con implicaciones prácticas para la gestión de recursos. Sin embargo, se reconocen limitaciones en la muestra y el contexto específico analizado.

En referencia al objetivo específico 1, el estudio revela que la GL está estrechamente relacionada con los requerimientos de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT. La interdependencia positiva y considerable entre ambos indica que una adecuada gestión de los requerimientos puede tener un impacto significativo en el dividendo de la GL. Esto respalda la teoría de la gestión de la red de distribución y sugiere que la gestión eficiente de los requerimientos es un eslabón clave en la red de distribución. Estos hallazgos tienen implicaciones prácticas importantes para la mejora de la GL en entidades públicas.

Con referencia al objetivo específico 2, el estudio revela una interdependencia positiva y considerable entre la indagación de mercado y la GL, con un coeficiente de interdependencia de 0.755. Estos hallazgos sugieren que una adecuada indagación de mercado, que incluya la recopilación y análisis de información sobre proveedores, precios, excelencia y disponibilidad, puede optimizar el dividendo y efectividad de la GL municipal. Esto se alinea con estudios previos y teorías que enfatizan la importancia de la indagación de mercado en la gestión de la red de distribución. El estudio aporta a la literatura al suministrar evidencia empírica en el contexto de las municipalidades peruanas, aunque reconoce limitaciones en la muestra y el periodo analizado.

Con referencia al objetivo específico 3, el estudio revela una interdependencia positiva y considerable entre la verificación interna y la GL, destacando la importancia de un proceso riguroso de verificación para optimizar el dividendo logística. Estos hallazgos respaldan la literatura existente y subrayan la necesidad

de fortalecer los flujos de supervisión interno para optimizar la gestión de recursos públicos. Aunque se reconoce la limitación en la generalización de los hallazgos debido al tamaño de la muestra y la naturaleza transversal del estudio, se sugiere la exploración de diseños longitudinales para comprender mejor la relación causal entre verificación interna y GL.

## **VI. RECOMENDACIONES**

Se recomienda que se fortalezca la GL para optimizar el dividendo y eficacia de los flujos de adquisición de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT. Esto implica implementar medidas que optimicen la GL en la adquisición de estos bienes, lo que puede contribuir considerablemente al dividendo de los flujos de adquisición en entidades públicas.

Se sugiere que se priorice una adecuada gestión de los requerimientos de productos y prestaciones por debajo de 8 UIT, dado que esta interdependencia positiva y considerable entre la GL y los requerimientos indica que una gestión eficiente de estos puede impactar positivamente en el dividendo logística. Optimizar la gestión de los requerimientos es esencial para optimizar la red de distribución y garantizar una GL efectiva.

Es recomendable que se realice una indagación de mercado exhaustiva, incluyendo la recopilación y análisis de información sobre proveedores, precios, calidad y disponibilidad. Esta práctica puede optimizar el dividendo y efectividad de la GL municipal, alineándose con la interdependencia positiva y considerable encontrada en el estudio. Una indagación de mercado sólida es fundamental para una GL eficiente y para garantizar la optimización de los recursos públicos.

Se aconseja fortalecer el proceso de verificación interna para optimizar el dividendo logístico. Dado que se ha identificado una interdependencia positiva y considerable entre la verificación interna y la GL, es crucial implementar un proceso riguroso de verificación que contribuya a optimizar la gestión de recursos públicos. Reforzar los controles internos puede ser clave para optimizar el dividendo y efectividad de la GL en la entidad.

## REFERENCIAS

- Araya, Ó. Á. (30 de Mayo de 2024). *La republica.Net*. Obtenido de <https://www.larepublica.net/noticia/logistica-internacional-desafios-innovaciones-y-tendencias-actuales>
- Arias, F. (2012). *El proyecto de investigacion* (Vol. sexta). Venezuela: Episteme. Obtenido de <https://abacoenred.com/wp-content/uploads/2019/02/El-proyecto-de-investigaci%C3%B3n-F.G.-Arias-2012-pdf-1.pdf>
- Arispe Alburqueque, C. M., Yangali Vicente, J. S., Guerrero Bejarano, M. A., Lozada de Bonilla, O. R., Acuña Gamboa, L. A., & Arellano Sacramento, C. (2020). *La Investigación Científica*. Universidad Internacional del Ecuador. doi:<https://repositorio.uide.edu.ec/bitstream/37000/4310/1/LA%20INVESTIGACION%20CIENTIFICA.pdf>
- Baena Paz, G. (2014). *Metodología de la investigación* (ebook ed., Vol. Primera). Mexico: Grupo editorial patria. Obtenido de [https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_Investigaci%C3%B3n/6aCEBgAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=Metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n+GUILLERMINA+AUTOR+BAENA+PAZ&printsec=frontcover](https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa_de_la_Investigaci%C3%B3n/6aCEBgAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=Metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n+GUILLERMINA+AUTOR+BAENA+PAZ&printsec=frontcover)
- Barra, A. P. (14 de Enero de 2020). Por qué los alcaldes no ejecutaron todo su presupuesto. (RPP, Entrevistador)
- Barriga Quispe, A. L. (2020). *Gestión logística y su influencia en los procesos de adquisiciones y contrataciones de la Municipalidad Provincial de Tacna, periodo 2017, ( tesis de ingeniería, Universidad privada de Tacna)*. Repositorio institucional. Obtenido de <http://hdl.handle.net/20.500.12969/1596>
- Bendeck Segrera , H. d. (2020). *Modelos de Gestion Logistica en las Pequeñas y Medianas Empresa (PYMES), (programa de Administracion de mepresas, Univesidad cooperativa de Colombia)*. Repositorio Institucional. Obtenido de <https://repository.ucc.edu.co/server/api/core/bitstreams/486ca2ec-5928-4aaa-97eb-fce95567ccfb/content>
- Botello Castro, J. N. (2023). *Indagación de mercado y procesos de contratación en el abastecimiento de bienes y servicios en una UGEL de Lima Metropolitana, 2022*. Lima: Universidad Cesar Vallejo (Repositorio digital institucional). Obtenido de <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/117301>
- Cabana Pineda, W. W., & Torres Medina, Y. (2020). *Gestión Logística y el Proceso de Contratación en el Área de Abastecimiento de la Municipalidad Provincial de Sucre, Ayacucho 2018, (Tesis de licenciatura, Universidad Peruana lo Andes)*. Repositorio Institucional. Obtenido de

[https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/2697/T037\\_43338217\\_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/2697/T037_43338217_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Cejas, R. (2023). *Guía de adquisiciones y contrataciones: dominar el arte de adquirir bienes y servicios en 7 pasos*. Obtenido de <https://flokzu.com/es/bpm-es/guia-de-adquisiciones-y-contrataciones-dominar-el-arte-de-adquirir-bienes-y-servicios-en-7-pasos/#:~:text=La%20adquisici%C3%B3n%20es%20una%20funci%C3%B3n,la%20eficiencia%20y%20la%20rentabilidad>.

Cemex Ventures. (25 de Julio de 2023). Obtenido de <https://www.cemexventures.com/es/gestion-logistica-y-scm-la-guia-definitiva/>

Chopra, S., & Meindl, P. (2008). *Administración de la cadena de suministro, estrategia, planeación y operación*. México: Pearson Educación.

