



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Gestión de inventarios y su impacto en los Estados Financieros en
Empresas Acuícolas, Puno 2021

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORA:

Huamani Alejos, Jahaira Sandibel (orcid.org/0000-0003-4185-5497)

ASESOR:

Mgtr. Ramos Pantoja, Fernando Eliseo (orcid.org/0000-0002-0124-6366)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo Económico, Empleo y Emprendimiento

LIMA – PERÚ

2022

Dedicatoria

Con amor y cariño a mis padres, por inculcar en mí, el esfuerzo y valentía, para ser una persona de éxito.

A mis hermanos y abuelitos por su cariño y apoyo incondicional.

A mi pequeño hijo Diego y esposo Jaime por su paciencia y amor.

Agradecimiento

A Dios, por brindarme la sabiduría y el conocimiento necesario para alcanzar mis metas y objetivos; a los docentes de la universidad, por enriquecer mis conocimientos durante mi etapa universitaria.

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice de gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA.....	10
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	10
3.2. Variables y operacionalización	10
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	11
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	12
3.5. Procedimientos.....	13
3.6. Método de análisis de datos	13
3.7. Aspectos éticos.....	14
IV. RESULTADOS	15
V. DISCUSIÓN	22
VI. CONCLUSIONES.....	24
VII. RECOMENDACIONES	25
REFERENCIAS.....	26
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1. Listado de expertos.....	13
Tabla 2. Coeficientes de Alfa de Cronbach en los instrumentos.....	13
Tabla 3. Relación variable gestión de inventarios vs dimensión estados financieros.....	15
Tabla 4. Influencia de la gestión de inventarios vs estados financieros.....	16
Tabla 5. Tabla cruzada Variable 1: gestión de inventarios y dimensión 2: Políticas contables.....	18
Tabla 6. Correlacional de Rho Spearman.....	20
Tabla 7. Prueba de Normalidad.....	41
Tabla 8. Prueba de Correlación Rho Spearman.....	41
Tabla 9. Variable 1: Gestión de Inventarios.....	42
Tabla 10. Almacén.....	44
Tabla 11. Dimensión 2 Control de Inventarios.....	46
Tabla 12. Tabla de frecuencias Primera Variable Gestión de Inventarios.....	47
Tabla 13. Variable Impacto en los Estados Financieros.....	48
Tabla 14. Dimensión 1 Estados Financieros.....	50
Tabla 15. Dimensión 2 Políticas Contables.....	52
Tabla 16: Tabla de Frecuencia Segunda Impacto en los Estados Financieros.....	53

Índice de gráficos y figuras

Gráfica 1. Tabla cruzada gestión de inventarios y estados financieros	17
Gráfica 2. Gráfica cruzada Variable 1: gestión de inventarios y dimensión 2: políticas contables.....	19
Gráfica 3. Variable 2: Impacto en los Estados Financieros.....	20
Gráfica 4. Primera Variable Gestión de Inventarios.....	43
Gráfica 5. Dimensión 1: Almacén.....	45
Gráfica 6. Dimensión 3 Control de Inventarios.....	47
Gráfica 7. Variable Impacto en los Estados Financieros.....	49
Gráfica 8. Dimensión Estados Financieros.....	51
Gráfica 9. Dimensión 2 Políticas Contables.....	52

Resumen

La pesquisa presentada, tiene como objetivo general: Establecer la influencia de la gestión de inventarios sobre los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021, el diseño de la investigación es de enfoque cuantitativo, puesto que está basado en la recolección y análisis de datos, fue de tipo aplicada, de diseño no experimental, ya que no se tendrá el control sobre las variables, puesto que no serán manipuladas; es decir, será de un diseño transversal – correlacional, tal como Indica Hernández Sampieri, (2014). La población estuvo conformada por 120 colaboradores, y con un tamaño muestral de 30, de las empresas del rubro acuícola de la ciudad de Puno. Para el desarrollo de la indagación, se realizó mediante técnicas e instrumentos validados por juicio de expertos, como la encuesta. Para la metodología se aplicó la prueba de normalidad Shapiro-Wilk, porque los colaboradores son menores a 60, en nuestro caso son 30 o (grado de libertad gl 30) y nos damos cuenta cuando él $0.05 > p$ es No normal y cuando $0.05 < p$ es normal, en este caso él $p = 0.000$ es No Normal; entonces vamos aplicar Rho Spearman. Por ende se concluye que la gestión de inventarios influye en los estados financieros en las empresas acuícolas. Se demuestra que, si existe relación entre ambas variables.

Palabras clave: Gestión de inventarios, Estados financieros, Control de stocks, Políticas contables.

Abstract

The research presented has the general objective of: Establishing the influence of inventory management on financial statements in aquaculture companies, Puno 2021, the research design is quantitative, since it is based on data collection and analysis. , was of the applied type, of a non-experimental design, since there will be no control over the variables, since they will not be manipulated; that is, it will be of a cross-correlational design, as indicated by Hernández Sampieri, (2014). The population was made up of 120 collaborators, and with a sample size of 30, from companies in the aquaculture sector of the city of Puno. For the development of the inquiry, it was carried out using techniques and instruments validated by expert judgment, such as the survey. For the methodology, the Shapiro-Wilk normality test was applied, because the collaborators are less than 60, in our case there are 30 or (degree of freedom df 30) and we realize when $0.05 > p$ is not normal and when $0.05 < p$ is normal, in this case $p=0.000$ is Not Normal; So we are going to apply Rho Spearman. Therefore, it is concluded that inventory management influences the financial statements in aquaculture companies. It is shown that, if there is a relationship between both variables.

Keywords: Inventory management, financial statements, stock control, accounting policies.

I. INTRODUCCIÓN

Hoy en día, la producción y exportación de la industria de la acuicultura ha experimentado un crecimiento significativo a nivel mundial, logrando una evolución y desarrollo más allá de las expectativas del mercado. Por tal razón se planteó el siguiente objetivo: describir el impacto financiero de un mal manejo, control y dirección, en los stocks de empresas distribuidoras de alimento balanceado para truchas; ya que el registro o la contabilidad en cualquier organización juega un papel muy importante, al respecto Santillana (2002). Señala que es fundamental implementar un sistema contable, en el cual se registre todas las transacciones que hayan ocurrido dentro de la organización, pues será el responsable de procesar todos los datos de manera lógica y ordenada con el fin de brindar información actualizada, con el propósito de lograr mejores beneficios financieros, así como la satisfacción del consumidor; pues una mala gestión dentro del almacén, puede ocasionar pérdidas económicas y oportunidades de negocio; el cual se verá reflejado en los estados financieros, documentos que representan información que será utilizada por gerencia, para formular planes estratégicos y acciones para lograr las metas establecidas (Rodal et. al, 2005).

Los avances y tecnologías recientes han facilitado la mejora del conocimiento de gestión de inventario; pues es el activo más valioso de toda organización, ya que cuando se maneja y utiliza correctamente, las organizaciones podrán evitar el riesgo de deterioro, robo o daño; lo que permite a las organizaciones asegurar la fidelidad de sus clientes, dado que, al contar con un registro adecuado, la compañía cumplirá de manera efectiva con los pedidos de sus clientes; al respecto Mantilla (2021). Manifiesta que, una buena gestión del inventario es fundamental para el crecimiento óptimo de cualquier negocio, pues las entidades deben adecuarse a las necesidades de sus clientes y responder a sus necesidades de inventario de la mejor manera posible.

En el ámbito internacional, se puede afirmar que, en la actualidad se vive en una gran crisis financiera, la cual ha afectado a muchas entidades y economías universales, quienes planificaron su producción en base a pronósticos realizados antes de la crisis mundial, es por ello que los inventarios son vistos como problemas e inconvenientes para los países occidentales, mientras que, para los japoneses, son un disfraz para intentar encubrir problemas organizativos dentro de la entidad.

Por consiguiente, diremos que, en ambos registros, se acarrearán serias complicaciones, que las compañías prefieren evitar. Por tal motivo, las empresas se ven en la obligación de utilizar un sistema de gestión de existencias, el cual, les permita planificar y controlar adecuadamente sus mercancías, ya que, al ser el mayor activo de la empresa, es sin duda el que más problemas ha tenido por una mala gestión, pues el constante cambio requiere de personas responsables que lleven una contabilidad real y confiable. En relación a ello, Céspedes (2017); confirma que el proceso de gestión de inventarios es considerado como un factor decisivo y fundamental para el desenvolvimiento de la empresa, es decir para el manejo acorde y adecuado dentro del proceso de producción y de esta manera poder afrontar la demanda, así como también mostrar los resultados de la gestión realizada a través de los estados financieros (Informes contables que revelan los resultados de las operaciones ocurridos dentro de un periodo), con los recursos que les haya sido confiados (Hernández et. al, 2005).

En la Revista de Comercio Exterior del Perú, se expone que: la acuicultura en el Perú, ha mostrado un crecimiento continuo en los últimos años, al respecto el Ministerio de Producción (PRODUCE), reportó un crecimiento promedio de 13.8%, en los últimos 10 años (2009-2019). Además, según datos de la SUNAT, las exportaciones de productos acuícolas de enero a octubre de 2021, alcanzaron los US\$ 338 millones y 43,691 toneladas, de las cuales US\$38 millones (11.3%) corresponde a cosecha de truchas; a pesar de la caída del 8.6% debido al COVID 19, los envíos de truchas se incrementaron en 28.1%, por tanto, esta actividad económica se convierte en un motor importante de desarrollo nacional, regional y local, generando empleo y divisas para el país.

Según datos PRODUCE publicado por la revista peruana Comercio Exterior; la región Puno, es el principal departamento productor acuícola en el país, gracias a su acceso al segundo lago más grande de Sudamérica, navegable y más alto del mundo. Cuenta con un área habilitada de 13.434 ha, de las cuales solo se puede utilizar el 5.6%, para el cultivo de truchas en jaulas flotantes.

A pesar de contar con abundantes recursos biológicos acuáticos, la empresa en estudio, ubicada en la ciudad de Puno, no ha obtenido un crecimiento significativo; por no saber controlar adecuadamente su producción, comete errores en el flujo de caja, siendo estas las razones del cumplimiento con las deudas

tributarias. Sin activar una adecuada gestión de inventarios, herramienta importante para la toma de decisiones, la compañía no podrá ser competitiva en el mercado con empresas del mismo rubro, ya que la calidad de sus productos puestos a la venta reflejará la buena gestión y control de sus inventarios. Considero que, para este tipo de negocios, la exactitud en cuanto a stock de sus productos en almacén debe ser fundamental para atender a los clientes con un pedido completo, ya que las truchas deben alimentarse al menos dos veces al día, para mantener la calidad de su producto, de esta manera poder ser atractivo al cliente final.

Por ende, es importante: identificar el impacto de una mala gestión de inventarios en los estados financieros; porque si no se investiga puede haber graves consecuencias negativas, en especial en pequeñas empresas, ya que sin una buena gestión puede ser difícil saber en qué consiste realmente el negocio, pues las empresas prosperan recabando y haciendo uso efectivo de la información financiera para tomar decisiones cuando sea necesario. (Besley & Brigham, 2016).

Como se mencionó anteriormente, se formularon las siguientes preguntas de investigación: ¿Cuál será el impacto de la gestión de inventarios en los estados financieros de las empresas acuícolas, Puno 2021?; de forma específica se planteó las siguientes preguntas: ¿Cómo la gestión de inventarios se relaciona con los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021?, ¿Cómo la gestión de inventarios influye en los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021? y ¿Cómo la gestión de inventarios se relaciona con las políticas contables en las empresas acuícolas, Puno 2021? Este planteamiento surge debido a que en la empresa se evidencia en alguna medida la existencia de excesos y faltantes, en correspondencia, Escudero (2013), nos dice que el propósito del inventario, es conocer exactamente el estado del material, de esta manera poder verificar si las unidades físicas correspondan a las unidades contables, permitiendo identificar productos dañados; de esta manera se podrá alcanzar metas y objetivos planteados.

