

**UNIVERSIDAD SAN PEDRO**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y  
ADMINISTRATIVAS**

**PROGRAMA DE ESTUDIOS DE CONTABILIDAD**



**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA  
GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE LA EMPRESA AURUM GROUP  
SAC, PERIODO 2023**

Tesis para obtener el título profesional de Contador Público

**Autor:**

**Ivañez Macedo, Roberto Carlos**

**Código ORCID 0009-0001-4241-520X**

**Asesor:**

**Dr. Rodríguez Pérez, Jimmy Javier**

**Código ORCID 0000-0002-8169-2533**

**Huaraz– Perú**

**2023**

## Índice General

Índice General.....	ii
Índice de Tablas.....	ii
Palabras clave .....	iii
Constancia de Originalidad.....	iv
Título.....	v
Resumen.....	vi
Abstract.....	vii
1. Introducción .....	vii
2. Metodología.....	20
3. Resultados.....	22
4. Discusión .....	44
5. Conclusiones.....	46
6. Recomendaciones .....	47
Agradecimiento.....	48
Referencias bibliográficas.....	49
Anexos .....	52

## Índice de Tablas

Tabla 1 .....	22
Tabla 2 .....	23
Tabla 3 .....	24
Tabla 4 .....	25
Tabla 5 .....	26
Tabla 6 .....	27
Tabla 7 .....	28
Tabla 8 .....	29
Tabla 9 .....	30
Tabla 10 .....	31
Tabla 11 .....	32
Tabla 12 .....	33
Tabla 13 .....	34
Tabla 14 .....	35
Tabla 15 .....	36
Tabla 16 .....	37
Tabla 17 .....	38
Tabla 18 .....	39
Tabla 19 .....	40
Tabla 20 .....	41
Tabla 21 .....	42
Tabla 22 .....	43

**Palabras clave:**

<b>Tema</b>	Gestión Logística, Control de Inventarios
<b>Especialidad</b>	Contabilidad

<b>Theme</b>	Logistics Management, Inventory Control
<b>Specialty</b>	Accounting

**Líneas de investigación:**

<b>Línea de programa</b>	Contabilidad
<b>Área</b>	Ciencias sociales
<b>Sub área</b>	Economía y negocios
<b>Disciplina</b>	Economía

# CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

El que suscribe, Vicerrector de Investigación de la Universidad San Pedro:

## HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE LA EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023**" del (a) estudiante: **IVÑEZ MACEDO ROBERTO CARLOS**, identificado(a) con Código N° **1417100293**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **30%**, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 24 de septiembre de 2024

UNIVERSIDAD SAN PEDRO  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN



Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN  
VICERRECTOR



**NOTA:** Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

**Título:**

El Control de Inventarios para mejorar la Gestión de Logística de  
la Empresa Aurum Group SAC, periodo 2023.

## **Resumen**

El propósito del estudio fue proporcionar un sistema de control aplicado a los inventarios para una mejor eficiencia en la gestión de equipos de la entidad Aurum Group SAC. Se explicaron las actividades de la empresa, luego se examinó la gestión de materiales y se identificaron deficiencias en la gestión de existencias. El estudio fue cuantitativo, de índole descriptivo, objetivo y bien diseñado.

Los resultados mostraron que la empresa no utilizaba la mejor manera de controlar el inventario de sus productos, no tenía conocimiento de cómo verificar los productos y tenía un nivel inusual de gestión de almacén.

Se concluyó que el ente Aurum Group SAC no tenía un sistema de control netamente interno de inventarios y no aplicó ninguna norma y diversos métodos técnicos que aseguren un inventario adecuado, como el registro de bienes y materiales; no cuenta con un documento o informe de monitoreo que evalúe detalladamente la situación en mejora de la calidad e eficiencia del servicio de almacenamiento; lo que conduce a errores contables.

La falta de registro de las transacciones contables en la fecha prevista y la falta de equipo técnico ralentizan todo el sistema de control de inventarios.

## **Abstract**

The purpose of the study was to provide a control system applied to inventories for better efficiency in the management of equipment of the entity Aurum Group SAC. The company's activities were explained, then materials management was examined and deficiencies in stock management were identified. The study was quantitative, descriptive, objective and well designed.

The results showed that the company did not use the best way to control its product inventory, had no knowledge of how to verify products, and had an unusual level of warehouse management.

It was concluded that the Aurum Group SAC entity did not have a purely internal inventory control system and did not apply any standards and various technical methods that ensure an adequate inventory, such as the registration of goods and materials; It does not have a monitoring document or report that evaluates in detail the situation in improving the quality and efficiency of the storage service; which leads to accounting errors.

Failure to record accounting transactions on schedule and lack of technical equipment slow down the entire inventory control system.

## **1. INTRODUCCIÓN**

El presente estudio se han considerado los diversos antecedentes relacionados con las variables de estudio:

Asto y Briones (2022), muestran que en la ciudad de Trujillo los diversos almacenes de varias instituciones experimentan constantemente pérdidas y robos de mercancías, pero no hay suficientes empleados dedicados al envío de mercancías al almacén. La gestión y una comunicación adecuada entre el almacén y las mercancías que ingresan y egresan del almacén son insuficientes, no se mantiene el stock físico, los datos del almacén y la contabilidad son irrelevantes o inconsistentes entre sí. Por estas razones, el uso de sistemas de control de existencias ha sido identificado como un factor que contribuye directamente a que las empresas reduzcan costos, logren mayores ganancias y obtengan más ganancias.

Banco Mundial (2022), en ese sentido el desempeño netamente logístico de América Latina, disminuyó 2,74 puntos respecto a 2021, cayendo a 2,48 en 2020. A pesar de la disminución en los indicadores generales, América Latina ha progresado en ciertos aspectos, tales como infraestructura, adopción de nuevas tecnologías de la información, así como en la gestión de puertos y aduanas. Lo cual concluyo que, entre los 24 países de América Latina y el Caribe que fueron evaluados por el índice de desempeño logístico, únicamente 7 lograron mejorar su rendimiento, mientras que los demás experimentaron una disminución notable.

López (2022), muestra que fincas agropecuarias en Ecuador fueron cerradas y multadas por falta de administración, mal gestión, abuso y ubicación totalmente inadecuada de los diversos productos agrícolas. Lo cual se ha concluido que no cumplen con las normas de inventario, operando una cuenta global que no permite saber cuándo se tiene en posesión el artículo.

Torre y León (2022), muestran que las entidades del sector industria del plástico, de la localidad de Nuevo Chimbote no establecen políticas de gestión

de inventarios debido a la necesidad de llevar una contabilidad, una contabilidad rápida y general que suele realizarse todos los años. Controlan la salida y correcta distribución de la mercancía postventa a través del sistema SAP. Metodológicamente no es lo mismo hacer un inventario anual que no se puede hacer una vez al año. El inventario se realiza únicamente coordinando las condiciones actuales del trabajador del área de almacén y de acuerdo a los productos más requeridos y disponibles, realizando así comparaciones entre el sistema SAP y el almacén donde se encuentran los productos disponibles.

Asencio, Gonzales y Lozano (2021), muestran que los principales obstáculos para el uso correcto de la gestión de productos, viene hacer una inadecuada distribución de los productos, la carencia de métodos y diversos mecanismos de control, cada uno de los cuales está relacionado con el tiempo del ciclo. Se llego a la conclusión que se debería permitir a las empresas que quieran utilizar el sistema contable diseñar el sistema de control contable, teniendo en cuenta los métodos operativos y de gestión, teniendo así en cuenta los costos en el negocio, así como el aumento de los costos en la empresa. Tenga en cuenta su uso efectivo. y crítica de la teoría contable en la práctica.

Cano (2021), afirman que existen expertos que desarrollan recomendaciones sobre cómo gestionar los recursos para aumentar la participación de mercado; algunas alternativas, por su naturaleza y también su complejidad, parecen imposibles para muchas instituciones de diferentes rubro o tamaño. Donde concluyó que se hace que sea difícil encontrar e implementar recomendaciones de gestión de recursos debido a su alcance limitado, falta de inversión, con relación en experiencia y conocimiento técnico, mala gestión de datos y distribución de regiones y actividades.

Colchado (2021), muestra que las empresas de alimentos en Chiclayo tienen serias falencias en varios ámbitos. En este campo de los negocios el inventario juega un papel importante, es el que proporciona el control de los productos comprados y vendidos día a día. Sin embargo, es claro que no pueden decir cómo controlar el inventario que asegure el correcto control de los diversos

productos que compran y se venden, lo que afecta negativamente a la economía y a la economía.

Espejo (2021), señala que hay problemas en la cadena de suministro de la entidad mexicana; en el país de México; están ocurriendo cambios similares en diversas áreas que impactan el fracaso o el éxito de la gestión de recursos, como el almacenamiento; las cadenas de suministro a menudo se centran en la mejora de procesos y la reducción de costos, pero su capacidad de respuesta es limitada; lo cual responde a preguntas inesperadas o solicitudes de cotizaciones. Las decisiones importantes tienen como objetivo establecer y preparar estrategias generales que puedan trasladarse a diferentes situaciones, tales como: Distribuidos, consolidados en el proceso productivo; por ende, se concluyó que se crea una economías de tipo de escala y sistemas de entrega que reducirán los costos de entrega y transporte; el problema surge cuando hay un aumento repentino de la demanda, cuando todos los servidores en la nube de la red pierden su capacidad de servir y los datos y la información habituales se vuelven inestables.

Inga (2021), muestra que, si las empresas de la ciudad de Trujillo cuentan con grandes almacenes, medir los productos es problemático porque no cuentan con políticas, estándares o métodos para controlar y gestionar los productos almacenados; Los propietarios de estas empresas se benefician de su experiencia en la gestión de productos. Muchas veces desconocen el valor de la información obtenida del almacén y su efecto en las finanzas económicas y los beneficios de las instituciones.

