



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

**“Control de almacenes y Rentabilidad de la asociación de  
productores de fibra de alpaca Manos Peruanas, Santiago-  
Cusco, 2020.”**

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

**AUTORAS:**

**BACH. Giraldo Sánchez, Luz Mery (ORCID: 0000-0001- 9648- 1977)**

**BACH. Seguil Bautista, Lisbeth (ORCID: 0000-0003-0340-8556)**

**ASESOR:**

**DR. Saenz Arenas Esther Rosa (ORCID: 0000-0003-0340-2198)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

**FINANZAS**

**LIMA – PERÚ**

**2021**

## **Dedicatoria**

Dedico con todo mi corazón a mis padres, a mi esposo y familiares, que me dan su bendición a diario de mi vida, que me apoyan en cada decisión que tomo porque gracias ellos hoy puedo con alegría presentar y disfrutar esta tesis que realizo.

Bach. Giraldo Sánchez Luz Mery

Dedico esta tesis a, mis padres Jesús Seguil Velásquez, Francisca Bautista Arhuire, mi hermano y personas especiales que me apoyaron incondicionalmente en el transcurso de cada año de mi carrera universitaria.

Bach. Seguil Bautista Lisbeth

## **Agradecimiento**

Agradezco a mis familiares a mi asesor por ayudarme a cumplir esta meta de realizar esta tesis gracias por el apoyo incondicional.

Bach. Giraldo Sánchez Luz Mery

Agradezco a Dios y mi asesor que me llevaron a cumplir este objetivo por el apoyo en la tesis por cada palabra y animo que me brindaron desde que inicie este proceso de elaborar la tesis y a ustedes papitos que estuvieron ahí siempre conmigo.

Bach. Seguil Bautista Lisbeth

## Índice de contenidos

Caratula.....	i
Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento .....	iii
Índice de contenidos .....	iv
Índice de tablas .....	v
Índice de gráficos .....	vii
Resumen.....	viii
Abstract.....	ix
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. MARCO TEÓRICO .....	5
3.1. Tipo y diseño de investigación .....	14
3.2 variables y operacionalización.....	15
3.5 Procedimientos.....	19
IV. RESULTADOS.....	21
4.1. Prueba de Confiabilidad .....	21
4.2. Prueba De Normalidad.....	23
4.3. Prueba De Chi Cuadrado .....	24
4.4. Distribución de frecuencias (tablas y gráficos) .....	28
V. DISCUSIÓN .....	48
VI. CONCLUSIONES .....	52
VII RECOMENDACIONES .....	54
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	55
Anexos .....	60

## Índice de tablas

Tabla 1: Estadísticas de fiabilidad – Control de almacenes .....	21
Tabla 2: Estadísticas de fiabilidad del total de elemento - Control de almacenes .....	21
Tabla 3: Estadísticas de fiabilidad - Rentabilidad .....	22
Tabla 4: Estadísticas de fiabilidad del total de elementos - Rentabilida .....	22
Tabla 5: Pruebas de Normalidad.....	23
Tabla 6: Prueba de Chi Cuadrado-Hipótesis General .....	24
Tabla 7: Correlación de la Hipótesis General .....	24
Tabla 8: Pruebas de chi-cuadrado-Hipótesis especifica 1 .....	25
Tabla 9: Correlación de la Hipótesis Especifica 1 .....	25
Tabla 10: Pruebas de chi-cuadrado-Hipótesis especifica 2.....	26
Tabla 11: Correlación de la Hipótesis especifica 2 .....	26
Tabla 12: Pruebas de chi-cuadrado-Hipótesis especifica 3.....	27
Tabla 13: Correlación de la Hipótesis especifica 3 .....	27
Tabla 14: Se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes.....	28
Tabla 15: Procedimiento en que se registró y clasifican las existencias. ....	29
Tabla 16: Registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles	30
Tabla 17: Las entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica. ....	31
Tabla 18: Las salidas de las existencias del almacén influye en la producción	32
Tabla 19: La merma repercute de forma negativa en la rentabilidad .....	33
Tabla 20: El desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad .....	34
Tabla 21: Las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes.....	35
Tabla 22 : La contrastación del inventario físico con el documental.....	36
Tabla 23: Verificación del estado de conservación de los bienes .....	37
Tabla 24: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario.....	38
Tabla 25: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias .....	39
Tabla 26: El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores .....	40

Tabla 27: Invertir en la infraestructura del almacén.....	41
Tabla 28: Invertir en el equipamiento del almacén .....	42
Tabla 29: Un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas.....	43
Tabla 30: La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios.....	44
Tabla 31: La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios .....	45
Tabla 32: El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos. ....	46
Tabla 33: El control de las existencias influye en los gastos .....	47

## Índice de gráficos

Gráfico 1: Se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes .....	28
Gráfico 2: Procedimiento en que se registró y clasifican las existencias.....	29
Gráfico 3: Registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles	30
Gráfico 4: Las entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica. .....	31
Gráfico 5: Las salidas de las existencias del almacén influye en la producción	32
Gráfico 6: La merma repercute de forma negativa en la rentabilidad .....	33
Gráfico 7: El desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad .....	34
Gráfico 8: Las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes.....	35
Gráfico 9: La contrastación del inventario físico con el documental .....	36
Gráfico 10: Verificación del estado de conservación de los bienes .....	37
Gráfico 11: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario.....	38
Gráfico 12: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias .....	39
Gráfico 13: El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores .....	40
Gráfico 14: Invertir en la infraestructura del almacén .....	41
Gráfico 15: Invertir en el equipamiento del almacén .....	42
Gráfico 16: Un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas.....	43
Gráfico 17: La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios .....	44
Gráfico 18: La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios .....	45
Gráfico 19: El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos .....	46
Gráfico 20: El control de las existencias influye en los gastos .....	47

## **Resumen**

La presente investigación titulada, “Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020”, establece como objetivo Determinar la relación entre el Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020, en referencia a la metodología, la investigación es de tipo aplicada y de diseño no experimental - transversal, en el que se tomó como muestra a 34 productores de la asociación de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, utilizándose como instrumento la encuesta a través del cuestionario, donde se dividió en 10 preguntas para la primera variable denominada control de almacenes y 10 preguntas para la segunda variable rentabilidad, los cuales sirvieron de instrumento para la obtención de información, el cual fue llevado a las pruebas estadísticas teniendo como resultado de acuerdo a la prueba de Spearman un coeficiente de 0.753 donde se demuestra que se tiene una correlación alta, consiguientemente, se concluye que Existe relación entre las Control de almacenes y el Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.

### ***Palabras claves:***

Control de almacenes - la Rentabilidad, registro de almacenes, rotación de existencias, revisiones periódicas



**Abstract**

This research entitled, "Warehouse Control and Profitability of the association of alpaca fiber producers Manos Peruanas del Cusco, 2020", establishes the objective of Determining the relationship between Warehouse Control and Profitability of the association of fiber producers of alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020, in reference to the methodology, the research is of an applied type and non-experimental design - transversal, in which 34 producers of the association of fiber of alpaca Manos Peruanas del Cusco were taken as a sample The survey was used as an instrument through the questionnaire, where it was divided into 10 questions for the first variable called warehouse control and 10 questions for the second variable profitability, which served as an instrument for obtaining information, which was taken to statistical tests, resulting in a coefficient of 0.753 according to the Sperman test, where it is shown that has a high correlation, consequently, it is concluded that there is a relationship between the Control of warehouses and the Profitability of the association of producers of alpaca fiber Manos Peruanas del Cusco, 2020.

