



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad
en una empresa textil, San Juan de Lurigancho, 2021

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Romero Gargate, Franco Erich (orcid.org/0000-0003-1540-553X)

ASESORA:

Mg. Grijalva Salazar, Rosario Violeta (orcid.org/0000-0001-9329-907X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2021

Dedico este trabajo de investigación a mi madre, por motivarme cada día a ser una mejor persona por darme su apoyo incondicional y creer en mí a pesar de las circunstancias, también a mis hijas Sofía y Fernanda que son motivo de superación y esperanza para seguir avanzando.

Agradecimiento

A mi asesora de tesis Mg. Rosario Grijalva y a quienes me brindaron su apoyo y guía en las diferentes etapas de la elaboración de la tesis. Asimismo, a todas las personas que estuvieron conmigo ayudándome y dando ánimos para culminar de manera exitosa para lograr la obtención del título profesional, además agradezco por su tiempo, dedicación y paciencia.

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos... ..	iv
Índice de tablas.....	v
Resumen.....	vi
Abstract.....	vii
I. INTRODUCCIÓN	9
II. MARCO TEÓRICO.....	11
III. METODOLOGÍA	17
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	17
3.2 Operacionalización de variables.....	17
3.3 Población, muestra y muestreo	18
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	19
3.5 Procedimientos	21
3.6 Método de análisis de datos	22
3.7 Aspectos Éticos.....	23
IV . RESULTADOS.....	24
V . DISCUSIÓN... ..	32
VI . CONCLUSIONES	37
VII. RECOMENDACIÓN	39
REFERENCIAS	40
ANEXO	42

Índice de tablas

Tabla 1: lista de las empresas mypes.....	19
Tabla 2: validación de expertos.....	20
Tabla 3: interpretación de coeficiente de alfa	21
Tabla 4: confiabilidad del instrumento (variable 1)	22
Tabla 5: confiabilidad del instrumento (variable 2)	22
Tabla 6: Tabla de Frecuencia dimensión, procedimientos Administrativos	24
Tabla 7: Tabla de Frecuencia dimensión, actos reclamables	24
Tabla 8: Tabla de Frecuencia dimensión, recursos tributarios	25
Tabla 9: Tabla de Frecuencia dimensión, ingresos tributarios.....	25
Tabla 10: prueba de normalidad.....	26
Tabla 11: interpretación del coeficiente de correlación Rho Spearman	26
Tabla 12: hipótesis general correlación Rho Spearman de recursos impugnatorios y el pago adelantado del impuesto General a las ventas.....	27
Tabla 13: resultado de la hipótesis específica N1.....	28
Tabla 14: resultado de la hipótesis específica N2.....	29
Tabla 15: resultado de la hipótesis específica N3.....	30

RESUMEN

En la actualidad esta investigación, tiene por motivo determinar cómo el control de inventarios tiene su incidencia en la rentabilidad de las empresas del rubro textil en el distrito de San Juan de Lurigancho, 2021. El interés del estudio radica en la importancia del control de inventarios y su incidencia directa con la rentabilidad esto es muy importante para las empresas, porque nos permitirá tener un mejor control en el proceso de almacenaje para que de esta manera se evite riesgos y gastos innecesarios que afecten la rentabilidad de las empresas. De acuerdo a esta problemática se planteó el siguiente enunciado ¿De qué manera el Control de Inventarios incide en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021? y tuvo como objetivo Determinar el Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

La hipótesis se formuló de esta manera: El Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021. El tipo de investigación a realizarse es aplicada a nivel correlacional causal, con un diseño de investigación no experimental, de los cuales se realiza una muestra basada en un grupo de empresas del rubro textil, se utilizó la herramienta del muestreo censal, teniendo como base un cuestionario, por el cual se utilizó el sistema estadístico spss para mostrar la prueba de confiabilidad y para la validez de contenido se utilizó el criterio de juicio de expertos.

En la presente investigación se llegará a la conclusión de ver la relación entre el control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del rubro textil en el distrito de San Juan de Lurigancho, 2021

Palabras Clave: Control, Inventarios y Rentabilidad.

ABSTRACT

At present, this research aims to determine how inventory control has its impact on the profitability of companies in the textile industry in the district of San Juan de Lurigancho, 2021. The interest of the study lies in the importance of inventory control and its direct impact on profitability, this is very important for companies, because it will allow us to have better control in the storage process so that in this way we avoid unnecessary risks and expenses that affect the profitability of companies. According to this problem, the following statement was raised. In what way does Inventory Control affect profitability in a Textile Company, San Juan de Lurigancho, 2021? and its objective was to Determine Inventory Control and its impact on profitability in a Textile Company, San Juan de Lurigancho, 2021.

The hypothesis was formulated in this way: Inventory Control and its impact on profitability in a Textile Company, San Juan de Lurigancho, 2021. The type of research to be carried out is applied at a causal correlational level, with a non-experimental research design, of which a sample is made based on a group of textile companies, the census sampling tool was used, based on a questionnaire, by which the spss statistical system was used to show the reliability test and for the content validity was used the criterion of expert judgment.

In this research, the conclusion will be reached of seeing the relationship between inventory control and its impact on the profitability of companies in the textile industry in the district of San Juan de Lurigancho, 2021

Keywords: Control, Inventories and Profitability.

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática

De acuerdo con nuestra problemática muestra al inconveniente donde las entidades del rubro industrial como en el comercial, con respecto al control de sus existencias, debido al mal manejo de los ingresos y salidas de los mismos, además no han presentado un registro diario exhaustivo por parte del personal designado.

La compañía desde sus inicios, ha dejado de lado la optimización del control de sus existencias, optando por los medios más antiguos que son el de la hoja y el papel. No tuvo un personal encargado, que sea permanente y que esté capacitado según el requerimiento del área. En la mayoría de empresas en nuestro país, obviaron mucho esta parte del control de las existencias, debido al desconocimiento, para ser una empresa rentable es necesario disponer de este procedimiento con la intención de establecer los distintos tipos de márgenes de errores, según las certificaciones que regulan a las empresas a dar un servicio y producto de calidad.

Debido a la falta de este control se ha sufrido de posibles robos, además de mostrar errores en los registros de venta, que no cuadran con los montos de despacho. No se podrá saber con cálculo preciso el total de las ganancias de la empresa.

Como método de poder reducir estos riesgos se decidió optar por un sistema computarizado a nivel contable, con la intención de tener los datos de las existencias con más precisión y en el momento mismo donde se requiera, para las verificaciones del caso. También Lograr la compatibilidad entre los registros de ventas y los inventarios para tener como conocimiento de las ganancias totales.

1.2 Formulación Del Problema

1.2.1 Formulación General

¿El Control de Inventarios afecta la utilidad en una Entidad Textil, San Juan de Lurigancho 2021?

1.2.2 Formulación Específica

¿Cómo incide en establecer un plan de registro de las existencias en la rentabilidad en una compañía Textil, San Juan de Lurigancho 2021?

¿Los reportes diarios de monitorear los movimientos en el stock tienen incidencia a la rentabilidad de una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho 2021?

¿Los cuadros de inspección diarios en la venta afecta la utilidad en una compañía Textil, San Juan de Lurigancho 2021?

1.3 Justificación

1.3.1 Justificación teórica

Con la elaboración nuestra herramienta inspeccionara el stock en la ubicación con la producción de las mismas. Permitirá poder tener la información, según sea el momento indicado o la necesidad de la venta, para que de esta manera se logre el equilibrio en ambas partes y nos proporcione el conocimiento exacto de nuestra utilidad como compañía.

1.3.2 Justificación Social

Para que se pueda generar una mayor rentabilidad deberá considerar tener un orden con respecto a sus existencias. La finalidad de poder atender a los clientes de una manera eficiente al momento de las entregas y el evitar posibles confusiones, esto es debido a los adelantos según el requerimiento de los clientes. Al realizar este procedimiento se generará la confianza de una buena atención y a su vez la satisfacción que logrará la fidelización de nuestros clientes. Además de la recomendación de los mismos traerá a más potenciales clientes dentro de la localidad.

1.3.3 Justificación Económica

Se utilizó como descargo económica, que respetemos los presupuestos asignado para la optimización del control de las existencias con la intención de reducir gastos tanto a momento de la producción como de su almacenamiento de esta manera se logrará sincronizar a través de un sistema y método de valuación los registros de las existencias reduciendo costos en la parte administrativa incluyendo el tiempo en el que se pueda procesar la información para su control diario y control según el tiempo estimado que designe la persona encargada.

1.4 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

OBJETIVO GENERAL

Determinar la inspección del stock además de la incidencia utilidad dentro de la compañía Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Insertar un plan para el registro de las existencias como afecta la utilidad en una Entidad Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Determinar los reportes diarios de monitorear las entradas y salidas de las existencias como impactan la utilidad en una Entidad Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Determinar los cuadros en el control diarios en la venta como impactan en la utilidad en una Entidad Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

1.4 Hipótesis

1.4.1 Hipótesis General:

El Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

1.4.2 Hipótesis Específicas

Un plan para el registro de las existencias y como afecta a una utilidad en una compañía Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Los reportes diarios de monitorear las entradas y salidas de las existencias como influyen en la ganancia en una Entidad Textil, San Juan de Lurigancho 2021.

Los cuadros de control diarios de venta tienen una repercusión en el desarrollo económico de la sociedad Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

II. MARCO TEÓRICO

2.1 ANTECEDENTES

2.1.1 NACIONALES: Cruzado, L. (2018) Según su tesis, "Introducción de una herramienta de control interno en el procedimiento logístico y su incidencia en la utilidad de la compañía Tambo Grande S.A.C, Huamachuco,2018, con el objetivo general de poner en marcha el sistema en el desarrollo del procedimiento en existencias logre desarrollar positivamente la utilidad de la sociedad Tambo Grande S.A.C, Huamachuco,2018.Previamente se dio una utilidad por los años posteriores genero bajas al almacén, por lo que fueron una suma total de S/. 129,025.00, sin embargo, se pudo observar que a través del método controlador tendría un precio al S/. 58,677.00. Tendremos en consideración el importe producido por adjudicación de la herramienta controladora del proceso que generara disminuir el daño esto se dará progresivamente en los próximos periodos por lo cual se lograra ser eficientes incluyendo un control interno del cual podrá concretar poder evitar hurtos, su correcto acopio de elementos, la disminución las mermas y faltantes, se recomienda la contratación de un personal que realice los procedimientos correctos para un mejor control de los inventarios logrando una mejor comunicación con los proveedores y clientes, con respecto a las entregas de las materias prima y despachos del producto terminado. El Gerente deberá responder supervisando el desarrollo del proceso del área logístico.

Se concluye en la presente investigación fue:

- No cuenta con una herramienta de registro de stock dificulta el almacenaje en las existencias, por lo que se ve afectada por los posibles riesgos de perdidas, estos son una amenaza para la empresa que quiere tener estabilidad en sus ingresos. La empresa no busca la sincronización entre las existencias y los registros de las salidas. No existe comunicación con un encargado debido a su carencia en el seguimiento y el desconocimiento de la misma para controlar las entradas de las existencias. Si se persiste en evitar implementar un sistema de control no se podrá saber qué es lo

Que posee la empresa y cuanto son las ganancias que generan en cada actividad comercial.

Ramírez, J (2017) cuya tesis es “Procedimientos para el adecuado control en inventarios de la compañía comercializadora Salem S.A.C, El Agustino, 2018”. Nuestro objetivo principal a través de la comparación, debemos tener en cuenta la supervisión del stock que sea compatible con la compañía, luego se establecerá una estructura que permita elaborar puntos a llevar tanto en las funciones del personal como en la compañía sobre el manejo de elementos; cuyo objetivo sea la eficiencia, eficacia y la optimización de los insumos dentro de la elaboración, previniendo posibles pérdidas y una respuesta rápida ante reclamos de los clientes. Ejecutar un plan de contingencia ante posibles bajas con respecto a los ingresos. Generar un resguardo disponible para prevenir situaciones de crisis. El inventario debe mantenerse en constante rotación, evitando el desarrollo del sobrecargo de las existencias dentro del almacén. La capacitación constante al personal encargado del almacenaje es muy importante porque se llevará una correcta dirección en los inventarios.