Gutiérrez (2020), muestra que las instituciones del rubro de distribución en Lima no tienen sus registros de datos reales, la data sobre sus productos y también ventas se ejecuta en forma manual, utilizan anotaciones para registrar los productos vendidos y se basan en cálculos de ganancias en su trimestre actual. ¿Es obvio que le falta integridad, organización y "ritmo"? Es muy difícil utilizar datos para calcular resultados trimestrales. Falta de control sobre mercancías: dañadas, terminadas o incompletas, provocando pérdida por falta

de entrega al público. En este sentido, existe una necesidad urgente de utilizar software para poder garantizar un control y gestión efectivos del inventario y mejorar las operaciones internas. Por ejemplo, se ha optado por el uso de la tecnología informática para aumentar la eficiencia de los almacenes y prevenir pérdidas, implementar el control de productos, aumentar la facturación, prevenir costos innecesarios y reducir riesgos.

Martínez (2020), señala que la actual apertura de mercados y la transformación del mundo en diferentes cadenas requieren cambios estructurales y consolidación en los que los recursos juegan un papel importante. Por consiguiente, se concluyó, los clientes cuentan con la oportunidad de verificar la calidad de la mercadería, verificar sus diversos procesos, conocer su valor netamente agregado y estar en los mercados en la forma y tiempo deseados; en el camino para convertirse en este nuevo cliente, se elevaron los estándares en todo el mundo y se necesitaron mejores productos y mejores procesos.

Muñoz (2020), dice que una de las tareas que realizan en Ecuador es comprobar si la falta de control aplicado a los inventarios afecta las utilidades del ente que no cuenta valores netamente específicos y tangibles en términos de inversión y ganancia. Esto plantea dudas sobre la competencia. El control contable es valioso e importante en la gestión empresarial, la economía y financiero; porque previene hechos negativos, y repercute en los costos que tienen un impacto negativo en el negocio. Muchas empresas tienen exceso de existencias en sus almacenes porque no tienen controles que les ayuden a saber cantidad de mercadería, que se cuenta por cada producto que se fabrica o venden, y no saben qué productos faltan o están agotados en sus existencias Un gran número; existen compañías que, a pesar de contar con un número limitado de productos, carecen de conocimiento sobre las tendencias del mercado debido a una inadecuada gestión de inventarios. Lo cual llevo a la conclusión de que esto se traduce en retrasos en la disponibilidad de productos, demoras en las entregas, así como en la pérdida de mercancías o de capital, lo que repercute negativamente en su rentabilidad y competitividad.

Rosario (2020), muestra que en la parte norte del estado Peruano existen organizaciones que están equipadas para la producción y distribución de sus productos y cooperan con diversos empresarios: La imposibilidad de obtener cotizaciones de precios de los proveedores para la compra de productos que no eran necesarios o necesarios durante el proceso de producción dio como resultado que los productos se compraran a precios elevados y no se brindara la posibilidad de negociar con los proveedores. Además, la falta de personal profesional capacitado genera errores en la compra de bienes, que ocurren después de que los proveedores emiten el documento de pago y las instrucciones de compra no se emiten adecuadamente sin la firma del responsable. Aceptar la compra provoca un retraso en la entrega del producto requerido. Esta cuestión se relaciona con la gestión y además el control netamente de inventarios; cuando se hace con demasiada frecuencia, tiene un impacto negativo en las ganancias, pero cuando se hace de manera correcta y sistemática, aumenta las ganancias de la empresa.

Alva, Reyes y Villanes (2019), el tema “Ideas para mejorar insumos para el Centro Agropecuario Exportador” se encontró en la UTP en la localidad de Chimbote. En su análisis de investigación llegó a la siguiente conclusión: El departamento de equipamiento de Greenexport no cuenta con un sistema o política que les permita ordenar su trabajo, y carencia de data oportuna en SAP, lo cual no permite tomar decisiones acertadas, lo que conlleva a suspensiones de stock. Proporcionar múltiples herramientas de venta durante todo el proceso. La matriz de gestión de funciones y actividades proporciona control sobre la compra de equipos y repuestos a gestionar. La revisión del material permitió identificar las líneas de compra y la matriz de posiciones utilizadas e identificar grupos entre cuadrantes: Creé estrategias, desempeño, apalancamiento y transacciones para estrategias de entrega. La clasificación de proveedores permitió la identificación de proveedores clave que necesitaban ser coordinados para mejorar la cadena de suministro y evaluaciones para monitorear su desempeño. Input Devices es responsable de las compras,

también almacenar y además gestionar los inventarios con la finalidad de brindar calidad a los clientes nacionales y extranjeros. Al mismo tiempo, se utilizó un método que permitió a las entidades en analizar el rendimiento de los dispositivos de ingreso, detectar problemas y desarrollar otras formas de eficiencia utilizando dispositivos que utilicen estas tecnologías.

Camuendo (2019), muestra que uno de los principales problemas en las organizaciones empresariales de Quito-Ecuador. Donde concluyó que la falta de racionalidad en el almacenamiento de sus productos, lo que desde entonces no permite a la dirección analizar de manera precisa y confiable la situación de la empresa. Quieres una descripción general de las publicaciones, los resultados son incorrectos.

Catalán y Rodríguez (2019), en su análisis de estudio en Huaraz, Perú, “El concepto de mejora de calidad de componentes y herramientas para reducir costos operativos en la empresa Piel Huaraz S.A.C.” El proyecto pretende encontrar soluciones en el ámbito de la logística a través de una mejor gestión (adecuada planificación de productos, mejora de decisiones en operaciones de materiales, determinación de métodos de almacenamiento, seguimiento continuo de productos, clasificación de ABC) y métodos de almacenamiento necesarios que permitan una mejor gestión de calidad. Implementación de normas ISO 9001 del año 2008, capacitación del personal en el tema de, clasificación de insumos, calidad de productos, aplicación de lineamientos; y por tanto aumenta los diversos beneficios del ente.

Jiménez y Tapullima (2019), sostienen que las actividades de las entidades del sector alimentos se concentran venta y compra de productos básicos, en la ciudad de Huaraz. Tienen la capacidad de controlar y gestionar eventos. Una principal deficiencia es la incapacidad de controlar la entrada y la también la salida. Reciben mercancías y están ubicados en pequeños almacenes, no cuentan con personal encargado de verificar y registrar la entrada de mercancías, no cuentan con sistemas de control informático, no utilizan papel bien escrito y esto lo hace sólo el emprendedor. En estas condiciones, las

PYMES muy comúnmente no cuentan con un sistema aplicado al control interno; tampoco saben cómo es el manejo y mucho menos la gestión del inventario, lo que afecta las metas financieras establecidas; carecen de conocimientos contables como el logro netamente de objetivos comerciales; tampoco saben que las incidencias netamente negativas de una mala gestión del inventario y la falta de inventario impactan negativamente en los ingresos; por lo que, como alternativa, surge la necesidad de implementar un sistema contable adecuado a cada empresa.

León (2019), en su estudio “Mejora de la gestión de inventarios para reducir costos de inventario en una empresa del departamento Ancash”. Universidad Nacional Antúnez de Mayolo. Donde el principal objetivo de esta actividad fue mejorar la administración de inventarios de la empresa Ancashina; donde realizó una evaluación sobre la estructura y diferentes métodos en la planificación de almacenes y almacenamiento para aumentar la demanda y bajar los costos netamente de almacén. Por ende, la propuesta trata del transporte, clasificación, marcado y control de productos según categorías ABC y EOQ. Mientras se comprueba la viabilidad del proyecto con su VAN de S/. 1.614.615,33, el proyecto ofrece una tarifa superior a la solicitada y por lo tanto, luego de comparar el ahorro que obtendríamos si usáramos las condiciones actuales con las mejores que debería medir la empresa, se aprueba el proyecto. Los resultados fueron: identificación de debilidades en la base de datos, clasificación en la base de datos, clasificación del inventario y presentación de estándares.

Portilla (2019), muestra que el problema primordial es la falta de técnicos que hayan comenzado a implementar el sistema de control de mercancías que garantice la venta de los diversos productos. Por lo tanto, los comerciantes se ven obligados en poder tener un sistema aplicado al control netamente de inventarios; que proporcione datos e información de gestión que sean un punto de referencia para la gestión y sean elementos importantes en la toma de decisiones. Lo cual llevo a la conclusión de que las explotaciones agrícolas y

ganaderas en México enfrentan desafíos en la gestión y control de inventarios en términos de gestión y contabilidad. Esto se desprende de la investigación, de la experiencia de los empleados y del propietario, del impacto. Es importante para la economía de la empresa.

Sandoval, Yela y Fajardo (2019), plantearon que las fechas de vencimiento y el desabasto de productos se producen por error en la circulación de los productos almacenados; Se ve que no existe ninguna conexión entre la contabilidad y la existencia física del almacén. Por ende, concluyo, que no hay tiempo para calcular las ventas reales y ciertas operaciones o actividades se ven obligadas a cerrar para obtener ganancias. Por lo tanto, es importante explicar la política relativa a la implementación del control y gestión de existencias, analizar el método de determinación de los costos de existencias y evaluar los datos relativos a las actividades realizadas por los productos.

Respecto a la fundamentación científica, donde el Sistema de Control de Inventarios; según Castro (2019), el sistema de gestión de inventarios es una herramienta compuesta por canales que permiten a las empresas operar de manera efectiva y segura en el almacenamiento y transporte de mercancías entrantes y salientes, así como conocer el flujo de información que brindan y los materiales obtenidos de estas actividades.

Hay dos factores importantes en el proceso de toma de decisiones al preparar un inventario: Al realizar un inventario, es necesario clasificar los productos y registrarlos de forma precisa y confiable, es decir, es necesario saber la cantidad de productos en el almacén y qué productos tiene la empresa. Por lo tanto, la gestión de inventarios es la parte del sistema contable utilizada para registrar la cantidad de bienes disponibles con base en el precio de venta definido.

Se han identificado dos clases de sistema de inventario y son: periódico y perpetuo

Sistema de Inventarios Periódicos: Este tipo de inventario permite realizar controles periódicamente o en momentos específicos cuando se cuentan

físicamente los productos. De esta forma sabrás exactamente qué productos hay en el almacén. Necesita saber exactamente en qué fechas se producirán. El uso constante de inventario significa que las empresas no saben cuántos productos tienen a mano, qué productos tienen o el costo de cada producto vendido. Sólo la empresa conoce el stock completo y fiable y el precio de venta. En este caso, el inventario físico siempre se realiza mensual, semestral o anualmente, siempre al final de un determinado período de tiempo.