La presente indagación pretende reducir y minimizar los diversos errores que se vienen registrando en la organización por el control insuficiente de las materias primas, pues considero que, con la correcta aplicación e implementación de métodos de manejo de inventarios, permitirá clasificar los productos de manera adecuada, ya que al no darle la debida importancia, los inventarios al ocupar un

porcentaje significativo dentro del activo corriente, puede afectar negativamente en la tasa de rendimiento, por tanto disminuyen su valor; el cual se convierte en el principal objetivo financiero de la sociedad. Por ende, se considera que, toda organización que incursione en el mercado empresarial, debe presentar su estado de situación financiera, después de haber analizado todos los segmentos de control y acciones que reduzcan la incertidumbre, y con ello el riesgo, con el objetivo de incrementar las posibilidades de éxito. (Lerma Kirchner, A. E., 2004).

Conforme a lo expresado, el objetivo general del presente estudio fue: Describir el impacto de la gestión de inventarios sobre los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021. Por consiguiente, los objetivos específicos: Identificar la relación entre gestión de inventarios, y los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021; determinar la influencia de la gestión de inventarios en los estados financieros de las empresas acuícolas, Puno 2021 y analizar la conexión de la gestión de inventarios y las políticas contables en las empresas acuícolas, Puno 2021.

La hipótesis general planteada en la presente pesquisa, se expresa: La gestión de inventarios influye en los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021.

II. MARCO TEÓRICO

El proceso adecuado de gestión de existencias, reducirá el riesgo determinista de la demanda del producto, de esta manera se reflejará en los estados financieros la situación real del negocio, ya que éste recoge toda la información, tanto económica, como patrimonial. Tal es así que es el encargado de proporcionar datos útiles, oportunos e importantes sobre la postura financiera de la compañía, mostrando resultados y cambios necesarios para la toma de decisiones financieras, el cual debe ser preparado con responsabilidad y con una correcta adopción de políticas contables que permitan una presentación razonable de la misma, pues en él se evidenciará sus activos corrientes y no corrientes, así como los pasivos corrientes y no corrientes. (Jeannette, 2018).

Es por ello, que se considera de suma importancia para la presente averiguación, confeccionar investigaciones acerca de las variables tratadas en el presente estudio, el cual aborda componentes de suma importancia.

Un estudio en México, sobre el impacto del uso de los procesos contables y manejo de inventarios, encontró que el mal uso del software conduciría a errores en la contabilidad, reflejándose en la información financiera con poco o ninguna autenticidad; por lo tanto, se recomienda que todas las organizaciones cuenten con un sistema integral de información contable para traducir la estrategia en resultados comerciales, ya que la contabilidad requiere comprensión y diferenciación de los conceptos de costos necesarios para una adecuada valoración. (Moreira et. al, 2019). En correspondencia, a esta investigación, diremos que para una mejor comprensión y procesamiento debemos conocer la clasificación de los inventarios, los cuales están sujetos a demandas dependientes (Componentes que acompañan, a la entrega de productos) e independientes (entrega de productos a los clientes), ayudarán a mejorar el proceso de gestión de inventarios, con resultados favorables en los estados financieros. (Gaither & Frazier, 2000).

La presente investigación, realizada en Guayaquil – Ecuador, apoyada en un enfoque cuantitativo, permitió demostrar que la implementación de un sistema de gestión de inventarios, en este caso, a través de la aplicación del sistema ERP, el cual está vinculado con 3 flujos: de capital, de materia y de información; implementa eficientemente la gestión financiera de la empresa, permitiéndole mejorar el proceso de la toma de decisiones, con la finalidad de generar mayores

utilidades y beneficios. (Guerrero et. al, 2018).

En un artículo de investigación, publicada en la ciudad de México, se desarrolló un estudio descriptivo, transversal y de campo con el personal que labora en la compañía en estudio, cuyo objetivo fue captar la forma de trabajo que se realiza en dicha empresa, analizando las diferentes actitudes y desempeños en el proceso de gestión de inventarios y como éste se relaciona con el proceso contable. Donde se pudo concluir que: el uso de un correcto sistema contable, el cual facilita y brinda información importante para la toma de decisiones, debe ser ejecutada de manera eficiente, con la finalidad de mejorar el control de sus operaciones, inventarios e información financiera, se reflejaría en los estados financieros presentados a gerencia. (Moreira et. al, 2019).

También se tiene la indagación realizada en Brasil, quien señala que para la preparación de los estados financieros se requiere de una evaluación precisa de la producción y los inventarios, indicando así que, la implementación o mejora de los sistemas de gestión, ayudará a identificar diversas situaciones que puedan presentarse en el mundo empresarial (Saraiva et. al, 2018).

En una investigación, realizada en la ciudad de Barranquilla – Colombia, los autores pretenden determinar la importancia de los niveles de integración y colaboración en la cadena de suministro por parte de los colaboradores, con la finalidad de generar estrategias para mejorar el desempeño de los involucrados en esta cadena, el cual, les permitirá medir los niveles de integración y colaboración, mediante cinco pasos consecutivos, primero: conocer las políticas de trabajo, segundo: planificación, tercero: integración, cuarto: medición del desempeño y quinto: elaboración de planes de acción; resultando beneficioso para la empresa, ya que al considerar mejoras para el desarrollo del trabajo integrado y colaborativo, contribuirán al desarrollo de la compañía mejorando los niveles de atención al cliente, quien los convertiría en una empresa confiable y segura en el mercado. Esta indagación se desarrolló en base al bajo nivel de integración de los procesos de gestión de inventarios en el interior de las empresas. (Salas et. al, 2017).

En un estudio realizado en Colombia, nos indican que, pese a que todas las Pymes empiezan sus actividades económicas con un sistema de inventarios poco trabajado, éste no detiene su expansión o en su defecto estancamiento en el tiempo, en caso crezcan, se perjudicarían en el afán de poder sustentar sus

incrementos en las ventas, el cual los obliga a mantener un buen nivel de inventarios. Es por ello, que la presente indagación recomienda a las Pymes que deben optar por un sistema de control de riesgos, con la finalidad de sostener y poder sustentar su crecimiento económico (Alzate & Boada, 2017).

En el ámbito nacional, se tiene el trabajo de investigación de maestría, realizada en la ciudad de Lima, el cual resalta la importancia de contar con un modelo de gestión de inventarios, pues se pretende que, con su implementación, la compañía pueda obtener niveles de stocks adecuados en sus almacenes. El modelo ABC y de intervalo de pedido fijo, son los sugeridos para su implementación, pues permitirá a la compañía planificar sus compras y ventas de manera oportuna y eficaz, ya que al contar con un proceso de aprovisionamiento eficiente, la compañía podrá reducir sus costos de almacenamiento y riesgos de obsolescencia de inventarios, de esta manera la empresa pueda presentar y mejorar sus indicadores financieros, con el objetivo de maximizar el buen uso de sus recursos, logrando así una buena salud financiera mostrándola como una empresa sólida y rentable en el mercado. (Franco & Rodríguez, 2021).

En una pesquisa, desarrollada en la ciudad de Lima, los creadores pudieron determinar que la aplicación de técnicas, como el método ABC o también conocido como costeo basado en actividades y EOQ o modelo de cantidad económica de pedido, ayudaron a reducir los costos operativos en las empresas donde se ejecutaron. Por lo tanto, diremos que el uso de estas técnicas de gestión, ayudarán a la planeación, organización y mejor control de existencias, se verá reflejado en los estados financieros. (Daza & Rafael, 2021).

En otra investigación realizada en la ciudad de Lima, en el cual se determinó que las malas prácticas realizadas en el área de almacén, no ayudan a obtener los resultados esperados en la gestión de inventarios, por lo tanto, no se obtiene la razonabilidad de los estados financieros, es por ello, que, se sugiere plantear a la alta dirección la constante capacitación y concientización a los trabajadores, de esta manera poder obtener el compromiso de los involucrados de esta área, ya que después de la mejora sugerida, se obtuvo una repercusión positiva sobre la gestión inventarios. (Jara, 2018)

En el afán de profundizar, resaltaremos la importancia del registro financiero, ya que la contabilidad es quien se encargará de procesar todas las transacciones

económicas ocurridas en la entidad, el cual deberá ser reconocido en su totalidad en el momento que ocurre con el fin de demostrar la transparencia de sus operaciones. (Juárez, 2012). Para ello también debemos tener en cuenta ciertas características que debe cumplir: debe ser confiable, verás, objetiva, verificable, relevante, comprensible, comparable y oportuna, los cuales serán de mucha utilidad ya que deberá adaptarse a las necesidades de los usuarios. (Celaya & Cervantes, 2019).

Los inventarios, al ser considerados como activos, se presenta de tres maneras: mantenidos para la venta, en producción para esta venta; y en forma de materias primas e insumos, los cuales serán destinados al consumo en la producción o prestación de servicios, incluyendo productos terminados, bienes no fabricados por la empresa, materias primas, materiales, insumos, envases de materiales, empaques y productos en proceso. (García & Ortiz, 2019).

Al respecto de los activos corrientes, diremos que éstos incluyen a los activos que se pretenden realizar, vender o consumir, durante el desarrollo de la gestión de la empresa, o que simplemente se mantenga para fines de negociación, cuya utilización no está limitada, para ser permutada con la finalidad de poder cancelar un pasivo, mínimamente dentro de los 12 meses posteriores a la fecha del balance. (Filgueira, 2017).

Por todo lo expuesto, diremos que el principal objetivo de los inventarios, será verificar el tipo de existencias que la empresa posee, se realizará mediante un recuento físico de los componentes; para ello será importante ejecutarlo para cotejarlo con la base de datos, de esta manera localizaremos en cualquier momento las existencias, así como conocer el tipo de producto que más rotación tiene, es decir, tendremos siempre información sobre el stock del que disponemos en el almacén; es por ello que se sugiere mantener un inventario equilibrado. (Meana, 2017).

De acuerdo a la NIC II: el cual tiene como objetivo, describir el tratamiento contable de los inventarios, nos dice que considera que el principal problema de la contabilidad de inventario es que, el costo de capital reconocido como activo debe diferirse hasta que se reconozcan los ingresos correspondientes. Esta norma brinda guías para la identificación de dichos gastos, así como para su posterior reconocimiento e inclusión de cualquier deterioro que reduzca el valor en libros a lo

estrictamente posible. (García & Ortiz, 2019)

Después de haber consultado y revisado las teorías en bases científicas, puedo afirmar que, en el estado de situación financiera, el inventario es clasificado como activo circulante e inmediatamente después de las cuentas por cobrar, debido a la facilidad de convertirlos en efectivo después de estas cuentas, para lo cual se requiere que la administración adopte medidas apropiadas y controles estrictos para proteger este gran activo de capital de inversión. Los inventarios deben ser administrados con la debida diligencia para determinar las cantidades óptimas sin reducir las ventas; ya que, en una empresa, el inventario representa la presencia de artículos que la entidad adquiere en el tiempo, el cual es puesto a la venta a un costo sin sufrir ninguna conversión o renovación. (Angulo, 2018).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación

Esta investigación, es de tipo aplicada correlacional, pues tiene como objetivo, la comprensión del grado de relación o asociación que existe entre dos variables en una muestra, mediante un patrón predecible para una población. (Hernández et. al, 2014).