Se concluye de la siguiente manera:

- Nuestro sistema para el control interno se debe implementar como una medida importante ante posibles amenazas según los procedimientos de producción estableciendo una normatividad a seguir durante su ejecución además de calcular las pérdidas en el desarrollo de fabricación del artículo terminado. Debemos considerar importante el poder acumular una cierta cantidad de existencias ante una situación de recesión en las actividades económicas debido a factores externos o internos. La circulación de las existencias debe ser constante para que de esta manera se evite una acumulación y nos permita tener nuestro almacén con una fluidez normal respecto a las entregas manteniéndose al día. Esto será ejecutado por un personal capacitado que responda a la necesidad de la empresa.

Marco Teórico de control de inventarios: tendremos una herramienta muy importante, porque nos permitirá tener el conocimiento de lo que posee la empresa, su ubicación incluyendo el movimiento de las Existencias. Manteniendo el orden nos permitirá reducir costes, pérdidas o fraudes desarrollando la parte operacional de la empresa, logrando de esta manera estabilizar la rentabilidad. Las empresas en la actualidad deciden incluir dentro de su marco de operaciones tener un control de inventarios pues de esta manera logran obtener la optimización de las Existencias evitando malestares en la circulación de las mismas, logrando un mayor flujo de ingresos aumentando su rentabilidad además de proporcionar información financiera.

2.2.2 Definición del control de inventarios: Ghermandi, F. (2017) refiere que en “este sistema permite una estabilización en el ingreso de cada elemento que posee la empresa, lo cual mostrara las existencias disponibles en el momento que sea requerido según la demanda dentro de la actividad económica. Está conformado por las actividades que involucran al inventario. Determinará el costo cuando se realice una venta, sincronizando la venta con la salida de la existencia, de esta manera se tendrá el registro exacto de nuestras existencias. Para la estimación del stock utilizará diversas herramientas, dependiendo del tipo de empresa se utilizará los diversos métodos.

Con referencia al párrafo anterior, podemos concluir que tener un sistema de inventarios significará una ventaja para a la empresa, pues le permitirá tener los conocimientos y herramientas necesarias para controlar la circulación de las existencias además de poder visualizar los ingresos que estos generan. A través de este sistema se podrá llevar un orden con respecto a las posesiones en diversas formas de la compañía que ayudan al desarrollo de la ganancia.

Características:

- Nuestro importe del producto lo vemos cuando realizamos el proceso económico.

- Se puede ver el costo de ventas mediante la venta de las existencias se puede verificar de acuerdo a lo que se necesite sin necesidad de revisar el stock.
- El conteo de las existencias se debe realizar para poder reflejar lo que sobra y falta.
- Nos permite tener un equilibrio entre las existencias y el registro de las ventas enviando información sobre precios y costos.

Finalidad del control de Inventarios:

Neil, K. (2016) nos dice que la finalidad de tener un sistema de inventarios” es que las empresas podrán tener las herramientas necesarias, realizando una eficaz rotación y almacenaje de los productos. Evitará también el desabastecimiento y exceso para que de esta manera genere un aumento en la utilidad reduciendo márgenes de pérdidas”.

Objetivos del control de Inventarios:

- Revisar los movimientos .de los componentes que van en el inventario.
- Permite el correcto uso efectivamente de los útiles en el desarrollo de fabricación.
- Anticipar y poder prevenir posibles variaciones de acuerdo a la situación de la demanda y oferta.

2.2.2 Dimensiones:

2.2.2.1 Inventarios:

Inventarios de Existencias: Westreicher, G. (2019) menciona que los inventarios de existencias representan parte fundamental en el crecimiento económico de la compañía. Aquí podremos registrar las existencias de la compañía para ver lo

disponible para la transacción económica. También se tendrá un registro lo que se utilizó dentro de la elaboración del producto. El objetivo es que se registre todos los activos de la empresa correctamente para su posterior verificación y control.

Inventario de reserva: Pacheco, J. (2019) nos dice que es la cantidad de existencias con la cual debe contar toda empresa, frente a posibles crisis o a diversas situaciones que puedan perjudicar a la empresa. Debemos tener en cuenta que debe existir un equilibrio donde nos permita evitar quedarnos sin existencias y los costos que esto podría ocasionar si es que no la tuviéramos.

Costos de Inventarios: Vermorel, E. (2019) representa todos los gastos para el mantenimiento y su almacenamiento dentro de un determinado tiempo. Estos pueden variar de acuerdo a la cantidad de existencias que pueda tener disponible. Son diversos los gastos que se deben registrar en esta parte:

- Precio de Compra
- Flete
- Gastos adicionales a la adquisición de existencias
- Aranceles, impuestos.

2.2.2 Exposición del marco teórico de la rentabilidad: Esta parte es de suma importancia, pues podrá desarrollar ciertos procesos en la actividad de la empresa con la intención de generar más ingresos para los accionistas. La inversión en un control interno lograra que se evite perdidas y que nuestra rentabilidad pueda aumentar considerablemente según los indicadores de desempeño.

Definición de la Rentabilidad: D, Moreno (2018) se refiere a rentabilidad “como el beneficio obtenido de las inversiones en diversas actividades determinados en periodos que son establecidos previa planificación de los accionistas. También nos permite deducir nuestros ingresos y gastos obteniendo ciertos indicadores que nos permitirán tener información del desarrollo de nuestras inversiones. Nos

permitirán comparar los distintos mecanismos que se utilizaron y la influencia que tuvieron en su crecimiento”. (p.548)

De acuerdo al párrafo anterior diremos que la rentabilidad nos podrá permitir reconocer el crecimiento económico de una empresa además de comparar los costos y los ingresos producto de la retribución de las inversiones. Lo cual toma significancia importante para las empresas teniendo la posibilidad de tener toda información sobre el servicio y bienes que se produce y las ganancias que generan a su vez.

2.2.3 Dimensiones

2.2.3.1 Razones de rentabilidad:

Nos permitirá conocer de diferentes maneras el proceso de las transacciones económicas para el desarrollo de la rentabilidad convirtiendo las ventas a ingresos y que se podrá identificar en el estado de Resultados.

Margen de rentabilidad bruta

Aquí se procederá a reconocer las diferencias entre los ingresos que son originados por las ventas y los gastos. Dentro del proceso productivo podemos mencionar a las materias primas y otros gastos que involucran su realización. Esta información la veremos con la denominación de costo de ventas.

Margen de rentabilidad operativa

Representan a los gastos indirectos que ha desembolsado la empresa en el transcurso de sus actividades durante el proceso productivo como son alquiler, publicidad, electricidad, etc. Son importantes a su vez ya que desarrolla la parte operacional de la empresa.

Margen de rentabilidad posterior a los impuestos

Es la retención por la que un monto destinado a la empresa que no está afectada por los tributos. Su cálculo se da por la diferencia entre los gastos de los ingresos y la exoneración de los impuestos.

Margen de rentabilidad neta

Nos proporciona el monto final después que se han descontado todos los gastos y obligaciones siendo cancelados en su totalidad de acuerdo al periodo correspondiente. El resultado final será dispuesto para la distribución entre los accionistas o socios de la empresa.

2.2.3.2 Razones de retorno

Son recursos utilizados para calcular la cantidad de ingresos generado por las ventas y otros ingresos.

Retorno sobre activos (ROA)

Es un indicador que nos permitirá saber sobre su desarrollo de la utilidad de la compañía y del retorno que generan las mismas con respecto a las inversiones. También se utiliza en la comparación de su desempeño en periodos anteriores, además de considerar las deudas que posea la empresa. Se tendrá que considerar el siguiente parámetro para que la empresa sea rentable de un valor igual o superior al 5 %. Su importancia radica en la consideración que les toma a los bancos cuando solicitamos una liquidez que sería de gran beneficio para la empresa de acuerdo a la situación por la que pueda estar pasando.

Retorno sobre patrimonios (ROE)

En esta parte se muestra lo que más pudo afectar a los socios de la empresa, debido a que está ligado con las inversiones de capital. Nos dará el cálculo exacto de cómo va el crecimiento de su inversión en la empresa por lo tanto se tomarán las decisiones según sea el caso se podría dar un aumento con la finalidad de generar más ingresos. Para que este retorno sea viable para los accionistas debería superar la rentabilidad mínima que se exige. Buscará la optimización de los recursos propios para que de esta manera se pueda seguir invirtiendo en la empresa.

2.1.3 Antecedentes Locales: M. Guillén (2018) En su tesis: "El proceso de control de inventarios utilizado como recurso en la dirección para desarrollar la utilidad de la empresa Emcom SAC.", distrito de Los Olivos, 2018. Su objeto primordial es mantener el control de existencias conforman un instrumento fundamental en la gerencia. La presente tesis es de forma descriptiva y analítica. Las herramientas que se utilizó para el cuestionario fue la encuesta, fichas para observar además del análisis del contenido.

La conclusión de la presente investigación fue:

De acuerdo a la herramienta utilizada para el control del inventario se tendrá que mejorar eficazmente para su conteo de las existencias de esta manera se podrá tener la información de cuanto posee la compañía en la actualidad.

B. Barrera (2017) En su tesis: "Control interno de las existencias y su incidencia en la rentabilidad de la compañía Orginor S.A.C, distrito de Los Olivos, 2019. Se destaca como propuesta un control interno de stock para desarrollar la rentabilidad de la compañía para su posterior análisis. Se determinó diferentes opciones del control interno que ocasionaban diferentes fallas en las transacciones de la compañía, los establecimientos de control reducirán los posibles acontecimientos

no eficaces para que pueda obtener excelentes resultados además se recomienda establecer una solución para mejorar el control interno de las existencias.

Se concluye de la siguiente manera: Poder establecer un mejor control de las existencias, podrá lograr la eficacia que tanto necesita la empresa en sus diversas operaciones comerciales. Evitando de esta manera sufrir de posibles sucesos negativos en el desarrollo de la empresa, ya que se busca obtener la optimización de los procedimientos de control de existencias, para no afectar el rango de rentabilidad que se busca.

2.2.4 Enfoques conceptuales

Plan de registro de las existencias: Para García, N. (2019) significa que: Es el proceso mediante el cual adaptamos las compras, los niveles de producción y los totales de elementos finalizados para su posterior venta. También podremos saber que recursos utilizar en la mejora de nuestros productos y de su rotación. Nos podrá permitir destinar un lugar determinado para su almacenamiento correcto evitando riesgos y reduciendo costes en el proceso productivo.

Reportes diarios de monitorear los movimientos del stock: Para Angulo, R. (2015) representa a un sistema de inventario donde se incluirá el movimiento del stock mediante el método por valuación elegido (Promedio ponderado, PEPS, UEPS). A través de los reportes se podrá visualizar lo que posee la empresa con respecto a cantidades, descripción del producto además de rastrear los productos que fueron vendidos y cuales fueron retirados o desechados. Se tendrá también de conocimiento el precio y sus diferentes variables de acuerdo a las cantidades que se demanden de acuerdo a los clientes.

Los cuadros diarios de venta: Para Acevedo, L. (2018) significa que es un diario de uso continuo donde las empresas registran transacciones de ventas por lo general son a crédito. Se debe proporcionar toda la información requerida según los registros tanto como la fecha, cantidad, descripción del producto, etc. También nos proporcionará información sobre deudas de los clientes esto será asignado a

las cuentas por cobrar. Permitirá la localización de una manera rápida de todos los registros de ventas que ha tenido la empresa.

Mermas: Para Donoso, A. (2020) representan la pérdida de valor de las existencias durante el proceso productivo, lo cual es asumido por la empresa como característica inherente. Se puede saber desde un inicio antes incluso de la producción, por eso no diremos que es una pérdida con exactitud, ya que se tiene de conocimiento incluso en la planificación de fabricación de los diferentes elementos perteneciente a la compañía. Tendrán un área específica dentro de los almacenes y solo se distribuirá los productos terminados ya que estos serán descontados.

Desmedros: Para Mena, R (2018) significa la pérdida de orden cualitativo que es irrecuperable para la empresa con respecto a sus existencias, siendo estas inutilizables para el proceso productivo. Se producen tanto en los productos para la elaboración como también en los finales. Son elementos que significan una pérdida para la empresa y que ya no se pueden recuperar.

Rotación de Inventarios: Para Vermorel, J. (2013) representa la acción de las salidas de los inventarios que son para la venta o consumo dentro de un periodo determinado. Nos dará la información de los movimientos de nuestras existencias con respecto a la frecuencia si es rápida o lenta. Nos permite realizar ajustes a nuestras existencias tanto en los precios, como en las cantidades que se producen, también se encargara de promocionar la salida de las mismas. Es decir que la rotación nos permitirá identificar cuantas veces nuestros inventarios se transformaron en ingresos para la empresa o en cuentas por cobrar de acuerdo a la modalidad de venta. Se debe tener en cuenta que mientras más se optimice la rotación de inventarios el retorno del dinero invertido será más rápido obteniendo un incremento de la utilidad beneficiando una compañía.