El conteo físico es importante para determinar el precio de venta. Para determinar el costo de ventas se evalúa el inventario inicial más la compra menos la utilidad de compra más el inventario final. Por ejemplo, los precios de venta se determinan durante un período de tiempo; al elaborar el inventario del período, las compras de materias primas o productos se incluyen en la denominada cuenta de compras, no en las existencias.

Al final del período, el precio de venta se determina tomando las existencias reales del valor registrado en la cuenta de compras. Todos los beneficios obtenidos de equipos o bienes adquiridos se compensan con las compras. Todas las ventas deben registrarse en la cuenta de ingresos junto con el beneficio de la venta. Al final del período se realiza el registro físico, por lo que se ejecuta el registro del inventario final.

Sistema de inventarios perpetuo o continuo: Este tipo de inventario permite a la empresa llevar un registro permanente de los productos almacenados; Los detalles de los productos están siempre disponibles. Este tipo de contabilidad facilita la preparación de estados financieros mensuales, trimestrales u otros estados financieros según sea necesario. Permitir que el cálculo del precio final y del producto se realice únicamente en la factura y no exigir ningún cálculo sobre el producto; también se utiliza de esta forma en nuestro país. Este sistema contable proporciona un mayor nivel de control que un periódico donde la información se actualiza constantemente. Además del control continuo de stock, permite determinar el precio instantáneamente cuando se realiza la venta, ya que el precio y la cantidad de cada producto ofertado se registran instantáneamente. Este método tiene limitaciones si el costo de los bienes se presenta a través del sistema; el hecho de que el valor del bien exista en diferentes fechas y a diferentes precios no permite determinar el mismo precio del bien que había sido

comprado. Para resolver este problema, la planificación del inventario se realiza utilizando varios métodos donde se conocen los costos reales.

Los métodos de evaluación más utilizados son:

Primero en entrar, primero en salir (FIFO), promedio ponderado, último en entrar, primero en salir (UEPS), etc.

En el sistema continuo, la compra de materias primas debe registrarse como un depósito en la cuenta de activo (Inventario), por lo que cuando se compra o devuelve bienes que afectan directamente a la cuenta de existencias, se registra como un crédito en existencias.

Los ingresos deben registrarse cuando se realiza una venta, y el precio de venta debe registrarse ya que el precio se conoce cuando se realiza la venta.

Según Castro (2014), el sistema de control de inventarios es una herramienta que juega un papel importante en diversas partes del negocio y se ha vuelto esencial para toda la gestión.

La falta de productos controlados significa altos costos y por lo tanto requiere altas inversiones. Ante la intensa competencia en el mercado, las empresas no pueden o no deben congelar dinero y conservarlo como producto almacenado porque no pueden brindar un buen servicio a los clientes porque no están equipadas. El objetivo es encontrar un equilibrio entre la oferta y la demanda, así como entre los bienes recibidos del proveedor y su entrega o venta al cliente. Los beneficios de contar con un sistema de gestión y control son diferentes para una empresa o negocio que brinda acceso a información real y útil y cuando se incorpora a la planificación y toma de decisiones a nivel gerencial.

Las principales ventajas para una organización son: Proporcionar un buen servicio o productos de alta calidad, reducir las pérdidas de ventas debido a la escasez de productos y desarrollar una fuerte lealtad hacia la empresa.

Estimula la circulación del dinero en la empresa, tiene buen precio y las acciones cambian periódicamente, lo que significa que el dinero no se detiene, fluye constantemente.

Los cronogramas de productos se pueden ajustar y ayudar a mejorar la

planificación. Se identifican los productos no vendidos y estancados y se toman medidas para su comercialización inmediata.

Reducir los costos de flete, reducir las compras de emergencia y aumentar la planificación. Una vez identificado, el producto puede ser rastreado y rastreado en cualquier momento.

Permite pérdida. Mejora el espacio de almacenamiento y aumenta el beneficio por metro cuadrado. Se mantiene un control estricto sobre las mercancías entrantes y salientes, la ubicación de las mercancías se determina de forma instantánea, eficiente y profesional en términos de mercancías. Para lograr estos beneficios, es importante contar con una herramienta que brinde soporte efectivo para la gestión de inventarios; además de una amplia capacitación en la planificación e implementación de procesos y actividades, así como el seguimiento y evaluación de la mayor parte de la base de datos.

Stock Máximo: Se refiere al número máximo de productos o mercancías que se mantienen en el almacén, su costo y el tiempo necesario para su venta.

Empresas realizan grandes inventarios por algunos problemas como:

Se han ajustado productos que contienen demasiados productos o períodos.

Por tanto, los costos de almacenamiento son bajos y el transporte alto; el tiempo de entrega del producto por parte del proveedor es largo.

Por lo tanto, se tiene en cuenta el aumento del precio de los bienes o productos.

Stock mínimo (de seguridad): Se refiere a una pequeña cantidad de productos o bienes en stock; Tener una pequeña cantidad de productos puede generar pobreza y enormes pérdidas para la empresa.

¿Cuándo una empresa está interesada en tener un número limitado de productos en stock?

Cuando los proveedores entregan los bienes con prontitud; cuando los precios son más bajos al realizar el pedido de productos; en la determinación del producto de menor precio y de mayor precio; cuando hay negociación y confianza con los proveedores; pudiera provocar que el precio del producto

baje.

**Punto de re-orden:** Se refiere al producto o categoría de producto que debe entregarse en tienda y no almacenarse, teniendo en cuenta las condiciones del proveedor.

**Inventarios:**

Como lo muestran Albuja y Huamán (2014), el inventario es una pieza tangible o activo real que puede venderse dentro de un cierto período de tiempo dentro de la organización o utilizarse en el proceso de prestación de servicios o productos y puede venderse posteriormente.

El inventario se compone de materias primas, herramientas, equipos y otras cosas que pueden usarse, ponerse en funcionamiento o mejorarse y luego venderse; más envase y embalaje. El sustento básico de cualquier negocio es la venta de bienes o servicios en el proceso de relaciones de compra-venta; Por ello, su gestión e inventario son importantes.

Esta herramienta contable permite a la empresa controlar sus activos de manera precisa y oportuna. Al final de la etapa contable, cuenta con informes económicos y financieros seguros y confiables a ese nivel. El inventario de los activos es el que existe y puede venderse en cualquier momento, constituido por todos los bienes o productos que las empresas mantienen en sus almacenes y valorados al precio o costo al que fueron comprados para ser vendidos o puestos en producción.

**Gestión Logística**

Como dice Ferrín Gutiérrez (2020): define el propósito del abastecimiento de materiales como controlar los materiales para que las necesidades de los clientes sean cubiertas con una determinada calidad y un buen precio. La descripción del producto mencionado consta de materiales simples utilizando un diseño lo más responsivo posible.

Actividades de telecomunicaciones o información diseñadas con líneas delgadas, actividades de mantenimiento o uso en almacenes con líneas casi gruesas, y actividades de transporte al aire libre con líneas de gruesas.

Responsabilidades de diseñar y gestionar un sistema para controlar los

flujos de materias primas, actividades y contabilidad de costos a bajo costo. Materiales incluyen gestión de logística, inventario, coordinación de transporte y almacenamiento, manejo y embalaje de materiales; todos ellos están interconectados a través de la red corporativa.

El propósito del Fondo es respaldar los requisitos del proceso de compra, producción y entrega.

De Bowersox, Closs y Cooper (2019); los materiales agregan valor a la cadena de suministro cuando el inventario se procesa para la venta.

Es necesario coordinar todos los niveles operativos para garantizar que la cadena de suministro obtenga el máximo beneficio de su proceso logístico. Las decisiones en un área funcional afectarán los costos de todas las demás áreas.

Esta relación es contraria a la práctica de una buena gestión de logística.

Esta interrelación de funciones desafía la implementación exitosa de una administración logística integral. Donde podemos indicar las cinco áreas del trabajo logístico:

- i. Procesamiento de pedidos
- ii. Inventario
- iii. Transporte
- iv. Almacenamiento, manejo de materiales y empaquetado
- v. La red de distribución.

El trabajo combinado asociado con estos componentes crea las capacidades necesarias para lograr el valor logístico:

Procesamiento de pedidos: En logística la información es importante, el procesamiento es un factor importante.

No comprender esto da como resultado una falta de comprensión de cómo las interrupciones y fallas en las operaciones afectan las operaciones logísticas en el proceso. Las demandas de los clientes para casi todos los productos se realizan bajo pedido.

El procesamiento incluye todos los aspectos de la gestión de los

requisitos del cliente, incluida la recepción inicial, la entrega, la facturación y los cobros. La capacidad material de una empresa sólo puede ser igual a su capacidad de procesamiento.

- Inventario: Debe estar bien coordinado con el inventario de la empresa, la red de fábrica y el nivel deseado de servicio al cliente.

Las empresas deben desarrollar estrategias logísticas que aseguren la menor inversión posible en inventarios.

El objetivo principal de es generar el máximo de ingresos mientras cumple con sus obligaciones de servicio.

Una estrategia contable eficaz se basa en una combinación de cinco factores de desarrollo seleccionados:

- 1) la segmentación de los clientes fundamentales,
- 2) la rentabilidad de los productos,
- 3) la integración del transporte,
- 4) el desempeño basado en el tiempo,
- 5) la práctica competitiva.

- Transporte: Es el proceso de transportar y almacenar materiales, debido a su importancia y valor aparente, el transporte ha atraído gran atención por parte de la administración. Las necesidades de transporte se satisfacen de tres maneras básicas.

En primer lugar, se pueden utilizar barcos privados.

En segundo lugar, se pueden celebrar contratos con expertos en transporte.

En tercer lugar, la empresa puede ofrecer diferentes servicios de envío que proporcionen diferentes servicios de envío necesarios según el envío.

- Almacenamiento: El uso de materiales y embalajes para cada producto puede contribuir al nivel del cliente y a los costes generales. El almacenamiento, el transporte y el embalaje también son una parte importante de otros equipos. Por ejemplo, es necesario mantener un inventario durante el período en que el equipo es importante.