Coll Morales, F., & Westreicher, G. (01 de Mayo de 2021). *Distribución*. Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/distribucion.html>

Congreso Constituyente del Perú. (1993, 30 de Diciembre). *Constitución Política del Perú*. Diario Oficial el Peruano. Obtenido de <https://www.gob.pe/institucion/presidencia/informes-publicaciones/196158-constitucion-politica-del-peru>

Congreso de la República del Perú. (2018, 15 de setiembre). *Decreto Legislativo N° 1439 del 2018*. Diario Oficial el Peruano. Obtenido de <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/1692078-14>

Congreso de la República del Perú. (2019, 13 de Marzo). *Ley de Contrataciones del Estado*. Diario oficial el Peruano. Obtenido de <https://diariooficial.elperuano.pe/Normas/obtenerDocumento?idNorma=25>

Días de Rada, V. (2001). *Diseño y elaboración de cuestionarios para la investigación comercial*. España: Esic. Obtenido de [https://www.google.com.pe/books/edition/Dise%C3%B1o\\_y\\_elaboraci%C3%B3n\\_de\\_cuestionarios/kER9q4koSnYC?hl=es-419&gbpv=1&dq=definicion+de+encuesta&pg=PA13&printsec=frontcover](https://www.google.com.pe/books/edition/Dise%C3%B1o_y_elaboraci%C3%B3n_de_cuestionarios/kER9q4koSnYC?hl=es-419&gbpv=1&dq=definicion+de+encuesta&pg=PA13&printsec=frontcover)

Dzul Escamilla, M. (2013). *Fundamentos de la metodología*. Obtenido de Aplicación Básica de los Métodos Científicos "Diseño no-Experimental": <https://repositorio.uaeh.edu.mx/bitstream/handle/123456789/14902>

El Congreso de la República. (2018, 16 de setiembre). *Decreto legislativo N° 1439 SNA*. Perú: Diario Oficial el Peruano. Obtenido de [https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/206024/DL\\_1439.pdf?v=1594248074](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/206024/DL_1439.pdf?v=1594248074)

El Congreso de la República. (2018, 16 de Setiembre). *Decreto legislativo N° 1439 SNA*. Perú: Diario Oficial el Peruano. Obtenido de

[https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/206024/DL\\_1439.pdf?v=1594248074](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/206024/DL_1439.pdf?v=1594248074)

Garay Diego, G. W., & Gutiérrez Dextre, W. J. (2023). *El control interno y gestión logística en la Municipalidad Distrital de Pativilca - 2022, (tesis de pregrado, Universidad Nacional de Barranca)*. Repositorio institucional. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12935/206>

García Vasquez, A. E., & Paz Carrion, D. K. (2023). *Estrategias de Gestión Logística para mejorar el control de inventarios de la Municipalidad Distrital de San Andrés Cutervo 2021, (Título de licenciatura, Universidad Señor de Sipán)*. Repositorio Institucional. Obtenido de <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/10974/Garcia%20Vasquez%20Ana%20%26%20Paz%20Carrion%20Dahaira.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Guevara Alcántara, E. Z. (2021). *Análisis de la gestión de logística de una entidad estatal del Perú, 2021, (tesis de maestría, Universidad César Vallejo)*. Repositorio Institucional. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/80682>

Hernández Sampieri, R. (2006). *Metodología de la Investigación. Planteamiento del problema: Objetivos, preguntas y justificación del estudio*. México: McGraw-Hill. Obtenido de <https://idolotec.wordpress.com/wp-content/uploads/2012/03/sampieri-cap2.pdf>

Hernández Sampieri, R., & Mendoza Torrez, C. P. (2018). *Metodología de la investigación. Las rutas cualitativa, cuantitativa y mixta*. México: MC GRAW HILL. Obtenido de <file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/Hern%C3%A1ndez%20Metodolog%C3%ADa%20de%20la%20investigaci%C3%B3n.pdf>

Herrera, P. (3 de abril de 2023). Capacidad de inversión pública en las municipalidades. (R. d. Regional, Entrevistador)

Ildelfonso Grande, E. A. (2005). *Análisis de encuestas*. España: Esic. Obtenido de [https://www.google.com.pe/books/edition/An%C3%A1lisis\\_de\\_encuestas/qFczOOiwRSgC?hl=es-419&gbpv=1&dq=definicion+de+encuesta&pg=PA11&printsec=frontcover](https://www.google.com.pe/books/edition/An%C3%A1lisis_de_encuestas/qFczOOiwRSgC?hl=es-419&gbpv=1&dq=definicion+de+encuesta&pg=PA11&printsec=frontcover)

López, D. D., Melo, G. M., & Mendoza, D. L. (2021). Gestión logística en la industria salinera del departamento de La Guajira, Colombia. Obtenido de [https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-07642021000100039&script=sci\\_arttext](https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-07642021000100039&script=sci_arttext)

Lorena Díaz, P., & Barbosa Quintero, S. (2020). *Gestión de almacenamiento y Control de inventarios en alcaldías de Alto Magdalena-Caso Guataqui y Nariño Cundinamarca, (Tesis de licenciatura, Universidad piloto de Colombia Seccional Alto Magdalena)*. Repositorio Institucional. Obtenido de <http://repository.unipiloto.edu.co/bitstream/handle/20.500.12277/7492/Trab>

ajo%20de%20Grado%20Sebastian%20Barbosa%20y%20Paquita%20Diaz.  
.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Mar Orozco, C. E., Barbosa Moreno, A., & Molar Orozco, J. F. (2020). *Metodología de la investigación* (Vol. primera). Mexico: Grupo editorial Patria. Obtenido de

[https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_investigaci%C3%B3n\\_M%C3%A9tod/e5otEAAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=Metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n&printsec=frontcover](https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa_de_la_investigaci%C3%B3n_M%C3%A9tod/e5otEAAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=Metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n&printsec=frontcover)

Ministerio de economía y finanzas. Dirección general de abastecimiento. (2023). *Guía para las contrataciones de bienes y servicios por montos iguales o inferiores a 8 UIT*. Peru. Obtenido de Las contrataciones por montos iguales o inferiores a 8 UIT son un supuesto

Morales, F. C. (19 de mayo de 2020). *Compra*. Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/compra.html>

novocargo. (14 de Enero de 2023). *Gestión logística: ¿Para qué sirve?* Obtenido de <https://www.novocargo.com/gestion-logistica-para-que-sirve/>

Ñaupas Paitan, H., Mejia Mejia, E., Novoa Ramirez, E., & Villagomez Paucar, A. (2014). *Metodología de la investigación* (Vol. cuarta). Colombia: ediciones de la U. Obtenido de [https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_investigaci%C3%B3n\\_cuanti/VzOjDwAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=nivel+correlacional+de+la+investigacion+segun+autores&printsec=frontcover](https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa_de_la_investigaci%C3%B3n_cuanti/VzOjDwAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=nivel+correlacional+de+la+investigacion+segun+autores&printsec=frontcover)

Ñaupas Paitan, H., Valdivia Dueñas, M. R., Palacios Vilela, J. J., & Romero Delgado, H. E. (2018). *Metodología de la investigación. Cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis*. Colombia: Ediciones U. Obtenido de [http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales\\_de\\_consulta/Drogas\\_de\\_Abuso/Articulos/MethodologiaInvestigacionNaupas.pdf](http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abuso/Articulos/MethodologiaInvestigacionNaupas.pdf)

Ortega, K. (08 de Setiembre de 2023). *¿Cuáles son los elementos de la logística?* Obtenido de <https://worldcampus.saintleo.edu/noticias/cuales-son-los-elementos-de-la-logistica>