**Keywords:**

Warehouse control, Profitability, warehouse register, turnover, periodic reviews

## **I. INTRODUCCIÓN**

Desde hace ya años el turismo viene siendo una de las actividades más resaltantes en el Perú debido a que año a año esta recibe una gran cantidad de visitantes a sus distintos atractivos turísticos. Además de ello también hay turismo interno esto nos quiere decir que las personas que residen en país también van a visitar los distintos atractivos turísticos que posee el Perú. Teniendo en cuenta lo mencionado podemos decir el turismo es uno de los recursos que más se comercializan en el Perú, por lo tanto, el turismo es una gran fuente generadora de empleo, sumado a esto muchas personas crean sus propias empresas como son los centros comerciales de artesanías, lo que genera un crecimiento económico para el país. Uno de los distritos más resaltantes en esta actividad es la ciudad del Cusco debido a que esta es uno de los distritos que cuenta con más atractivos históricos y una gran variedad. Una de las actividades más resaltantes en el distrito es la venta y producción de artesanías y textiles. Debido a que el sector turismo se encuentra en crecimiento económico y empresarial, muchos de los empresarios tomaron en consideración invertir en la adquisición de más existencias para la producción y venta de sus artesanías y textiles, por lo que se necesita implementar el control de los almacenes para así de esta manera estos puedan llevar un control más eficiente de la materia prima y de sus productos terminados, por lo que podemos decir que el llevar un buen control de los almacenes nos ayudara a conservar de manera adecuada los productos, así mismo nos permitirá llevar un stock balanceado. En otras palabras, podemos decir que el control de almacenes está orientado al control de las existencias de la empresa, es decir es importante debido a que este le permitirá llevar de manera más eficiente el almacenamiento de sus productos y un control en su stock. Además de ello este le permitirá llevar de mejor manera todas sus operaciones internas de la empresa. A consecuencia de la situación actual que se viene viviendo en el Perú debido al COVID 19 el sector turismo se ha visto afectada debido a que disminuyo de forma considerable, por lo que solo quedo el turismo nacional; el turismo internacional se está retomando de manera paulatina. Las entidades que se enfocan en la producción y venta de artesanías y textiles han reducido sus ventas y producción; lo que ocasionó que muchos de estas empresas

cerraran y las que aún se encuentran en vigencia redujeron su stock e innovaron la forma de marquetear sus productos haciendo uso de las redes sociales. Como anteriormente se mencionó este sector se encuentra en crecimiento económico y empresarial. Por lo tanto, podemos decir que la cantidad de recursos que tiene la empresa es suficiente para seguir funcionando y afrontado sus obligaciones con terceros, así mismo estas podrán seguir invirtiendo y financiado la producción de sus productos y comercializarlos. Haryanto. et al **(2020)** nos muestra que la rentabilidad es un conjunto de recursos monetarios necesarios para obtener un desarrollo de las actividades económicas. Realizando el análisis correspondiente hemos podido determinar que como los empresarios dedicados a este rubro no llevan un adecuado control de sus almacenes lo que le genera pérdidas en su rentabilidad, es decir los empresarios no llevan un control de su mercadería, ya que estos tienen sobre stock, algunas mercaderías y hay otras de las que ya no tienen, otra deficiencia es que no tienen la suficiente materia prima para seguir produciendo, todas estas deficiencias afectan los ingresos de la empresa lo que impide seguir invirtiendo y detiene su crecimiento empresarial.

Teniendo en cuenta esto se formuló el problema general: ¿Cuál es la relación entre el control de almacenes y la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020? Y como problemas específicos: ¿Cuál es la relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores Manos peruanas del Cusco, 2020?, ¿Cuál es la relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad económica de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020?; ¿Cuál es la relación entre las Revisiones Periódicas y la Rentabilidad Financiera de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020?

El propósito por el cual se elaboró el presente trabajo de investigación es poner en conocimiento aquellos empresarios la importancia de llevar un control de sus almacenes para llevar de manera eficiente el control de todas sus existencias, ya sean en materia prima o productos terminados, esto también mejora lo que es la rentabilidad de la empresa. Esta investigación tiene una base teórica, pues el propósito de la investigación es incrementar y profundizar

el conocimiento contable y financiero relacionado con el control de inventarios y la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco; este trabajo tendrá la finalidad de dar conceptos más sólidos y con estos más adelante poder brindar soluciones a futuros problemas que se presenten, esta también tiene una justificación práctica y podemos decir que esta es práctica debido a que esta investigación podrá servir como una herramienta de consulta para docentes, estudiantes de la carrera de contabilidad o para estudiantes de carreras afines a la contabilidad; para así de esta manera disminuir la brecha informal y brindar las herramientas de consultoría, así mismo el estudio presenta una justificación metodológica ya que para desarrollar el trabajo de investigación de forma eficaz y eficiente se hizo uso de los lineamientos que dispone la Universidad Cesar Vallejo en el desarrollo de trabajos de investigación cumpliendo con los métodos y estándares especificados en la normativa APA.

Tomando en consideración lo propuesto en la justificación se planteó como objetivo general: Determinar la relación que existe entre Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 y como objetivos específicos Determinar la relación que existe entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020; Determinar la relación que existe entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad económica de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020?; Determinar la relación que existe entre las Revisiones Periódicas y la Rentabilidad financiera de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 . Y de acuerdo a lo planteado en sus objetivos se planteó como hipótesis general: Existe relación entre las Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 y como hipótesis específicas: Existe relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020; Existe relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad económica de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020; Existe relación entre las

Revisiones Periódicas y la Rentabilidad financiera de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.

## II. MARCO TEÓRICO

Para proceder a realizar el trabajo de investigación es de importante considerara algunos estudios de nivel nacional e internacional; partiendo de esta manera primeramente con los antecedentes nacionales: Gómez (2017) En este trabajo de investigación que se realizó sobre el “Control Interno de Los Inventarios Y Su Incidencia En La Empresa Central De Belleza S.A.C., Distrito Miraflores”. Donde se encontró que en la organización al momento de realizar el control de inventarios y de realizar las salidas de los productos genera una afectación en la rentabilidad con la que cuenta la organización. También, el control interno de inventarios adoptado por la entidad incide en realidad en la rentabilidad de las ventas, a través del sistema de registro como el control que realiza Kardex, las medidas adoptadas para enganchar personas con respeto y valores, como la protección de inventarios; haciendo todo lo posible para producir ingresos económicos.