Los vehículos de pasajeros requieren el uso de equipos para su correcta carga y descarga.

Por último, los productos especiales se utilizan mejor cuando se empaquetan juntos en cajas u otros embalajes.

La logística es una actividad importante en los almacenes donde se deben recibir, transportar, almacenar, clasificar y ensamblar productos para satisfacer las demandas de los clientes.

- Diseño de la Red de la Planta: Responsable de determinar el número de plantas necesarias para el trabajo logístico; también es necesario conocer la capacidad de stock y almacenamiento de cada fábrica y poder suministrar a la red de fábricas que operan en el entorno logístico.

En cuanto la justificación e importancia de la presente investigación; la justificación del estudio es brindar alternativas de gestión, control y manejo de inventarios mediante el uso de diferente información científica y de empresas que operan en el mismo sector de la empresa Aurum Group SAC, durante todo el periodo 2023.

Es importante contar con un sistema o gestión de stock para gestionar el orden de entrada, salida y distribución de mercancías al almacén, para evitar el aumento desmedido del stock y de las mercancías dañadas, y así como de satisfacer las necesidades y demandas de la compañía.

El sistema de control de inventario ayudará a mejorar la capacidad de ver y calificar productos, además de proporcionar información sobre los productos recibidos y enviados al almacén de la empresa, lo cual conlleva a que la empresa pueda tener una adecuada logística al respecto.

El presente estudio también se justificó en crear un sistema de control y gestión de inventarios para mejorar la gestión de los equipos de la empresa enfocados a la extracción de piedra, arena y arcilla; y supondrá un importante aporte para la empresa y sus empleados para el transporte de mercancías por carretera, porque será una herramienta práctica y permitirá gestionar eficientemente el área de

logística de la organización.

Respecto al problema de la investigación, el mundo actual cambia constantemente, por lo que las empresas compiten constantemente para mantenerse en el mercado; Esto es algo que ocurre en todos los sectores de la economía, y la extracción de piedra, arena y arcilla tampoco es infrecuente.

Cabrera y Díaz (2019) dicen que el sistema de control es una parte importante e importante de cualquier empresa, el control interno significa encontrar el proceso adecuado y seguir todos los procedimientos para lograr las metas trazadas, el sistema de control interno permite hacer lo suficiente, en administrar diversos activos de propiedad de la empresa.

Loja (2019), muestra que el control interno incluye todos los pasos y actividades que permiten una adecuada gestión de los recursos disponibles en la empresa. Nos ayuda a prevenir situaciones como fraude, pérdida u operaciones comerciales ineficientes y también es posible obtener un mejor informe de desempeño y mejorar la gestión de las empresas, también puede mejorar el nivel de desempeño empresarial y hacer que las empresas sean más exitosas y mejorar el nivel de gestión.

En el ámbito de la gestión de inventarios, también son de gran importancia para las empresas las medidas que garantizan un control adecuado de las existencias de la empresa, un método de registro adecuado, una clasificación adecuada de los artículos en circulación y cuestiones relacionadas con la mejor forma de almacenar y un sistema de control adecuado.

Serpas Vivas (2021) en su tesis “La Auditoría Interna como Herramienta para la Gestión Efectiva del Desarrollo Logístico en la Gran Empresa de Refrescos H&C SAC” en la Universidad Continental de la Ciudad de Huancayo, Perú.

El objetivo principal del estudio fue determinar el impacto del modelo COSO en cada una de las actividades de los equipos de la planta de bebidas de H&C SAC. La solución propuesta es el uso del modelo COSO, que puede

proporcionar mejores resultados en el campo de la logística. Se da gran importancia a la buena gestión de inventarios en las empresas comerciales. Estas instituciones participan en la compra y venta de productos y servicios.

Para responder a la pregunta formulada en la investigación, se plantea la siguiente pregunta:

¿De qué manera el control de inventarios incide en la mejora de la Gestión Logística de la Empresa Aurum Group SAC, periodo 2023?

En cuanto a la conceptualización y operacionalización de dos variables; donde la primera variable, Control de Inventarios, según Albuja y Huamán (2019) afirman que el inventario es un procedimiento tangible y real que puede ejecutarse dentro de la organización dentro de un período de tiempo determinado o utilizarse para proporcionar servicios o productos y luego venderse en el mercado. El inventario se compone de materias primas, accesorios, envases, empaques, equipos y otras cosas que pueden usarse, ponerse en funcionamiento o mejorarse y luego venderse.

El sustento básico de cualquier negocio es la venta de bienes o servicios en el proceso de relaciones de compra-venta; por ello, su gestión e inventario son importantes; esta herramienta contable permite a la empresa realizar un seguimiento de sus activos de manera permanente y oportuna, garantizando que la empresa tenga una posición económica y financiera segura y confiable al final del período contable.

Los inventarios son un activo existente y siempre listo para la venta, constituido por todos los bienes o productos que las empresas mantienen en sus almacenes y valorados al costo o precio obtenido para la venta o puesta en producción.

Concepto operacional: La variable Control de Inventarios, su naturaleza es cualitativa y se operativizará en una extensión, siendo esta las dimensiones de Clasificación, Métodos, Registros y Modelos de inventarios.

Dimensiones de la primera variable:

Clasificación: De acuerdo con Colchado (2014), se refiere al proceso de agrupar objetos en función de características o propiedades comunes. Los científicos e

ingenieros suelen organizar los objetos en categorías que comparten una misma propiedad, como el color, la dureza o la textura.

Métodos: Según Douglas Long (2016), este concepto abarca la conexión entre la producción y la fabricación de un producto con el mercado y sus consumidores. A través de esta conexión y los diversos tipos de logística, se pueden implementar las mejores prácticas y procesos que optimizan la relación entre producción y consumo, reduciendo distancias y minimizando el tiempo.

Registro: Álvarez (2017) menciona que implica llevar un control detallado de la entrada y salida de productos en un centro logístico, almacén o dark store. Esto permite tener un conocimiento preciso del inventario de cada artículo y garantiza que los bienes físicos recibidos de un proveedor coincidan con lo solicitado.

Modelos de inventarios: Escudero (2015) señala que son herramientas que, debido a sus características, facilitan la optimización de la cantidad de productos que una empresa debe mantener en su almacén o punto de venta para llevar a cabo sus operaciones. Además, aseguran la disponibilidad de productos cuando los clientes los requieren, al tiempo que buscan disminuir los costos logísticos, como los de almacenamiento y transporte.

La variable dependiente es Gestión Logística, donde su definición conceptual, Según Anaya (2015 p. 22), señala que la palabra “logística” proviene del vocablo griego que significa flujo de materiales. Se refiere directamente a todas las actividades relacionadas con el suministro, producción, almacenamiento y distribución de productos dentro de la empresa. "

Mora (2018, p. 7), “consistente en diferentes deportes que abarcan diferentes segmentos de la familia, desde la compra del programa hasta el servicio postventa; mediante el suministro de materias primas; planificación y gestión de la producción; almacenamiento, procesamiento y gestión de almacenes, embalaje, embalaje, transporte, distribución física y transferencia de datos. "

Concepto operacional: La variable Gestión logística, su naturaleza es cualitativa y se operativizará en una extensión, siendo esta las dimensiones de Compra y proveedores; Inventario y almacén; Distribución y transporte, y Logística Inversa

Dimensiones de la segunda variable:

Compras: Según Johnson Leenders (2015), las compras totales de bienes y servicios incluyen el valor de todos los bienes y servicios adquiridos por la empresa durante el año de referencia para reventa o consumo en el proceso de producción

Almacén: Como indica Hernández (2017), es una instalación que, junto con los equipos de almacenaje, de manipulación, medios humanos y de gestión, nos permite regular las diferencias entre los flujos de entrada de mercancía (la que se recibe de proveedores, centros de fabricación, etc.)

Distribución y transporte: Nos refiere Mora (2023), procesos logísticos que buscan lograr que el producto llegue de manera eficiente y en el menor tiempo posible hasta los clientes, intentando invertir la menor cantidad de recursos en ello.

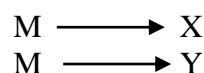
Logística Inversa: Tal como refiere Cabeza (2016), etapa de la cadena de suministro en la que el producto regresa desde el punto de venta hasta el fabricante o distribuidor para recuperarlo, repararlo, reciclarlo o eliminarlo

En la investigación de la tesis, se planteó una hipótesis: Sí se aplica un sistema de control de inventario entonces mejoraría la calidad de Gestión Logística en la Empresa Aurum Group SAC, periodo 2023. Asimismo, en concordancia con la hipótesis de investigación, se planteó como objetivo general, Proponer un sistema de control inventarios para optimizar la Gestión Logística de la Empresa Aurum Group SAC, periodo 2023. del cual se desprenden los siguientes objetivos específicos: Describir la Gestión Logística de la Empresa Aurum Group SAC, periodo 2023; Evaluar la Gestión Logística de la Empresa Aurum Group SAC, periodo 2023; Identificar los principales problemas que tienen la gestión logística de la empresa Aurum Group SAC, periodo 2023; Validar el control de inventarios para el Empresa Aurum Group SAC, periodo 2023

## 2. METODOLOGIA

En el presente estudio de investigación fue de tipo de descriptivo, donde se realizó un análisis representativo de las variables de investigación tal como fue sus comportamientos y relaciones; y se tratara de explicar su estado y vinculaciones de las variables con el objeto general de la investigación.

La investigación tendrá un diseño No Experimental. Según Vareta (2019), se define como el uso no intencionado de variables de investigación. Se basa en la observación de objetos o cosas tal como ocurren en un momento y período de análisis específico. En este estudio, no habrá condicionamientos ni estímulos que afecten el proceso o variables de aprendizaje. Cosas o cosas que ocurren en circunstancias normales.



Dónde:

X: Variable Independiente 1

Y: Variable independiente 2

La población estudiada estuvo conformada por una muestra de siete empleados que laboran en el departamento administrativo de la institución local. El estudio analizo lo que se llama una población de muestra. Trabajaremos con toda la población, la cual será considerada como muestra según el número de personas.