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de Investigación

3.1.1 Tipo de investigación.

Básica: Gonzales, N. (2018) nos refiere al estudio que accederá a la ampliación del saber sin la necesidad de lo práctico.

Aplicada: Lozada, J. (2019) manifiesta que es aplicable a diversas casuísticas que pueda existir en distintos entornos, buscando unir lo práctico con el saber para su aplicación.

3.1.2 Diseño de investigación

Diseño descriptivo: Shuttleworth, M. (2018) sostiene que es un método que utilizan todas las disciplinas científicas con el objetivo de lograr tener una apreciación general del tema.

Diseño correlacional: Alva, C. (2020) nos menciona que es un tipo de estudio basado en una unión posible entre dos significados, categorías o elementos. Aquí evaluamos diferentes variables y se analiza su correlación

Diseño no experimental: Phedazur, S. (2018) define que los investigadores no poseen control directo sobre las variables independientes la cual no pueden ser manipuladas activamente, aquí solo se procederá con el abastecimiento de información. El diseño utilizado para el actual proyecto de tesis es no experimental, descriptiva, correlacional. Mientras esté de acuerdo con lo mencionado anteriormente diremos:

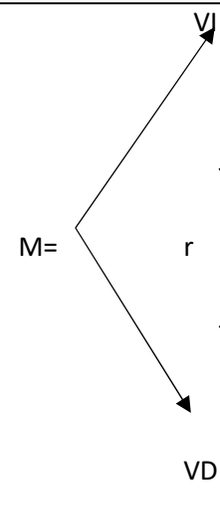
- Es no experimental porque, solo observaremos y analizaremos sin necesidad de manipular las variables.

- Es descriptivo porque, solamente estudiaremos las variables en un momento adecuado.

- Es correlacional porque, realizaremos pruebas estadísticamente.

Tabla 2

El gráfico del diseño se muestra a continuación:

Descripción de mecanismos	Gráfico
<p>M → Simboliza a 7 empresas del rubro textil que hay en ese distrito.</p> <p>VD → Representa a la variable Rentabilidad.</p> <p>VI → Refleja a la variable Control de Inventarios</p> <p>r → Señala la analogía que existe en las dos variables.</p>	

Fuente: *Elaborado por el autor*

3.2 Variables y Operacionalización

Variables: son los elementos adecuados cuya forma racional, cuyo objetivo es elaborar diagramas de conceptos para facilitar el poder reconocer el proceso del informe.

Mejía, T. (2018) nos aporta que las variables dentro de la investigación, promueven una definición que es muy importante en un informe. Estas mismas conforman proposiciones que forman proposiciones de forma individual nombrada hipótesis.

3.2.1 Definición conceptual: La Torre, A. (2018) nos refiere que la variable tiene la forma de explicar por el cual fomenta lo que corresponde al significado, además

permite su comprensión y adaptación según las precisiones prácticas de la investigación.

Definición operacional: Rojas, J (2018) nos enuncia que un observador debe efectuar las primeras impresiones con la intención de seguir un conjunto de técnicas según los criterios teóricos de modo progresivo.

Dimensión: Para Rivera, F. (2019) según el autor, si se necesita medir una variable compleja tenemos que partir desde todos los componentes que son nombrados sub variables.

Indicadores: Según Bembibre, C. (2018) manifiesta que son referentes de información que constituyen diversos componentes que nos posibilitan comprender técnicas a seguir acorde a la investigación.

Escala de medición: Orlandoni, G. (2018) menciona que son instrumentos que nos conceden reconocer divergentes niveles de las variables teóricas de este modo se podrá constatar lo que la información busca en su ejecución.

3.2.2 Definición operacional

Variable 1: Control de Inventarios

Aquí definiremos que posee un papel fundamental en la dirección de las empresas facilitándoles mantener un inventario bien controlado, vigilado y ordenado que concederá a nuestras existencias mantenerse, evitando dificultades en el proceso de salida con los despachos a los clientes.

Variable 2: Rentabilidad

Diremos lo primordial que es para nuestro desarrollo económico en una compañía, porque será para la utilidad en la decisión de diferentes opciones, con respecto a sus ganancias y la cual a su vez tiene consecuencias si se altera la parte comercial y operativa.

3.2.3 Indicadores

Se mostrará lo que señala de las variables en la investigación de nuestras entidades del rubro textil, lo mostraremos en el siguiente cuadro:

Tabla 3

Indicadores que muestran las variables Control de Inventarios y Rentabilidad.

Variable Dependiente: Control de Inventarios	Variable Independiente: Rentabilidad
Inventarios existencias	Razones de margen
Inventarios reserva	Margen de utilidad bruta
Costos de Inventarios	Margen de utilidad operativa
	Margen de utilidad antes de impuesto
	Margen de utilidad neta
	Retorno sobre activos (ROA)
	Retorno sobre patrimonios (ROE)

Fuente: Elaborado propiamente

3.2.4 Escala de Medición

Para esta investigación utilizaremos los siguientes datos:

Tabla 4

Rango que se utilizara para la investigación

Escala	Afirmación
1	Siempre
2	Casi siempre
3	Algunas veces
4	Muy pocas veces
5	Nunca

Fuente: Elaborado propiamente

3.3 Población y Muestra

3.3.1 Población: D' Angelo, S. (2018) menciona que es el grupo de personas o situaciones que pueden presentarse y que nos permitirá el analizar la problemática en nuestra investigación.

Diremos que el grupo de individuos es el elemento primordial en la investigación es indispensable su ubicación.

De acuerdo a lo mencionado, diremos que la población lo conforma los trabajadores que pertenecen a la compañía textil.

3.3.2 Muestra: López, J. (2019) nos menciona que es el conjunto de individuos que serán analizados estadísticamente teniendo como finalidad la recolección de datos para el informe.

Dependiendo nuestra población se tuvo en consideración a 20 colaboradores de las diferentes áreas de una compañía textil. Para esto como indica el autor para seleccionar la muestra hay que considerar ciertos criterios que sean razonables para que se pueda dar solución a la problemática presentadas.

3.3.3 Muestreo: Hernández, S (2018) considera que “las pruebas no probables, son dependientes de los puntos del informe y dependen del motivo del individuo que se encarga de la investigación. En el presente trabajo el muestreo es no depende ni representa al grupo de individuos.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1 Técnica

De acuerdo con Malagón, J. (2018) nos permitirán obtener información específica mediante una herramienta del cuestionario para un determinado sector conformado por individuos según una encuesta estructurado, es por ello que se tendrá que utilizar la herramienta del cuestionario para recopilar información.

3.4.2 Instrumento

Para tener nuestra recolección de información usamos un grupo de preguntas, es un recurso que tiene la finalidad de obtener información veraz y comprobada.

Según Fariñas, A. (2019) define que es la herramienta encargada de recolectar información del cual el grupo de investigadores podrán tener el conocimiento de acuerdo a las variables y los indicadores.

En el actual informe utilizará como herramienta un grupo de preguntas que estará dentro del margen supeditado al sistema de likert.

Tabla 5 *Escala del cuestionario*

Puntuación	Afirmación
1	Siempre
2	Casi siempre
3	Algunas veces
4	Muy pocas
5	Nunca

Fuente: *Elaborado propiamente*

Ficha técnica de la variable Control de Inventarios

Nombre: Interrogatorio calcular la variable Control de Inventarios

Autor: Franco Erich Romero Gargate

Año: 2021

Objetivo: Reconocer las partes del Control de Inventarios

Contenido: Realizado a través de 14 elementos, determinados en tres dimensiones y 12 indicador.

Administración: Propia

Calificación: el grupo de preguntas lo conforman 5 permisibles opciones (1, 2, 3, 4,5) establecida por la escala de Likert.

Ficha técnica en la variable Rentabilidad

Nombre: Cuestionario que determina nuestra variable Rentabilidad.

Creador: Franco Erich Romero Gargate

Año: 2021

Objetivo: identificar la casuística del control de inventarios en la rentabilidad en materia de finanzas.

Contenido: Esta conformado de 14 ítems, determinados en 3 dimensión y 12 indicador.

Administración: Propia

Calificación: el grupo de preguntas lo conforma 5 permisibles alternativas (1, 2, 3, 4,5) marcada dentro del escala de Likert

3.4.3 Validez

Contreras, M. (2015) nos menciona que es la capacidad de un instrumento para cuantificar de acuerdo a su diseño con el fin de obtener un margen de exactitud y consistencia con la finalidad de obtener hallazgos significativos.

Se presenta el cuestionario para su validación según los expertos de la Escuela de contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo.

Tabla 7

Validez por jueces expertos

Validación de expertos

EXPERTOS	GRADO	ESPECIALISTA	CALIFICACION
Mg. Diaz Diaz Donato	Magister	Tematico	Suficiente
Mg Ibarra Frettel Walter	Magister	Metodologo	Suficiente

Fuente: Elaborado propiamente

3.4.4 Confiabilidad

Moreno, E. (2017) se refiere a que es el grado por la cual la confianza que dará seguridad para aceptar los resultados obtenidos según el investigador basándose en los procedimientos que genera el estudio.

En el siguiente informe, la confianza graduada a través del programa SPSS a través del Alfa de Cron Bach,) proporcionando una información que va desde los 0.81 a 1 lo cual va demostrar que la recolección de los datos es de carácter fiable y de posición correcta.

Tabla N° 8

Escala de Confiabilidad

Rangos	Magnitud
0,81 a 1,00	Muy alta
0,61 a 0,80	Alta
0,41 a 0,60	Moderado
0,21 a 0,40	Baja
0,01 a 0,20	Muy bajo

Fuente: Elaborado propiamente

Análisis confiable de la herramienta Control de Inventarios.

De acuerdo a nuestra validación de la herramienta utilizamos el Alfa de Cronbach con la finalidad de establecer un promedio ponderado entre la relación con las variables el cual conforman parte del cuestionario.

Formula:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=0}^k S_i^2}{S_t^2} \right]$$

Imagen 1: Escala de Alfa de Cronbach

En el cual:

- S_i^2 es la varianza del ítem i,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- k es el número de preguntas o ítems.

La herramienta compuesta de 14 variables teniendo como cantidad a 50 individuos. La confiabilidad es 95%. Para adquirir la confiabilidad con el Alfa de Cronbach se utilizó el software estadístico SPSS V.25.

Tabla 9*Confiabilidad de la variable Control de Inventarios.*

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,761	14

Fuente SSPS Vs. 25

El coeficiente de Alfa de Cronbach logrado es 0.761; teniendo un rango de 0,61 a 0,80, por lo que diremos que la herramienta de investigación resulta confiable.

Acerca del elemento Control de Inventarios la credibilidad de la herramienta se calculó a través del cuestionario a 7 entidades del área textil del distrito de San Juan de Lurigancho. Se concluye, el grupo de preguntas de 14 ítems resulta con una credibilidad, con respecto al coeficiente de Alfa Cronbach obtenido será 79.0%.