De acuerdo a lo señalado, en la indagación se pretende identificar la correlación entre gestión de inventarios y su impacto en los estados financieros en empresas acuícolas, Puno 2021

Diseño de investigación

El diseño del estudio en curso, es no experimental - transversal, tal como Indica Hernández et. al, (2014), dado que no se tendrá control sobre las variables, puesto que no serán manipuladas. Es decir, sólo se explicará la correspondencia entre las mismas en un momento determinado.

Por ende, en esta averiguación se adopta el modelo no experimental, ya que las variables no son tratadas, solo son observadas y transversal porque se realiza en un momento dado.

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Gestión de Inventarios

Es la variable independiente, de categoría cuantitativa. Pues, tiene como objetivo la confirmación o verificación de las existencias ubicadas en el área de almacén, con la finalidad de cotejar la información manual, con la base de datos. De esta manera se podrá conocer la rotación de la mercadería, así como la disponibilidad. (Meana, P., 2017).

Variable 2: Impacto en los Estados Financieros

Es la variable dependiente, de categoría cuantitativa; concebidos como informes detallados, que muestran a una determinada fecha, la situación financiera de una organización. (Hernández, A., et. al, 2005).

3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis

Población:

Grupo de personas con características comunes, que serán objeto de estudio. (Gómez, M., 2016). Para la presente averiguación, el grupo de individuos estuvo conformado por 120 colaboradores de empresas del rubro acuícola, Puno 2021.

- **Criterios de inclusión:**

Se consideró a los colaboradores de las empresas formales e informales del rubro acuícola, Puno 2021.

- **Criterios de exclusión:**

Se consideró como colaboradores excluidos a aquellos que no pertenezcan al área de contabilidad de las empresas del rubro acuícola, Puno 2021.

Muestra:

Considerado a una porción de la población total en observación. (Gómez, M., 2016). La muestra del presente estudio, estuvo conformado por 30 colaboradores pertenecientes a las empresas del rubro acuícola, Puno 2021.

Muestreo:

Muestreo no probabilístico, por conveniencia; el cual permite seleccionar sujetos que acepten ser incluidos en la investigación, en un cierto intervalo de tiempo. (Otzen & Manterola, 2017). Por ende, para la presente indagación, el muestreo aplicado es el censal.

Unidad de análisis:

Llamados así, a cada uno de los participantes de la población que fueron investigados. (Gómez, M., 2016). Se consideró a cada colaborador de las empresas distribuidoras de alimento, del rubro acuícola ubicados en la ciudad de Puno, quienes obedecen los criterios de inclusión y exclusión decretados para la presente averiguación.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica

Conjunto de procedimientos de medición a su aplicación y uso de acuerdo a sus características, es decir; interrogatorio, el cual consiste en compilar la averiguación en el prototipo de indagación. (Yuni & UC, 2014).

Para la presente averiguación, se aplicó la encuesta, el cual estuvo dirigida a los colaboradores del área de contabilidad de las empresas del rubro acuícola, en la ciudad de Puno; con el fin de conocer el manejo de los inventarios, de esta manera poder determinar su influencia en los estados financieros.

Instrumentos

Herramientas, utilizadas para recoger información, las cuales son ejecutadas mediante preguntas, que exigen respuestas de lo investigado, los cuales han sido redactados en función a los objetivos. Los ítems, son considerados como los elementos más importantes del instrumento a usar, pues deben ser redactados de manera clara y precisa sin generar ambigüedades. (Ñaupas Paitán, H. et. al, 2018). Para esta investigación, se utilizó el cuestionario, el cual estuvo compuesto por 23 ítems, para ambas variables, adoptado por (Gómez, M., 2016), como un conjunto de preguntas sobre una o más variables a medir; elaborados mediante la escala de Likert. Cabe resaltar que los cuestionarios, están orientadas a las variables que se desea medir, es decir, debe contener reactivos específicos, con las cuales el colaborador, pueda responder con facilidad, se sienta motivado y cooperativo, minimice el error en sus respuestas y elaborados en un formato que no genere confusiones. (Martínez Ruiz, H., 2018).

Validez

Grado en que un instrumento mide la variable de interés, acorde con expertos en el tema, es decir conforme a voces calificadas. (Hernández Sampieri et. al, 2014). Para la averiguación en curso, la comprobación de los instrumentos ejecutados, por tres profesionales, dos de los cuales del sector educación y uno de contabilidad, quienes valoraron los enunciados plasmados en los cuestionarios.

Tabla 1: Listado de Expertos

Experto	Especialidad
Mgter. Cardoso Tello, María Alexandra	Contabilidad
Mgter. Callán Alejos, Frida Susana	Educación
Mgter. Arroyo Herrera, José Martín	Educación

Nota. Mgter.: Magister

Confiabilidad

Es el grado de consenso y consistencia del instrumento. (Hernández Sampieri et al, 2014). Para precisar el nivel de consistencia de los instrumentos utilizados, se adjudicó el coeficiente de Alfa de Cronbach, el cual fue ejecutado con una prueba piloto conformado por 20 colaboradores.

Tabla 2: Coeficiente de Alfa de Cronbach en los instrumentos

Instrumento	Alfa de Cronbach	Nivel de Consistencia
Cuestionario: Gestión de inventarios	0.960	Excelente confiabilidad
Cuestionario: Impacto en los estados financieros	0.948	Excelente confiabilidad

Fuente: SPSS V.25

Interpretación

La tabla 2, nos exhibe los factores encontrados, en relación a las variables: gestión de inventarios e impacto en los estados financieros, dando como resultado un nivel de consistencia, altamente confiable.

3.5. Procedimientos

Para el presente estudio, se procedió en primera instancia, con la solicitud de permiso a la organización, en el cual se insta la participación de los colaboradores del área contable; luego de su aprobación se aplicó el cuestionario de manera digital; con el objetivo de poder garantizar la confiabilidad de los instrumentos, así como la obtención de respuestas a nuestra problemática.

3.6. Método de análisis de datos

Para esta observación, se aplicó de forma sistémica hojas de cálculo de Excel, y

SPS V.25, para la obtención de las tablas de distribución de frecuencias requeridas para el análisis descriptivo. Cabe mencionar que para el análisis inferencial fue ejecutado mediante las pruebas de normalidad de Shapiro Wilk, debido a que el tamaño de la muestra, corresponde a 30 colaboradores, además se empleó la prueba de Rho Spearman para establecer la correlación entre variables y dimensiones.

3.7. Aspectos éticos

Para la indagación en curso, se utilizó los criterios establecidos en el manual, brindado por la Universidad César Vallejo, las normas APA 7° edición para citar y referenciar, demostrando así que, para la recolección de información se ha respetado los derechos de autor, de cada libro, revista o investigación expuesta. En relación a los datos requeridos como colaboradores y nombre de las empresas, se manejaron con total reserva.

IV. RESULTADOS

Habiéndose aplicado los instrumentos, se obtuvo los siguientes resultados mediante el programa SPSS V.25. Para ello, se realizó la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk ya que el tamaño de la muestra fue <50 , donde se halló la correlación con Rho Spearman dado que la variable dependiente no presentó normalidad. Encontrándose los siguientes resultados.

Objetivo Específico 1: Identificar la relación entre gestión de inventarios, y los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021.

Tabla 3: *Relación variable gestión de inventarios vs dimensión estados financieros*

			Variable 1: Gestión de Inventarios	Dimensión1: Estados financieros
Rho de Spearman	Variable 1: Gestión de Inventarios	Coeficiente de Correlación	1,000	,847**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	Dimensión 1: Estados financieros	Coeficiente de Correlación	,847**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30

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

Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

Según la tabla 3, observamos que, según prueba de correlación de Rho Spearman; existe una correlación positiva grande perfecta = 1, con un coeficiente de correlación de 0,847 entre la variable 1: gestión de inventarios y la dimensión 1: estados financieros. Esto significa que, al contar con un adecuado ambiente en el área de almacén, se podrá realizar controles y revisiones periódicamente, con el fin de poder obtener datos reales, con los cuales se obtendrá información fehaciente para la elaboración de los estados financieros. Por ende, concluiremos que, con el resultado obtenido, si existe relación de la gestión de inventarios, con los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021.

Objetivo Específico 2: Determinar la influencia de la gestión de inventarios en los estados financieros de las empresas acuícolas, Puno 2021.

Tabla 4: *Influencia de la gestión de inventarios vs estados financieros*

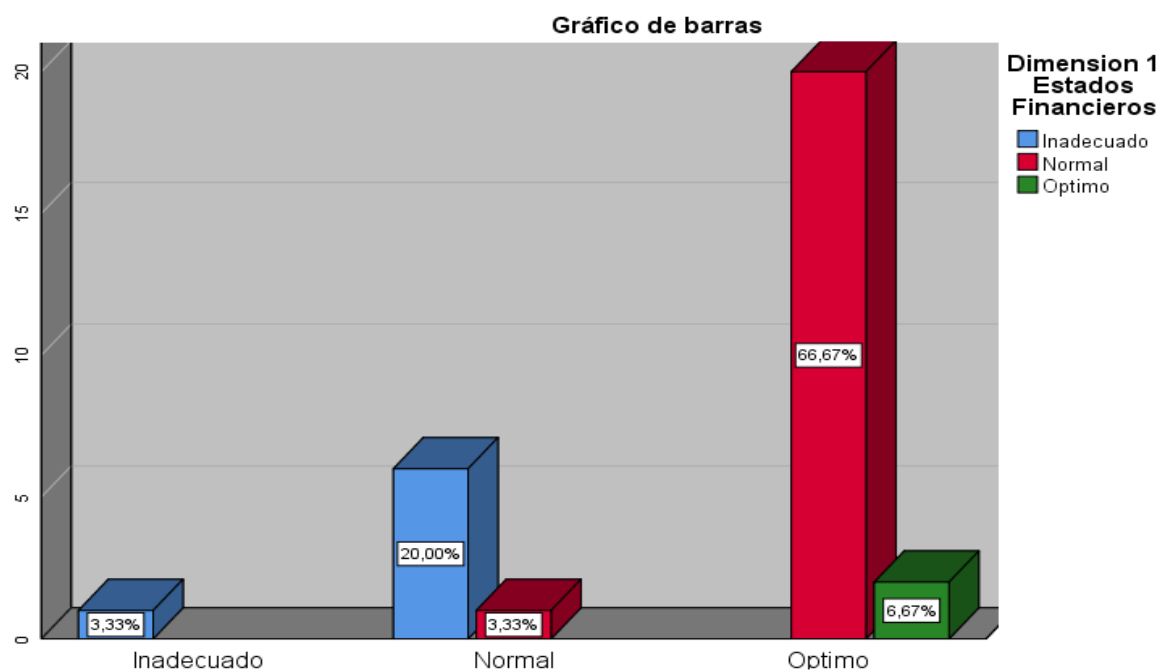
		Dimensión 1: Estados			Total	
		Financieros				
		Inadecuado	Normal	Optimo		
Variable 1 Gestión de Inventarios	Inadecuado	Recuento	1	0	0	1
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	Normal	Recuento	6	1	0	7
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	85,7%	14,3%	0,0%	100,0%
	Optimo	Recuento	0	20	2	22
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	0,0%	90,9%	9,1%	100,0%
	Total	Recuento	7	21	2	30
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	23,3%	70,0%	6,7%	100,0%

Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

Al analizar la tabla 4, apreciamos la pieza cruzada gestión de inventarios y estados financieros, observando que el 70% es normal, es decir, los colaboradores consideran que los estados financieros son presentados con datos no reales, ya que en su mayoría no son cotejadas, por ello que la relación es positiva, con esto, se demuestra la influencia de la gestión de inventarios en los estados financieros de las empresas acuícolas, Puno 2021.