Los datos se obtendrán a través de preguntas elaboradas utilizando técnicas de investigación, y se utilizará el análisis de documentos, especialmente de contabilidad financiera, para obtener información sobre la situación financiera de la empresa y presentarla mediante explicaciones.

Los instrumentos a emplear serán el cuestionario y la guía de análisis documental. Los instrumentos tuvieron una validez por tres juicios de expertos, de lo cual se agradece su colaboración. Los datos se procesan a través de la encuesta, a cada ítem se le asigna un peso mediante una escala Likert; El peso bajo y alto corresponden a síntomas negativos o positivos. Luego se procesan en Excel. Métodos de análisis de datos fue la Estadística descriptiva. Los resultados se dividieron mediante gráficos lineales y porcentajes. Los datos procesados se interpretaron y examinaron en la sección de resultados y fueron presentados en tablas.

### 3. RESULTADOS

Tabla 1

Tiene un sistema de clasificación de inventario por materia prima, producto comercializado y producto terminado

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	07	100%
Nunca	0	0%
Total	07	100 %

Fuente: Elaboración propia

#### **Interpretación**

El 100% respondió que casi nunca se cuenta con un sistema de clasificación de inventario por materia prima, producto comercializado y producto terminado

Tabla 2

Tienen una estructura de control contable para inventario

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	7	100%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	0	0%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que casi siempre se cuenta con una estructura de control contable para inventario

Tabla 3

Desarrollo un control operativo en el almacén

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	7	100%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

**Interpretación**

El 100% respondió que casi nunca se desarrolla un control operativo en el almacén

Tabla 4

Cuenta con un sistema de registro de inventario que identifica las cantidades mínimas y máximas en el almacén

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	2	29%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	5	71%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 71% respondió que casi nunca y solo el 29% manifestó casi siempre, se cuenta con un sistema de registro de inventario que identifica las cantidades mínimas y máximas en el almacén

Tabla 5

Registran sus solicitudes en el sistema de compras

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	4	57%
Ocasionalmente	3	43%
Casi nunca	0	0%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 57% respondió que casi siempre y el 43% refirió que ocasionalmente se cuenta con sistema de solicitudes de compras

Tabla 6

Realizan un sistema de inventario periódico

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	6	86%
Nunca	1	14%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que casi nunca la empresa cuenta con un plan de trabajo que asegure la eficacia de su funcionamiento.

Tabla 7

Conocen el modelo de control de inventario FIFO

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	7	100%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

**Interpretación**

El 100% respondió que casi nunca los trabajadores conocen el modelo de control de inventario PEPS

Tabla 8

Realizan un sistema de inventario permanente

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	7	100%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

**Interpretación**

El 100% respondió que casi nunca se realizan un sistema de inventario permanente.

Tabla 9

Conocen el modelo de control de inventario COSO II

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	0	0%
Nunca	7	100%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

**Interpretación**

El 100% respondió que nunca, es que conocen el modelo de control de inventario COSO II

Tabla 10

Cuando compran tienen un procedimiento y registro establecido

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	7	100%
Casi nunca	0	0%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que ocasionalmente se tiene un procedimiento y registro establecido cuando la empresa compra.

Tabla 11

Los proveedores cumplen con las normas legales establecidas

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	3	43%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	4	57%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que casi siempre los proveedores cumplen con las normas legales establecidas

Tabla 12

Los servicios establecidos responden a los objetivos de la empresa

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	2	28%
Casi siempre	5	72%
Ocasionalmente	0	00%
Casi nunca	0	0%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 28% respondió que siempre y 72% refirió que, los servicios establecidos responden a los objetivos de la empresa

Tabla 13

Cuentan con un registro y estadística de mercancía averiada

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	6	86%
Nunca	1	14%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 86% respondió casi nunca y 14% manifestó nunca, en referencia si la empresa cuentan con un registro y estadística de mercancía averiada

Tabla 14

El área del almacén permite almacenar la mercancía que demanda los clientes

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	7	100%
Ocasionalmente	0	00%
Casi nunca	0	0%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que casi siempre el área del almacén permite almacenar la mercancía que demanda los clientes

Tabla 15

El costo del almacén afecta la rentabilidad de la empresa

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	0	0%
Nunca	7	100%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que nunca el costo del almacén afecta la rentabilidad de la empresa

Tabla 16

Tiene establecido una ruta y red de distribución

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	7	100%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que casi nunca se tiene establecido una ruta y red de distribución

.

Tabla 17

Cuenta con unidades propias que son parte de una red de transporte para la distribución

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	7	100%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	0	0%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que siempre la empresa cuenta con unidades propias que son parte de una red de transporte para la distribución

Tabla 18

Las estrategias que utilizan incluyen los envíos y distribución de mercancías

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	7	100%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	0	0%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que casi siempre las estrategias que utilizan incluyen los envíos y distribución de mercancías

Tabla 19

Cuentan con un sistema de clasificación de mercancías

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	0	0%
Nunca	7	100%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que nunca se cuentan con un sistema de clasificación de mercancías

Tabla 20

Realizan un reordenamiento de productos de manera frecuente

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	3	43%
Casi nunca	4	57%
Nunca	0	0%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

**Interpretación**

El 57% respondió que casi nunca y el 43% manifestó ocasionalmente, que se realizan un reordenamiento de productos de manera frecuente

Tabla 21

Realizan eliminación de desperdicios de manera frecuente y basada en un plan establecido

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	6	86%
Nunca	1	14%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 86% respondió que casi nunca y el 14% comentó que nunca, se realizan eliminación de desperdicios de manera frecuente y basada en un plan

Tabla 22

Cuentan con un sistema de reciclaje de mercancías independiente al sistema de ventas

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Siempre	0	0%
Casi siempre	0	0%
Ocasionalmente	0	0%
Casi nunca	0	0%
Nunca	7	100%
Total	7	100 %

Fuente: Elaboración propia

### **Interpretación**

El 100% respondió que nunca se cuentan con un sistema de reciclaje de mercancías independiente al sistema de ventas

#### **4. DISCUSIÓN**

Los métodos de contabilidad recomendados incluyen orden de compra, contabilidad periódica, FIFO, contabilidad final y el método del Sistema Asegurado de Control Interno II (COSOII); tal como se aprecia la Tabla N° 07 y Tabla N° 09 donde 100% no tiene conocimiento sobre método FIFO y la herramienta Coso II.

La empresa realiza sólo una parte de la solicitud de compra y el cálculo periódico como se ve en las tablas N° 05 y N° 06; Mientras que el 57% manifestó que no utilizaba el sistema de solicitud de compra, el 43% afirmó que sí; Además, el 14% afirma que realiza inventarios periódicamente, mientras que el 86% afirma que no lo hace.

Se acepta que existe un grado de ilegalidad asociado con este proceso. No cuentan con órdenes de compra ni documentos, pero sí comprobantes de pago que identifiquen las compras; Al no estar planificadas y planificadas las compras, se adquieren sin tener en cuenta sus demandas y necesidades.

Se desconoce si los proveedores cumplen con las obligaciones legales pertinentes, tal como lo muestra la Tabla N° 11, donde el 57% no cumplen y solo el 43% si cumple; las normas de la entidad, su relación con la empresa y las facturas por el suministro de insumos y materiales necesarios. No tienen relaciones con proveedores, pero se rigen por la relación amistosa del gerente con ellos.

El depósito es espacioso y está protegido de cualquier lluvia que pueda provocar humedad. Intentan organizar tantos productos como sea posible en categorías o productos de marketing. Sin embargo, no tienen registros de inventario y no pueden registrar mercancías dañadas; eso nos refiere la Tabla N° 13 donde el 86% nos dice que casi nunca re registra la mercancía dañada.

Las tiendas tienen características que afectan el producto; la ausencia de un proceso formal y escrito, la existencia de cierto nivel de procedimientos ilegales, el control

físico en la entrada por parte de la gestión de calidad y la entrega del producto terminado por dos vías; la tabla N° 10 nos refiere que 100% ocasionalmente sucede.

Sin embargo, no hay recepcionista nocturno, la persona que registra los recibos en la tienda no llega a tiempo, incluso puede quedarse hasta el domingo para escribir los recibos, esta persona es un miembro del departamento comercial, no de la tienda.

En la mayoría de los casos, el personal responsable de la entrada o salida de mercancías del almacén no siempre está informado en el almacén, y nadie en el almacén está familiarizado con el funcionamiento del sistema de información de la empresa y la recepción es cercana; el papel del director de calidad no es el papel del trabajador del almacén.

## 5. CONCLUSIONES

La empresa Aurum Group SAC, no cuenta con un sistema de control interno de almacenamiento y actualmente no cumple con normas y procedimientos técnicos que aseguren un adecuado almacenamiento, como es el caso de los insumos

Al no contar la empresa con datos o informes para monitorear y evaluar detalladamente su situación, puede mejorar la calidad de su servicio de almacén y por tanto realizar cambios o provocar errores en las áreas financiera y contable. Las transacciones contables no se registran en la fecha real.

No se puede estimar el tamaño del almacén, como realizar inventarios periódicos en fechas específicas, evitar la acumulación de mercancías dañadas y verificar la falta de otros documentos.

La selección de equipos físicos no es muy buena y no siempre es lo que los trabajadores necesitan para realizar su trabajo. La falta de tecnología ralentiza todo el sistema.

## **6. RECOMENDACIONES**

La empresa Aurum Group SAC, debiera contar con un sistema de control interno en el área de almacenamiento y lo cual ayudaría a mejorar los procedimientos técnicos, donde aseguren un adecuado almacenamiento, para los diversos productos e insumos.

La empresa necesita invertir en tener un control detallado para poder determinar las cantidades mínimas y máximas en su almacén, detectar productos dañados y conocer los requerimientos exactos del almacén.

Establecer un sistema automatizado para controlar las mercancías entrantes y salientes y coordinar la contabilidad y la gestión requiere un sistema de integración de datos.

Crear un programa para capacitar a los empleados sobre el manejo, uso y mantenimiento de la Base de Datos y convertirla en una herramienta para la toma de decisiones; y esta resulte eficaces, se deben coordinar el almacenamiento, las compras, el envío, la contabilidad y la gestión.