Tabla 10*Validación de ítems*

	Estadísticas de total de elemento			
	La escala significa que el elemento se elimina	Medición variable cuando se elimina un objeto.	Conexión fija de todos los elementos	El alfa de Cronbach es cuando se elimina un elemento
La inversión temporal produce efectivo en un periodo corto donde la empresa generara inversiones seguidas.	33,59	54,580	,295	,758
Nuestras utilidades podrán permitir que la compañía genere una mayor ganancia con la finalidad de realizar mayores inversiones benefactoras.	33,57	47,208	,784	,700
El ingreso que el gobierno guarda fomenta un desarrollo de la economía del país	33,59	47,830	,765	,703
Se produce rentabilidad cuando la compañía genera alto rango de utilidad con respecto a su inversión económico financiero.	34,16	60,098	,159	,764

El presupuesto futuro previene eventuales peligros en una compañía a través de la lectura de los análisis financieros.	32,86	57,500	,273	,757
Se revisa eventualmente la información de stock entre otros datos para dictaminar el proceso de los elementos, para ver el estado en que se encuentran y la frecuencia con la que se realiza.	34,94	61,059	,119	,765
El contribuyente tendrá la posibilidad de pagar su obligación que son los tributos	33,57	47,208	,784	,700
Se registran las salidas en inventarios de acuerdo a las órdenes que se requieran de acuerdo a los pedidos de los clientes para su posterior embarque y entrega.	34,37	64,279	-,156	,790
La utilidad le dará más dinero a la compañía para realizar distintas obras en su beneficio.	32,86	57,500	,273	,757
Las compañías al realizar un adecuado análisis de las finanzas ganaran mayor liquidez en sus actividades.	33,57	47,208	,784	,700
El generar un alza en los ingresos las compañías podrá realizar una buena gestión generando más ganancias.	33,86	61,208	,026	,778
Mediante las riquezas individuales se genera un orden del dinero	33,57	47,208	,784	,700
Genera una rentabilidad mediante las compañías obtienen una mayor utilidad de acuerdo a su capital financista.	33,65	56,690	,188	,771
Realizamos un control permite al Kardex	34,61	62,159	-,008	,776

Fuente: SSPS Vs. 25

Estudio para la confiabilidad de la variable Impuesto Selectivo al Consumo

En la validación de nuestra herramienta se implementó el Alfa de Cronbach con la finalidad para verificar lo relacionado con los elementos que constituyen el cuestionario.

Formula:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=0}^k S_i^2}{S_i^2} \right]$$

Figura 2: Formula de Alfa de Cronbach

Donde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- k es el número de preguntas o ítems.

La herramienta conformada de 8 variables teniendo como ámbito de muestra 49 individuos. La credibilidad fue de 95%. Se determino la credibilidad con el Alfa de Cronbach mediante el programa SPSS V.25.

Estadística de Fiabilidad

Tabla 11

Confiabilidad de la variable Rentabilidad.

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
<u>,724</u>	<u>8</u>

Fuente SSPS Vs. 25

El resultado de Alfa de Cronbach es 0.724; cuyo rango es de 0,61 a 0,80, por lo que diremos, la herramienta de investigación tiene una óptima credibilidad.

En tanto el elemento Rentabilidad la confiabilidad lo medimos mediante el grupo de preguntas a 7 compañías de rubro de textil del distrito de San Juan de Lurigancho. Diremos que el cuestionario de 8 ítems muestra una mediana confiabilidad, convenientemente al coeficiente de Alfa Cronbach conseguido será 73.4%.

Tabla 12*Validación de ítems*

	Estadísticas de total de elemento			
	La escala significa que el elemento se elimina	Medición variable cuando se elimina un objeto	Conexión fija de todos los elementos	El alfa de Cronbach es cuando se elimina un elemento
Pondremos un plan estratégico para el control sobre el flujo de entrada de existencias.	17,86	30,208	,195	,734
Se mantiene el almacén ordenado mediante un sistema.	18,57	23,375	,673	,639
Se llevan los registros constantes de las entradas de acuerdo a la llegada a los almacenes.	19,41	28,955	,270	,724
El inventario de existencias se encarga de registrar las unidades que existen al final del ejercicio	18,57	23,375	,673	,639
Tienen un lugar adecuado y determinado para la preservación de las existencias dentro de la entidad.	18,65	26,481	,335	,717
La verificación de los registros se llevará por una persona externa al área de almacén.	19,29	30,667	,185	,734
Se registran las salidas en inventarios de acuerdo a las órdenes que se requieran de acuerdo a los pedidos de los clientes para su posterior embarque y entrega.	18,57	23,375	,673	,639
El aporte de los socios tiene un rol importante porque ayudara a medir su factibilidad mediante el análisis financiero.	18,65	26,481	,335	,717

Fuente: SSPS Vs. 25

3.5 Procedimientos

Para Coelho, F. (2020) significa un conjunto de acciones que se aplicarán según el orden, criterio y la distribución de tareas, dentro de la metodología de investigación elegida se llevara a cabo según los factores mencionados.

3.5.1 Etapa de recolección de datos: Selección de compañías del rubro textil en el distrito de san juan de Lurigancho seleccionando grupo de datos general debido a lo grande del sector.

3.5.2 Etapa de análisis de datos: se seleccionará toda nuestra base de datos recaudada mediante nuestra encuesta revisa por profesionales del rubro para que de esta manera se obtenga una conclusión.

3.5.3 Etapa de resultado: se trasladará la información en el programa SPSS con sus conclusiones obtenidas para poder analizar de acuerdo a los criterios establecidos mediante el debate.

3.5.4 Etapa de elaboración de informe: realización de nuestro resultado con todo el análisis de la información para que de esta manera y de acuerdo a los criterios seleccionados por la universidad sea realizado.

3.6 Métodos de análisis

Tuvimos que realizar una indagación compuesta, de acuerdo al informe la variable es cualitativa y la otra establecida es cuantitativa, para esto se utilizó el software (SPSS).

El actual informe está compuesto por:

Variable Directa: Inventario (Cualitativo)

Variable Indirecta: Rentabilidad (Cuantitativo)

Estadística descriptiva: se logró analizar la información a través del grupo de preguntas, validado por expertos en el siguiente informe, con la finalidad de dar credibilidad a nuestra hipótesis mencionada. Esta parte está conformada por:

- ✓ Gráfico que muestra la frecuencia simple.
- ✓ Imágenes estadístico, unidas.

Estadística de prueba o inferencial: tuvo como parte la gráfica contingente y la muestra hipotética.

Prueba de hipótesis: Utiliza como recurso a Rho Spearman debido a la información fue distribuida.

Tabla 13

Nivel de grado mediante Rho Spearman

Rango	Relación
-0.91 a 1.00	Correlación negativa perfecta
-0.76 a -0.90	Correlación negativa muy fuerte
-0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
-0.11 a -0.50	Correlación negativa media
-0.01 a -0.10	Correlación negativa débil
0.00	No existe correlación
+0.01 a +0.10	Correlación positiva débil
+0.11 a +0.50	Correlación positiva media
+0.51 a +0.75	Correlación positiva considerable
+0.76 a +0.90	Correlación positiva muy fuerte
+0.91 a 1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: *Elaboración propia*

El proceso se ejecuta mediante el software SPSS V. 25

Tabla 14

Método estadístico

Análisis Estadístico	Resultado estadístico
Prueba no paramétrica, que calcula la correlación entre variables	Coeficiente de Spearman $\rho = 1 - \frac{6 \cdot \sum d^2}{N \cdot (N^2 - 1)}$

Fuente: SPSS Vs 25

Consecutivamente después del proceso el resultado inicial tendrá representación gráfica generando la aclaración. La información será ejecutada a través del software SPSS Vs. 25.

3.7 Aspectos éticos

Consideraremos los dictámenes plasmados en el Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad siendo una base que facilitará obtención de evidencia verídica, lo cual incidirá favorablemente en la investigación. Si aplicamos una moral general en toda su dimensión, se procederá de buena fe con los datos que se mencionan en nuestra investigación y a los autores.

Tabla 15

Aspectos Éticos de una investigación cuantitativa

Criterios	Características ética del criterio
Confidencialidad	Las entidades y las personas que brindaron apoyo para la recolección de información de la presente investigación tendrán la protección correspondiente.
Objetividad	El análisis de la investigación se basara en relación a la problemática encontrada con la aplicación de criterios y técnicas.
Originalidad	Con el fin de demostrar que no existe plagio, se citaron fuentes bibliográficas de la información revelada.
Veracidad	La información revelada será autentica, protegiendo la confidencialidad de esta

Fuente: Recuperado de <http://investigacioncientifica774.blogspot.pe/>

IV. RESULTADOS

4.1 Descripción de Resultados

Aquí podremos mostrar la información como función principal del informe.

Determinar de qué manera el Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Análisis descriptivo de la variable Control de inventarios.

Tabla 16

Descripción del Control de Inventarios

Control de Inventarios

Niveles		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Vulnerable	48	98,0
	no vulnerable	2	2,0
	Total	50	100,0



Figura 3. Detallado de control de inventarios

Fuente: SSPS Vs. 25

Según la tabla N° 16 y la figura N° 3 de nuestro total entrevistados para nuestra compañías pertenecientes al rubro textil del distrito de San Juan de Lurigancho, manifiesta al 98% son vulnerable al control de inventarios, mientras que el 2% no es vulnerable a este enunciado.

Tabla 16
Descripción del Inventario de Existencias

Inventario de Existencias

Niveles		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Vulnerable	50	100,0

Fuente: SPSS Vs. 25

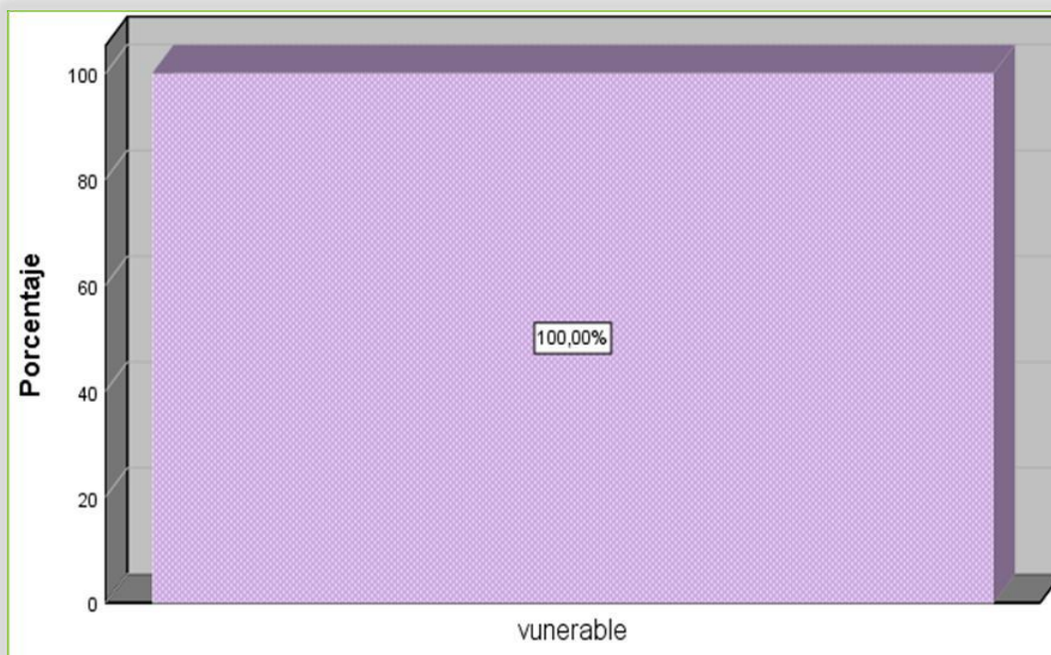


Figura 4. Inventario de Existencias

Según la tabla N° 16 y la figura N° 4 del % total los entrevistados de nuestras compañías son el área textil del distrito San Juan de Lurigancho manifiesta un 100 % son vulnerable al inventario de existencias.

Tabla 17

Descripción del Inventario de Seguridad.

INVENTARIO DE SEGURIDAD

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Válido	Vulnerable	48	98,0
	No vulnerable	2	2,0
	Total	50	100,0

Fuente: SSPS Vs. 25

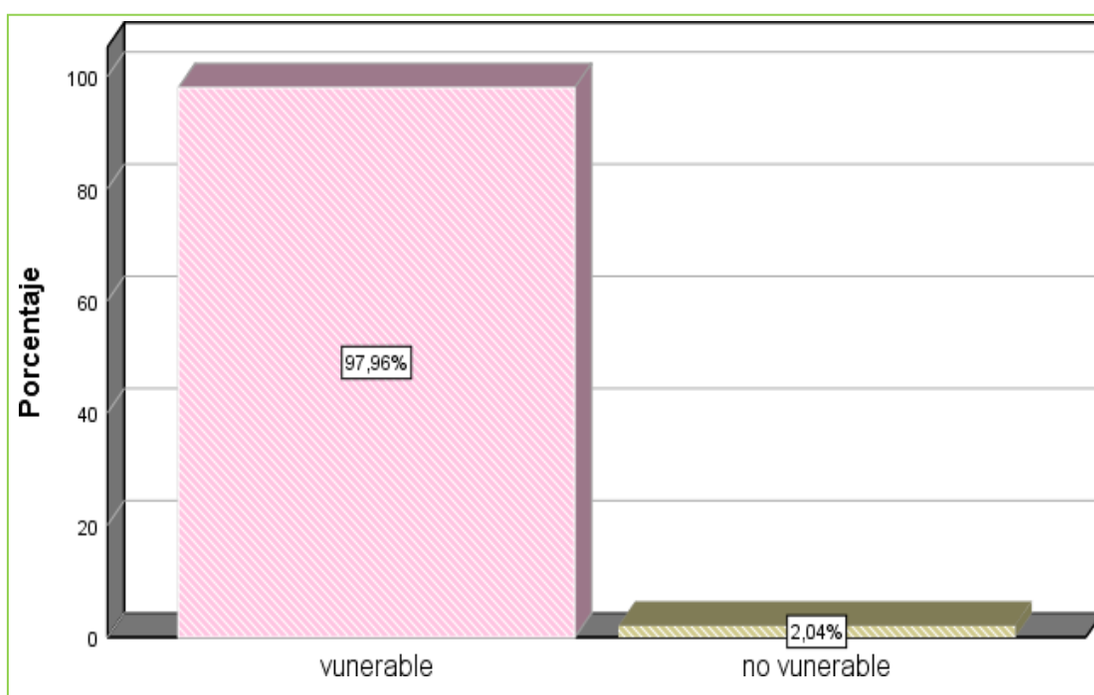


Figura 5. Detalle Inventario de Seguridad.