Ortiz, J., & Ortiz, A. (2021). ¿Pearson y Spearman, coeficientes intercambiables? *Comunicaciones en Estadística*, 14(1), 53–63. doi:10.15332/23393076.6769

Pérez Porto, J., & Gardey, A. (07 de Octubre de 2021). *Transporte*. Obtenido de <https://definicion.de/transporte/>

Pérez Porto, J., & Merino, M. (17 de junio de 2021). *Almacenamiento*. Obtenido de <https://definicion.de/almacenamiento/>

- Pérez Porto, J., & Merino, M. (10 de Agosto de 2022). *Definicion de Compra*. Obtenido de <https://definicion.de/compra/>
- Presidencia de la Republica. (2021, 30 de Diciembre). *Ley Organica del Poder Ejecutivo y en la Norma XV del Título Preliminar del Código Tributario*. Diario Oficial el Peruano. Obtenido de <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2026383-10>
- Rios Ramirez, R. R. (2017). *Metodologia para la investigacion y redaccion*. España: Servicios academicos intercontinentales. Obtenido de <https://www.eumed.net/libros-gratis/2017/1662/1662.pdf>
- Rodriguez Moguel, E. (2005). *Metodologia de la investigacion*. Mexico. Obtenido de [https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_Investigaci%C3%B3n/r4yrEW9Jhe0C?hl=es-419&gbpv=1&dq=definicion+de+poblacion+en+una+investigacion&pg=PA79&printsec=frontcover](https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa_de_la_Investigaci%C3%B3n/r4yrEW9Jhe0C?hl=es-419&gbpv=1&dq=definicion+de+poblacion+en+una+investigacion&pg=PA79&printsec=frontcover)
- Rodriguez Sanchez, Y. (2020). *Metodologia de la investigacion*. Mexico: klik soluciones educativas. Obtenido de [https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_investigaci%C3%B3n/x9s6EAAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=Metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n&printsec=frontcover](https://www.google.com.pe/books/edition/Metodolog%C3%ADa_de_la_investigaci%C3%B3n/x9s6EAAAQBAJ?hl=es-419&gbpv=1&dq=Metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n&printsec=frontcover)
- Tamayo y Tamayo, M. (2003). *El proceso de la investigacion cientifica. incluye evaluacion y administracion de proyectos de investigacion* (Vol. Cuarta). Mexico: Limusa. Obtenido de [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/227860/El\\_proceso\\_\\_de\\_l\\_a\\_investigaci\\_n\\_cient\\_fica\\_Mario\\_Tamayo.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/227860/El_proceso__de_l_a_investigaci_n_cient_fica_Mario_Tamayo.pdf)
- Ticona Villalba, S. S. (2021). *La eficiencia de los requerimientos de bienes y servicios y su influencia en la gestión de compras en el Gobierno Regional de Tacna 2021*. Tacna: Universidad Privada de Tacna. Obtenido de <https://repositorio.upt.edu.pe/handle/20.500.12969/2124>
- Urián Tinoco, M. A., & Rojas González, N. D. (2020). *Desarrollo de un modelo de mejoramiento para la Gestión Logística en PYMES del sector (tesis de maestria, Universidad ECCI)*. Repositorio institucional. Obtenido de <https://repositorio.ecci.edu.co/bitstream/handle/001/1051/Trabajo%20de%20grado.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Westreicher, G., & López, J. F. (01 de Junio de 2020). *Almacenamineto*. Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/almacenamiento.html>

## ANEXOS

### Anexo 1: Matriz de consistencia

**TITULO: Gestión logística y su incidencia en la adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad**

**Distrital de Ocobamba periodo 2022**

<b>Problema</b>	<b>Objetivos</b>	<b>Hipótesis</b>	<b>Justificación</b>	<b>Variables</b>
<b>Problema general</b>	<b>Objetivo general</b>	<b>Hipótesis general</b>	<b>Justificación teórica</b>	<b>Independiente</b>
¿De qué manera repercute la gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022?	Determinar la incidencia de gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022	La gestión logística repercute considerable y positivamente en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022	La presente investigación es de gran importancia que mediante su comprobación de las variables e indicadores aportara a los conocimientos ya presentes, sobre el manejo de la gestión logística, y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT.	Gestión logística
				<b>Dependiente</b>
<b>Problemas específicos</b>	<b>Objetivos específicos</b>	<b>Hipótesis específicas</b>	<b>Justificación metodológica</b>	<b>Metodología</b>
				Cuantitativa
¿De qué manera repercute la gestión logística en los requerimientos de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022?	Determinar la incidencia de gestión logística en los requerimientos de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022	Los requerimientos repercuten considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022	Se considera un aporte al método científico teniendo en consideración el enfoque cuantitativo, tipo Aplicada, de nivel	<b>Tipo</b>
				Aplicada
				<b>Diseño</b>
				No experimental / transversal

<p>¿De qué manera repercute la gestión logística en la interacción con el mercado de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022?</p> <p>¿De qué manera repercute la gestión logística en la verificación interna Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022?</p>	<p>Determinar la incidencia de gestión logística con la indagación de mercado de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022</p> <p>Determinar la incidencia de gestión logística con la verificación interna de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022</p>	<p>La indagación de mercado repercute considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022</p> <p>La verificación interna repercute considerable y positivamente en la gestión logística de la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022</p>	<p>correlacional causal y diseño no experimental.</p> <p><b>Justificación practica</b></p> <p>De acuerdo con el análisis de las variables, se propone recomendaciones para la gestión de decisión en la unidad de logística para contribuir el cumplimiento de metas presupuestales de la Municipalidad de esa manera satisfacer las necesidades de población Ocobambina.</p>	<p><b>Población: 52</b></p> <p><b>Muestra:46</b></p> <p><b>Técnica</b></p> <p>Encuesta</p> <p><b>Procesamiento de datos</b></p> <p>SPSS</p>
---	--	--	---	---

## Anexo 2: Matriz de Operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Niveles o rangos
Gestión logística	La gestión logística es aquella que administra los recursos, materiales, el equipo y los suministros, los alimentos y otros artículos consumibles. (Novocargo, 2023)	Gestión logística a aquello que se administra las adquisiciones de bienes y servicios y están comprenden las siguientes actividades como contratación, registro, gestión de contratos. (Decreto Legislativo N° 1439, 2018)	Contratación	Convocatoria	a) Siempre
				Elección	
				Formalización contractual	
			Registro	Identificación	b) Casi siempre
				Registro	
			Gestión de contratos	Seguimiento y monitoreo	c) Algunas veces
Identificación de riesgos					
Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT	La adquisición es una función estratégica que implica identificar, adquirir y administrar los bienes y servicios imprescindibles para las operaciones de una organización. Es más que solo comprar; es un proceso de varios pasos que implica una serie de actividades planificadas para optimizar la productividad y la rentabilidad. (Cejas, 2023)	Para todas las contrataciones menores a 8 UIT es importante tener en consideración los aspectos claves para una contratación exitosa como son los requerimientos, la interacción con el mercado y la supervisión interna de los mismos. (DGA, 2023)	Requerimiento	CMN	d) Muy pocas veces
				Condiciones de Contratación	
				Revisión	
			Comunicación con el mercado	Consulta	e) Nunca
				Indagación	
				Cotización	
			Verificación interna	Directivas	e) Nunca
				Verificación	
				Comunicación	
				Pago	