### **Agradecimiento**

Quiero agradecer a Dios y mis padres por ayudarme en el día a día. También agradezco a la Universidad San Pedro y a los profesores, ya que me han ayudado a superarme y culminar mi carrera de forma exitosa.

El autor

## Referencias bibliográficas

- Albuja, M. y Huamán, S. (2019) *Estrategias de control de inventarios para optimizar la producción y rentabilidad de la empresa Agro Macathon S.A.C.* Universidad Autónoma del Perú. Lima.
- Alvarado, S. y García, A. (2019) *Implementación de un sistema de control interno de inventarios y la mejora en la rentabilidad de la Empresa REPALSACOLORS S.A.C. Trujillo, 2016* Universidad Privada del Norte. Trujillo.
- Asencio, L., Gonzáles, E. y Lozano, M. (2019). *El inventario como determinante en la rentabilidad de las distribuidoras farmacéuticas.* Universidad de Guayaquil, Guayaquil-Ecuador.
- Asto, L. y Briones C. (2016) *Implementación de un sistema de control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la empresa DISBRI S.A.C. de la ciudad de Chocope.* Universidad Privada del Norte. Trujillo.
- Camuendo, D. (2019). *Diseño de un sistema de control de inventarios para el mejoramiento de la Empresa Marsella.* Ubicada en la Ciudad de Quito. Universidad Central Del Ecuador, Quito
- Castro, J. *Beneficio de un sistema de control de inventario.* Blog Corponet. México. Disponible en: <https://blog.corponet.com.mx/beneficios-de-un-sistema-de-control-de-inventarios>
- Choquehuanca, M. (2019). *Diseño de un sistema de control interno para mejorar la rentabilidad de la Empresa Transportes Lucas EIRL.* Universidad Señor de Sipan., Jaen, Cajamarca.
- Colchado, O. (2020). *Evaluación del sistema de control del inventario en*

*la empresa beta sa y su impacto en el resultado económico: 2018-2019.*  
Universidad Católica Santo Toribio De Mogrovejo, Chiclayo.

- Espinoza, L. y Villalobos, Y.(2017). *Propuesta de un sistema de control interno en los inventarios para mejorar la gestión de las existencias en la Empresa “Comercial Tami S.R.L.”.* Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo., Chiclayo
- Gutiérrez, G. (2015). *Diseño de un sistema para el control de inventarios para la Distribuidora “A&L”.* Universidad Privada Simon Bolivar, Lima.
- Inga, E. (2019) *Sistema de control de inventarios y su incidencia en la situación económica y financiera de la empresa Grupo Moreno EIRL.* Universidad Cesar Vallejo., Trujillo.
- Jiménez, V. y Tapullima, J. (2016). *Propuesta de un sistema de control de inventarios, en la Empresa Proveedora de Alimentos Bellavista SRL.* Universidad Peruana Union, Tarapoto.
- López, I. (2017). *El sistema de control de inventarios y la toma de decisiones en la Compañía Empresa Mercantil Agroveterinaria EMAGROVET Cía. Ltda.* Universidad Técnica De Ambato. Ecuador, previo a la obtención del Título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría CPA.
- Muñoz, E.. (2015). *Control de inventarios y su incidencia en los ingresos de las Empresas del Sector Comercial del Cantón Otavalo, Provincia De Imbabura.* Universidad Nacional de los Andes, Ambato
- Paiva, F. (2020). *Evaluación del Control nterno y su incidencia en la rentabilidad de empresa Cobros del Norte S.A. en el periodo 2019.* Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Nicaragua.

- Palenzuela, J. (2016). *Los 10 problemas más en la gestión del almacén en las Pymes Cadena de Suministros*. Disponible en:  
<http://www.cadenadesuministro.es/noticias/los-10-problemas-mas-comunes-en-la-gestion-del-almacen-para-las-pymes/>
- Peña, J. (2014). *Diseño de un sistema de control de inventarios mediante el método ABC y su incidencia en la gestión logística de la empresa C.H.C. INGENIEROS S.A.* Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca.
- Portilla, J. (2019). *Sistema de gestión de inventarios para el centro de Insumos Agrícolas & Veterinarios “Punto Agrícola”*. Universidad Uniandes- Tulcán, Tulcan- Ecuador
- Rocha, J. (2020) *Control Interno de Existencias y su incidencia en la situación económica y financiera de la Empresa ISISA, Trujillo, Año 2016”* Universidad Cesar Vallejo. Trujillo.
- Rosario, L. (2015). *Influencia del control interno de las existencias en la rentabilidad económica de la Empresa Gas Antonio SAC – Distrito De La Esperanza - Trujillo - Año 2015”*. Universidad Privada “Leonardo Da Vinc, Trujillo
- Sandoval, M., Yela, R. y Fajardo, J.. (2019). *La gestión de inventarios y su incidencia en la situación financiera empresarial el caso AEROFAQ CIA. LTDA., cantón valencia.* Universidad Técnica Estatal de Quevedo., Quevedo- Ecuador.
- Torre, A. y León E.(2020). *El análisis, diagnóstico y propuesta de mejora para la gestion de almacenes e inventarios para una empresa de coberturas Plasticas.* Universidad Catolica del Peru, Lima

## **Anexos**

**ANEXO N°01:**

**Matriz de operacionalización de las variables**

**El Control de Inventarios para mejorar la Gestión de Logística de la empresa *Aurum Group SAC*, periodo 2023**

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSION	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE MEDICION
<b>Variable Independiente</b> Control de Inventarios	<b>Fajardo y Soto (2019)</b> te permite controlar los bienes y el stock, registrar los movimientos y hacer un seguimiento de las compras, manteniendo organizada la cadena de suministro sin ningún contratiempo.	Es la práctica estratégica de establecer, controlar y supervisar todos los Sistema de Control de Inventarios	Clasificación	- Materia prima - Producto de comercialización - Producto terminado	¿Tiene un sistema de clasificación de inventario por materia prima, producto comercializado y producto terminado? ¿Tienen una estructura de control contable para inventario? ¿Desarrollan un control operativo en el almacén? ¿Cuenta con un sistema de registro de inventario que identifica las cantidades mínimas y máximas en el almacén? ¿Tienen un sistema de solicitudes de compras? ¿Realizan un sistema de inventario periódico? ¿Conocen el modelo de control de inventario PEPS ¿Realizan un sistema de inventario permanente? ¿Conocen el modelo de control de inventario COSO II?	Escala ordinal
			Métodos	-Control Contable -Control Operativo		
			Registro	-Cantidad mínima -Cantidad máxima		
			Modelos	-Solicitud de compras -Inventario periódico - PEPS -Inventario permanente -Coso II		
<b>Variable Dependiente</b> Gestión Logística			Compra y proveedores	- Costos compras -Selección de proveedores	¿Cuándo compran tienen un procedimiento y registro establecido? ¿Los proveedores cumplen con las normas legales establecidas? ¿Los servicios establecidos responden a los objetivos de la empresa? ¿Cuentan con un registro y estadística de mercancía averiada? ¿El área del almacén permite almacenar la mercancía que demanda los clientes? ¿El costo del almacén afecta la rentabilidad de la empresa? ¿Tiene establecido una ruta y red de distribución? ¿Cuenta con unidades propias que son parte de una red de transporte para la distribución? ¿Las estrategias que utilizan incluye los envíos y distribución de mercancías? ¿Cuentan con un sistema de clasificación de mercancías? ¿Realizan un reordenamiento de productos de manera frecuente? ¿Realizan eliminación de desperdicios de manera frecuente y basada en un plan establecido? ¿Cuentan con un sistema de reciclaje de mercancías averiada o eliminada del sistema de ventas?	
			Inventario y almacén	- Servicios - Índice mercancía averiada - Capacidad de almacenaje -Costo por metro usado en almacén		
			Distribución y transporte	- Red de distribución -Red de transporte -Estrategias de envío.		
			Logística inversa	-Clasificación de mercancías -Reordenamiento productos -Eliminación desperdicios - Reciclaje		

MATRIZ DE CONSISTENCIA**El Control de Inventarios para mejorar la Gestión de Logística de la empresa *Aurum Group* SAC, periodo 2023**

PROBLEMA	VARIABLES	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGIA
¿De qué manera el control de inventarios incide en la mejora de la Gestión Logística de la Empresa <i>Aurum Group</i> SAC, periodo 2023?	<p><b>Variable 1</b> Control de Inventarios.</p> <p><b>Variable 2</b> Gestión Logística</p>	<p><b>Objetivo general:</b> Proponer un sistema de control inventarios para optimizar la Gestión Logística de la Empresa <i>Aurum Group</i> SAC, periodo 2023.</p> <p><b>Objetivos específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir la Gestión Logística de la Empresa <i>Aurum Group</i> SAC, periodo 2023</li> <li>• Evaluar la Gestión Logística de la Empresa <i>Aurum Group</i> SAC, periodo 2023</li> <li>• Identificar los principales problemas que tienen la gestión logística de la empresa <i>Aurum Group</i> SAC, periodo 2023</li> <li>• Diseñar el Sistema de control de Inventarios para la empresa <i>Aurum Group</i> SAC, periodo 2023</li> </ul>	<p>Sí se aplica un Sistema de control de Inventario entonces mejoraría la calidad de Gestión Logística en la Empresa <i>Aurum Group</i> SAC, periodo 2023</p>	<p><b>Tipo de Investigación:</b> Básica y aplicada <b>Diseño:</b> Descriptiva, no Experimental, de corte transversal.</p> <p><b>Población-Muestra:</b> 07 colaboradores de la empresa <i>Aurum Group</i> SAC Titular Gerente: 1, Administrador: 1, Contador: 1, Área de logística: 2 y Asistentes: 2</p> <p><b>Técnica:</b> Encuesta y análisis documental. <b>Instrumento</b> Cuestionario y guía de análisis documental.</p>

### ANEXO N° 3:

#### Cuestionario

Estimados colaboradores, solicitamos su apoyo, respondiendo el presente cuestionario.

La información es de carácter confidencial y anónima.