Tarazona (2016) Por otro lado en el trabado de estudio sobre el “Control de inventarios y rentabilidad de la Corporación Icaro S.A.C.-Huaraz 2015” puede tomarse como dato que al tener una adecuada y eficaz administración sobre el control de inventarios este garantizará la efectividad económica que existe dentro de la corporación; demostrando de esta manera que para poder obtener un correcto control en los inventarios las políticas que se estiman deberán mejorar verdaderamente, es por ello que al tener una buena gestión en el control de los inventarios la organización contara con una buena rentabilidad.

Cubas (2016) En su trabajo de investigación sobre el “Control de inventarios y su shock en la rentabilidad del organismo, Artceramics Imagen SAC. 2015”; analiza y determina el control de inventarios de la corporación, una buena vigilancia de inventarios mejorara enormemente la rentabilidad de la entidad.

Atencia (2017) En el estudio realizado de “Industrias Alipross S.A.C.” El sistema de control de inventarios y rentabilidad de la compañía en 2016 considero que el sistema de numero de inventarios tiene un impacto representativo en la rentabilidad del organismo; asimismo concluyo que el número de mercaderías que entran y salen afectan significativamente a la

rentabilidad de la compañía.

Sifuentes **(2018)** En su compromiso de estudio sobre “El Sistema De Control Interno De Inventarios Y Su Influencia En La Gestión De La Rentabilidad De La Ferretería San José Lima Metropolitana Año 2017”. Determina que se debe de realizar debidamente una correcta administración sobre el sistema de inventarios con la finalidad de poder obtener una rentabilidad favorable de acuerdo a los ingresos y salidas que realiza la organización. Además de ello se considera que al realizar una debida gestión en lo que es el control de inventarios este se verá reflejado mediante las funciones de almacenamiento de los bienes que tiene la organización, por ello es necesario formalizar y mantener adecuadamente el recurso con el que cuentan para poder mejorar el atrevimiento de la adquisición y esquivar que el desabastecimiento de las mismas genere perdidas.

A continuación, para nuestro trabajo de investigación tomamos en cuenta los antecedentes internacionales: Mairena y Vallejo **(2017)** En su deber de exploración sobre la “Evaluación de los procesos de control de inventarios y facturación para su automatización en farmacia Siloé, Ciudad Darío – Matagalpa 2016”. Concluyó que para realizar el adecuado control de los inventarios es necesario conocer cuáles son las principales evidencias que afecta el desarrollo de las mismas, así como conocer el procesamiento que se realiza al momento de obtener la información que se obtienen sobre el registro de las ventas y compras ya que algunas de estas se realizan de manera manual los que ocasiona confusiones y desconocimiento de acuerdo a los artículos que disponen en su almacén.

Murillo **(2016)** En su análisis sobre la “Elaboración de un Sistema de Control de Inventarios Bajo las Normas Internacionales de Información Financiera para la Ferretería Adeacero del Cantón Riobamba, Provincia de Chimborazo”. Concluye que al contar con un sistema de control en los inventarios este se realizara con la finalidad de poder responder a las necesidades con las que cuenta la entidad, debido a que la organización conozca de manera clara la cantidad y el costo que tiene cada bien para poder precisar un precio adecuado a cada una de ellas, eludiendo de esta manera los bienes que serán considerados como aquellos materiales que tienen una baja

en la rotación de existencias para la entidad.

Alvarado y Gallegos **(2019)** Su cometido de conclusión de control de Inventarios y Rentabilidad de la empresa Hormigones “San Francisco” remate Naranjito, Ecuador, 2018-2019, concluyó que: si no se tiene un adecuado índice del destacamento de inventarios, las técnicas, procedimientos y métodos aplicados tampoco serán los adecuados, por lo que no se podrá terminar si la empresa gana o pierde financieramente, por lo tanto, se tendrá que verificar si se realiza un debido chequeo de la actividad de los artículos.

Morante **(2016)** En su relación “ Evaluacion de Control Interno de los Inventarios escolta comarcal de los Inventarios de la Empresa Lisfashion S.A.”, concluyo que: debido a que no existe un compendio donde indique las obligaciones que debe efectuar cada persona en sus areas correspondientes, tampoco se lleva de forma valioso la protección de inventarios. Por lo que se determino que si existe una relación entre el control interno y la vigilancia de inventarios.

Citelly **(2019)** En su argumento de Control De Inventarios y su Incidencia en la Rentabilidad de la empresa “Codilitesa S.A.” concluye en que mediante la defensa de inventarios se puede lograr el balance real de ganancias y dispendio dentro del plazo contable definido, lo que incide en las políticas de recurso empresarial para suscitar utilidades monetarias, lo que asimismo contribuirá en acrecentar la rentabilidad de la corporación.

En referencias a las bases teóricas del estudio realizado tenemos a Soto **(2020)** que según la NIC 02 considera que la importancia de los inventarios dentro de la contabilidad es la cantidad de costo que son reconocidos al inicio de cada registro; por tanto se considera también que los costos de transformación realizada a los inventarios estarán relacionados con las unidades que se produzcan y que guarden relación con los acontecimientos que ejecuta la empresa de manera directa. Por otro lado, según los principios de contabilidad para **(Romero López, Á. J., 2016)** menciona que el capital contenido en los estados financieros se refiere a aquellos bienes económicos ya sea los bienes materiales e inmateriales con los que cuenta la entidad que poseen valor económico y que llegan a ser presentados en términos monetarios. El **(D. S. N.º 179-2004-EF)** En el artículo N° 2 señala que de



acuerdo a la legislación que contiene lo referido al impuesto a la renta, se puede afirmar que no proviene de las rentas y que no toda las rentas generan lucro. El objetivo de esta norma es dar a conocer el ámbito en el que se desarrolla el capital con el que cuentan los organismos, así como también la idea que contiene las diferentes teorías sobre los aspectos económicos y financieros que guardan relación con el capital de trabajo.

Para el desarrollo de nuestra averiguación se necesita entablar bases conceptuales teniendo como base a autores, para ello definiremos nuestra variable primera: el Control de almacenes, se está tomando los siguientes conceptos: Espinoza **(2015)** considera que el control de almacenes es aquel instrumento utilizado en la actualidad ya que permite a los diferentes organismos dar a conocer sobre las distintas cantidades de los bienes que existen en su almacén y que se encuentran disponibles frente a cualquier pedido realizado en un tiempo, espacio determinando de esta manera cuales son la condiciones en las que se encuentran, SBN **(2019)** los inventarios hacen referencia a la verificación física, codificación y registro de bienes muebles propiedad de cada entidad en una fecha específica; esto es realizado con la finalidad de verificar la existencia de activos, comparar los resultados con los registros contables, investigar posibles diferencias y realizar los ajustes correspondientes; Krajewski **(2018)** al hablar sobre el stock de mercadería se refiere a la obtención de las cifras de los materiales que se encuentran dentro de un almacén especificando de esta manera cuáles de ellos se encuentran en mayor volumen para poder ser distribuidos, por ello es que cuando la estructuración de una mercadería es mayor se debe a que el inventario de la misma se encuentra agotado; Douglas **(2015)** Los inventarios desempeñan un papel crítico en el desarrollo de compras, elaboración, comercialización; algunos son considerados como una necesidad de la corporación, otros son provisiones que se necesitan en varios puntos del cambio de compras, logro o comercialización.