### Anexo 3: Matriz de Instrumento de recolección de datos

variables	Dimensiones	Indicadores	N°	ITEMS	Niveles o rangos
GESTION LOGISTICA	Contratación	Convocatoria	1.	¿La unidad de logística lleva a cabo las convocatorias tomando en consideración a los potenciales proveedores?	a) Siempre
		Elección	2.	¿La unidad de logística verifica que los proveedores cumplan con los requisitos mínimos de contratación para su elección?	
		Formalización contractual	3.	¿Con que frecuencia la unidad de logística cumplen la revisión de los requerimientos para la formalización del contrato?	b) Casi siempre
	Registro	Identificación	4.	¿Con que frecuencia la unidad de logística, permite la identificación de la obtención de los bienes y servicios?	c) Algunas veces
		Registro	5.	¿La unidad de logística lleva a cabo el registro de los bienes contratados por el rubro usuaria como entidad?	
	Gestión de contratos	Seguimiento y monitoreo	6.	¿El área usuaria lleva a cabo el seguimiento y monitoreo de las obligaciones y derechos derivados de los contratos suscritos por la entidad?	d) Muy pocas veces
		Identificación de riesgos	7.	¿La unidad de logística identifica los riesgos que afecten la óptima ejecución de la adquisición de bienes y servicios, para el logro de metas u objetivos de la entidad pública?	e) Nunca
		Evaluación del comportamiento y rendimiento del contratista	8.	¿Con que frecuencia se evalúa el comportamiento y rendimiento del contratista de bienes y servicios?	

ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	Requerimientos	CMN	9.	¿Los requerimientos de bienes y servicios que el área usuaria lleva a cabo están programados en el cuadro multianual de necesidades?
		Condiciones de contratación	10.	¿El rubro usuario elabora de forma clara y coherente los requerimientos considerando especificaciones técnicas y términos de referencia?
		Revisión	11.	¿El rubro usuario verifica si existe stock disponible en almacén para satisfacer las necesidades de forma rápida?
	Comunicación con el mercado	Consulta	12.	¿Con que frecuencia el rubro usuaria consulta al mercado para definir claramente las características técnicas del requerimiento?
		Indagación	13.	¿Con que frecuencia la unidad de logística lleva a cabo indagaciones y estudios previo para definir el valor de la contratación?
		Cotización	14.	¿La unidad de logística establece plazos máximos para recibir cotizaciones de los postores?
	Verificación interna	Directivas	15.	¿La unidad logística cumplen lineamientos y directivas internas para evitar inconveniente en proceso de contratación?
		Verificación	16.	¿El jefe de la unidad de logística supervisa al personal encargado de la contratación al cumplimiento de sus funciones?
		Comunicación	17.	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística tiene una buena comunicación con el rubro usuaria?
		Pago	18.	¿Con que frecuencia la oficina encargada, lleva a cabo el giro y pago de manera oportuna?

## Instrumento de recolección de datos

Estimado (a), me es grato darle a conocer la presente encuesta que forma parte de mi investigación titulado “Gestión logística y su incidencia en las ABS menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022, los cuales son para fines académicos y se mantendrá la confidencialidad y discreción absoluta. Agradezco su valiosa colaboración.

**Instrucciones:** Estimado (a) lea cuidadosamente las preguntas formuladas y marque con una X la alternativa que usted considera oportuna.

**VALORACION:**

1. Siempre	2. Casi Siempre	3. Algunas Veces	4. Muy pocas veces	5. Nunca
------------	-----------------	------------------	--------------------	----------

Ítems o preguntas					
V1 Gestión logística					
Dimensión 1: Contratación	1	2	3	4	5
1. ¿La unidad de logística lleva a cabo las convocatorias tomando en consideración a los potenciales proveedores?					
2. ¿La unidad de logística verifica que los proveedores cumplan con los requisitos mínimos de contratación para su elección?					
3. ¿Con que frecuencia la unidad de logística cumplen la revisión de los requerimientos para la formalización del contrato?					
Dimensión 2: Registro					
4. ¿Con que frecuencia la unidad de logística, permite la identificación de la obtención de los bienes y servicios?					
5. ¿La unidad de logística lleva a cabo el registro de los bienes contratados por el rubro usuaria como entidad?					
Dimensión 3: Gestión de Contratos					
6. ¿El rubro usuaria lleva a cabo el seguimiento y monitoreo de las obligaciones y derechos derivados de los contratos suscritos por la entidad?					
7. ¿La unidad de logística identifica los riesgos que afecten la óptima ejecución de la adquisición de bienes y servicios, para el logro de metas u objetivos de la entidad pública?					

8. ¿Con que frecuencia se evalúa el comportamiento y desempeño del contratista de bienes y servicios?					
<b>V2. Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT</b>					
<b>Dimensión 1: Requerimientos</b>					
1. ¿Los requerimientos de bienes y servicios que el área usuaria lleva a cabo están programados en el cuadro multianual de necesidades?					
2. ¿El área usuaria elabora de forma clara y coherente los requerimientos considerando especificaciones técnicas y términos de referencia?					
3. ¿El área usuaria verifica si existe stock disponible en almacén para satisfacer las necesidades de forma rápida?					
<b>Dimensión 2: Comunicación con el mercado</b>					
4. ¿Con que frecuencia el rubro usuaria consulta al mercado para definir claramente las características técnicas del requerimiento?					
5. ¿Con que frecuencia la unidad de logística lleva a cabo indagaciones y estudios previo para definir el valor de la contratación?					
6. ¿La unidad de logística establece plazos máximos para recibir cotizaciones de los postores?					
<b>Dimensión 3: Verificación interna</b>					
7. ¿La unidad logística cumplen lineamientos y directivas internas para evitar inconveniente en proceso de contratación?					
8. ¿El jefe de la unidad de logística supervisa al personal encargado de la contratación al cumplimiento de sus funciones?					
9. ¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística tiene una buena comunicación con el rubro usuaria?					
10. ¿Con que frecuencia la oficina encargada, lleva a cabo el giro y pago de manera oportuna?					



## **Consentimiento Informado (\*)**

Título de la Investigación: Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022.

Investigadora: Rivera Cumpa Doris Miriam (ID: 0009-0001-9875-0007)

### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”, cuyo objetivo es determinar la incidencia de gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, período 2022. Esta investigación es desarrollada por la estudiante de posgrado de la carrera profesional de Contabilidad, a través del programa de titulación, de la Universidad César Vallejo del campus virtual, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución, Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Con este estudio la entidad podrá tomar mejores decisiones sabiendo como influye la gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios, de esa manera se dará un mejor flujo ya sea económico o laboral, generando más empleo y con ello beneficiando a miles de pobladores Ocobambinos tanto como el uso de bienes, servicios y obras, así como también un ingreso económico para su sustento así mismo ello conllevará al desarrollo de las finanzas del país.

### **Procedimiento**

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:” Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en el ambiente administrativo de la Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.



**Participación voluntaria (principio de autonomía):**

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

**Beneficios (principio de beneficencia):**

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

**Confidencialidad (principio de justicia):**

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigadora Rivera Cumpa Doris Miriam al email: DMRIVERACUM@ucvvirtual.edu.pe y Docente asesor Mg. Alcántara Molina Carlos Jesús al email:

**Consentimiento**

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: ..... IVO SKA Vasquez N. Mancuro .....

Fecha y hora: ..... 08-04-2024 ..... 9:10 AM .....