Agradeceré su valiosa colaboración.

**OBJETIVO:** Describir cómo el Control de Inventarios y su incidencia en la gestión logística en la Empresa *Aurum Group SAC*, periodo 2023

**DIRIGIDO AL:** Personal de la empresa *Aurum Group SAC*

#### INSTRUCCIONES

Leer con atención y responder correctamente las preguntas señalando con un aspa (x) en una sola alternativa considerando la escala de medición.

Totalmente satisfecho	Satisfecho	Algo satisfecho	Insatisfecho	Totalmente insatisfecho
5	4	3	2	1

**Variable de estudio: “Control de Inventarios” y “Gestión de Logística”**

Ítems		5	4	3	2	1
<b>Variable 1: Control de Inventarios</b>						
<b>Dimensión 1: Clasificación</b>						
P1	¿Tiene un sistema de clasificación de inventario por materia prima, producto comercializado y producto terminado?					
<b>Dimensión 2: Métodos</b>						
P2	¿Tienen una estructura de control contable para inventario?					
P3	¿Desarrollan un control operativo en el almacén?					
<b>Dimensión 3: Registros</b>						
P4	¿Cuenta con un sistema de registro de inventario que identifica las cantidades mínimas y máximas en el almacén?					
<b>Dimensión 4: Modelos</b>						
P5	¿Tienen un sistema de solicitudes de compras?					
P6	¿Realizan un sistema de inventario periódico?					
P7	¿Conocen el modelo de control de inventario PEPS?					
P8	¿Realizan un sistema de inventario permanente?					
P9	¿Conocen el modelo de control de inventario COSO II?					
<b>Variable 2: “La Gestión Logística”</b>						
<b>Dimensión 1: Compra y Proveedores</b>						

P10	¿Para realizar las compras tienen un procedimiento y registro establecido?					
P11	¿Los proveedores cumplen con las normas legales establecidas en el país?					
<b>Dimensión 2: Inventario y Almacén</b>						
P12	¿Los servicios establecidos responden a los objetivos de la empresa?					
P13	¿Cuentan con un registro y estadística de mercancía averiada?					
P14	¿El área del almacén permite almacenar la mercancía que demanda los clientes?					
P15	¿El costo del almacén afecta la rentabilidad de la empresa?					
<b>Dimensión 3: Distribución y Transporte</b>						
P16	¿Tiene establecido una ruta y red de distribución?					
P17	¿Cuenta con unidades propias que son parte de una red de transporte para la distribución?					
P18	¿Las estrategias que utilizan incluye los envíos y distribución de mercancías?					
<b>Dimensión 4: Logística Inversa</b>						
P19	¿Cuentan con un sistema de clasificación de mercancías?					
P20	¿Realizan un reordenamiento de productos de manera frecuente?					
P21	¿Realizan eliminación de desperdicios de manera frecuente y basada en un plan establecido?					
P22	¿Cuentan con un sistema de reciclaje de mercancías averiada o eliminada del sistema de ventas?					



**UNIVERSIDAD SAN PEDRO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS**  
**VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS**

**I. Información General.**

Nombres y apellidos del validador: Mg. Lourdes Valeria Villega Mendoza

Fecha: ENERO 2024

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Roberto Carlos Ivañez Macedo

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE  
 LA EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

**II. Aspectos a evaluar:**

Indicadores de evaluación del documento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
<b>Claridad</b>	¿Está formulado con lenguaje apropiado?			15		
<b>Objetividad</b>	¿Está expresado con conductas observadas			14		
<b>Actualidad</b>	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?				17	
<b>Organización</b>	¿Existe una organización lógica del instrumento?				18	
<b>Suficiencia</b>	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?			15		
<b>Intencionalidad</b>	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?					19
<b>Consistencia</b>	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?			14		
<b>Coherencia</b>	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?				18	
<b>Propósito</b>	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?				18	
<b>Conveniencia</b>	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?				17	
<b>Sumatoria parcial</b>				<b>58</b>	<b>88</b>	<b>19</b>
<b>Sumatoria Total</b>					<b>165</b>	
<b>Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)</b>					<b>0.83</b>	

### Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

---

---

---

---

---

---

---

---

III. **Calificación global:** Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado

Intervalos	Resultados
0,00 - 0,49	Validez nula
0,50 - 0,59	Validez muy baja
0,60 - 0,69	Validez baja
0,70 - 0,79	Validez aceptable
0,80 - 0,89	Validez buena
0,90 - 1,00	Validez muy buena

#### Coeficiente de Validez

$$\boxed{165} = \boxed{0.83}$$

**Nota:** El instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable

  
-----  
Lourdes Vateria Villegas Mendoza  
MATRICULA N° 04 - 5661  
CONTADORA PÚBLICA COLEGIADA

**Firma del experto**

**MATRIZ DE VALIDACIÓN POR EXPERTOS**  
**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE LA**  
**EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023**

MENSIÓN	ITEM	Claridad	Objetividad	Actualidad	Organización	Suficiencia	Intencionalidad	Consistencia	Coherencia	Propósito	Conveniencia
<b>Control de Inventarios</b>	¿Tiene un sistema de clasificación de inventario por materia prima, producto comercializado y producto terminado?										
	¿Tienen una estructura de control contable para inventario?										
	¿Desarrollo un control operativo en el almacén?										
	¿Cuenta con un sistema de registro de inventario que identifica las cantidades mínimas y máximas en el almacén?										
	¿Tienen un sistema de solicitudes de compras?										
	¿Realizan un sistema de inventario periódico?										
	¿Conocen el modelo de control de inventario PEPS										
	¿Realizan un sistema de inventario permanente?										
	¿Conocen el modelo de control de inventario COSO II?										
<b>Gestión Logística</b>	¿Para realizar las compras tienen un procedimiento y registro establecido?										
	¿Los proveedores cumplen con las normas legales establecidas en el país?										
	¿Los servicios establecidos responden a los objetivos de la empresa?										
	¿Cuentan con un registro y estadística de mercancía averiada?										
	¿El área del almacén permite almacenar la mercancía que demanda los clientes?										
	¿El costo del almacén afecta la rentabilidad de la empresa?										
	¿Tiene establecido una ruta y red de distribución?										
	¿Cuenta con unidades propias que son parte de una red de transporte para la distribución?										
	¿Las estrategias que utilizan incluye los envíos y distribución de mercancías?										
	¿Cuentan con un sistema de clasificación de mercancías?										
	¿Realizan un reordenamiento de productos de manera frecuente?										
	¿Realizan eliminación de desperdicios de manera frecuente y basada en un plan establecido?										
	¿Cuentan con un sistema de reciclaje de mercancías averiada o eliminada del sistema de ventas?										



**UNIVERSIDAD SAN PEDRO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS**  
**VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS**

**IV. Información General.**

Nombres y apellidos del validador: Mg. Jimmy Javier Rodríguez Pérez

Fecha: ENERO 2024

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Roberto Carlos Ivañez Macedo

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE  
 LA EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

**V. Aspectos a evaluar:**

Indicadores de evaluación del documento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
<b>Claridad</b>	¿Está formulado con lenguaje apropiado?			16		
<b>Objetividad</b>	¿Está expresado con conductas observadas				18	
<b>Actualidad</b>	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?			14		
<b>Organización</b>	¿Existe una organización lógica del instrumento?			15		
<b>Suficiencia</b>	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?				17	
<b>Intencionalidad</b>	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?				18	
<b>Consistencia</b>	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?			15		
<b>Coherencia</b>	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?			14		
<b>Propósito</b>	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?				18	
<b>Conveniencia</b>	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?					19
<b>Sumatoria parcial</b>				74	71	19
<b>Sumatoria Total</b>					164	
<b>Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)</b>					0.82	

**Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento**

---

---

---

---

---

---

---

---

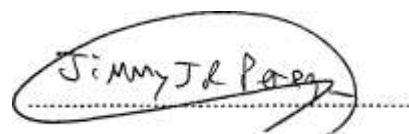
VI. **Calificación global:** Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado

<b>Intervalos</b>	<b>Resultados</b>
0,00 - 0,49	Validez nula
0,50 - 0,59	Validez muy baja
0,60 - 0,69	Validez baja
0,70 - 0,79	Validez aceptable
0,80 - 0,89	Validez buena
0,90 - 1,00	Validez muy buena

**Coeficiente de Validez**

$$\boxed{164} = \boxed{0.82}$$

**Nota:** El instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable



**Mg. en Finanzas**  
**DNI: 32984859**

**MATRIZ DE VALIDACIÓN POR EXPERTOS**  
**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE LA**  
**EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023**

MENSIÓN	ITEM	Claridad	Objetividad	Actualidad	Organización	Suficiencia	Intencionalidad	Consistencia	Coherencia	Propósito	Conveniencia
<b>Control de Inventarios</b>	¿Tiene un sistema de clasificación de inventario por materia prima, producto comercializado y producto terminado?										
	¿Tienen una estructura de control contable para inventario?										
	¿Desarrollan un control operativo en el almacén?										
	¿Cuenta con un sistema de registro de inventario que identifica las cantidades mínimas y máximas en el almacén?										
	¿Tienen un sistema de solicitudes de compras?										
	¿Realizan un sistema de inventario periódico?										
	¿Conocen el modelo de control de inventario PEPS										
	¿Realizan un sistema de inventario permanente?										
<b>Gestión Logística</b>	¿Conocen el modelo de control de inventario COSO II?										
	¿Para realizar las compras tienen un procedimiento y registro establecido?										
	¿Los proveedores cumplen con las normas legales establecidas en el país?										
	¿Los servicios establecidos responden a los objetivos de la empresa?										
	¿Cuentan con un registro y estadística de mercancía averiada?										
	¿El área del almacén permite almacenar la mercancía que demanda los clientes?										
	¿El costo del almacén afecta la rentabilidad de la empresa?										
	¿Tiene establecido una ruta y red de distribución?										
	¿Cuenta con unidades propias que son parte de una red de transporte para la distribución?										
	¿Las estrategias que utilizan incluye los envíos y distribución de mercancías?										
	¿Cuentan con un sistema de clasificación de mercancías?										
	¿Realizan un reordenamiento de productos de manera frecuente?										
	¿Realizan eliminación de desperdicios de manera frecuente y basada en un plan establecido?										
¿Cuentan con un sistema de reciclaje de mercancías averiada o eliminada del sistema de ventas?											