Gráfica 1: *Tabla cruzada gestión de inventarios y estados financieros*



Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

Según la gráfica 1, en la tabla cruzada gestión inventarios y estados financieros, se observa un resultado de 66.7%, con calificación: óptimo, es decir que si no se cuenta con un ambiente apropiado, adecuado control y manejo, los estados financieros no mostrarán datos reales, con las cuales, gerencia pueda tomar decisiones de inversión; por ende en este gráfico se demuestra la influencia de la gestión de inventarios en los estados financieros de las empresas acuícolas, Puno 2021.

Objetivo Específico 3: Analizar la conexión de la gestión de inventarios y las políticas contables en las empresas acuícolas, Puno 2021.

Tabla 5: Tabla cruzada Variable 1: gestión de inventarios y dimensión 2: políticas contables.

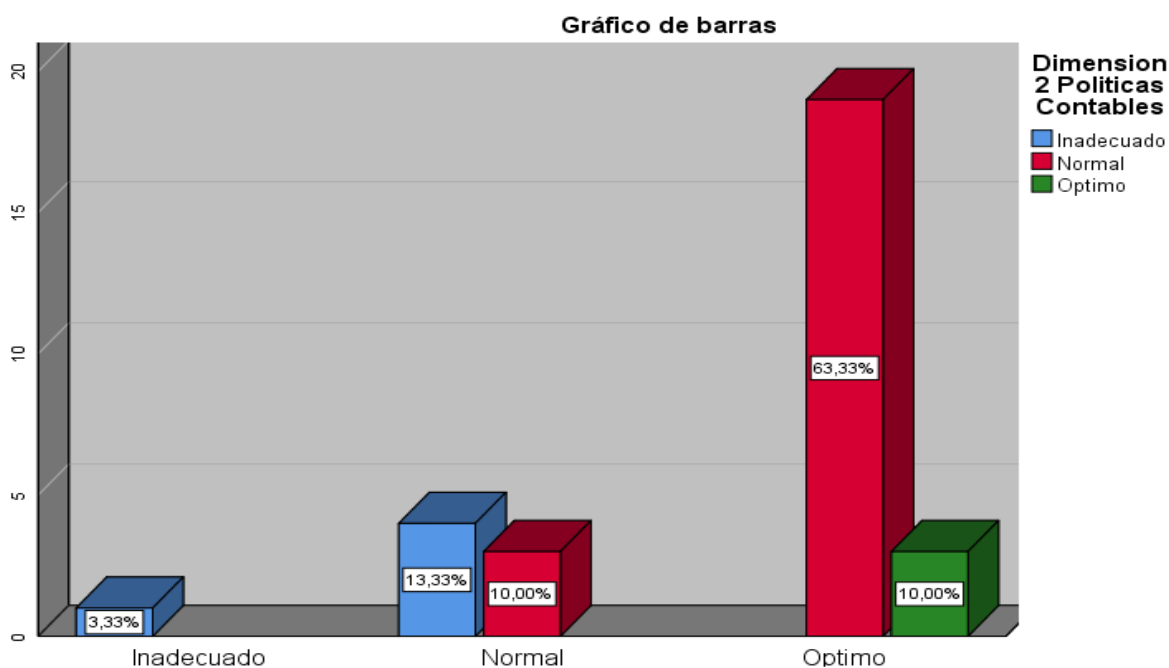
		Dimensión 2: Políticas			Total	
		Contables				
		Inadecuado	Normal	Optimo		
Variable 1 Gestión de Inventarios	Inadecuado	Recuento	1	0	0	1
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	Normal	Recuento	4	3	0	7
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	57,1%	42,9%	0,0%	100,0%
	Optimo	Recuento	0	19	3	22
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	0,0%	86,4%	13,6%	100,0%
	Total	Recuento	5	22	3	30
		% dentro de Variable 1: Gestión de Inventarios	16,7%	73,3%	10,0%	100,0%

Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

Según la tabla 5, se observa que la tabla cruzada entre la variable 1: gestión de inventarios, y la dimensión 2: las políticas contables, obtenemos un 73.3% con un resultado normal y 10% la relación es óptima, esto nos indica, que solo el 10% de las empresas cotejan los datos, y por consiguiente cuentan con un ambiente apropiado donde se lleva adecuadamente el control de sus inventarios. Con este resultado confirmamos la conexión entre de la gestión de inventarios y las políticas contables en las empresas acuícolas, Puno 2021.

Gráfica 2: Gráfica cruzada Variable 1: gestión de inventarios y dimensión 2: políticas contables.



Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

Según la gráfica 2, se observa la variable 1: gestión de inventario y la dimensión 2: políticas contables, que existe una inclinación de 63.33%, indicando como óptimo con relación a la primera variable gestión de inventario, se demuestra así la conexión de la gestión de inventarios y las políticas contables en las empresas acuícolas, Puno 2021.

Objetivo General: Describir el impacto de la gestión de inventarios sobre los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021.

Hipótesis General:

H₀: La gestión de inventarios no influye en los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021.

H₁: La gestión de inventarios influye en los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021

Tabla 6: *Correlacional de Rho Spearman*

		Variable 1: Gestión de Inventarios	Variable 2: Impacto en los estados financieros
Rho de Spearman	Variable 1: Gestión de Inventarios	Coeficiente de Correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,772**
		N	30
	Variable 2: Impacto en los estados financieros	Coeficiente de Correlación	,772**
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	30

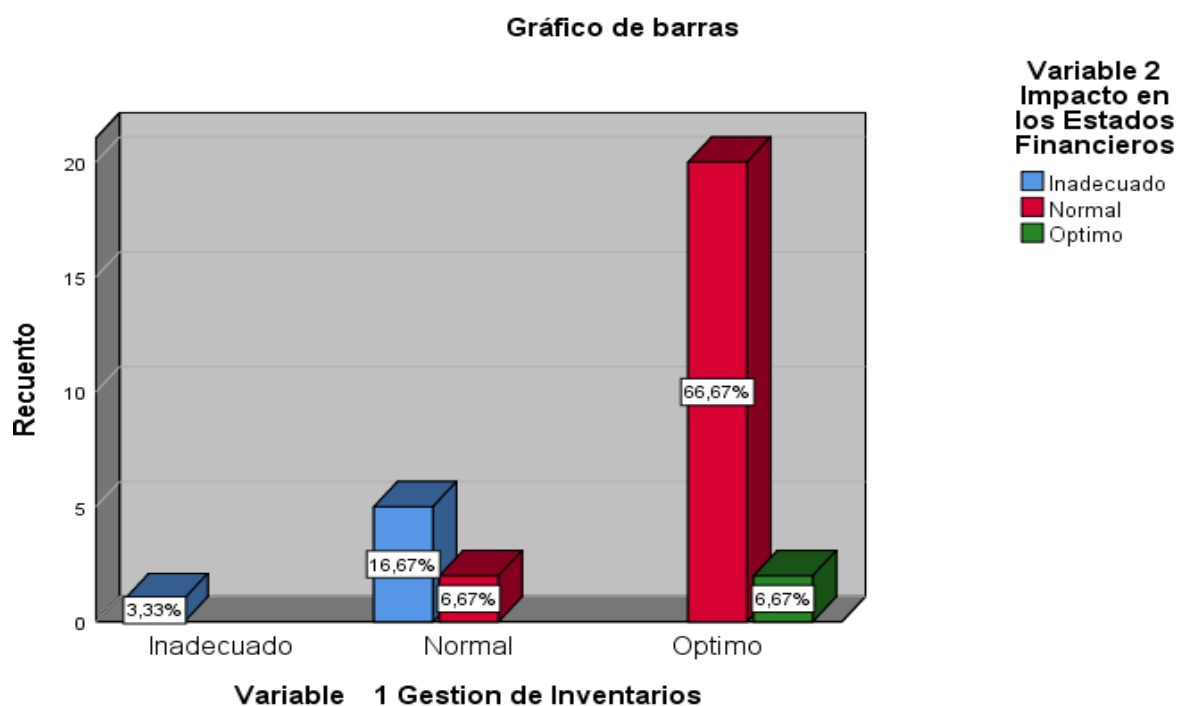
** La correlación es significativa en el 0,01 (bilateral)

Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

Según la tabla 6, observamos la prueba de correlación de Rho Spearman, el cual indica que existe una correlación positiva grande perfecta = 1, entre las variables: gestión de inventarios y el impacto los estados financieros, por ende, afirmaré que aceptamos la, H₁: La gestión de inventarios influye en los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021; efectivamente, que existe una influencia, dado que una correcta gestión, control y manejo del área de almacén, permitirá tener un correcto manejo y presentación de estados financieros, con los cuales se puede realizar inversiones futuras.

Gráfica 3: Variable 2: Impacto en los Estados Financieros



Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

Según la gráfica 3, observamos que la tabla cruzada nos muestra un 66.67 % como normal y optimo 6.67% con una inclinación aceptable, eso significa que aceptamos la, H_1 : La gestión de inventarios influye en los estados financieros en las empresas acuícolas.

V. DISCUSIÓN

En la averiguación en curso, se planteó como primer objetivo específico, el de identificar la relación de la gestión de inventarios, con los estados financieros, el cual se logró validar, estableciéndose como una correlación positiva grande perfecta = 1, y con un coeficiente de correlación de 0,847. Esto significa que, al contar con un adecuado ambiente en el área de almacén, se podrá realizar controles y revisiones periódicamente, con el fin de poder obtener datos reales, con los cuales se obtendrá información fehaciente para la elaboración de los estados financieros. Por ende, concluiremos que, con el resultado obtenido, si existe relación de la gestión de inventarios, con los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021, en correspondencia (Mantilla et al., 2021), afirman que una correcta gestión de inventarios es idónea para el crecimiento del negocio, de esta forma las organizaciones podrán adaptarse a las necesidades de sus clientes de manera óptima, reduciendo el inventario innecesario sin crear escasez.

Como segundo objetivo específico fue determinar la influencia de la gestión de inventarios en los estados financieros de las empresas acuícolas, Puno 2021. Para ello, se obtuvo un resultado de que el 70% de los colaboradores consideran que los estados financieros son presentados con datos no reales, ya que en su mayoría no son cotejadas, por ello que la relación es positiva, con esto, se demuestra la influencia de la gestión de inventarios en los estados financieros de las empresas acuícolas, Puno 2021; esto coincide con lo mencionado por (Armas & Mondragón, 2022), quienes refieren que, la gestión de inventarios, afecta los movimientos monetarios de la empresa, porque al identificar un control inadecuado de existencias tanto en recepción como en seguimiento, inciden de manera negativa en la disponibilidad de productos, de esta manera no se podrá hacer frente a deudas financieras.

Como tercer objetivo específico fue analizar la conexión de la gestión de inventarios y las políticas contables en las empresas acuícolas, Puno 2021. Según la tabla 5, obtenemos que un 73.3% con un resultado normal, 10% la relación es óptima, esto nos indica, que solo el 10% de las empresas cotejan los datos, y por consiguiente cuentan con un ambiente apropiado donde se lleva adecuadamente el control de sus inventarios. Con este resultado confirmamos la conexión entre de la gestión de inventarios y las políticas contables en las empresas acuícolas, Puno

2021, en reciprocidad (Martínez, et. al., 2022), afirman que gestión de inventarios es fundamental para una empresa, pues aumentará la eficiencia, es por ello que es importante aplicar una correcta dirección en el área de almacén, ayudará a la gestión financiera, de esta manera mejorará su eficiencia.