Una vez desarrollados los conceptos de cada variable de estudio se definirá las dimensiones elegidas para la investigación en referencia que son: Vidal **(2016)** el inventario de almacenes, es un índice auxiliar de talento arancelario, este tiene como objetivo transportar un control de mercaderías,

tanto en unidades físicas como en utilidad monetarias; Flamarique **(2018)** la rotación de mercancías todavía puede darse cuenta como la cantidad de veces que un artículo pasa por todo el cambio de operación se vende, sale del depósito y es recaudado durante un tiempo determinado. La entidad recupera así la inversión auténtica que ha hecho al adquirirlo y capricho el rendimiento socio. En común, las utilidades altas de rotación de productos indican que la corporación es apto y productivo, dado que es un prototipo que prueba la operatividad de la sucesión de abastecimiento; Ladrón **(2020)** La rotación de artículos en los inventarios es un indicador que nos permite ver la cantidad de veces en la que el stock es confirmado en un plazo cierto. Su representación es reconocer cuántas veces el stock se transforma en cordel, o en su defecto en cuentas por recibir si se ha vendido. Es un recurso de abastecimiento sumamente destacado visto que a medida que la rotación de existencias sea elevado y permanezca menos tiempo dentro de un depósito; Salas **(2017)** la revisión periódica del inventario se refiere a cuando el stock de las mismas se mantiene en constante revisión con la finalidad de establecer el monto exacto y así poder conocer el peso que tiene de acuerdo a los pedidos que realiza en el transcurso del tiempo.

Como segunda variable de análisis Rentabilidad, tomaremos las definiciones de: Hernández **(2015)** Toda entidad, ya sea pública o privada, necesita recursos financieros (moneda) para realizar su importación, proyectar o ampliar sus funciones actuales e empezar nuevos proyectos que involucren inversiones. Esta financiación se conoce como préstamo. Por tanto, las empresas necesitan recursos económicos para desarrollar sus actividades con normalidad y/o realizar proyectos que les permitan alcanzar diversos objetivos; Balteş et al **(2017)** Esto puede considerarse en términos generales es la capacidad o idoneidad de una empresa para generar ingresos en exceso a partir de una serie de inversiones. Por tanto, se puede decir que la rentabilidad es la concretización de los resultados obtenidos de las actividades económicas de transformación, producción y/o intercambio. Por tanto, siempre que el resultado se compare con los factores (recursos económicos y financieros) que inciden en el resultado, tiene un significado específico. La preparación entre recursos económicos y financieros es la base para la distinción correspondiente

entre tasas de beneficio económico y financiero; Guerrero et al **(2015)** Para definir que es rentabilidad, cuanto mayor sea el desajuste entre ingresos y costos, mayor será el desacuerdo entre ganancias y costos, mayor será la divergencia. Suele ir acompañado de una indicación de categoría de utilidad en cuestión; Haryanto et al **(2020)** Indican que la rentabilidad es un grupo de fortuna monetarios necesarios para el cambio de actividades económicas, y sus características suelen ser montos prestados que complementan los posibles propios del haberes.

Así mismo para entender de mejor manera definiremos sus dimensiones: de Rentabilidad Económica tenemos: Sánchez **(2015)** la rentabilidad económica se encarga de medir la facultad con la que cuentan los activos de una empresa con la finalidad de poder conocer como estos fueron financiados y así poder realizar una comparación frente a las demás entidades luego de medir la rentabilidad que obtuvieron mediante las condiciones financieras que dispone cada organismo; Díaz **(2016)** Refiere que la rentabilidad económica consiste en aquel orden relativo a un categómillonario extensión de sesión que se obtiene sobre la ganancia de sus activos y con la que dispone los organismos al momento de obtener la autonomía sobre su financiamiento. Pues en este sentido la rentabilidad de inversión será entendida como aquel modelo empleado para poder realizar la competencia entre las organizaciones de acuerdo a la gestión empresarial con la que cuentan; Lee **(2019)** Señala que la rentabilidad económica es el coeficiente que expresa el resultado logrado con la inversión realizada en empleos libremente de la forma en que se financien. Indica en qué medida los trabajos están correctamente justificados en representación del resultado derivado de ellos.

Seguidamente para definir la Rentabilidad Financiera tenemos: Sevilla **(2015)** indica que la rentabilidad financiera se encarga de medir el rendimiento que tiene la empresa de acuerdo a los fondos que son aportados dentro de la organización, es decir, se encargará de medir la competencia que tendrá la organización de acuerdo a los beneficios que obtienen a través de los fondos que dispone la organización; Meza **(2017)** Manifiesta que la rentabilidad financiera es la cantidad de utilidad reembolsada como porcentaje del patrimonio neto. Revela la cantidad de la ganancia lograda por una compañía

en comparación con el monto entero de patrimonio de los accionistas; Baena **(2016)** Señala que la rentabilidad se basa en la inversión que realizan los socios o accionistas de una organización. Para considerar el dato del patrimonio será necesario realizar el balanceo de las actividades sin incluir las valorizaciones que se obtienen en esta fase

Para una mejor comprensión del tema definiremos algunos términos como parte de nuestro marco conceptual:

Según Westreicher **(2019)** El balance de productos o también llamado registro de inventarios es una anotación de todos los productos que integran parte de la acción de un organismo. Así, se incluye las posesiones disponibles para la orden de venta del pedido, los insumos y los artículos que aún no finalizan su producción.

Según Westreicher **(2020)** el inventario de los intereses es el stock que pertenece a una persona natural o jurídica. Asimismo, queda una muestra de un inventario de activos u objetos

Según Kiziryan **(2015)** en la economía, es un registro de todos los capitales que hace cifra a aquellos medios físicos que, de alguna manera, satisfacen las necesidades de los seres humanos.

Según la RAE **(2017)** Menciona que el inventario de los bienes es el registro de todos los muebles, instrumentos, artefactos necesarios o convenientes en un domicilio o para la práctica de una ocupación.

Según Espinoza **(2015)** Nos dice que el registro de entradas al depósito son los productos que ingresan al almacén procedentes asiduamente del suministrador, de devoluciones de compradores y/o de otros depósitos de la misma corporación. En ocasiones, el ingreso de mercaderías puede deberse a una regularización de la maquinación tras la ejecución de un inventario físico.

Según Cruz **(2017)** Nos habla que el control de salidas de las mercancías consiste en entender el estado de los productos de un organismo, incluyendo materias primas, productos semielaborados y mercancías terminados que salen del depósito.

Según Echegoyen **(2017)** Se dice verificación a los distintos procesos y

actividades que el irrefutable realiza para la justificación de la verdad de sus hipótesis ante la sociedad científica. La comprobación sirve para garantizar la certeza de una tesis. Como generalmente las hipótesis de exposición no se pueden contrastar a bocajarro con la vida por su temperamento deudo, el verificado deduce de sus hipótesis de exposición enunciados incólume generales y los contrasta con la historia. Si la efectividad se comporta tal y como dichos enunciados indican, entonces supone que la hipótesis teoría es segura.