Fuente: SSPS Vs. 25

De acuerdo la tabla N° 17 y la figura N° 5 en un total % los interrogados en las compañías pertenecen al grupo textil del distrito de San Juan de Lurigancho, 2021 revela que al 98% son vulnerable al inventario de seguridad, mientras que el 2% no es vulnerable a esta dimensión.

Tabla 18

Descripción del Costo de Inventarios.

Costo de Inventarios

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Vulnerable	47	95,9
Válido	no vulnerable	3,1
Total	50	100,0

Fuente: SSPS Vs. 25

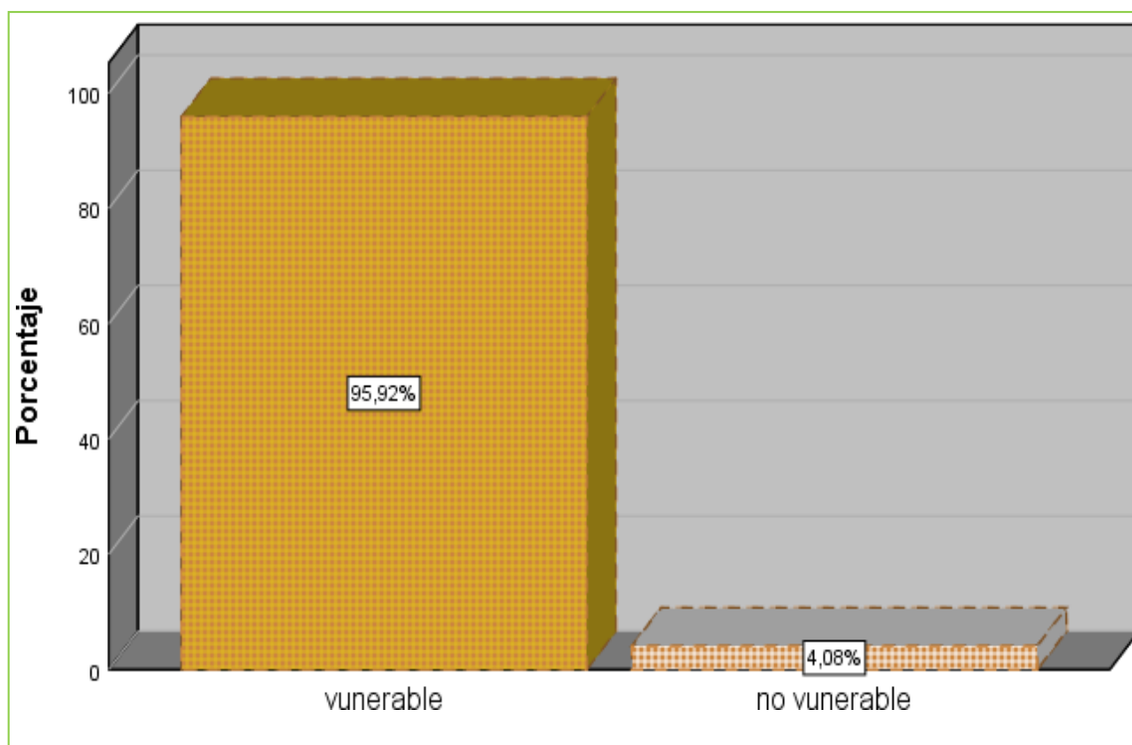


Figura 6. Detalle Costo de Inventarios

Fuente: SSPS Vs. 25

Según la tabla N° 18 y la figura N° 6 con un total % los interrogados pertenecientes a las compañías al grupo textil del distrito de San Juan de Lurigancho, 2021 ostenta que al 95,9% son vulnerable a la dimensión costo de inventarios, mientras que el 4,01% no es vulnerable a esta dimensión.

Tabla 19

Descripción de Rotación de Inventarios.

Rotación de Inventarios

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje
	Vulnerable	46	93,9
Válido	No Vulnerable	4	6,1
	Total	50	100,0

Fuente: SSPS Vs. 25

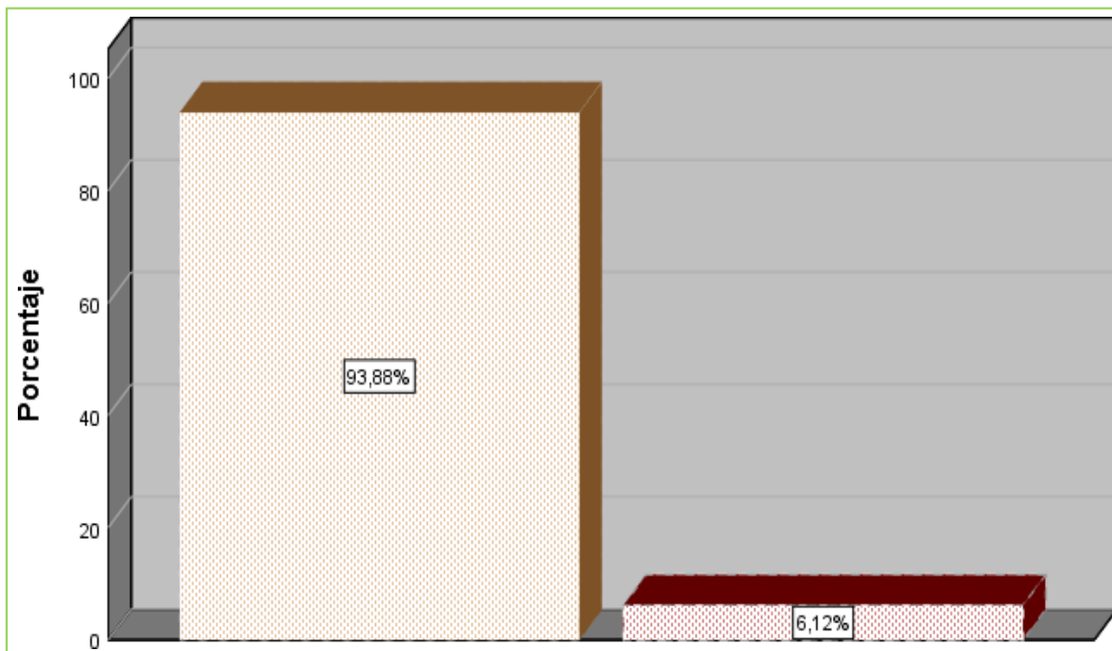


Figura 7. Descripción de la variable rotación de inventarios.

Fuente: SSPS Vs. 25

De acuerdo la tabla N° 19 y la figura N° 7 al total % del grupo de entrevistados pertenecientes al grupo textil del lugar perteneciente a San Juan de Lurigancho,2021 manifiesta que al 93,9% es vulnerable a la dimensión rotación de inventarios, mientras que el 6,1% no es vulnerable a esta dimensión.

Tabla 20

Descripción del Modelo básico de la cantidad económica a ordenar

Modelo básico de la cantidad económica a ordenar

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Válido	Vulnerable	42	85,7
	No Vulnerable	8	14,3
	Total	50	100,0

Fuente: SSPS Vs. 25

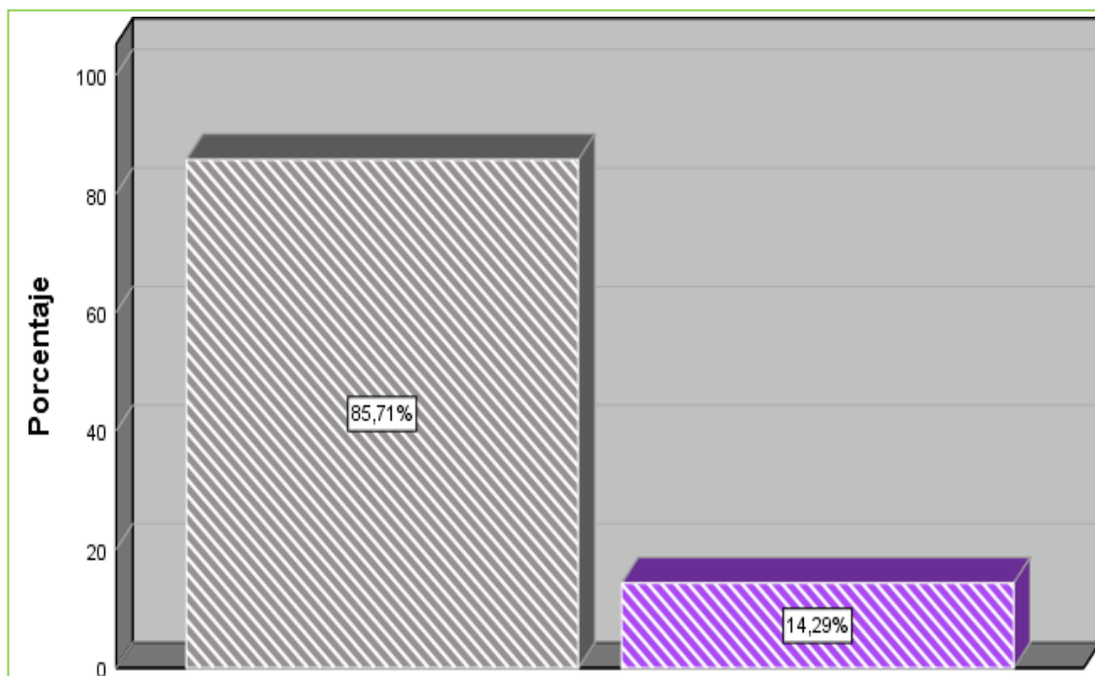


Figura 8. Descripción del Modelo básico de la cantidad económica a ordenar

Fuente: SSPS Vs. 25

Nos muestra la tabla N° 20 y la figura N° 8 con un total % de encuestados dentro de las compañías con respecto al sector textil perteneciente a San Juan de Lurigancho, 2021 nos muestra al 85.7% son confiscados por el impuesto al consumo opcional, mientras que el 14.3% no son confiscados por ese impuesto

Tabla 21

Descripción del Modelo de descuentos por cantidad

Modelo de descuentos por cantidad

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Válido	Vulnerable	46	93,9
	no Vulnerable	4	6,1
	Total	50	100,0

Fuente: SSPS Vs. 25

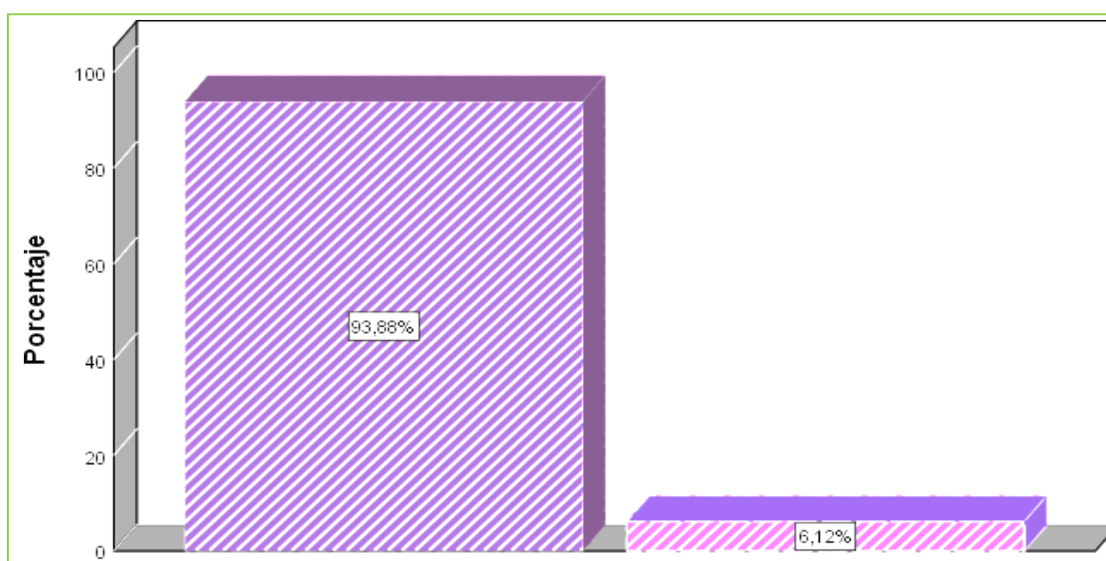


Figura 9. Una descripción que grava ciertos productos que generan externalidades negativas.