Y, por último, el objetivo general, el cual fue describir el impacto de la gestión de inventarios sobre los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021. Según la tabla 6, indica que aceptamos la, H_1 : La gestión de inventarios influye en los estados financieros en las empresas acuícolas, Puno 2021. Al respecto, (Moreira ,et.al, 2019), sustenta que las empresas deben tener una información contable en el sistema integral fiable, compuesto por una contabilidad de costos y una contabilidad financiera, que suministre a sus sistemas de control de gestión y facilite y sea beneficiario.

VI. CONCLUSIONES

Después de haber concluido con la presente investigación, se concluye:

- Que con la prueba de correlación Rho de Spearman, se logró obtener una correlación positiva grande perfecta 1, entre ambas variables: gestión de inventarios y su impacto en los estados financieros, obteniendo un resultado de 0.772, el cual significa que existe una influencia, pues al no llevar un correcto orden en el área de almacén, estos datos no reales se verán reflejados en los estados financieros, documentos que posteriormente serán presentados a gerencia, para la toma de decisiones.
- En el objetivo específico 1, se encontró una correlación positiva grande perfecta 1, entre la variable gestión de inventarios y la primera dimensión estados financieros, con un resultado de 0.847, con el cual se demuestra que, si existe relación entre ambos, pues la buena gestión y manejo de las existencias, representarán la situación real de la empresa, con el cual podrán hacer frente a sus clientes.
- Según la tabla cruzada gestión inventario y estados financieros, se observa el 70% es normal, con el cual se afirma que la relación es positiva. Por ende, existe una influencia, el cual nos indica que, sino se realiza un correcto cotejo entre unidades físicas y las registradas, pues no se podrán obtener datos reales, de esta manera los gerentes de la compañía no podrán tomar decisiones certeras, en bien de la organización.

VII. RECOMENDACIONES

Después de haber concluido con la presente investigación, se recomienda:

- Implementar el área de almacén, convirtiéndolo en un ambiente grato de trabajo, donde los colaboradores puedan sentirse cómodos, de esta manera poder cumplir con sus deberes dentro de su área de trabajo.
- Promover capacitaciones al personal, a fin de corresponder a la correlación entre ambas variables. Gestión de inventarios e impacto en los estados financieros, pues el área almacén es muy importante para la futura toma de decisiones, el cual se ve reflejado en los estados financieros.
- Los estados financieros, deben ser elaborados con mucha dedicación y transparencia, el cual será resultado de largas y arduas horas de trabajo, para ello se requiere contar con datos reales de las existencias.

REFERENCIAS

- Angulo Guiza, U. G. (2018). *Contabilidad financiera, correlacionado con NIIF*. Ediciones de la U. <http://www.ebooks7-24.com/?il=8047>
- Alzate Rendón, I.C., & Boada, A. J. (2017). *Ruta de soluciones para la gestión de inventarios de Pymes del sector retail que comercializan productos de alto volumen con el objetivo de apoyar el crecimiento de sus ventas*. (Volumen 38. pp 13). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034957023&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=gestion+de+inventarios&nlo=&nlr=&nls=&sid=c05c049f33d3718a54bd7bc89a95d15b&sot=b&sdt=sisr&sl=37&s=TITLE-ABS-KEY%28gestion+de+inventarios%29&ref=%28inventario%29&relpos=3&citeCnt=1&searchTerm=&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1
- Armas Flores, B., & Mondragón Saboya, J. (2022). *Gestión de inventarios y la liquidez de la empresa Neumáticos Josecito S.R.L, Tarapoto 2021*. Universidad César Vallejo. https://ucv.primo.exlibrisgroup.com/permalink/51UCV_INST/175ppoi/alma91002930245207001
- Besley, S., Brigham, E. F.(2016). *Fundamentos de administración financiera*. Cengage Learning. <http://www.ebooks7-24.com/?il=1977>
- Celaya Figueroa, R., Cervantes Collado, T. (2019). *Contabilidad básica*. (pp. 15-17). Cengage Learning. <http://www.ebooks7-24.com/?il=9533>
- Daza Pacheco, C. M., & Rafael Julca, S. L. (2021). *Técnicas de gestión de inventarios y su influencia en los costos operativos de las empresas: una revisión de la literatura científica en el periodo 2010-2020*. Universidad Privada Del Norte; Repositorio Institucional - UPN. <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsbas&AN=edsbas.CE5F4C8F&lang=es&site=eds-live>

Escudero Serrano, J. (2013). Costes de gestión de inventarios. In Administración y Gestión. Gestión logística y comercial (pp. [257]-286). Paraninfo.
<https://link.gale.com/apps/doc/CX7062600014/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=5de1b6d1>

Filgueira, C. (2017). *Manual contable NIIF*. (1ª Ed.). Ediciones Universidad Alberto Hurtado.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/manual-contable-niif?location=eyJjaGFwdGVySHJlZi6lmNhcdUueGh0bWwiLCJjZmkiOilvNFtVbnRpdGxlZC0xXS8yW19pZENvbnRhaW5lcjE2NI0vMTAvOC8xOjAifQ==>

Franco López, C. L., & Rodríguez Ramírez, A. L. (2021). *Propuesta para optimizar la gestión de inventarios y su influencia en los estados financieros de una empresa comercial*.
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsbas&AN=edsbas.F2D7B00&lang=es&site=eds-live>

Gaither, N., & Frazier, G. (2000). Naturaleza de los Inventarios. In Administración de producción y operaciones (8th ed., pp. 357-358). Cengage Learning.
<https://link.gale.com/apps/doc/CX3002500133/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=325f7c45>

García Montaña, C. A., Ortiz Carvajal, L. A. (2019). Normas Internacionales de Contabilidad: entendiendo las Normas Internacionales de Contabilidad/NIIF y NIIF-PYMES a través de ejercicios prácticos. Ediciones de la U.(pp. 53-54). <http://www.ebooks7-24.com/?il=9425>

Gómez, M. (2016). Introducción a la metodología de la investigación científica. Editorial Brujas. <https://www.digitallipublishing.com/a/44342>

Guerrero Luzuriaga, A., Marín Guamán, M., & Bonilla Jurado, D. (2018). Erp como alternativa de eficiencia en la gestión financiera de las empresas. Revista Lasallista de Investigación, 15(2), 182–193.
<https://doi.org/10.22507/rli.v15n2a14>

- Herz Ghersi, J (2018). Apuntes de contabilidad financiera: Tercera edición: Vol. Tercera edición. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. (pp. 26)
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=2221446&lang=es&site=ehost-live>
- Hernández Hernández, A., Hernández Villalobos, A., & Hernández Suárez, A. (2005). Estados Financieros. In Formulación and evaluación proyectos de inversión (5th ed., pp. 68-69). Cengage Learning.
<https://link.gale.com/apps/doc/CX3003000088/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=3bfd1a44>
- Jara Naira, Z. T. (2018). Gestión de inventarios y razonabilidad de los estados financieros en las empresas ferreteras, Comas año 2018. Repositorio Institucional - UCV; Universidad César Vallejo.
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsbas&AN=edsbas.B1A48F6C&lang=es&site=eds-live>.
- Juárez Valdés, L. F. (2012). Principios de Contabilidad: enfoque emprendedor. Cengage Learning. <http://www.ebooks7-24.com/?il=1195>.
- Mantilla R. B., Arivilca, L. P., Aparicio, V., Nunura, C. (2021). Actas de la Multiconferencia internacional LACCEI de Ingeniería, Educación y Tecnología. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122041751&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=gestion+de+inventarios&sid=82955281514de962d608631b73c8ee5f&sot=q&sdt=b&sl=42&s=TITLE-ABS-KEY-AUTH%28gestion+de+inventarios%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=>
- Martínez González, A., Jiménez Figueredo, F. E., González Osorio. E. C., (2022). La gestión de inventarios, una herramienta eficaz en la toma de decisiones. Opuntia Brava, 14 (3), 225–236.
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsdoj&AN=edsd>

[oj.65376d18f4ad48d8bf518eff82927e1b&site=eds-live](https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/gestion-de-inventarios-uf0476?location=15).

Meana, P. (2017). Gestión de inventarios UF0476. (1ª Ed.). (pp.3). Paraninfo.

<https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/gestion-de-inventarios-uf0476?location=15>

Mías C.D. Tornimbeni. S. (2021). *Metodología, estadística aplicada e instrumentos en neuropsicología*. (2º Ed.). Grupo Editor

<https://www.bibliotechnia.com.mx/portal/visor/web/visor.php>

Moreira Rosales, L., García Arias, N., Granda Sanmartín, M., Samaniego Salcan, H., & Lema Espinoza, M. de J. (2019). Impacto de la aplicación de un proceso contable y gestión de inventarios para la compañía DETEICELI. (Spanish). *Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores*, 6(3), 1–16.

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eue&AN=138370610&lang=es&site=eds-live>

Lerma Kirchner, A. E. (2004). Comentarios al Formato del Reporte Correspondiente al Estudio de la Situación Financiera de la Empresa, y al Análisis Para Gestión de Crédito Preferencial a la Exportación. In *Comercio y mercadotecnia internacional: Metodología para la formulación de estudios de competitividad empresarial* (3rd ed., pp. 391-393). Cengage Learning.

<https://link.gale.com/apps/doc/CX3002300116/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=7730aab1>

Rodal Arciniega, J. L. A., Salamanca Pacheco, E., Rodríguez Batres, A., Mosquera Aldana, V., Johnson, R. L., Galland Guillén, E., & Sheehy, B. (2005). Estados Financieros. In *Perspectivas de la administración internacional* (pp. 187-194). Cengage Learning.

<https://link.gale.com/apps/doc/CX4060900044/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=9cce60d8>

- Santillana González, J. R. (2002). El Sistema de Contabilidad. In Auditoría interna integral: Administrativa, operacional y financiera (2nd ed., pp. 148-154). Cengage Learning.
<https://link.gale.com/apps/doc/CX3002200053/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=7dcfd7ca>
- Salas Navarro, K., Miguél Mejía, H., & Acevedo Chedid, J. (2017). Metodología de Gestión de Inventarios para determinar los niveles de integración y colaboración en una cadena de suministro / Inventory Management Methodology to determine the levels of integration and collaboration in supply chain. *Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería*, 25(2), 326–337.
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsci&AN=edsci.S0718.33052017000200326&lang=es&site=eds-live>
- Otzen, T., & Manterola, C. (2017). Técnicas de Muestreo sobre una Población a Estudio. *International Journal of Morphology*, 35(1), 227–232.
<https://doi.org/10.4067/S0717-95022017000100037>
- Yuni, J. & UC (2014). Técnicas para investigar. Volumen 1. Recursos metodológicos para la preparación de proyectos de investigación. Editorial Bruja.
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=847670&site=eds-live>.