Según Yirida **(2021)** análisis es el objetivo que resulta de hallar en un demostrador dos objetos, escenarios o situaciones para que sea comparadas sus diferencias. La contradicción separa las características más esenciales de un ingrediente o puede realizarse la apreciación de parecido de las cosas.

Según Kadushin y Harkness **(2014)** la verificación consiste en aquella acción técnica y especializada cuyo fin es emplear los factores que resultan obligatorios como es: la materia prima, los equipos, maquinarias, herramientas etc. que intervienen directamente en la adquisición, obtención de un adecuado capital y servicios que están destinadas a cumplir con las diferentes necesidades que requieren los consumidores ya que cada día resulta más exigible y que mediante la gestión que realizan la corporación obtendrá un mejor éxito. Según Westreicher y Sánchez **(2020)** El capital de obligación es una magnitud contable referida a aquellos bienes económicos con los que cuenta un organismo dentro de su bastimento para afrontar compromisos de pago en la raquítica década y relacionados con su movimiento económica.

Según García, Galarza y Altamirano **(2017)** Se llama capital de trabajo, entendido asimismo como base de mecanismo, es la inversión que realiza todo el organismo en activos circulantes o de corto tiempo. Según Sevilla **(2015)** La solvencia es la validez de un activo de convertirse en moneda a pequeño tiempo sin apresuramiento de reducir el importe. Según el MEF **(2019)** Los muebles y equipajes comprenden la herramienta y las existencias utilizados en todos los procesos empresariales, incluyendo el empleado público. Según Estela **(2020)** La infraestructura consiste en el grupo de servicios, nociones técnicas e instalaciones que permiten el proceso de un movimiento.

Según Roldán **(2018)** La infraestructura en economía se suele citar al acervo físico y mobiliario con el que cuenta un país o mundo para el recurso de sus

actividades productivas. Según la RAE **(2017)** nos explica que el conjunto de instalaciones y servicios, necesarios para una actividad determinada en industrias, urbanizaciones, ejércitos, etc. Según Westreicher **(2020)** Las ventas, en lo que es economía, son el giro de un determinado bien o servicio bajo un valor estipulado o concertado y a desarrollo de una contraprestación económica en forma de cuerda por integrante de un suministrador o vendedor. Según Pedrosa **(2016)** Un crédito es una compra financiera por la cual un individuo (prestamista) otorga mediante un acuerdo o pacto entre las partes, un tenaz (normalmente una cantidad de pasta) a otra persona (prestatario), a desarrollo de la elaboración de una esperanza (coste de efectivo). Según Westreicher **(2020)** El beneficio es el crecimiento de la riqueza que se produce a seccionar de una transacción u compra de un género económico. Según Francisco Coll Morales **(2020)** nos indica que el gasto es toda aquella liquidación económica, o pago, que ejecuta la entidad para fabricar un producto o servicio. Según Francisco Coll Morales **(2020)** Da a conocer que el Valor o costo es todo Aquel desembolso de cuerda realizado por la compañía, el cual está orientado al pago de aquellas obligaciones que se requieren para proveer activo el cambio de fabricación de aquellos capital y servicios que produce la corporación. Estos, en contabilidad, se clasifican como inversiones, pues se encuentran sin rodeos relacionados con los beneficios de la organización.

### **III. METODOLOGIA**

#### **3.1. Tipo y diseño de investigación**

##### **Tipo de investigación.**

Carrasco (2019) Nos da a aprender que un análisis de estudio categoría básica es aquella que tiene por propósito para dar a entender cómo es que se puede mejorar las unidades de observación, así mismos buscara ahondar en los conocimientos con referencia a el tema que se está investigando y que nos sean de utilidad para dar alternativas de solución que influyan de manera positiva en su toma de decisiones. En tal sentido podemos de sir que el propósito de nuestro estudio es el de estudiar el control de almacenes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco y la relación que tienen esta con su rentabilidad. Este estudio se realizará con la finalidad de profundizar los conocimientos e incrementarlos.

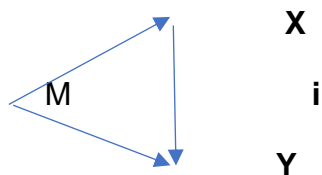
##### **Nivel de la Investigación.**

Hernández et al (2014) de acuerdo a los estudios que realizo nos da a conocer que las unidades de estudio deberán tener alguna relación entre ellas, en otras palabras, nos dará a aprender el rango de relación que existe entre las unidades de observación. En cambio, nuestra observación tendrá como labor el de revelar el grado de afinidad que existe entre las dos unidades de investigación que son la atención de almacenes que tiene la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco y la Rentabilidad. Así mismo la investigación tendrá un alcance descriptivo ya que esta tendrá como finalidad describir cada una de las unidades de estudio; en tal sentido podemos decir que la presente investigación se encargara de especificar el control de almacenes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco y del vínculo que tienen esta con su rentabilidad.

##### **Diseño no experimental**

Hernández et al (2014) Indica que una prospección de diseño no real hace mención de que el estudio se afrontara en considerar el confirmado y el entorno que lo rodea y realizara alguna variedad de desarrollo de

estas. En otras palabras, podemos decir que solo se observará las unidades de estudio, no se buscará transformar ni manipular de manera deliberada; en tal sentido podemos indicar que nuestra investigación tendrá un diseño no experimental debido a que en esta solo estudiaremos las condiciones y el entorno de cómo es que se lleva el control de almacenes de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco y la relación que tienen esta con su rentabilidad.



Dónde:

M = Muestra

X = Variable 1

Y = Variable 2.

i = influencia entre las Variables de Estudio.

### **Diseño Transectoriales o Transversal**

Carrasco (2019) menciona que una investigación presentara un diseño transversal o transeccional si el estudio que se realizara está enfocado en un tiempo o periodo determinado. Tomando en cuenta lo ya mencionado nuestra investigación tendrá un diseño transversal ya que este se enfocará en un solo periodo donde estudiaremos el Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco en el periodo 2020, en tal sentido podemos decir que la información que usaremos para realizar la investigación será del 2019.

### **3.2 variables y operacionalización**

Carrasco (2019) menciona que una variable es un elemento indispensable para la elaboración de un trabajo de investigación ya que esta le permite al detective obtener la información necesaria sobre las características y atribuciones del parte irrefutable; en tal sentido estudiaremos el control de



almacenes que es la primera unidad de estudio y la rentabilidad como segunda unidad de estudio

### **Variable 1**

Control de Almacenes

#### **a. Definición Conceptual.**

Espinoza (2015) indica que el control de almacenes es una herramienta indispensable para la gestión de una entidad, ya que por medio de este se podrá tener conocimiento de las existencias, bienes que estos poseen para el desarrollo de sus actividades económicas, así mismo se verá si estos se encuentran en óptimas condiciones.

#### **b. Definición Operacional.**

SBN (2019) los inventarios hacen referencia a la verificación física, codificación y registro de bienes muebles propiedad de cada entidad en una fecha específica; esto es realizado con la finalidad de verificar la existencia de activos, comparar los resultados con los registros contables, investigar posibles diferencias y realizar los ajustes correspondientes.