Fuente: SSPS Vs. 25

En la muestra de la tabla N° 21 y la figura N° 9 con un total % con respecto a los interrogados pertenecientes a las entidades al grupo textil del lugar de San Juan de Lurigancho, 2021 señala que el 93.9 por ciento son confiscados para el impuesto al consumo opcional, por otro lado el 6.1 por ciento no son confiscados para el impuesto.

Tabla 22

Descripción del Sistema de Revisión Continua

Sistema de Revisión Continua		<u>Descripción del Sistema de Revisión continua</u>		<u>TOTAL</u>
Vulnerable	Recuento 45	3	48	
	% del total 91,8%	6,1%	98,0%	
No Vulnerable	Recuento 2	0	2	
	% del total 2,0%	0,0%	2,0%	
Total	Recuento 47	3	50	
	% del total 93,9%	6,1%	100,0%	

Fuente: Encuesta a empresas textiles de la región San Juan de Lurigancho, 2021, SPSS vs. 25.

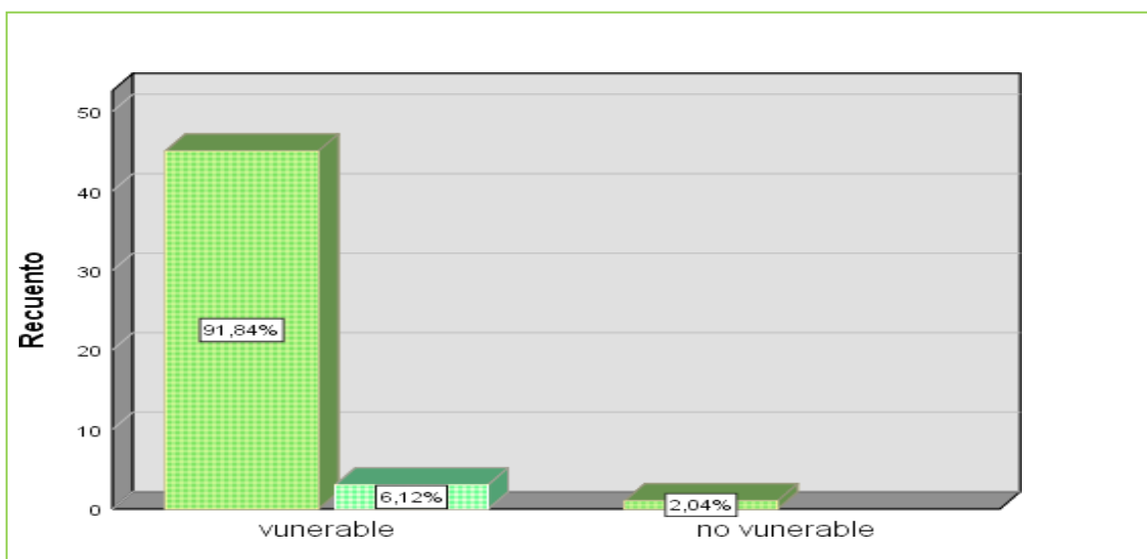


Figura 10 *Descripción del Sistema de Revisión Continua*

Fuente: SPSS Vs. 25

Interpretación:

De las 50 unidades examinadas en el sector textil San Juan de Lurigancho 2021, al 98.0% (48) manifiesta que la variable del sistema de control continuo es vulnerable, mientras que al 91.8% indica que el sistema de control continuo es vulnerable por lo que al 6.1% informó que el sistema de evaluación continua no es vulnerable; mientras que el 2,0% señala a nuestro sistema de auditoría seguida no es vulnerable, del cual el 2,0% es el sistema por evaluación seguida.

Tabla 23

Variable de Financiamiento

Financiamiento

		Variable de Financiamiento		TOTAL
Vulnerable	Recuento	41	7	48
	% del total	83,7%	14,3%	98,0%
No Vulnerable	Recuento	2	0	2
	% del total	2,0%	0,0%	2,0%
Total	Recuento	43	7	50
	% del total	85,7%	14,3%	100,0%

Fuente: Estudio de Aplicación de Empresas Textiles en la Región San Juan de Lurigancho, 2021

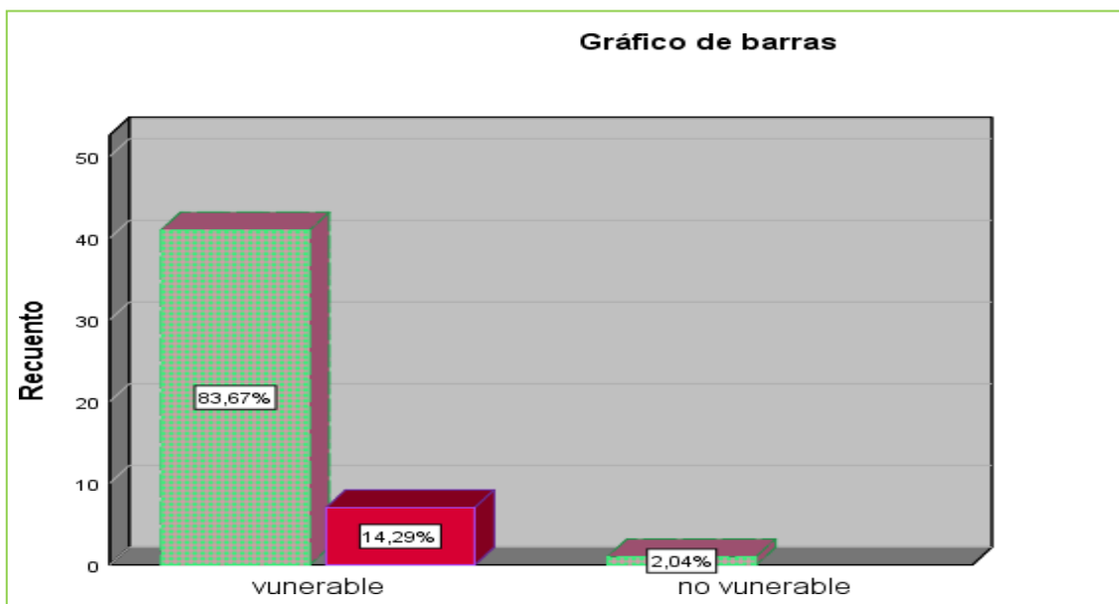


Figura 11: Variable de Financiamiento

Fuente: SPSS Vs. 25

Explicación:

En el sector textil de San Juan de Lurigancho, el 98.0% (48) de las 50 unidades encuestadas en 2021 manifiestan que la variable financiera es vulnerable, con respecto al 83.7% indica para nuestro financiamiento objetivo es vulnerable para lo demás al 14.3% señala al financiamiento no vulnerable. la financiación no es vulnerable; y a la diferencia del 2.0% indica que las finanzas no son vulnerables, por lo tanto, al 2,0% indica que un impuesto especial es vulnerable

Tabla 24

Una buena gestión de costos ayuda a las organizaciones a obtener ganancias.

LA RENTABILIDAD UN BUEN CONTROL DE LOS GASTOS AYUDA A GENERAR UTILIDADES PARA LAS ORGANIZACIONES.

		Una buena gestión de costos ayuda a las organizaciones a obtener ganancias..			Total	
			Vulnerable	No Vulnerable		
Rentabilidad	Vulnerable	Recuento	45	3	48	
		% del total	91,8%	6,1%	98,0%	
	No Vulnerable	Recuento	2	0	2	
		% del total	2,0%	0,0%	2,0%	
	Total		Recuento	47	3	50
			% del total	93,9%	6,1%	100,0%

Fuente: SPSS Vs.

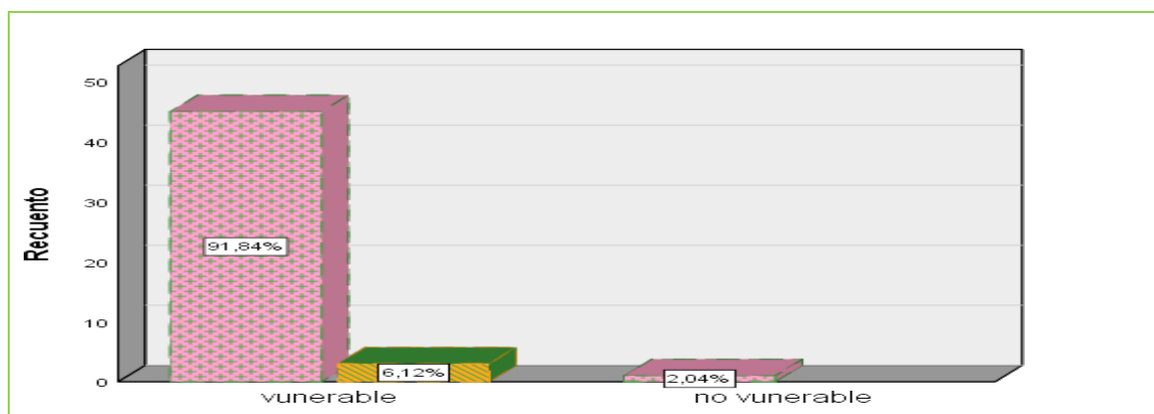


Figura 12: La rentabilidad una buena gestión de costos ayuda a las organizaciones a obtener ganancias.

Fuente: SPSS Vs. 25

Explicación:

En 2021, de las 50 unidades de la región textil de San Juan de Lurigancho, el 98.0% (48) declara a nuestra rentabilidad es vulnerable, de las cuales el 91.8% indica que el control interno es importante para controlar las pérdidas y el 6.1% indica que el financiamiento negativamente vulnerable con respecto al 2,0% señala a la rentabilidad no es vulnerable, por lo cual al 2.0% muestra a la gestión de costos no es vulnerable.

Nivel Inferencial

Prueba de normalidad

La prueba de normalidad posee 2 tipos de escalas, tanto para muestras de Kolmogorov-Smirnov como 50 como para Shapiro-Wilk 0-50; con respecto a la prueba nos indica el tipo de orden de los datos que tenemos, lo que nos permite saber qué prueba estadística utilizar. Para ello se utilizó la escala Shapiro-Wilk debido a que en la muestra hay 50 empresas.

Dado que el resultado de la prueba debe ser inferior a 0,05, si la Sig. en alfa (0,05), se rechaza la hipótesis nula H_0 , y si la Sig. en alfa (0,05), se rechaza la hipótesis nula. Se acepta H_1 .

H_1 : Los datos de la población provienen de una distribución normal

H_0 : Los datos de la población no provienen de una distribución normal.

Tabla 10. Prueba de normalidad

Pruebas de normalidad

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Inventarios	,800	50	,000
Control	,800	50	,000
Inversión	,612	50	,000
Utilidad	,761	50	,000
Rentabilidad	,754	50	,000
Control de Inventarios	,803	50	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaborado propiamente.

Se realizó una prueba de normalidad considerando la escala de Shapiro-Wilk y el resultado fue 0.000, que es menor a 0.05. Por eso lo llamamos prueba no paramétrica porque los datos no llegaron en un orden normal.