ANEXOS

Anexo 1: Operacionalización de Variables

Tabla 1
Matriz de Operacionalización de la variable: Gestión de Inventarios

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala
Variable Independiente: Gestión de Inventarios	Tiene como objetivo la confirmación o verificación de las existencias que se encuentran en el área de almacén, con la finalidad de cotejar la información manual, con la base de datos. De esta manera se podrá conocer la rotación de los productos, así como la disponibilidad. (Meana, P., 2017).	La variable, tiene como nuestra a 30 trabajadores. Para medirla se utilizó la técnica de la encuesta y como instrumento el cuestionario. Para los análisis de los resultados, se utilizó la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos fueron verificados y contrastados con teorías y trabajos previos.	Almacén	Utilización de espacio	Ordinal
				Seguridad en el almacén	
				Recepción de Existencias	
			Control de Inventarios	Eficiencia en la rotación	
				Disponibilidad de Stock	
Política de Inventarios					

Fuente: Producción propia

Tabla 2
Matriz de Operacionalización de la variable: Impacto en los Estados Financieros

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala
Variable Dependiente: Impacto en los Estados Financieros	Concebidos como informes detallados, que muestran a una determinada fecha, la situación financiera de una organización. Hernández, A., Hernández Villalobos, A., & Hernández Suárez, A. (2005)	La variable, tiene como nuestra a 30 trabajadores. Para medirla se utilizó la técnica de la encuesta y como instrumento el cuestionario. Para los análisis de los resultados, se utilizó la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos fueron verificados y contrastados con teorías y trabajos previos.	Estados Financieros	Estado de Situación financiera	Ordinal
				Estado de Resultados	
				Estado de Flujo de Efectivo	
				Estado de Cambios en el patrimonio	
			Políticas Contables	Principios de Contabilidad generalmente aceptados	
Normas internacionales de Información financiera					
Normas internacionales de contabilidad					

Fuente: Producción propia

Anexo 2: Instrumentos de Recolección de Datos

Cuestionario de Gestión de Inventarios

El presente cuestionario, tiene por objetivo recoger la información para establecer el proceso de gestión de inventarios en empresas distribuidoras de alimento del rubro acuícola. Así mismo se les solicita objetividad en sus respuestas. De Antemano mi agradecimiento por su valiosa participación y colaboración en esta investigación, el cual permitirá mejorar la gestión en la entidad.

INSTRUCCIONES

El cuestionario consta de 17 ítems, del cual cada ítem presenta cinco alternativas que usted deberá marcar con un aspa (X) en el recuadro que considere, según su criterio y/o apreciación.

Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

N°	ÍTEMS	1	2	3	4	5
ALMACÉN						
1	El área de almacén, cuenta con un ambiente apropiado.					
2	Mejorará la gestión de inventarios, si se cuenta con un adecuado ambiente para el almacenamiento.					
3	El despacho de mercaderías, los considera como adecuadas.					
4	Se realiza un control adecuado de la mercadería que ingresa a almacén.					
5	Se realiza una constante revisión del acomodo o caducidad de la mercadería.					
6	Al momento de recepcionar la mercadería, es cotejada con la guía.					
7	En caso de haber faltantes, se realiza el reclamo de manera oportuna.					
8	Se verifica que la mercadería recepcionada, esté en óptimas condiciones.					
9	En caso la mercadería esté dañada, se hace la devolución.					
CONTROL DE INVENTARIOS						
10	El proceso de planificación de compra, permite el aprovisionamiento de suficiente mercadería.					
11	Existe control de rotación de mercadería.					
12	Se determina la cantidad de mercadería que debe comprarse de forma semanal o mensual.					
13	Se empleo el flujo de efectivo, para determinar el monto de la inversión.					

14	Se cuenta con información necesaria, el cual permita mejorar la liquidez de la empresa.					
15	Se realiza conteo físico de las existencias al inicio y termino de cada periodo.					
16	Utilizaría un registro permanente a través de un Kardex.					
17	El uso del Kardex, ayudaría a mejorar la gestión de inventarios.					

Gracias por su colaboración.

Cuestionario de Impacto en los Estados Financieros

El presente cuestionario, tiene por objetivo recoger la información para establecer el proceso de gestión de inventarios en empresas distribuidoras de alimento del rubro acuícola. Así mismo se les solicita objetividad en sus respuestas. De Antemano mi agradecimiento por su valiosa participación y colaboración en esta investigación, el cual permitirá mejorar la gestión en la entidad.

INSTRUCCIONES

El cuestionario consta de 17 ítems, del cual cada ítem presenta cinco alternativas que usted deberá marcar con un aspa (X) en el recuadro que considere, según su criterio y/o apreciación.

Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

N°	ÍTEMS	1	2	3	4	5
ESTADOS FINANCIEROS						
1	El estado de situación financiera que posee la entidad, muestra las deudas y el capital invertido.					
2	Se considera a los estados financieros, como la solución a los problemas.					
3	En el estado de resultados, es observable si los ingresos superan a los gastos.					
4	El estado de resultado muestra el capital que se va aumentando debido a la existencia de utilidad neta.					
5	Se utiliza el estado de cambio en el patrimonio para la visualización de los bienes patrimoniales.					
6	Los socios solicitan el estado de cambio en el patrimonio para la visualización de los bienes patrimoniales.					
7	Los socios solicitan el estado de cambio en el patrimonio para ver sus aportaciones.					

8	El estado de flujo de efectivo, proporciona información el cual permite evaluar la capacidad de la empresa.					
9	Se realiza ventas al crédito.					
POLÍTICAS CONTABLES						
10	Se aplica los principios de contabilidad generalmente aceptados, para la elaboración de los estados financieros.					
11	Para que los estados financieros sean fiables y sin errores, se debe tomar en cuenta los principios de contabilidad.					
12	Se emplea las normas internacionales, para la preparación de los estados financieros.					
13	Se consideran a las NIIF en el reporte de información.					
14	Se utiliza normas internacionales de contabilidad para la preparación de los estados financieros.					
15	Existe un reporte, donde se registre los bienes que posee la empresa.					
16	Se aplica normas internacionales de auditoría durante la evaluación de los estados financieros.					
17	Se ha observado la visita de algún funcionario de la SUNAT.					

Gracias por su colaboración.

Anexo 3: Validación de Instrumentos de Recolección de Datos



INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Arroyo Herrera, José Martín
 Institución donde labora : I.E. N° 1017 – “Señor de los Milagros”
 Especialidad : Docencia y Gestión Educativa
 Título de la tesis : Gestión de Inventarios y su Impacto en los Estados Financieros en Empresas Acuícolas, Puno 2021
 Instrumento de evaluación : Ficha de Observación
 Autor(s) del instrumento : Huamaní Alejos, Jahaira Sandibel

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LA VARIABLE: GESTIÓN DE INVENTARIOS

Muy Deficiente (1) Deficiente (2) Aceptable (3) Buena (4) Excelente (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				4	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Impuesto a la Renta, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				4	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cultura tributaria.				4	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					5
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores,					5
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					5
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permita analizar, describir y explicar la realidad. Motivo de la investigación.					5
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cultura tributaria.				4	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				4	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				4	
PUNTAJE TOTAL					44	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 “Excelente”, sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

-----**INSTRUMENTO VÁLIDO Y APLICABLE**-----

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 44

Puno, 16 de octubre del 2022



INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
II.-DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Arroyo Herrera, José Martin
 Institución donde labora : I.E. N° 1017 – “Señor de los Milagros”
 Especialidad : Docencia Y Gestión Educativa
 Título de la tesis : Gestión de Inventarios y su Impacto en los Estados Financieros en Empresas Acuícolas, Puno 2021
 Instrumento de evaluación : Ficha de Observación
 Autor(s) del instrumento : Huamaní Alejos, Jahaira Sandibel

II.-ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LA VARIABLE: IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS

Muy Deficiente (1) Deficiente (2) Aceptable (3) Buena (4) Excelente (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				4	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Impuesto a la Renta, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				4	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cultura tributaria.				4	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					5
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					5
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					5
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permita analizar, describir y explicar la realidad. Motivo de la investigación.					5
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cultura tributaria.				4	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				4	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				4	
PUNTAJE TOTAL						44

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 “Excelente”, sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

III.-OPINIÓN DE APLICABILIDAD

-----INSTRUMENTO VÁLIDO Y APLICABLE-----

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

44



Dr. José María Arroyo Herrera
 DIRECTOR I.E. N° 1017
 “SEÑOR DE LOS MILAGROS”

Puno, 16 de octubre del 2022

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Callán Alejos, Frida Susana
 Institución donde labora : I.E. N° 3094-1 – “J. William Fulbright”
 Especialidad : Docencia y Gestión Educativa
 Título de la tesis : Gestión de Inventarios y su Impacto en los Estados Financieros en Empresas Acuícolas, Puno 2021
 Instrumento de evaluación : Ficha de Observación
 Autor(s) del instrumento : Huamaní Alejos, Jahaira Sandibel

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LA VARIABLE: GESTIÓN DE INVENTARIOS

Muy Deficiente (1) Deficiente (2) Aceptable (3) Buena (4) Excelente (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Impuesto a la Renta, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cultura tributaria.				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores,					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permita analizar, describir y explicar la realidad. Motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cultura tributaria.				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
PUNTAJE TOTAL						45

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente", sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento válido y aplicable.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

45

Puno, 16 de octubre del 2022



FRIDA SUSANA CALLÁN ALEJOS
 SUB - DIRECTORA
 I.E. 00033094-1 "J. WILLIAM FULBRIGHT"

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
II.-DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Callán Alejos Frida Susana
 Institución donde labora : I.E N° 3094-1 "J. William Fulbright"
 Especialidad : Docencia Y Gestión Educativa
 Título de la tesis : Gestión de Inventarios y su Impacto en los Estados Financieros en Empresas Acuícolas, Puno 2021
 Instrumento de evaluación : Ficha de Observación
 Autor(s) del instrumento : Huamaní Alejos, Jahaira Sandibel

II.-ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LA VARIABLE: IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS

Muy Deficiente (1) Deficiente (2) Aceptable (3) Buena (4) Excelente (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Impuesto a la Renta, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cultura tributaria.				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores,					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permita analizar, describir y explicar la realidad. Motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cultura tributaria.				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						45

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente", sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

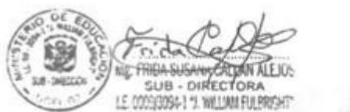
III.-OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento válido y aplicable.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

45

Puno, 16 de octubre del 2022



FRIDA SUSANA CALLÁN ALEJOS
 SUB-DIRECTORA
 I.E. 3094-094-1 "J. WILLIAM FULBRIGHT"

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Cardoza Tello, María Alexandra
 Institución donde labora : FLORISERT S.A.C.
 Especialidad : Contador Público
 Título de la tesis : Gestión de Inventarios y su Impacto en los Estados Financieros en Empresas Acuícolas, Puno 2021
 Instrumento de evaluación : Ficha de Observación
 Autor(s) del instrumento : Huamani Alejos, Jahaira Sandibel

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LA VARIABLE: GESTIÓN DE INVENTARIOS

Muy Deficiente (1) Deficiente (2) Aceptable (3) Buena (4) Excelente (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					x
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Impuesto a la Renta, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					x
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cultura tributaria.					x
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					x
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					x
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				x	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permita analizar, describir y explicar la realidad. Motivo de la investigación.				x	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cultura tributaria.				x	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				x	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					x
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente", sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 46

Puno, 21 de noviembre del 2022



Mg. María Condesa Tello

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Cardoza Tello, María Alexandra
 Institución donde labora : FLORISERT S.A.C.
 Especialidad : Contador Público
 Título de la tesis : Gestión de Inventarios y su Impacto en los Estados Financieros en Empresas Acuícolas, Puno 2021
 Instrumento de evaluación : Ficha de Observación
 Autor(s) del instrumento : Huamaní Alejos, Jahaira Sandibel

I. ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LA VARIABLE: IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS

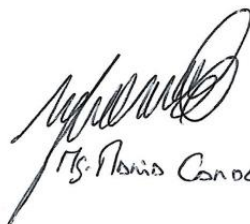
Muy Deficiente (1) Deficiente (2) Aceptable (3) Buena (4) Excelente (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Impuesto a la Renta, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cultura tributaria.					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores,				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permita analizar, describir y explicar la realidad. Motivo de la investigación.				X	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cultura tributaria.				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente", sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

II. OPINIÓN DE APLICABILIDAD
PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46


 M^{te}. María Cardoza Tello.