### **Variable X Dimensión 1:**

Registro de almacenes

#### **Indicadores**

- a. Bienes
- b. Existencias
- c. Enceres

### **Variable X Dimensión 2:**

Rotación de existencias

#### **Indicadores**

- a. Entradas
- b. Salidas
- c. Merma
- d. Desmedro

### **Variable X Dimensión 3:**

Revisiones Periódicas.

#### **Indicadores**

- a. Revisión
- b. Contrastación
- c. Verificación

### **Variable 2**

Rentabilidad

#### **a. Definición Conceptual.**

Guerrero et al (2015) Para definir la palabra rentabilidad, cuanto mayor sea la diferencia entre ingresos y costos, mayor será la diferencia entre ingresos y costos, mayor será la diferencia. Suele ir acompañado de una indicación de tipo de utilidad en cuestión.

#### **b. Definición Operacional.**

Haryanto et al (2020) Nos indica que la rentabilidad es un conjunto de recursos monetarios necesarios para el desarrollo de actividades económicas, y sus características suelen ser montos prestados que complementan los recursos propios del capital.

### **Variable y Dimensión 1:**

Rentabilidad Económica

- a. Inversión
- b. Capital de trabajo
- c. Infraestructura
- d. equipamiento

### **Variable Y Dimensión 2:**

Rentabilidad financiera

#### **Indicadores**

- a. Ventas
- b. Costos
- c. Gastos

### **3.3 Población, muestra, muestreo**

#### **Población**

Hernández et al (2014) para el padre el lugar está estimado por el global de personas que tienen las mismas características y atribuciones lo que otorgara la colección de información de estilo insistente y diversificada, es así que para la investigación se tomó como población a los colaboradores de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas.

#### **Muestra**

Hernández et al (2014) El autor nos indica que un ejemplar representa a una porción de la ciudad, estos pueden ser seleccionados de tal forma que estos poseen mayor conocimiento sobre el tema de investigación o simplemente son seleccionados al azar para que proporcionen una adecuada información ya sea necesaria y confiable.

#### **Muestreo**

Para la investigación no se hizo uso de ninguna fórmula estadística para determinar la muestra esta se tomó de manera convencional, por lo tanto, los colaboradores que se tomaron como muestra fue porque estos se encuentran más relacionados con la entidad y saben más el tema de investigación. Es decir, estos tienen la información apropiada que requerimos sobre los productos financieros que ofrece la entidad financiera y la influencia que tiene el riesgo crediticio sobre estos.

### **3.4 Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos**

#### **Técnicas**

Alelu y García (2014) Las técnicas son herramientas de las cuales se harán uso el investigador con la finalidad de recolectar la información que se usara para el desarrollo de la investigación, la técnica que se empleara será la encuesta esta se encontrara orientada aplicó para el desarrollo de este estudio es la encuesta donde se recolecto información a los

colaboradores de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas, debido a que estos serán quienes nos proporcionaran la información sobre su control de almacenes y la relación que tienen este con la rentabilidad de la empresa.

### **Instrumentos**

Hernández (2014) nos indica que las técnicas son aquellos instrumentos de los cuales ara uso el investigador para la recolección de la información. La herramienta de la cual se hizo uso fue el cuestionario este está compuesto por 20 interrogantes que estarán dirigidas a los colaboradores de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas. El cuestionario se encuentra dividido en 2 partes la primera está compuesta por 10 interrogantes referidas a el control de almacenes y otra parte estará compuesta por 10 interrogantes dirigidas a la rentabilidad.

### **3.5 Procedimientos**

En lo que es a los cuestionarios se ha concentrado procesamiento estadístico principal, calculando frecuencias de respuestas y porcentajes que representen dichos cuestionarios, para lo cual utilizaremos el programa estadístico SSPS 25.

#### **Validación.**

Hernández et al (2014) el autor nos dice que para lograr validez los instrumentos de un estudio de investigación esta deberá ser sometida al juicio de expertos en el tema de investigación, estos evaluaran si los instrumentos cumplen con las condiciones y si las interrogantes son las adecuadas, una vez que estos hayan terminado de evaluar y analizar estos darán su aprobación. En nuestra investigación tomamos en cuenta las sentencias brindadas por los siguientes expertos: preguntas, dando el visto bueno específico al estudio de estudio.

- a. Mgt: Fanny Molero Castro
- b. Mgt: Daysi Sánchez Quispe
- c. Mgt: Marcia Ortiz Mormontoy

### **3.6 Método de Análisis de Datos**

Los métodos usados para procesar de los datos en la investigación se dio tanto a nivel descriptivo como inferencial donde podremos obtener las tablas de frecuencia y los porcentajes de las unidades de estudio que se encontrarán relacionadas con las hipótesis de estudio, es así que para lograr procesar toda la información recopilada de los colaboradores de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas, se hizo uso del programa estadístico Spss versión 25, donde pudimos calcular el nivel de confiabilidad que posee el trabajo de investigación y ver si este es viable, de igual manera se calculó la distribución de frecuencias (tablas y gráficos) del cuestionario aplicado. Por otra parte, para la muestra de resultados también se realizó los cálculos de la prueba de normalidad, la prueba de Chi cuadrado la cual nos indicara si la hipótesis planteada tiene una distribución normal o si no tiene una distribución normal de sus datos. Y finalmente determinaremos la relación que existe entre las unidades de estudio la cual se verá a través del cálculo de las correlaciones de Spearman.

### **3.7 Aspectos Éticos**

Para el desarrollo del estudio de investigación se tomó en cuenta algunos principios éticos que están relacionados a la privacidad de acuerdo a los datos que se obtuvieron, tomando en cuenta las opiniones de los colaboradores de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas que fueron obtenidos a través de la encuesta que se realizó, estos datos se presentaran de forma general preservando así la anonimidad de aquellos que nos brindaron información. Por otra parte, se cumplirá de manera íntegra todos los pasos para el desarrollo de un estudio de investigación científica en cuanto a la rigidez que presenta la metodología, tomando en cuenta los aspectos de plagio y autenticidad de la investigación.

## IV. RESULTADOS

### 4.1. Prueba de Confiabilidad

#### Confiabilidad de la variable Control de almacenes

Tabla 1: Estadísticas de fiabilidad – Control de almacenes

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0.697	0.699	10

#### Elaboración propia

Una vez ya aplicada la prueba de fiabilidad por medio del Alfa de Cronbach se obtuvo el valor de (0.697) para la primera, podemos observar que esta se aproxima a la unidad, por lo tanto el instrumento de recolección de datos es viable para aplicarlo.