Validación de hipótesis

Tabla N. 11. Interpretación del coeficiente de Correlación Rho de Spearman

Rango	Interpretación
De -0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
De -0.76 a -0.90	Correlación negativa muy fuerte
De -0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
De -0.11 a -0.50	Correlación negativa media
De -0.01 a -0.10	Correlación negativa débil
0.00	Correlación nula
De +0.01 a +0.10	Correlación positiva débil
De +0.11 a +0.50	Correlación positiva media
De +0.51 a +0.75	Correlación positiva considerable
De +0.76 a +0.90	Correlación positiva muy fuerte
De +0.91 a +1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: Sancho, Gonzales y Bakieva (2014).

En este estudio la prueba de hipótesis se realizó mediante la prueba de correlación de Rho Spearman, y con esta se verificó el nivel de correlación entre las variables y las mediciones, por lo que se presentaron los resultados del valor (sig.) de la hipótesis propuesta. Para aceptar la hipótesis alternativa (Ha) y rechazar la hipótesis nula (Ho), debe ser inferior a 0,05.

Prueba de hipótesis general

(Ha): El Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

(Ho): El Control de Inventarios no tiene incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Tabla 12. Hipótesis General Correlación de Spearman: Control de Inventarios y la Rentabilidad.

Correlaciones

			Control de Inventarios	Rentabilidad
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coefficiente de correlación	1,000	,851**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	50	50
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,851**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

Cuando realizamos una prueba de hipótesis general, los resultados muestran una relación entre las variables de gestión de inventarios y rentabilidad, cuyo valor es indicativo. 0.000 es menor que 0.05, aceptando la hipótesis nula y rechazando la nula. Finalmente, la gestión de inventarios afecta la rentabilidad. Por tanto, la correlación entre las variables fue muy fuerte y positiva de 0,851 (85,1%).

Prueba de hipótesis específicas

Prueba de hipótesis específica N°1

(Ha): El Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

(Ho): El Control de Inventarios no tiene incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Tabla 13. Resultado de Hipótesis Específica N°1 Correlación de Spearman: Control de Inventarios y la Rentabilidad.

Correlaciones

		Control de	
		Inventarios	Rentabilidad
Rho de Spearman	Recursos impugnatorios	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,660**
		N	50
	Recaudación de Tributos	Coeficiente de correlación	,660**
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	50

** . La correlación significativa de nivel 0.01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Se realizó una prueba de hipótesis general la cual demuestra que existe relación entre la gestión de inventarios y la rentabilidad, cuyo valor es sig. Como 0,000 es menor que 0,05, se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis nula. Finalmente, la gestión de inventarios tiene un impacto con la rentabilidad, por lo que las empresas evitan de esta manera sufrir riesgos ante sus existencias al perderlas por no usar un sistema adecuado de inventarios, el resultado final de la evaluación para la rentabilidad nos muestra que de cumplirse con un adecuado control de inventarios resultará en un aumento positivo y el nivel de correlación será muy bueno porque el resultado es 0.660 (66.6%).

Prueba de hipótesis específica N°2

(Ha): El Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

(Ho): El Control de Inventarios no tiene incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Tabla 14. Resultado de Hipótesis Específica N°2 Correlación de Spearman: Control de Inventarios y la Rentabilidad
Correlaciones

		Control de Inventarios		Rentabilidad
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coeficiente de correlación	1,000	,918**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	50	50
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,918**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

** . La correlación significativa al nivel de 0.01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Como resultado de la realización de una prueba de hipótesis general, los resultados muestran la relación entre la gestión de inventarios y la rentabilidad, lo que muestra su valor de marca. 0.000 es menor que 0.05, aceptando la hipótesis nula y rechazando la nula. Por lo tanto, la gestión de inventarios afecta la rentabilidad, y con una gestión adecuada se pueden evitar pérdidas, asegurando que las empresas no enfrenten problemas de rentabilidad. La misma empresa. Asimismo, la correlación entre variables es muy buena con 0,918 (91,8%).

Prueba de hipótesis específica N°3

Hipótesis Alterna (Ha): El Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Hipótesis nula (Ho): El Control de Inventarios no tiene incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.

Tabla 15. Resultado de Hipótesis Específica N°3 Correlación de Spearman: Control de Inventarios y Rentabilidad

		Control de Inventarios		Rentabilidad
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coeficiente de correlación	1,000	,540**
		Sig. (bilateral)	.	,002
		N	50	50
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,540**	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	.
		N	50	50

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

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Como resultado de la realización de una prueba de hipótesis general, que verificó una relación entre el impacto de la gestión de inventarios en la rentabilidad, el valor fue significativo. 0.002 es menor que 0.05, aceptando la hipótesis alternativa y rechazando la nula. Por tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alternativa. Finalmente, la gestión de inventarios afecta la rentabilidad. De igual forma la correlación entre variables es de 0.540 (54.0%), lo cual es muy bueno.

V. DISCUSIÓN

El objetivo general de este trabajo es determinar el Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021. Para poder determinar el grado de fiabilidad del cuestionario se ejecutó el análisis Coeficiente Alfa de Cron Bach mediante el Software Estadístico SPSS versión 25, el instrumento validado cuenta con un total de 22 ítems, teniendo como población objetivo a las empresas del distrito de San Juan de Lurigancho, según el resultado del análisis se tiene un nivel de confiabilidad de 0.890 para la variable independiente y 0.880 en la variable dependiente, el cual muestra que existe una homogeneidad adecuada en las respuestas de cada ítem.

Además se tendrá en cuenta, que para validar la hipótesis dentro de la investigación, utilizaremos una forma analítica estadístico no paramétrico, de acuerdo al autor D'Angelo, S. (2018) la mayoría de estos análisis permiten una repartición dentro de lo normal, por lo tanto, nos permite analizar datos nominales y ordinales, motivo por el cual la estadística aplicada es el análisis mediante la prueba correlación de Rho Spearman, una de las pruebas no paramétricas utilizada como recurso. En la presente investigación el valor de Rho Spearman es significativo al nivel de 0.05, por lo que el autor D'Angelo, S. (2018) menciona el investigador que se mantiene un 95% de seguridad y 5% en contra, es decir, por lo cual el nivel de significación llega a ser mayor que 0.05 el cual deducirá la hipótesis nula, caso contrario se da el rechazo, aceptando de esta manera la hipótesis.

En la elaboración de la discusión, mencionaremos diversos antecedentes que son de importancia para la investigación, los cuales tienen una antigüedad no mayor de 5 años, los factores adversos por situaciones externas tendrán repercusión en la extracción de los datos de las diversas investigaciones realizadas actualmente, motivo por el cual solo se le dio la importancia los ubicados en los distintos sitios que formarían parte del presente trabajo.

Para la hipótesis general “El Control de Inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.”, según el análisis estadístico ejecutado en el presente trabajo de investigación y de acuerdo al resultado obtenido que se muestra en la tabla N° 9 teniendo un resultado importante en base a una confiable variable estadística que dictamina una hipótesis nula teniendo un respaldo negativo, generando aceptación a nuestra hipótesis alternativa, de acuerdo a esto diremos que el control de inventarios tiene incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector textil del distrito de San Juan de Lurigancho. Asimismo, de acuerdo a la recolección de datos se determinará, que los controles de inventarios tienen una repercusión en la rentabilidad de las empresas, si no se lleva un buen manejo de las mismas afectaría significativamente en las entregas y ventas de las empresas ocasionando malestar en los clientes debido al mal manejo de los inventarios por lo tanto se debe cumplir con el buen manejo a nuestros inventarios.

El resultado de nuestra investigación tiene una coincidencia con la investigación generada por Cruzado, M. (2018) en su investigación titulada: “Implementación de un sistema de control interno en el proceso logístico y su impacto en la rentabilidad”, concluye que el control interno permitirá una disminución de la pérdida para los siguientes periodos por lo cual se gestionara Logísticamente logrando ser eficiente con la introducción de la herramienta de Control interno se podrá concretar el poder evitar robos, el correcto almacenamiento de materiales, la disminución de las mermas y faltantes, se recomienda la contratación de un personal que realice los procedimientos correctos para un mejor control de los inventarios logrando una mejor comunicación con los proveedores y clientes, con respecto a las entregas de las materias prima y despachos del producto terminado. El Gerente deberá responder supervisando a la persona encargada de la Logística.

De acuerdo al resultado obtenido por nuestra investigación diremos que coinciden por lo expuesto por Ramírez, J (2017), titulada “Procedimientos para un buen control interno de inventarios”, donde menciona que el sistema de control interno se debe implementar como una medida importante ante posibles amenazas

según los procedimientos de producción estableciendo una normatividad a seguir durante su ejecución además de calcular las pérdidas durante el desarrollo de fabricación del producto final. Se debe considerar importante el poder acumular una cierta cantidad de existencias ante una situación de recesión en las actividades económicas debido a factores externos o internos. La circulación de las existencias debe ser constante para que de esta manera se evite una acumulación y nos permita tener nuestro almacén con una fluidez normal respecto a las entregas manteniéndose al día. Esto será ejecutado por un personal capacitado que responda a la necesidad para la compañía.

Para la hipótesis específica N°1: “Un plan de registro de las existencias y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021.”, de acuerdo al análisis estadístico realizado , de acuerdo a la muestra en la tabla N° 10, logramos un nivel de significación de 0.000 por lo tanto, se determina que hay una evidencia estadística para diferir que la hipótesis nula no es apoyada, generando un logro de aceptación de la hipótesis alternativa, es decir, el control de inventarios tiene incidencia en la rentabilidad del distrito de San Juan de Lurigancho.

Se menciona para nuestro inventario debe mantenerse en constante rotación, evitando el desarrollo del sobrecargo de las existencias dentro del almacén. La capacitación constante al encargado del almacén es de vital juega un rol importante.

Diremos que tiene coincidencia con el estudio realizado por Pumagualli, K. (2017), titulada: “El control de inventarios y su impacto en la rentabilidad” Se descubrió que se debe mantener un sistema empírico porque no hay control de inventarios, lo que ha resultado en ventas limitadas a artículos en vitrinas o en la bodega que se pueden ver rápidamente. Además, la falta de un sistema de control de inventarios provoca información financiera que no se corresponde con la realidad del movimiento de inventarios, agravada aún más por la rotación excesiva del personal de venta. Esta forma de control de inventarios muestra que los procesos de la empresa son ineficientes.

Para la hipótesis específica número 2 "Los reportes diarios de monitoreo de entradas y salidas de existencias y su impacto en la rentabilidad en una empresa textil, San Juan de Lurigancho, 2021", según el análisis estadístico realizado, se obtuvo un nivel de significación de 0.000, lo que indica que la hipótesis nula no se aprueba.

De esta hipótesis alternativa se puede concluir que se debe considerar invertir en la implementación de un sistema de control para mejorar la rentabilidad de la empresa. Asimismo, los resultados de este estudio también se relacionan con los hallazgos del estudio realizado por Barrera (2017) "Compartir el Control Interno y su Impacto en la Mejora del Desempeño Financiero de Orginor S.A.C, distrito de Los". Olivos, 2018", donde se destaca con la propuesta de gestión de inventarios internos para mejorar los resultados financieros de la empresa a estudiar a partir del análisis. Se identificaron algunos factores de control interno que provocaron errores no intencionales en las operaciones de la empresa, la introducción de medidas de control minimizó la posibilidad de incidentes negativos y se lograron buenos resultados, y finalmente se realizó una propuesta para mejorar el control interno de inventarios.

Para la hipótesis específica 3: "Cuadros de control diario de ventas y su impacto en la rentabilidad en una empresa textil, San Juan de Lurigancho, 2021". Con base en el análisis estadístico realizado y como se muestra en la Tabla 12, el resultado es un nivel de significancia de 0.002, por lo que se concluye que existe suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula, por lo tanto, se acepta la hipótesis alternativa, es decir inventario El control tiene un impacto en la rentabilidad de las empresas textiles en San. En la zona de Juan de Lurigancho.

En esta hipótesis alternativa, se concluye que una mejor gestión de inventarios puede lograr la eficiencia que tanto necesita la empresa en sus diversas actividades comerciales. De esta manera se evitan posibles eventos negativos en el desarrollo de la empresa, ya que el objetivo es optimizar los procedimientos de gestión de inventarios de tal manera que no afecte la meta de rentabilidad.

Asimismo, los resultados de este estudio se relacionan con lo encontrado en un estudio realizado por Guillén (2018) titulado “: Gestión de inventarios y gestión de inventarios existentes como herramienta de gestión para mejorar la rentabilidad de Emcom S.A.C”, el cual señala que las nuevas sistematizadas La estructura de control de inventario tiene como objetivo optimizar el inventario comercial de bienes porque la cantidad de inventario se conoce con mayor precisión.