DNI: 74312484

CARGO: Asistente Técnico

*Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.*



## **Consentimiento Informado (\*)**

Título de la Investigación: Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022.

Investigadora: Rivera Cumpa Doris Miriam (ID: 0009-0001-9875-0007)

### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”, cuyo objetivo es determinar la incidencia de gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, período 2022. Esta investigación es desarrollada por la estudiante de posgrado de la carrera profesional de Contabilidad, a través del programa de titulación, de la Universidad César Vallejo del campus virtual, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución, Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Con este estudio la entidad podrá tomar mejores decisiones sabiendo como influye la gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios, de esa manera se dará un mejor flujo ya sea económico o laboral, generando más empleo y con ello beneficiando a miles de pobladores Ocobambinos tanto como el uso de bienes, servicios y obras, así como también un ingreso económico para su sustento así mismo ello conllevará al desarrollo de las finanzas del país.

### **Procedimiento**

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:” Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en el ambiente administrativo de la Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

**Participación voluntaria (principio de autonomía):**

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

**Beneficios (principio de beneficencia):**

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

**Confidencialidad (principio de justicia):**

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigadora Rivera Cumpa Doris Miriam al email: DMRIVERACUM@ucvvirtual.edu.pe y Docente asesor Mg. Alcántara Molina Carlos Jesús al email:

**Consentimiento**

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Meliza Cristina Palomino Janeco  
Fecha y hora: 08/04/2024 10:40 AM

DNI : 47851942

CARGO: Asistente administrativo de Proyecto

*Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.*





## **Consentimiento Informado (\*)**

Título de la Investigación: Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022.

Investigadora: Rivera Cumpa Doris Miriam (ID: 0009-0001-9875-0007)

### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”, cuyo objetivo es determinar la incidencia de gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, período 2022. Esta investigación es desarrollada por la estudiante de posgrado de la carrera profesional de Contabilidad, a través del programa de titulación, de la Universidad César Vallejo del campus virtual, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución, Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Con este estudio la entidad podrá tomar mejores decisiones sabiendo como influye la gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios, de esa manera se dará un mejor flujo ya sea económico o laboral, generando más empleo y con ello beneficiando a miles de pobladores Ocobambinos tanto como el uso de bienes, servicios y obras, así como también un ingreso económico para su sustento así mismo ello conllevará al desarrollo de las finanzas del país.

### **Procedimiento**

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:” Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en el ambiente administrativo de la Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.



**Participación voluntaria (principio de autonomía):**

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que lo puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

**Beneficios (principio de beneficencia):**

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

**Confidencialidad (principio de justicia):**

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigadora Rivera Cumpa Doris Miriam al email: DMRIVERACUM@ucvvirtual.edu.pe y Docente asesor Mg. Alcántara Molina Carlos Jesús al email:

**Consentimiento**

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: ..... Emerson Romero Yupanqui .....  
Fecha y hora: ..... 08/04/2024 ..... 11:05 AM .....

CARGO : Asistente Administrativo de Obra

*Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.*



## **Consentimiento Informado (\*)**

Título de la Investigación: Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022.

Investigadora: Rivera Cumpa Doris Miriam (ID: 0009-0001-9875-0007)

### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”, cuyo objetivo es determinar la incidencia de gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, período 2022. Esta investigación es desarrollada por la estudiante de posgrado de la carrera profesional de Contabilidad, a través del programa de titulación, de la Universidad César Vallejo del campus virtual, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución, Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Con este estudio la entidad podrá tomar mejores decisiones sabiendo como influye la gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios, de esa manera se dará un mejor flujo ya sea económico o laboral, generando más empleo y con ello beneficiando a miles de pobladores Ocobambinos tanto como el uso de bienes, servicios y obras, así como también un ingreso económico para su sustento así mismo ello conllevará al desarrollo de las finanzas del país.

### **Procedimiento**

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:” Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en el ambiente administrativo de la Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.



**Participación voluntaria (principio de autonomía):**

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

**Beneficios (principio de beneficencia):**

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

**Confidencialidad (principio de justicia):**

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigadora Rivera Cumpa Doris Miriam al email: DMRIVERACUM@ucvvirtual.edu.pe y Docente asesor Mg. Alcántara Molina Carlos Jesús al email:

**Consentimiento**

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: ..... Gredy J. Ivork Huancahuiri Yucra .....

Fecha y hora: ..... 08-04-24 ..... 12:30 PM .....

DNI: 74427960

CARGO: Asistente Técnico

*Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.*





## **Consentimiento Informado (\*)**

Título de la Investigación: Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022.

Investigadora: Rivera Cumpa Doris Miriam (ID: 0009-0001-9875-0007)

### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”, cuyo objetivo es determinar la incidencia de gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, período 2022. Esta investigación es desarrollada por la estudiante de posgrado de la carrera profesional de Contabilidad, a través del programa de titulación, de la Universidad César Vallejo del campus virtual, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución, Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Con este estudio la entidad podrá tomar mejores decisiones sabiendo como influye la gestión logística en las adquisiciones de bienes y servicios, de esa manera se dará un mejor flujo ya sea económico o laboral, generando más empleo y con ello beneficiando a miles de pobladores Ocobambinos tanto como el uso de bienes, servicios y obras, así como también un ingreso económico para su sustento así mismo ello conllevará al desarrollo de las finanzas del país.

### **Procedimiento**

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:” Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad de Ocobamba, periodo 2022”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en el ambiente administrativo de la Municipalidad Distrital de Ocobamba.

Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.



**Participación voluntaria (principio de autonomía):**

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

**Beneficios (principio de beneficencia):**

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

**Confidencialidad (principio de justicia):**

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigadora Rivera Cumpa Doris Miriam al email: DMRIVERACUM@ucvvirtual.edu.pe y Docente asesor Mg. Alcántara Molina Carlos Jesús al email:

**Consentimiento**

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: ..... Javier Mina challo .....

Fecha y hora: ..... 08-04-24 ..... 3:02 PM .....

DNI: 71254379

CARGO: Asistente Técnico

*Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.*



**ANEXO 4. Documentos oficiales que garantizan la calidad de los trabajos****Declaratoria de Originalidad del Autor/ Autores**

Yo Rivera Cumpa Doris Miriam, egresado de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo campus virtual, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan a mi tesis titulada: “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022” es de mi autoría, por lo tanto, declaro mi tesis:

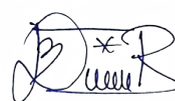
1. No ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
2. He (Hemos) mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicado ni presentado anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
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 información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lugar y fecha,

Lima 25 de mayo del 2024



Apellidos y Nombres del Autor: Rivera Cumpa Doris Miriam	
DNI: 76621928	Firma 
ORCID: 0009-000-9875-0007	

## Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, Carlos Jesús Alcantara Molina, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo (filial o sede), asesor tesis, titulada: "Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022" de la autora Doris Miriam Rivera Cumpa, constato que la investigación tiene un índice de similitud del 18% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

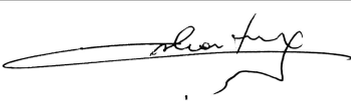
He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

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.

Lugar y fecha,

Lima 25 de mayo del 2024



Apellidos y Nombres del Asesor: Alcantara Molina Carlos Jesús	
DNI: 08211680	Firma
ORCID: 0009-0009-3428-1000	 CARLOS J. ALCÁNTARA MOLINA



**Autorización de Publicación en Repositorio Institucional**

Yo Doris Miriam Rivera Cumpa, identificado con DNI N° 76621928, egresado de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, autorizo la divulgación y comunicación pública de mi Tesis, titulada: “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba, periodo 2022” en el Repositorio Institucional de la Universidad César Vallejo (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33.