**UNIVERSIDAD SAN PEDRO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS**  
**VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS**

**I. Información General.**

Nombres y apellidos del validador: Mg. Cynthia Tatiana Padilla Colorado  
 Fecha: ENERO 2024 Especialidad: CONTABILIDAD  
 Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO  
 Autor del instrumento: Roberto Carlos Ivañez Macedo

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE  
 LA EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

**II. Aspectos a evaluar:**

Indicadores de evaluación del documento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
<b>Claridad</b>	¿Está formulado con lenguaje apropiado?					<b>19</b>
<b>Objetividad</b>	¿Está expresado con conductas observadas					<b>19</b>
<b>Actualidad</b>	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?			<b>15</b>		
<b>Organización</b>	¿Existe una organización lógica del instrumento?			<b>15</b>		
<b>Suficiencia</b>	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?			<b>15</b>		
<b>Intencionalidad</b>	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?				<b>17</b>	
<b>Consistencia</b>	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?				<b>17</b>	
<b>Coherencia</b>	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?			<b>15</b>		
<b>Propósito</b>	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?			<b>15</b>		
<b>Conveniencia</b>	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?			<b>15</b>		
<b>Sumatoria parcial</b>				<b>90</b>	<b>34</b>	<b>38</b>
<b>Sumatoria Total</b>						
<b>Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)</b>						

### Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

---

---

---

---

---

---

---

---

III. **Calificación global:** Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado

Intervalos	Resultados
0,00 - 0,49	Validez nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80 – 0,89	Validez buena
0,90 – 1,00	Validez muy buena

#### Coeficiente de Validez

$$\boxed{162} = \boxed{0.81}$$

**Nota:** El instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable

  
.....  
Cynthia Tatiana Padilla Colorado  
Matricula N° 02-9852  
Contadora Publica Colegiada  
**Firma del experto**

**MATRIZ DE VALIDACIÓN POR EXPERTOS**  
**EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE LA**  
**EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023**

MENSIÓN	ITEM	Claridad	Objetividad	Actualidad	Organización	Suficiencia	Intencionalidad	Consistencia	Coherencia	Propósito	Conveniencia
<b>Control de Inventarios</b>	¿Tiene un sistema de clasificación de inventario por materia prima, producto comercializado y producto terminado?										
	¿Tienen una estructura de control contable para inventario?										
	¿Desarrollan un control operativo en el almacén?										
	¿Cuenta con un sistema de registro de inventario que identifica las cantidades mínimas y máximas en el almacén?										
	¿Tienen un sistema de solicitudes de compras?										
	¿Realizan un sistema de inventario periódico?										
	¿Conocen el modelo de control de inventario PEPS										
	¿Realizan un sistema de inventario permanente?										
<b>Gestión Logística</b>	¿Conocen el modelo de control de inventario COSO II?										
	¿Para realizar las compras tienen un procedimiento y registro establecido?										
	¿Los proveedores cumplen con las normas legales establecidas en el país?										
	¿Los servicios establecidos responden a los objetivos de la empresa?										
	¿Cuentan con un registro y estadística de mercancía averiada?										
	¿El área del almacén permite almacenar la mercancía que demanda los clientes?										
	¿El costo del almacén afecta la rentabilidad de la empresa?										
	¿Tiene establecido una ruta y red de distribución?										
	¿Cuenta con unidades propias que son parte de una red de transporte para la distribución?										
	¿Las estrategias que utilizan incluye los envíos y distribución de mercancías?										
	¿Cuentan con un sistema de clasificación de mercancías?										
	¿Realizan un reordenamiento de productos de manera frecuente?										
	¿Realizan eliminación de desperdicios de manera frecuente y basada en un plan establecido?										
¿Cuentan con un sistema de reciclaje de mercancías averiada o eliminada del sistema de ventas?											

# EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE LA EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023

## INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>30%</b>	<b>28%</b>	<b>%</b>	<b>13%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.uss.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>8%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Universidad Privada San Pedro</b> Trabajo del estudiante	<b>6%</b>
<b>3</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>6%</b>
<b>4</b>	<b>1library.co</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>repositorio.usanpedro.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>www.coursehero.com</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>repositorio.ucv.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Universidad TecMilenio</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>

9	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1 %
10	dspace.unl.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
11	www.sypsoft360.com Fuente de Internet	<1 %
12	repositorio.uia.ac.cr:8080 Fuente de Internet	<1 %
13	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
14	www.repsol.com Fuente de Internet	<1 %
15	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
16	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Peru Trabajo del estudiante	<1 %
17	publicaciones.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
18	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
19	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
20	issuu.com	

Fuente de Internet

<1 %

21

[idoc.pub](http://idoc.pub)

Fuente de Internet

<1 %

22

[repositorio.unsm.edu.pe](http://repositorio.unsm.edu.pe)

Fuente de Internet

<1 %

23

Submitted to Universidad Señor de Sipan

Trabajo del estudiante

<1 %

24

[www.scribd.com](http://www.scribd.com)

Fuente de Internet

<1 %

25

[rraae.cedia.edu.ec](http://rraae.cedia.edu.ec)

Fuente de Internet

<1 %

26

[dspace.espoch.edu.ec](http://dspace.espoch.edu.ec)

Fuente de Internet

<1 %

27

[fdocuments.mx](http://fdocuments.mx)

Fuente de Internet

<1 %

28

[repositorioacademico.upc.edu.pe](http://repositorioacademico.upc.edu.pe)

Fuente de Internet

<1 %

29

[repository.unipiloto.edu.co](http://repository.unipiloto.edu.co)

Fuente de Internet

<1 %

30

[calidadcrt.wordpress.com](http://calidadcrt.wordpress.com)

Fuente de Internet

<1 %

31

[dokumen.tips](http://dokumen.tips)

Fuente de Internet

<1 %

32	<a href="http://repositorio.unp.edu.pe">repositorio.unp.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
33	<a href="http://uvadoc.uva.es">uvadoc.uva.es</a> Fuente de Internet	<1 %
34	<a href="http://www.inf.uach.cl">www.inf.uach.cl</a> Fuente de Internet	<1 %
35	<a href="http://www.oecd.org">www.oecd.org</a> Fuente de Internet	<1 %
36	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Fuente de Internet	<1 %
37	<a href="http://www.yumpu.com">www.yumpu.com</a> Fuente de Internet	<1 %
38	<a href="http://eeas.europa.eu">eeas.europa.eu</a> Fuente de Internet	<1 %
39	<a href="http://es.nsshearingmachine.com">es.nsshearingmachine.com</a> Fuente de Internet	<1 %
40	<a href="http://prezi.com">prezi.com</a> Fuente de Internet	<1 %
41	<a href="http://repositorio.udh.edu.pe">repositorio.udh.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
42	<a href="http://tesis.usat.edu.pe">tesis.usat.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
43	<a href="http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe">www.repositorioacademico.usmp.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 6 words

Excluir bibliografía

Activo

## REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor			
IVAÑEZ MACEDO ROBERTO CARLOS	75261712	robertoivanez326@gmail.com	
Apellidos y Nombres		DNI	Correo Electrónico
2. Tipo de Documento de Investigación			
<input checked="" type="checkbox"/>	Tesis	<input type="checkbox"/>	Trabajo de Suficiencia Profesional
<input type="checkbox"/>	Trabajo Académico	<input type="checkbox"/>	Trabajo de Investigación
3. Grado Académico o Título Profesional <sup>1</sup>			
<input type="checkbox"/>	Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/>	Título Profesional
<input type="checkbox"/>	Título Segunda Especialidad	<input type="checkbox"/>	Maestría
<input type="checkbox"/>	Doctorado		
4. Título del Documento de Investigación			
"EL CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOGÍSTICA DE LA EMPRESA AURUM GROUP SAC, PERIODO 2023"			
5. Programa Académico			
CONTABILIDAD			
6. Tipo de Acceso al Documento			
<input checked="" type="checkbox"/>	Abierto o Público <sup>3</sup> ( <a href="http://info.eu-repo/semantics/openAccess">info.eu-repo/semantics/openAccess</a> )		<input type="checkbox"/>
		Acceso restringido <sup>4</sup> ( <a href="http://info.eu-repo/semantics/restrictedAccess">info.eu-repo/semantics/restrictedAccess</a> ) <sup>(*)</sup>	
(*) En caso de restringido sustentar motivo			

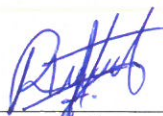
**A. Originalidad del Archivo Digital**

Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.

**B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS <sup>5</sup>**

El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, al cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento. <sup>6</sup>

Huel(la) Digital

Firma

Lugar	Día	Mes	Año
Chimbote	<u>3</u> <u>1</u>	<u>0</u> <u>1</u>	<u>2</u> <u>5</u>

**Importante**

1. Según Resolución de Consejo Directivo N° 033-2016-SUNEDU-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, Art. 8, inciso B.2
2. Ley N° 30035 Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.S. 006-2015-PCM
3. Si el autor eligió el tipo de acceso abierto o público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer arreglos de forma en la obra y difundir en el Repositorio Institucional Digital. Respetando siempre los Derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo y en el Marco de la Ley 822.
4. En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resumen de la obra, de acuerdo a la directiva N° 004-2016-CONCYTEC-DEGC (Numerales 5.2 y 6.7) que norma el funcionamiento del Repositorio Nacional Digital
5. Las licencias Creative Commons (CC) es una organización internacional sin fines de lucro que pone a disposición de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que facilitan la difusión de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas, entre otros. Estas licencias también garantizan que el autor obtenga el crédito por su obra
6. Según el inciso 12.2, del artículo 12º del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales -RENATI "Las universidades, instituciones y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los metadatos en sus repositorios institucionales precisando si son de acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente recolectados por el Repositorio Digital RENATI, a través del Repositorio ALICIA".

Nota - En caso de falsedad en los datos, se procederá de acuerdo a ley [Ley 27444, art. 32, num. 32.3]