Puno, 21 de noviembre del 2022

Anexo 3: Análisis Complementario

Prueba de Normalidad

Tabla 7: Prueba de Normalidad

	Kolmogórov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Variable: Gestión de Inventarios	,446	30	,000	,594	30	,000
Variable: Impacto en los Estados Financieros	,404	30	,000	,680	30	,000

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Apliqué la prueba de Shapiro-Wilk porque el grupo de encuestados son menores de 60, en mi caso 30 colaboradores o (grado de libertad gl 30), obteniendo como resultado $0.05 > p$ es No normal y cuando $0.05 < p$ es normal, en este caso él $p = 0.000$ es No Normal; según datos obtenidos se aplicó Rho Spearman.

Prueba de Correlación Rho Spearman

Tabla 8: Prueba de Correlación Rho Spearman

		Variable 1:	Variable 2:
		Gestión de Inventarios	Impacto en los estados financieros
Rho de Spearman	Variable 1:	Coeficiente de Correlación	1,000
	Gestión de Inventarios	Sig. (bilateral)	,772**
		N	30
	Variable 2:	Coeficiente de Correlación	,772**
	Impacto en los estados financieros	Sig. (bilateral)	1,000
		N	30

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

Fuente: IBM SPSS VERSIÓN V.25

Interpretación

De la tabla 8, se puede deducir que, al observar la correlacional Rho de Spearman, se identifica la relación entre ambas variables, pues existe una

correlacional positiva grande perfecta = 1, por ende, podemos afirmar que, la relación entre ambas variables es alta, con un coeficiente de correlación 0,772.

Primera Variable Gestión de inventarios

Tabla 9: Variable 1: Gestión de Inventarios

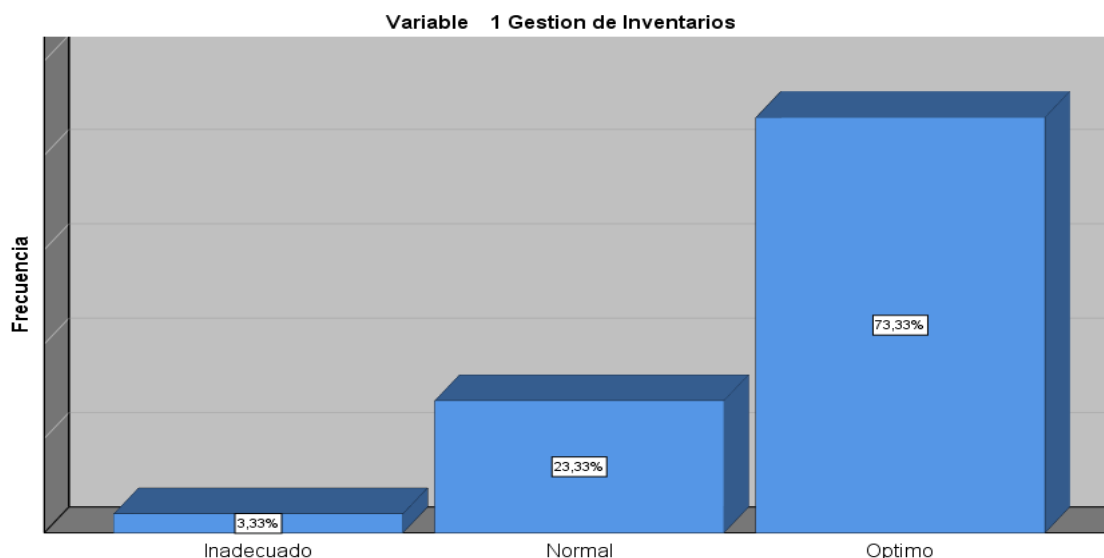
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Inadecuado (19 – 42)	1	3,3	3,3	3,3
	Normal (43 – 66)	7	23,3	23,3	26,7
	Optimo (67 – 90)	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según datos obtenidos estadísticamente en la primera variable gestión de inventarios, nos indica que existe una inclinación más fuerte a optimo entre el rango de 67-90 de significancia, es decir cuenta con un apropiado área de almacén para el depósito de las existencias, también indica que se realiza un control adecuado de la mercadería que ingresa a almacén, se verifica y constata una el acomodo y caducidad de la mercadería, por ello se sugiere la utilización de un registro permanente a través de un Kardex, el uso de Kardex ayudaría a mejorar la gestión de inventarios.

Gráfica 4: Primera Variable Gestión de Inventarios



Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según gráfica 4, se observa la primera variable gestión de Inventarios, datos obtenidos del programa IBM SPSS V.25, predomina con alto 60% y medio 36.67% eso significa que existe una inclinación más fuerte a optimo entre el rango de 67-90 significando, que cuenta con una apropiada área de almacén, se hace reclamos oportunos, se verifica las mercaderías dañadas y se realiza las devoluciones.

Dimensión 1: Almacén

Tabla 10: Almacén

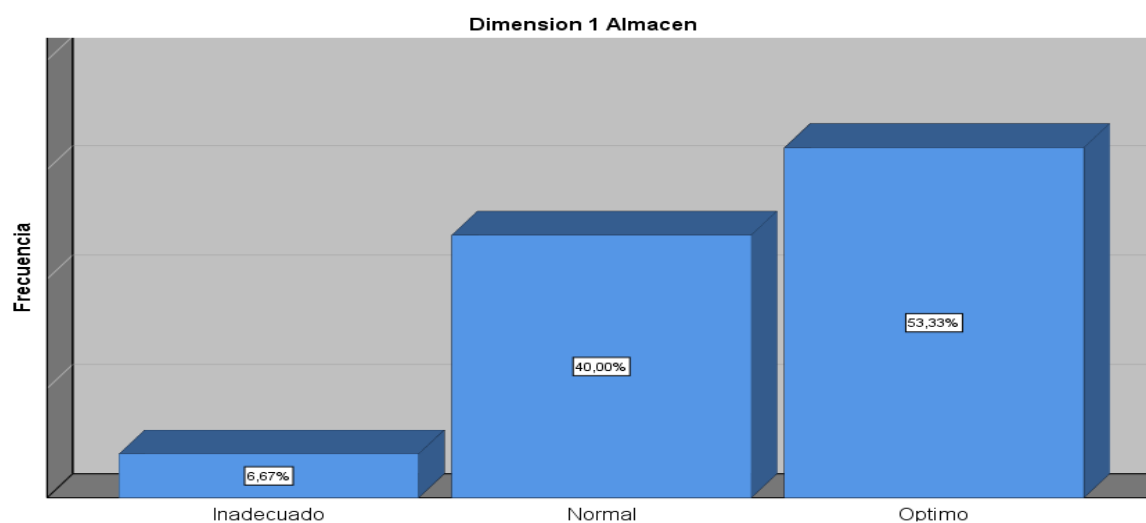
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Inadecuado (11 – 23)	2	6,7	6,7	6,7
	Normal (24 – 36)	12	40,0	40,0	46,7
	Optimo (37 – 49)	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Con esta tabla, se demuestra que en el área de almacén se cuenta con un apropiada, obteniéndose un porcentaje de 53,3%, y que además se hace reclamos oportunos, se verifica las mercaderías y se hace un proceso de planificación de compra, se hace rotación de mercadería.

Gráfica 5: Dimensión 1: Almacén



Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la gráfica 5, observamos que el 53.3% de los colaboradores califican de manera óptima su área de almacén, es decir cuentan con el adecuado ambiente de trabajo.

Dimensión 2 Control de Inventarios

Tabla 11: *Dimensión 2 Control de Inventarios*

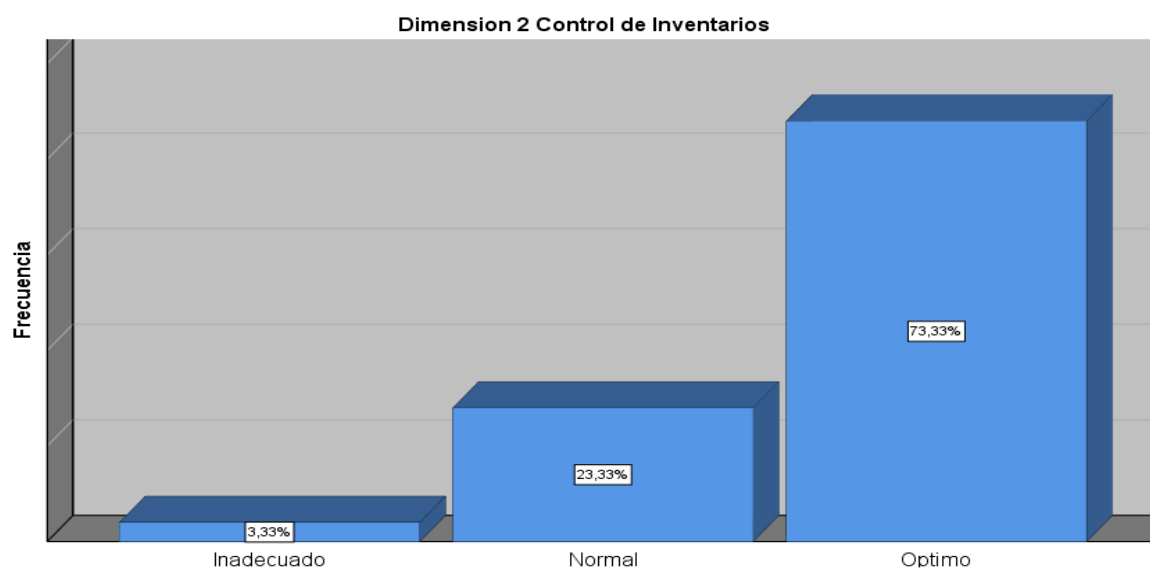
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Inadecuado (8 – 18)	1	3,3	3,3	3,3
	Normal (19 – 29)	7	23,3	23,3	26,7
	Optimo (30 – 40)	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Se observa en la tabla 11, que la dimensión 2: control de inventarios muestra una inclinación en optimo en el rango 30-40 con un 73.3% y normal en el rango entre 19-29 en 22% significando un proceso adecuado de planificación de compra, que permite el aprovisionamiento de suficiente mercadería.

Gráfica 6: *Dimensión 3 Control de Inventarios*



Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Se observa en la gráfica 6, que en la dimensión 3: control de inventarios existe una inclinación de 73.3% optimo significando la existencia de una correcta rotación de mercadería, el cual mejora la liquidez de la empresa.

Tabla 12: Tabla de frecuencias *Primera Variable Gestión de Inventarios*

y Dimensiones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Variable 1: Gestión de Inventarios	Inadecuado (19 – 42)	1	3,3	3,3	3,3
	Normal (43 – 66)	7	23,3	23,3	26,7
	Optimo (67 – 90)	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Dimensión 1 Almacén	Inadecuado (11 – 23)	2	6,7	6,7	6,7
	Normal (24 – 36)	12	40,0	40,0	46,7
	Optimo (37 – 49)	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Dimensión 2 Control de inventario	Inadecuado (8 – 18)	1	3,3	3,3	3,3
	Normal (19 – 29)	7	23,3	23,3	26,7
	Optimo (30 – 40)	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la tabla 12 en la primera variable gestión de inventarios y dimensiones existe una inclinación de normal y optimo demostrando positiva.