VI.CONCLUSIONES

1. Con base en los resultados se puede concluir que la gestión de inventarios afecta la rentabilidad de las empresas textiles, debido a la gran importancia de este mecanismo ha permitido que las empresas del rubro textil puedan salvaguardar sus inventarios evitando gastos innecesarios que lleven a las empresas a sufrir pérdidas.
2. Se concluye que las empresas del rubro textil ponen de suma importancia el tener un buen control de inventarios mediante sistema informáticos con la logística necesaria para el buen mantenimiento de las existencias superando expectativas de un buen control para que de esta manera influya en la rentabilidad de manera positiva evitando gastos.
3. Se concluyó que la contabilidad se realizó con un rol importante porque les permite a las empresas saber lo que poseen en un determinado periodo, manteniendo un orden adecuado el cual es de vital importancia para la rotación de inventarios generando un bienestar al momento de las entregas de los pedidos al mantener la entrega y seguir las adquisiciones de los usuarios.
4. Como resultado se determinó que la contabilidad se realizó logrando en las empresas del rubro textil generar una posibilidad en el cual se deba mantener un inventario de seguridad, para que las empresas puedan afrontar posibles riesgos ante eventualidades, que no les permita cubrir las necesidades de los clientes generando factores de desconfianza y retrasos en las entregas de los pedidos o también el sobrecargo de las mismas no mantiene la propiedad y el orden disminuyendo la rentabilidad en las empresas generando malestar por lo cual se debe llevar un buen ordenamiento y distribución.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda que los gerentes y encargados deban llevar un control de sus inventarios, para que de esta manera puedan experimentar cambios dentro de la rotación de sus existencias teniendo el conocimiento previo de la logística previa logrando alcanzar altos índices de rendimiento. Genera el crecimiento del beneficio para la compañía.
2. Recomendaremos el poder establecer sistemas que registren las existencias dentro de los inventarios que serán de suma importancia en el ordenamiento teniendo más detalle de las existencias y de lo que posee la empresa dentro de sus inventarios ya sea en periodos determinados, siempre y cuando se lleve una rotación exhaustiva para evitar posibles riesgos.
3. Se recomienda que las personas encargadas tengan una mayor claridad al momento de hacer los registros de los inventarios y que sean coherentes para su posterior conocimiento y previene el fraude entre los trabajadores.
4. Es una buena idea realizar una gestión de inventario cada semana para mejorar la disponibilidad de stock y evitar productos difíciles que no salgan de la fusión, lo que prolongará la longevidad y rentabilidad de la empresa. El análisis estadístico muestra que las empresas implementan sistemas de inventario para garantizar que se mantenga el inventario y mejorar el desempeño relacionado con los pedidos mientras se satisfacen las necesidades de los clientes.

ANEXO 5

Instrumento de recolección de datos

I.1 ENCUESTA

Esta encuesta tiene por objetivo analizar como el control de inventarios incide en la rentabilidad de las empresas textil, en el distrito de San Juan de Lurigancho, año 2021.

Agradezco por anticipado su colaboración.

INSTRUCCIONES: Lea las preguntas con cuidado; luego, enumere las respuestas según corresponda, de acuerdo a su criterio. Recuerde, no hay respuestas buenas, ni malas. Conteste todas las interrogantes con la verdad.

Nº	DIMENSIONES / ÍTEMS	Pertinencia (1)		Relevancia (2)		Claridad (3)		ESCALA DE MEDICION
		Si	No	Si	No	Si	No	LIKER
	DIMENSIÓN 1: INVENTARIOS							
1	Existe un plan estratégico para el control sobre el flujo de entrada de existencias.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
2	Se almacena las existencias de una manera ordenada y sistemática.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
3	Se llevan los registros constantes de las Entradas de acuerdo a la llegada a los almacenes.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo

4	El inventario de existencias se encarga de registrar las unidades que existen al final del ejercicio							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
5	Tienen un lugar adecuado y determinado para la preservación de las existencias dentro de la entidad.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
DIMENSIÓN 2: CONTROL								
6	Se llevan los registros constantes por personas que no tengan a su cargo los almacenes.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
7	Se almacena las existencias de una manera ordenada y sistemática.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
8	Se acostumbra a realizar periódicamente los registros de inventarios y otros datos para determinar si las existencias tienen poco movimiento, si son excesivas u obsoletas y que tan frecuente se hacen.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo

9	Cuentan con el personal responsable y que tenga el adecuado seguimiento de las cantidades de las existencias en el almacén.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
10	Se registran las salidas en inventarios de acuerdo a las órdenes que se requieran de acuerdo a los pedidos de los clientes para su posterior embarque y entrega.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
11	Se lleva un control en las entradas y salidas de las existencias según sea el requerimiento de la entidad.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo

Nº	DIMENSIONES / ÍTEMS	Pertinencia		Relevancia		Claridad		ESCALA DE MEDICION
		(1)		(2)		(3)		LIKER
	DIMENSIÓN 3: INVERSION							
12	Las entidades al desarrollar un correcto análisis financiero obtendrán mayor liquidez en sus actividades monetarias.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
13	Los presupuestos futuros ayudan a prevenir los riesgos de una empresa mediante la interpretación de los análisis financieros.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo

14	Los recursos propios es una parte fundamental de las organizaciones por medio de la aportación de los socios con el fin de medir su factibilidad mediante el análisis financiero.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
15	El análisis financiero es de gran soporte para el desempeño económico de las entidades.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
	DIMENSIÓN 4: UTILIDADES							
16	La obtención de mayores ingresos refleja una buena gestión empresarial dando como resultados más utilidades a la empresa.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
17	Un buen control de los gastos ayuda a generar utilidades para las organizaciones.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
18	Se obtiene rentabilidad cuando las empresas adquieren mayores utilidades en relación al capital económico financiero.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
19	Las empresas deben contar con bienes económicos para obtener un desarrollo económico generando utilidades a dicha organización.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo

20	La importancia de los recursos financieros radica en ayudar a realizar inversiones empresariales permitiendo alcanzar las metas trazadas.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
21	Las ganancias permiten a una empresa obtener más dinero para poder hacer mayores inversiones benefactoras.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo
22	Las inversiones temporales generan efectivo a corto plazo de manera que la empresa tendrá inversiones menudas.							1. Total desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Indiferente 4. De acuerdo 5. Total de acuerdo

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Acevedo, L. (2018) "Gestión de la cadena de suministro". Recuperado desde:https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-07642019000200025
- Angulo, R. (2015). "Punto de reorden(12)" Consultado en: <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/bitstream/handle/UNJFSC/3574/ROJAS%20SACRE%2C%20OSCAR%20IVAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Cruzado, M. (2018) "Implementación de un sistema de control interno en el proceso logístico y su impacto en la rentabilidad de la constructora Rio Bado S.A.C. (Tesis para obtener Título Profesional) Universidad Privada del Norte, Huamachuco. Recuperado desde: <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/6347/Cruzado%20Carrion%2C%20Milagritos%20Elizabeth.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- D'Angelo, S. (2018) "Población y Muestra". Consultado en: [https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/POBLACION%20Y%20MUESTRA%20\(Lic%20D'Angelo\).pdf](https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/POBLACION%20Y%20MUESTRA%20(Lic%20D'Angelo).pdf)
- Donoso, A. (2020) "Definición de mermas". Recuperado desde: <https://economipedia.com/definiciones/merma.html>
- Fariñas, A. (2019) "Procedimiento y técnicas para la evaluación". Recuperado desde: https://www.usc.es/export9/sites/webinstitucional/gl/servizos/uforense/descargas/Procedimiento_y_tecnicas_para_la_evaluacion_forense.pdf

Ghermandi, F. (2017) "Control de inventario: ¿qué es y cómo hacer?"

Consultado desde: <https://blog.luz.vc/es/que-es/control-de-inventario/>

Gonzales, D y Sánchez, T (2018) "Design of an inventory management model for the global wine and spirits importing company Wine and Spirits LTDA. Period 2018", <https://repository.javeriana.edu.co/handle/10554/7390>

Helmut, S. (2020) "Razones de rentabilidad". Recuperado desde: <https://www.lifeder.com/razones-rentabilidad/>

Hernández, R. (2018) "Development of control systems plan for the company to conquer S.A.S Period 2017". Recuperado desde: [http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/42277/1/IMPLEMENTACION](http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/42277/1/IMPLEMENTACION%20DE%20UN%20SISTEMA%20CONTABLE%20PARA%20SUFAR%20MACIA%20SILVIA.pdf)

[N
%20DE%20UN%20SISTEMA%20CONTABLE%20PARA%20SUFAR
MACIA%20SILVIA.pdf](http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/42277/1/IMPLEMENTACION%20DE%20UN%20SISTEMA%20CONTABLE%20PARA%20SUFAR%20MACIA%20SILVIA.pdf)

Kokemuller, N. (2016). "Metas y objetivos de un inventario". Recuperado: <http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/junio17/02.pdf>

Lozada, J. (2019) "Investigación Aplicada: Definición, Propiedad Intelectual e Industria". Recuperado desde:

Malagón, J. (2018) "Estudio sobre formación e intervención profesional del trabajador social en Sevilla". Consultado en: <https://revistas.ucm.es/index.php/CUTS/article/view/43576>

Mejía. (2017) "¿Qué son las variables de investigación?". Recuperado desde: <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/41905/1/1318-TEISIS-BRACERO%20LEON%20ROMY.pdf>

Mena, R (2018) "El desmedro: ¿De qué se trata y cuáles son sus implicancias?". Recuperado de: <https://gestion.pe/gestion-tv/desmedro-trata-son-implicancias-227044-noticia/>

Moreno, E. (2017) "Medición, Validez y confiabilidad". Recuperado desde: <https://es.slideshare.net/AlonzoMarcoAntonio/validez-y-confiabilidad-32635411>

Pacheco, J. (2019) "Inventario de Inventario". Recuperado desde: https://www.persee.fr/doc/hispa_0007-4640_1988_num_90_3_4654

Pumagualli, K. (2017) "Inventory control and its impact on the profitability of the Almacenes León ", Riobamba canton period 2014-2015". Recuperado desde: <http://dspace.unach.edu.ec/handle/51000/3877>

Ramírez, J (2017) "Procedimientos para un buen control interno de inventarios en la empresa comercializadora Salem S.A.C, distrito de Puente Piedra, 2017". Recuperado desde: <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/497>

Vermorel, J. (2013) "Control de inventarios". Recuperado desde: <http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/junio17/02.pdf>.

Westreicher, G. (2019) "Inventarios de existencias". Recuperado desde: <https://economipedia.com/definiciones/inventario-de-existencias.html>

Westreicher, G. (2019) "Inventarios de existencias". Recuperado desde: <https://economipedia.com/definiciones/inventario-de-existencias.html>

I.2 ANEXO 1

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL AUTOR (ES)

Yo Franco Erich Romero Gargate, alumno de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Trabajo de Investigación / Tesis titulado “Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021”,son:

1. De mi autoría.
2. El presente Trabajo de Investigación / Tesis no ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
3. El Trabajo de Investigación / Tesis no ha sido publicado ni presentado anteriormente.
4. Los resultados presentados en el presente Trabajo de Investigación / Tesisson reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Lima, 17 de junio del 2021

Romero Gargate, Franco Erich
DNI: 45989495

I.3 ANEXO 2

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR

Yo, Mg Grijalva Salazar, Rosario Violeta, docente de la Facultad Ciencias Empresariales y Escuela Profesional Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, revisor(a) del trabajo de investigación/tesis titulada "Control de inventarios su incidencia en la rentabilidad en una Empresa Textil, San Juan de Lurigancho, 2021", del estudiante **ROMERO GARGATE**, Franco Erich constato que la investigación tiene un índice de similitud de 25% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima, 17 de junio del 2021

.....

Firma

Mg Grijalva Salazar, Rosario Violeta DNI: XXXXXXXX



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, GRIJALVA SALAZAR ROSARIO VIOLETA, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD EN UNA EMPRESA TEXTIL, SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2021", cuyo autor es ROMERO GARGATE FRANCO ERICH, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 24.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 27 de Julio del 2021

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
GRIJALVA SALAZAR ROSARIO VIOLETA DNI: 09629044 ORCID: 0000-0001-9329-907X	Firmado electrónicamente por: RGRIJALVASA el 27- 07-2021 18:33:53

Código documento Trilce: TRI - 0155292