Lugar y fecha,

Lima, 25 de mayo del 2024

Apellidos y Nombres del Autor: Rivera Cumpa Doris Miriam	
DNI: 76621928	Firma 
ORCID: 0009-000-9875-0007	





## ANEXO 5

## Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

<b>Nombre del juez:</b>	Marco Antonio Hernández Muñoz	
<b>Grado profesional:</b>	Maestría ( )	Doctor ( )
<b>Área de formación académica:</b>	Clínica ( )	Social ( )
	Educativa ( x )	Organizacional ( x )
<b>Áreas de experiencia profesional:</b>	6 años	
<b>Institución donde labora:</b>	Universidad Cesar Vallejo	
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área:</b>	2 a 4 años ( )	Más de 5 años ( x )
<b>Experiencia en Investigación Psicométrica:</b> (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.	

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

<b>Nombre de la Prueba:</b>	Cuestionario "Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022"
<b>Autora:</b>	Doris Miriam Rivera Cumpa
<b>Procedencia:</b>	Ocobamba-La convención- Cusco
<b>Administración:</b>	
<b>Tiempo de aplicación:</b>	20 minutos por persona
<b>Ámbito de aplicación:</b>	Municipalidad Distrital de Ocobamba
<b>Significación:</b>	Explicar Cómo está compuesta la escala (dimensiones, áreas, ítems por área, explicación breve de cuál es el objetivo de medición)

4. Soporte teórico

(describir en función al modelo teórico)



Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Gestión logística	Contratación	La Contratación es el proceso por el cual las entidades del Sector Público convocan, eligen y establecen vínculos contractuales para obtener los bienes, servicios y obras que necesitan para su funcionamiento y conservación
	registro	El Registro consiste en el conjunto de procedimientos, actividades e instrumentos que usan las entidades del Sector Público para registrar y legitimar la tenencia o derechos sobre los bienes muebles e inmuebles, servicios u obras que han contratado, así como su resguardo mediante cualquier forma establecida en la legislación nacional para su uso y control
	Gestión de contratos	La Gestión de contratos consiste en el control y administración de la ejecución de contratos de bienes, servicios y obras, hasta su conclusión.
Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT	Requerimiento	Son las descripciones de las necesidades a contratar que requiere el área usuaria para cumplir sus metas y objetivo como institución pública.
	Comunicación con el mercado	Esta comunicación con el mercado se da a través de la divulgación del requerimiento para identificar bien las características técnicas y condiciones de la necesidad a contratar, así como también se da a través de la averiguación en el mercado para definir el valor y las condiciones de contratación y así elegir una mejor opción.
	Supervisión interna	es un control interno adecuado del proceso de contratación de bienes y servicios a través de normas o directivas internas y leyes si los hubiera, para evitar el fraccionamiento, actos de corrupción

**5. Presentación de instrucciones para el juez:**

A continuación, a usted le presento el cuestionario “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022” en el año 2024 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
<b>CLARIDAD</b> El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
<b>COHERENCIA</b> El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.



midiendo.	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
<b>RELEVANCIA</b> El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel





## UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Dimensiones del instrumento:** Gestión logística

- Primera dimensión: (Contratación)
- Objetivos de la Dimensión: (es determinar si se realizan los procedimientos correctos para una adquisición menores a 8UIT).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Convocatoria	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza las convocatorias tomando en cuenta a los potenciales proveedores?	3	3	4	
Elección	¿Con que frecuencia la unidad de logística verifica que los proveedores cumplan con los requisitos mínimos de contratación para su elección?	3	3	4	
Formalización contractual	¿Con que frecuencia la unidad de logística cumplen la revisión de los requerimientos para la formalización del contrato?	3	3	4	

- Segunda dimensión: (Registro)
- Objetivos de la Dimensión: (Determinar si se cumple con el registro respectivo al momento de adquirir un bien o servicio).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Identificación	¿Con que frecuencia la unidad de logística, permite la identificación de la obtención de los bienes y servicios?	3	3	4	
Registro	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza el registro de los bienes contratados por el área usuaria como entidad?	3	3	4	

- Tercera dimensión: (Gestión de contratos)
- Objetivos de la Dimensión: (determinar si se realiza un adecuado seguimiento y evaluación al momento de la ejecución contractual).





Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Seguimiento y monitoreo	¿Con que frecuencia el área usuaria realiza el seguimiento y monitoreo de las obligaciones y derechos derivados de los contratos y otros documentos suscritos por la entidad?	3	4	4	
Identificación de riesgos	¿Con que frecuencia se identifican los riesgos que afecten la óptima ejecución de la adquisición de bienes y servicios, para el logro de metas u objetivos estratégicos por parte de la entidad pública??	3	4	4	
Evaluación del comportamiento y desempeño del contratista	¿Con que frecuencia se evalúa el comportamiento y desempeño del contratista de bienes y servicios?	3	4	4	

**Dimensiones del instrumento:** Adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT

- Primera dimensión: (Requerimiento)
- Objetivos de la Dimensión: (si los requerimientos cumplen los requisitos mínimos de contratación).



Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Cuadro multianual de necesidades	¿Con que frecuencia los requerimientos de bienes y servicios que el área usuaria realiza están programados en el cuadro multianual de necesidades?	4	3	4	
Condiciones de contratación	¿Con que frecuencia el área usuaria elabora de forma clara y coherente los requerimientos considerando especificaciones técnicas y términos de referencia?	4	3	4	
Revisión	¿Con que frecuencia el área usuaria verifica si existe stock disponible en almacén para satisfacer las necesidades de forma rápida?	4	3	4	



- Segunda dimensión: (Comunicación con el mercado)
- Objetivos de la Dimensión: (determinar si la unidad de logística realiza estudios o indagaciones de mercado para una exitosa contratación).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Consulta	¿Con que frecuencia el área usuaria consulta al mercado para definir claramente las características técnicas del requerimiento?	3	3	3	
Indagación	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza indagaciones y estudios previo para definir el valor de la contratación?	4	3	3	
Cotización	¿Con que frecuencia la unidad de logística establece plazos máximos para recibir cotizaciones de los postores?	4	3	3	

- Tercera dimensión: (Supervisión interna)
- Objetivos de la Dimensión: (es determinar si existe una supervisión interna en el proceso de contratación).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Directivas	¿Con que frecuencia la unidad logística cumplen lineamientos y directivas internas para evitar inconveniente en proceso de contratación?	4	4	4	
Verificación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística supervisa al personal encargado de la contratación al cumplimiento de sus funciones?	3	3	4	
Comunicación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística tiene una buena comunicación con el área usuaria?	3	3	4	
pago	¿Con que frecuencia la oficina encargada, realiza el giro y pago de manera oportuna?	3	3	4	





Firma del evaluador

DNI: 18221384

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía

## Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

### 1. Datos generales del juez

<b>Nombre del juez:</b>	Jorge Dennis Quispe Quispe		
<b>Grado profesional:</b>	Maestría (x )	Doctor	( )
<b>Área de formación académica:</b>	Clínica ( )	Social	( )
	Educativa ( )	Organizacional	(x )
<b>Áreas de experiencia profesional:</b>	Gestión Pública Docencia Universitaria		
<b>Institución donde labora:</b>	Municipalidad Provincial del Cusco / Universidad Continental		
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área:</b>	2 a 4 años ( )	Más de 5 años	( x )
<b>Experiencia en Investigación Psicométrica:</b> (si corresponde)	Asesor de diferentes trabajos de investigación		