Segunda Variable Impacto en los Estados Financieros

Tabla 13: Variable *Impacto en los Estados Financieros*

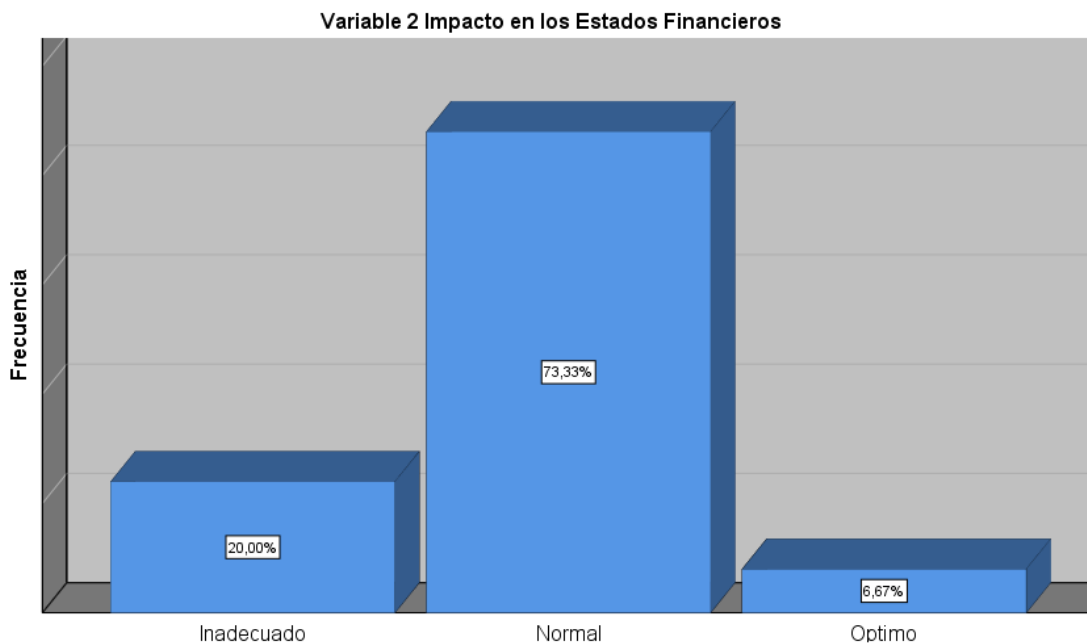
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Inadecuado (31 – 53)	6	20,0	20,0	20,0
	Normal (54 – 76)	22	73,3	73,3	93,3
	Optimo (77 – 99)	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la tabla 13, los datos obtenidos del programa IBM SPSS VERSION V. 25, observamos que existe una inclinación en normal entre el rango 54-76 que significa, la entidad, muestra las deudas y el capital invertido en los estados financieros y también muestra que utilizan normas internacionales de contabilidad para la preparación de los mismos.

Gráfica 7: Variable Impacto en los Estados Financieros



Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la Gráfica 7, se observa una predominancia normal de 73.33% y óptimo de 6.67% eso significa, la entidad, muestra las deudas y el capital invertido con la finalidad de conocer la situación financiera real de la compañía.

Dimensión 1 Estados Financieros

Tabla 14: Dimensión 1 Estados Financieros

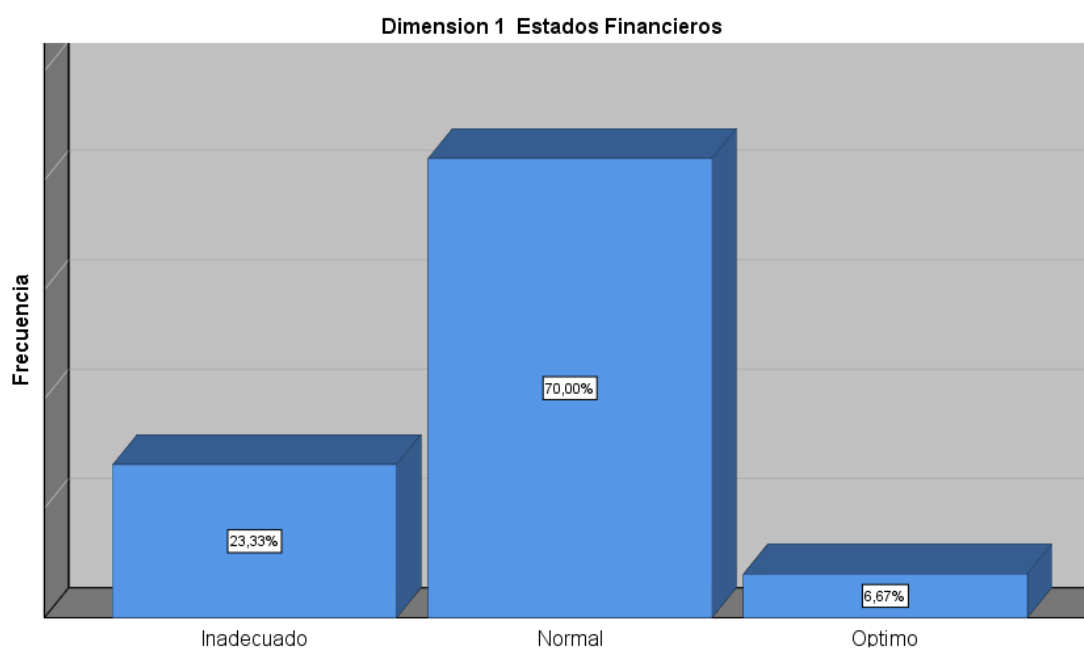
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Inadecuado (27 – 29)	7	23,3	23,3	23,3
	Normal (30 – 42)	21	70,0	70,0	93,3
	Optimo (43 – 55)	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la tabla 14, observamos que existe una inclinación en normal entre el rango 30-42 con un 70% significando, la entidad, muestra las deudas y el capital invertido en los estados financieros.

Gráfica 8: Dimensión Estados Financieros



Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la gráfica 8, se observa que existe una inclinación de 70%

significando, que la compañía muestra el capital a partir de la empresa, el cual está plasmado en los estados financieros.

Dimensión 2 Políticas Contables

Tabla 15: *Dimensión 2 Políticas Contables*

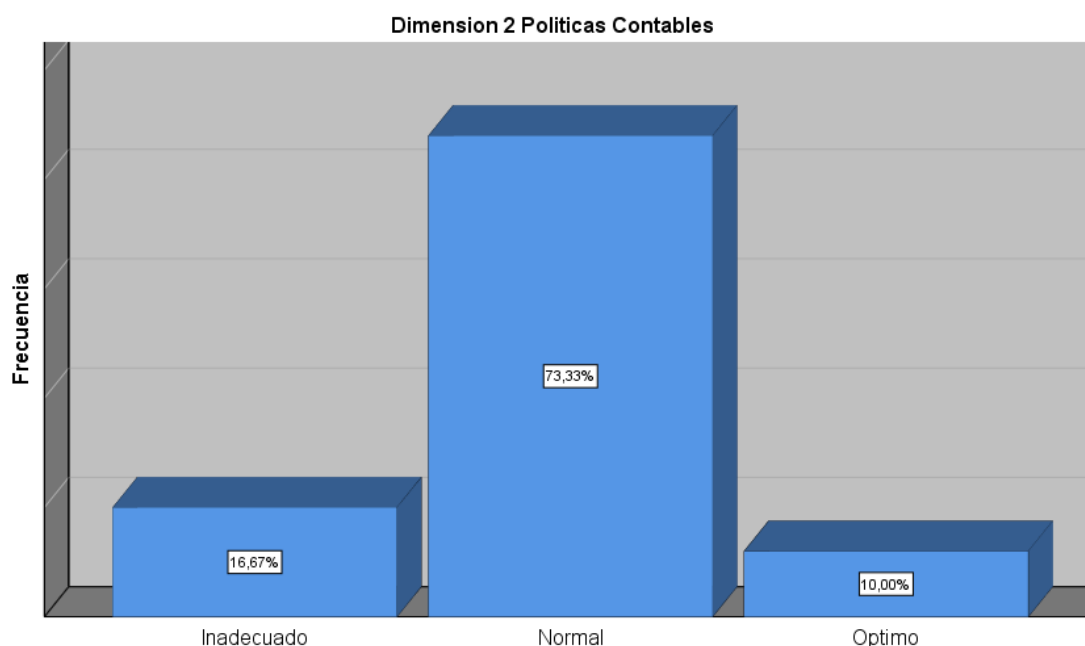
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Inadecuado (14 – 24)	5	16,7	16,7	16,7
	Normal (25 – 35)	22	73,3	73,3	90,0
	Optimo (36 – 46)	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la tabla 15, observamos que existe una inclinación en normal con un rango de 25-35 y optimo en un rango 36-46 en un 10% significando, Se consideran a las NIIF en el reporte de información y se utiliza normas internacionales de contabilidad para la preparación de los estados financieros.

Gráfica 9: *Dimensión 2 Políticas Contables*



Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la gráfica 9, se observa una inclinación del 73.3% en normal y un 10% eso significa, Se consideran a las NIIF en el reporte de información y normas internacionales de contabilidad para la preparación de los estados financieros.

Tabla 16: *Tabla de Frecuencia Segunda Impacto en los Estados Financieros*

Variable y Dimensiones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Variable Segunda Impacto en los Estados Financieros	Inadecuado (31 – 53)	6	20,0	20,0	20,0
	Normal (54 – 76)	22	73,3	73,3	93,3
	Optimo (77 – 99)	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Dimensión 1 Estados Financieros	Inadecuado (27 – 29)		23,3	23,3	23,3
		7			
	Normal (30 – 42)	21	70,0	70,0	93,3
	Optimo (43 – 55)	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Dimension2 Políticas Contables	Inadecuado (14 – 24)	5	16,7	16,7	16,7
	Normal (25 – 35)	22	73,3	73,3	90,0
	Optimo (36 – 46)	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Programa IBM SPSS V.25

Interpretación

Según la tabla 16, observamos en la segunda variable Impacto de los estados financieros y sus dimensiones existe una inclinación en normal y óptimo.

VARIABLE: GESTIÓN DE INVENTARIOS

ENCUESTADOS	ITEMS																	SUMA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
E1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	83
E2	1	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	5	5	53
E3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
E4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	75
E5	5	5	3	3	2	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	66
E6	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	66
E7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	64
E8	3	1	4	2	3	4	2	1	1	3	3	2	4	4	5	1	1	44
E9	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
E10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	71
E11	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	75
E12	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	62
E13	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	74
E14	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	76
E15	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	77
E16	4	5	4	3	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	75
E17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	71
E18	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	1	5	5	73
E19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
E20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
E21	5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	5	74
E22	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	80
E23	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	63
E24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
E25	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	76
E26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	66
E27	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
E28	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	78
E29	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	73
E30	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	62

VARIABLE: IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS

ENCUESTADOS	ITEMS																	SUMA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
E1	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	2	75
E2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	70
E3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	51
E4	3	2	2	2	3	5	2	5	5	5	5	5	5	3	5	1	4	62
E5	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
E6	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	59
E7	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	61
E8	3	2	3	2	2	4	1	2	1	2	3	2	3	4	2	4	5	45
E9	1	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	1	1	1	2	1	5	31
E10	4	5	3	4	4	5	3	3	4	4	5	4	5	5	2	4	3	67
E11	5	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	63
E12	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	57
E13	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	68
E14	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	75
E15	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	75
E16	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	75
E17	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	72
E18	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	2	76
E19	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	70
E20	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	73
E21	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	71
E22	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	5	3	73
E23	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	4	35
E24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67
E25	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	63
E26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	83
E27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	77
E28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
E29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	68
E30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	51



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, FERNANDO ELISEO RAMOS PANTOJA, 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: "Gestión de Inventarios y su Impacto en los Estados Financieros en Empresas Acuícolas, Puno 2021", cuyo autor es HUAMANI ALEJOS JAHAIRA SANDIBEL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, 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, 05 de Diciembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
FERNANDO ELISEO RAMOS PANTOJA DNI: 25401438 ORCID: 0000-0001-6079-2773	Firmado electrónicamente por: FRAMOSP14 el 20- 12-2022 12:54:08

Código documento Trilce: TRI - 0473869