Tabla 2: Estadísticas de fiabilidad del total de elemento - Control de almacenes

Estadísticas de total de elemento					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Ítem 1	29.47	20.863	-0.010	0.669	0.719
Ítem 2	30.53	17.711	0.336	0.446	0.678
Ítem 3	30.06	18.845	0.181	0.502	0.705
Ítem 4	30.85	17.584	0.248	0.520	0.700
Ítem 5	29.88	17.380	0.462	0.501	0.657
Ítem 6	30.32	17.377	0.465	0.606	0.656
Ítem 7	30.06	15.936	0.619	0.586	0.624
Ítem 8	29.97	16.757	0.589	0.760	0.637
Ítem 9	30.44	16.799	0.434	0.480	0.659
Ítem10	30.18	17.968	0.285	0.512	0.687

#### Elaboración propia

## Confiabilidad de la variable- R entabilidad

**Tabla 3: Estadísticas de fiabilidad - Rentabilidad**

<b>Estadísticas de fiabilidad</b>		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0.666	0.631	10

### Elaboración propia

Una vez ya aplicada la prueba de fiabilidad por medio del Alfa de Cronbach se obtuvo el valor de (0.666) para la primera, podemos observar que esta se aproxima a la unidad, por lo tanto el instrumento de recolección de datos es viable para aplicarlo.

*Tabla 4: Estadísticas de fiabilidad del total de elementos - Rentabilida*

<b>Estadísticas de total de elemento</b>					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Ítem 1	29.21	21.744	-0.091		0.696
Ítem 2	30.26	17.776	0.382		0.631
Ítem 3	30.24	14.549	0.580		0.575
Ítem 4	30.59	16.734	0.393		0.628
Ítem 5	29.62	17.880	0.445		0.622
Ítem 6	29.21	21.744	-0.091		0.696
Ítem 7	30.26	17.776	0.382		0.631
Ítem 8	29.79	18.593	0.267		0.654
Ítem 9	30.59	16.734	0.393		0.628
Ítem10	29.62	17.880	0.445		0.622

### Elaboración propia

## 4.2. Prueba De Normalidad

$H_0$ : Los datos no tienen distribución normal.

$H_1$ : Los datos tienen distribución normal.

Tabla 5: Pruebas de Normalidad

	Pruebas de normalidad		
	Estadístico	Shapiro-Wilk	
		gl	Sig.
Control de almacenes	0.746	34	0.000
Rentabilidad	0.746	34	0.000
Registro de almacenes	0.774	34	0.000
Rotación de existencias	0.746	34	0.000
Revisiones periódicas	0.746	34	0.000
Rentabilidad Económica	0.782	34	0.000
Rentabilidad Financiera	0.782	34	0.000

### Elaboración propia

Debido a que la fracción que representa la muestra de nuestro estudio de investigación es menor a 50 aremos uso de la prueba de Shapiro – Wilk.

Por lo tanto en relación a los resultados que obtuvimos se a podido apreciar que el valor de significancia para las unidades de estudio es de 0.000 por lo que podemos determinar que la distribución de datos es normas ya que este valor es menor a 0.05..



### 4.3. Prueba De Chi Cuadrado

#### Prueba de Hipótesis General

$H_1$ : Existe relación entre las Control de almacenes y el Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.

$H_0$ : No existe relación entre las Control de almacenes y el Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.

*Tabla 6: Prueba de Chi Cuadrado-Hipótesis General*

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
de Chi-cuadrado Pearson	50,019 <sup>a</sup>	4	0.000
Razón de verosimilitud	31.746	4	0.000
Asociación lineal por lineal	20.655	1	0.000
<b>N de casos válidos</b>	34		

Elaboración propia

#### Análisis

Una vez realizada la prueba de chi- cuadrado a través del programa estadístico SPSS\_V25 se obtuvo como resultado el valor de significación es 0.000 <0.05 por lo que podemos decir que rechazamos la hipótesis nula  $H_0$  y aceptamos la hipótesis alterna  $H_1$ .

#### Correlaciones

*Tabla 7: Correlación de la Hipótesis General*

Medidas simétricas						
			Valor	Error estándar asintótico <sup>a</sup>	T aproximada <sup>b</sup>	Significación aproximada
Intervalo intervalo	por	R de Pearson	0.791	0.098	7.317	,000 <sup>c</sup>
Ordinal por ordinal		Correlación de Spearman	0.753	0.109	6.468	,000 <sup>c</sup>
N de casos válidos			34			

Elaboración propia

#### Análisis

Tomando en cuenta los resultados obtenidos a través SPSS\_V25 se a podido determinar la correlación entre las unidades de estudio donde se obtuvo un valor de  $Rho = 753$  por lo que se dice que existe una correlación positiva alta entre las variables las variables de estudio (control de almacenes y rentabilidad).

## Prueba De Hipótesis Específica 1

$H_1$ : Existe relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020

$H_0$ : No existe relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020

*Tabla 8: Pruebas de chi-cuadrado-Hipótesis específica 1*

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	56,453 <sup>a</sup>	4	0.000
Razón de verosimilitud	39.686	4	0.000
Asociación lineal por lineal	25.278	1	0.000
<b>N de casos válidos</b>	<b>34</b>		

Elaboración propia

### Análisis

Una vez realizada la prueba de chi-cuadrado a través del programa estadístico SPSS\_V25 se obtuvo como resultado el valor de significación es 0.000 < 0.05 por lo que podemos decir que rechazamos la hipótesis nula  $H_0$  y aceptamos la hipótesis alterna  $H_1$ .

### Correlaciones

*Tabla 9: Correlación de la Hipótesis Específica 1*

Medidas simétricas						
		Valor	Error estándar asintótico <sup>a</sup>	T aproximada	Significación aproximada	
Intervalo por intervalo	R de Pearson	0.602	0.122	4.268	,000 <sup>c</sup>	
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	0.558	0.133	3.800	,001 <sup>c</sup>	
<b>N de casos válidos</b>		<b>34</b>				

Elaboración propia

### Análisis

Tomando en cuenta los resultados obtenidos a través SPSS\_V25 se pudo determinar la correlación entre las unidades de estudio donde se obtuvo un valor de  $Rho = 558$  por lo que se dice que existe una correlación positiva moderada entre las variables las variables de estudio (Registro de almacenes y la Rentabilidad).

## Prueba de Hipótesis Específica 2

$H_1$ : Existe relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad económica de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020

$H_0$ : No existe relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad económica de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020

Tabla 10: Pruebas de chi-cuadrado-Hipótesis específica 2

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,055 <sup>a</sup>	4	0.000
Razón de verosimilitud	17.035	4	0.002
Asociación lineal por lineal	11.971	1	0.001
<b>N de casos válidos</b>	34		

Elaboración propia

## Análisis

Una vez realizada la prueba de chi-cuadrado a través del programa estadístico SPSS\_V25 se obtuvo como resultado el valor de significación es 0.000 < 0.05 por lo que podemos decir que rechazamos la hipótesis nula  $H_0$  y aceptamos la hipótesis alterna  $H_1$ .

## Correlaciones

Tabla 11: Correlación de la Hipótesis específica 2

				Medidas simétricas			
				Valor	Error estándar asintótico <sup>a</sup>	T aproximada <sup>b</sup>	Significación aproximada
Intervalo intervalo	por	R de Pearson		0.875	0.074	10.235	,000 <sup>c</sup>
Ordinal ordinal	por	Correlación de Spearman	de	0.852	0.084	9.216	,000 <sup>c</sup>
<b>N de casos válidos</b>				34			

Elaboración propia

## Análisis

Tomando en cuenta los resultados obtenidos a través SPSS\_V25 se ha podido determinar la correlación entre las unidades de estudio donde se obtuvo un valor de  $Rho = 0.852$  por lo que se dice que existe una correlación positiva alta entre las variables de estudio (Rotación de existencias y la Rentabilidad).