### 2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

### 3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

<b>Nombre de la Prueba:</b>	Cuestionario "Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022"
<b>Autora:</b>	Doris Miriam Rivera Cumpa
<b>Procedencia:</b>	Ocobamba-La convención- Cusco
<b>Administración:</b>	
<b>Tiempo de aplicación:</b>	20 minutos por persona
<b>Ámbito de aplicación:</b>	Municipalidad Distrital de Ocobamba
<b>Significación:</b>	Explicar Cómo está compuesta la escala (dimensiones, áreas, ítems por área, explicación breve de cuál es el objetivo de medición)

### 4. Soporte teórico

(describir en función al modelo teórico)



Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Gestión logística	Contratación	La Contratación es el proceso por el cual las entidades del Sector Público convocan, eligen y establecen vínculos contractuales para obtener los bienes, servicios y obras que necesitan para su funcionamiento y conservación
	registro	El Registro consiste en el conjunto de procedimientos, actividades e instrumentos que usan las entidades del Sector Público para registrar y legitimar la tenencia o derechos sobre los bienes muebles e inmuebles, servicios u obras que han contratado, así como su resguardo mediante cualquier forma establecida en la legislación nacional para su uso y control
	Gestión de contratos	La Gestión de contratos consiste en el control y administración de la ejecución de contratos de bienes, servicios y obras, hasta su conclusión.
Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT	Requerimiento	Son las descripciones de las necesidades a contratar que requiere el área usuaria para cumplir sus metas y objetivo como institución pública.
	Comunicación con el mercado	Esta comunicación con el mercado se da a través de la divulgación del requerimiento para identificar bien las características técnicas y condiciones de la necesidad a contratar, así como también se da a través de la averiguación en el mercado para definir el valor y las condiciones de contratación y así elegir una mejor opción.
	Supervisión interna	es un control interno adecuado del proceso de contratación de bienes y servicios a través de normas o directivas internas y leyes si lo hubiera, para evitar el fraccionamiento, actos de corrupción

**5. Presentación de instrucciones para el juez:**

A continuación, a usted le presento el cuestionario “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022” en el año 2024 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
<b>CLARIDAD</b> El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
<b>COHERENCIA</b> El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.



midiendo.	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
<b>RELEVANCIA</b> El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

*Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.*

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel





Dimensiones del instrumento: Gestión logística

- Primera dimensión: (Contratación)
- Objetivos de la Dimensión: (es determinar si se realizan los procedimientos correctos para una adquisición menores a 8UIT).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Convocatoria	¿Con que frecuencia la unidad de logística, realiza convocatorias para la adquisición de bienes y servicios?	3	3	3	
Elección	¿Con que frecuencia la unidad de logística elige al postor que cumpla las políticas de compras?	3	3	3	
Formalización contractual	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza la formalización contractual de acuerdo a las normativas de contratación?	3	3	3	

- Segunda dimensión: (Registro)
- Objetivos de la Dimensión: (Determinar si se cumple con el registro respectivo al momento de adquirir un bien o servicio).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Identificación	¿Con que frecuencia la unidad de logística, permite la identificación de la obtención de los bienes y servicios?	3	3	3	
Registro	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza el registro de los bienes contratados por el área usuaria como entidad?	3	3	3	

- Tercera dimensión: (Gestión de contratos)
- Objetivos de la Dimensión: (determinar si se realiza un adecuado seguimiento y evaluación al momento de la ejecución contractual).





Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Seguimiento y monitoreo	¿Con que frecuencia el área usuaria realiza el seguimiento y monitoreo de las obligaciones y derechos derivados de los contratos y otros documentos suscritos por la entidad?	3	3	3	
Identificación de riesgos	¿Con que frecuencia se identifican los riesgos que afecten la óptima ejecución de la adquisición de bienes y servicios, para el logro de metas u objetivos estratégicos por parte de la entidad pública??	3	3	3	
Evaluación del comportamiento y desempeño del contratista	¿Con que frecuencia se evalúa el comportamiento y desempeño del contratista de bienes y servicios?	3	3	3	

**Dimensiones del instrumento:** Adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT

- Primera dimensión: (Requerimiento)
- Objetivos de la Dimensión: (si los requerimientos cumplen los requisitos mínimos de contratación).



Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Cuadro multianual de necesidades	¿Con que frecuencia los requerimientos de bienes y servicios que el área usuaria realiza están programados en el cuadro multianual de necesidades?	3	3	3	
Condiciones de contratación	¿Con que frecuencia los requerimientos de bienes y servicios se elaboran con las especificaciones técnicas y términos de referencia?	3	3	3	
claridad	¿Con que frecuencia el área usuaria realiza con claridad su requerimiento de bienes y servicios?	3	3	3	

- Segunda dimensión: (Interacción con el mercado)



- Objetivos de la Dimensión: (determinar si la unidad de logística realiza estudios o indagaciones de mercado para una exitosa contratación).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Sobrevaloración de precios	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza la indagación de mercado para evitar la sobrevaloración de precios?	3	3	3	
Identificación de proveedores	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza indagaciones y estudios previo para identificar potenciales proveedores?	3	3	3	

- Tercera dimensión: (Supervisión interna)
- Objetivos de la Dimensión: (es determinar si existe una supervisión interna en el proceso de contratación).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Directivas	¿Con que frecuencia la unidad logística cuenta con lineamientos y directivas internas para evitar inconveniente durante la ejecución contractual?	3	3	3	
Verificación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística supervisa al personal encargado de la contratación al cumplimiento de sus funciones?	3	3	3	
Comunicación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística tiene una buena comunicación con el área usuaria?	3	3	3	
Cancelación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística valida el expediente para la cancelación de las adquisiciones de bienes y servicios?	3	3	3	





Firma del evaluador  
DNI: 46933169

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía



## Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

### 1. Datos generales del juez

<b>Nombre del juez:</b>	Joaquin Ronald Phuño Quispe		
<b>Grado profesional:</b>	Maestría (x)	Doctor	( )
<b>Área de formación académica:</b>	Clínica ( )	Social	( )
	Educativa ( )	Organizacional	(x )
<b>Áreas de experiencia profesional:</b>			
<b>Institución donde labora:</b>			
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área:</b>	2 a 4 años ( )	Más de 5 años	( x )
<b>Experiencia en Investigación Psicométrica:</b> (si corresponde)	Asesor de trabajos de investigación		



### 2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

### 3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

<b>Nombre de la Prueba:</b>	Cuestionario "Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022"
<b>Autora:</b>	Doris Miriam Rivera Cumpa
<b>Procedencia:</b>	Ocobamba-La convención- Cusco
<b>Administración:</b>	
<b>Tiempo de aplicación:</b>	20 minutos por persona
<b>Ámbito de aplicación:</b>	Municipalidad Distrital de Ocobamba
<b>Significación:</b>	Explicar Cómo está compuesta la escala (dimensiones, áreas, ítems por área, explicación breve de cuál es el objetivo de medición)

### 4. Soporte teórico

(describir en función al modelo teórico)



Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Gestión logística	Contratación	La Contratación es el proceso por el cual las entidades del Sector Público convocan, eligen y establecen vínculos contractuales para obtener los bienes, servicios y obras que necesitan para su funcionamiento y conservación
	registro	El Registro consiste en el conjunto de procedimientos, actividades e instrumentos que usan las entidades del Sector Público para registrar y legitimar la tenencia o derechos sobre los bienes muebles e inmuebles, servicios u obras que han contratado, así como su resguardo mediante cualquier forma establecida en la legislación nacional para su uso y control
	Gestión de contratos	La Gestión de contratos consiste en el control y administración de la ejecución de contratos de bienes, servicios y obras, hasta su conclusión.
Adquisición de bienes y servicios menores a 8 UIT	Requerimiento	Son las descripciones de las necesidades a contratar que requiere el área usuaria para cumplir sus metas y objetivo como institución pública.
	Comunicación con el mercado	Esta comunicación con el mercado se da a través de la divulgación del requerimiento para identificar bien las características técnicas y condiciones de la necesidad a contratar, así como también se da a través de la averiguación en el mercado para definir el valor y las condiciones de contratación y así elegir una mejor opción.
	Supervisión interna	es un control interno adecuado del proceso de contratación de bienes y servicios a través de normas o directivas internas y leyes si los hubiera, para evitar el fraccionamiento, actos de corrupción



**5. Presentación de instrucciones para el juez:**

A continuación, a usted le presento el cuestionario “Gestión logística y su incidencia en las adquisiciones de bienes y servicios menores a 8 UIT en la Municipalidad Distrital de Ocobamba periodo 2022” en el año 2024 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
<b>CLARIDAD</b> El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
<b>COHERENCIA</b> El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.

mediendo.	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
<b>RELEVANCIA</b> El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

*Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.*

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel





## UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Dimensiones del instrumento:** Gestión logística

- Primera dimensión: (Contratación)
- Objetivos de la Dimensión: (es determinar si se realizan los procedimientos correctos para una adquisición menores a 8UIT).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Convocatoria	¿Con que frecuencia la unidad de logística, realiza convocatorias para la adquisición de bienes y servicios?	3	3	3	
Elección	¿Con que frecuencia la unidad de logística elige al postor que cumpla las políticas de compras?	3	3	3	
Formalización contractual	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza la formalización contractual de acuerdo a las normativas de contratación?	3	3	3	

- Segunda dimensión: (Registro)
- Objetivos de la Dimensión: (Determinar si se cumple con el registro respectivo al momento de adquirir un bien o servicio).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Identificación	¿Con que frecuencia la unidad de logística, permite la identificación de la obtención de los bienes y servicios?	3	3	3	
Registro	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza el registro de los bienes contratados por el área usuaria como entidad?	3	3	3	

- Tercera dimensión: (Gestión de contratos)
- Objetivos de la Dimensión: (determinar si se realiza un adecuado seguimiento y evaluación al momento de la ejecución contractual).





Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Seguimiento y monitoreo	¿Con que frecuencia el área usuaria realiza el seguimiento y monitoreo de las obligaciones y derechos derivados de los contratos y otros documentos suscritos por la entidad?	3	3	3	
Identificación de riesgos	¿Con que frecuencia se identifican los riesgos que afecten la óptima ejecución de la adquisición de bienes y servicios, para el logro de metas u objetivos estratégicos por parte de la entidad pública??	3	3	3	
Evaluación del comportamiento y desempeño del contratista	¿Con que frecuencia se evalúa el comportamiento y desempeño del contratista de bienes y servicios?	3	3	3	

**Dimensiones del instrumento:** Adquisiciones de bienes y servicios menores a 8UIT

- Primera dimensión: (Requerimiento)
- Objetivos de la Dimensión: (si los requerimientos cumplen los requisitos mínimos de contratación).



Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Cuadro multianual de necesidades	¿Con que frecuencia los requerimientos de bienes y servicios que el área usuaria realiza están programados en el cuadro multianual de necesidades?	3	3	3	
Condiciones de contratación	¿Con que frecuencia los requerimientos de bienes y servicios se elaboran con las especificaciones técnicas y términos de referencia?	3	3	3	
claridad	¿Con que frecuencia el área usuaria realiza con claridad su requerimiento de bienes y servicios?	3	3	3	

- Segunda dimensión: (Interacción con el mercado)
- Objetivos de la Dimensión: (determinar si la unidad de logística realiza estudios o indagaciones de mercado para una exitosa contratación).

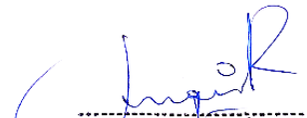
Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Sobrevaloración de precios	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza la indagación de mercado para evitar la sobrevaloración de precios?	3	3	3	
Identificación de proveedores	¿Con que frecuencia la unidad de logística realiza indagaciones y estudios previo para identificar potenciales proveedores?	3	3	3	

- Tercera dimensión: (Supervisión interna)
- Objetivos de la Dimensión: (es determinar si existe una supervisión interna en el proceso de contratación).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Directivas	¿Con que frecuencia la unidad logística cuenta con lineamientos y directivas internas para evitar inconveniente durante la ejecución contractual?	3	3	3	
Verificación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística supervisa al personal encargado de la contratación al cumplimiento de sus funciones?	3	3	3	
Comunicación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística tiene una buena comunicación con el área usuaria?	3	3	3	
Cancelación	¿Con que frecuencia el jefe de la unidad de logística valida el expediente para la cancelación de las adquisiciones de bienes y servicios?	3	3	3	





  
Firma del evaluador  
DNI 47307002

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía

## ANEXO 6. Carta de Autorización



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE  
**OCOBAMBA**  
LA CONVENCION - CUSCO

*"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"*

CARTA N° 165-2023-GM-MDO/LC.

Ocobamba, 30 de noviembre del 2023.

Señorita (Sra.):  
**DORIS M. RIVERA CUMPA**  
EGRESADA DE LA UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PRESENTE.-

**ASUNTO** : AUTORIZACIÓN PARA REALIZAR LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE "GESTIÓN LOGÍSTICA Y SU INCIDENCIA EN LAS ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS MENORES A 8 UIT DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCOBAMBA, PERIODO 2022".

**REF.** : CARTA DE AUTORIZACION N° 001-DNRC-2023.

Por medio de la presente me dirijo a Usted para saludarla cordialmente a nombre de Gerencia Municipal de la Municipalidad Distrital de Ocobamba; y al mismo tiempo en atención al documento de la referencia, a través del cual solicita autorización para llevar a cabo una investigación en el ámbito de "GESTIÓN LOGÍSTICA Y SU INCIDENCIA EN LAS ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS MENORES A 8 UIT DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCOBAMBA, PERIODO 2022".

En ese contexto, se **AUTORIZA** el acceso a la información correspondiente al año 2022, para realizar la investigación en el ámbito de "GESTIÓN LOGÍSTICA Y SU INCIDENCIA EN LAS ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS MENORES A 8 UIT DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCOBAMBA, PERIODO 2022". Para lo cual, deberá realizar las coordinaciones pertinentes con el/la Responsable de la Unidad de Archivo Central de la Municipalidad Distrital de Ocobamba. Todo ello en cumplimiento al Artículo 7° y 10° de la Ley N° 27806, LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Sin otro particular, me despido de Usted.

Atentamente;

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCOBAMBA  
LA CONVENCION - CUSCO  
Ing. Wabeli Oscar Mariano Flores  
GERENTE MUNICIPAL  
DIP. 15508

WOBfidsp  
Cc/Arch.