### Prueba de Hipótesis Específica 3

$H_1$ : Existe relación entre las Revisiones Periódicas y la Rentabilidad financiera de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020

$H_0$ : No existe relación entre las Revisiones Periódicas y la Rentabilidad financiera de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020

Tabla 12: Pruebas de chi-cuadrado-Hipótesis específica 3

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	42,433 <sup>a</sup>	4	0.000
Razón de verosimilitud	23.501	4	0.000
Asociación lineal por lineal	14.703	1	0.000
N de casos válidos	34		

Elaboración propia

### Análisis

Una vez realizada la prueba de chi-cuadrado a través del programa estadístico SPSS\_V25 se obtuvo como resultado el valor de significación es 0.000 < 0.05 por lo que podemos decir que rechazamos la hipótesis nula  $H_0$  y aceptamos la hipótesis alterna  $H_1$ .

### Correlación

Tabla 13: Correlación de la Hipótesis específica 3

				Medidas simétricas			
				Valor	Error estándar asintótico <sup>a</sup>	T aproximada <sup>b</sup>	Significación aproximada
Intervalo intervalo	por	R de Pearson		0.721	0.096	5.883	,000 <sup>c</sup>
Ordinal ordinal	por	Correlación de Spearman		0.701	0.106	5.567	,000 <sup>c</sup>
<b>N de casos válidos</b>				34			

Elaboración propia

### Análisis

Tomando en cuenta los resultados obtenidos a través SPSS\_V25 se ha podido determinar la correlación entre las unidades de estudio donde se obtuvo un valor de  $Rho = 0.701$  por lo que se dice que existe una correlación positiva alta entre las variables de estudio (Revisiones Periódicas y la Rentabilidad).

#### 4.4. Distribución de frecuencias (tablas y gráficos)

**Ítem 1:** Cree usted que se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

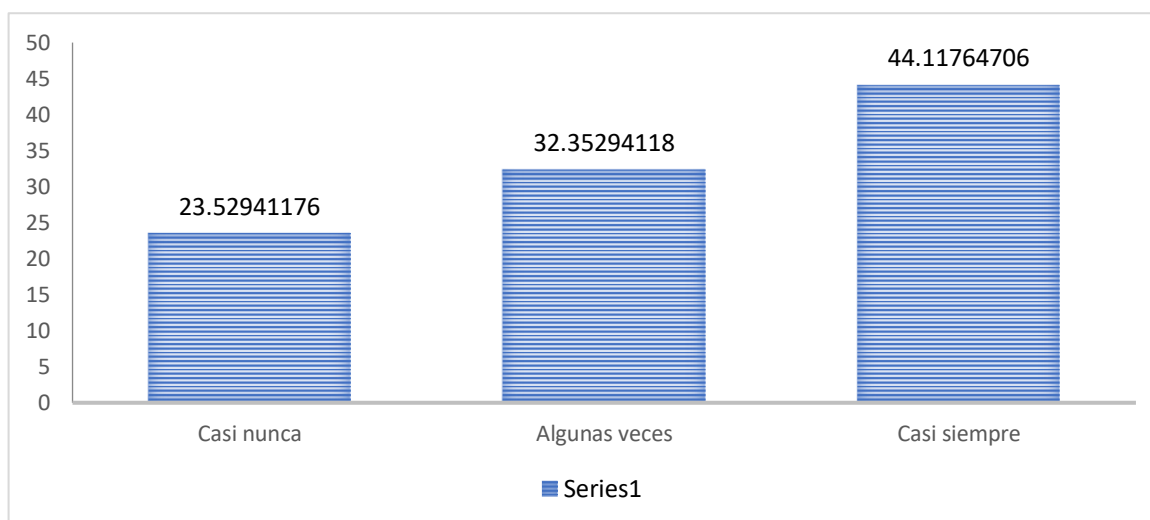
*Tabla 14: Se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	8	23.5	23.5	23.5
	Algunas veces	11	32.4	32.4	55.9
	Casi siempre	15	44.1	44.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Elaboración propia

**Nota:** Se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes

*Gráfico 1: Se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes*



Elaboración propia

**Nota el gráfico indica Si se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes**

#### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta Cree usted que se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas dieron las siguientes respuestas casi nunca 23.5%, algunas veces 32.4%, casi siempre 44.1%.

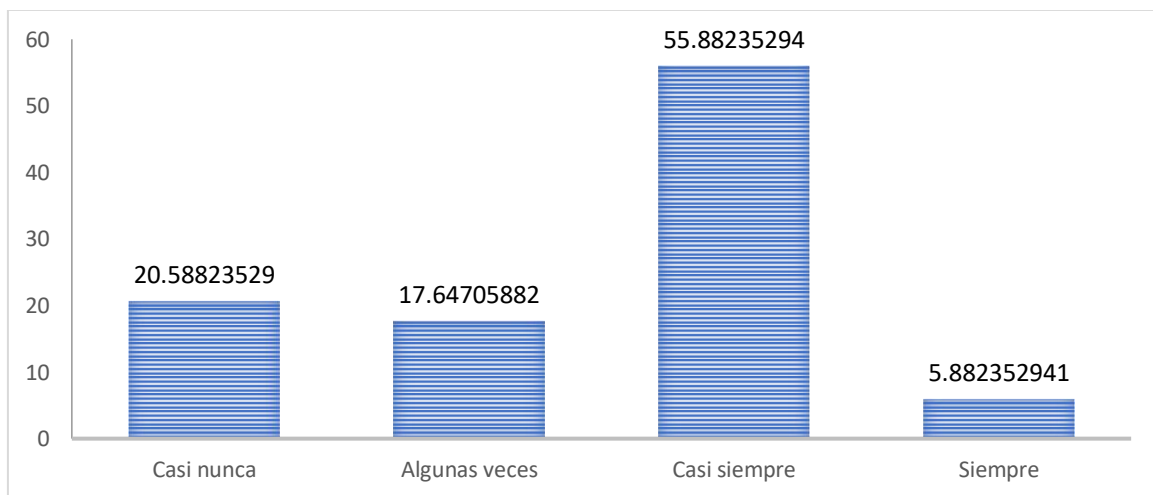
**Ítem 2:** El procedimiento en que se registró y clasifican las existencias de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas influye en la rentabilidad.

*Tabla 15: Procedimiento en que se registró y clasifican las existencias.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	7	20.6	20.6	20.6
	Algunas veces	6	17.6	17.6	38.2
	Casi siempre	19	55.9	55.9	94.1
	Siempre	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 2: Procedimiento en que se registró y clasifican las existencias.*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Procedimiento en que se registró y clasifican las existencias.**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si El procedimiento en que se registró y clasifican las existencias de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas influye en la rentabilidad., respondieron casi nunca 20.6%, algunas veces 17.6%, siempre 55.9%, casi siempre 5.9%.

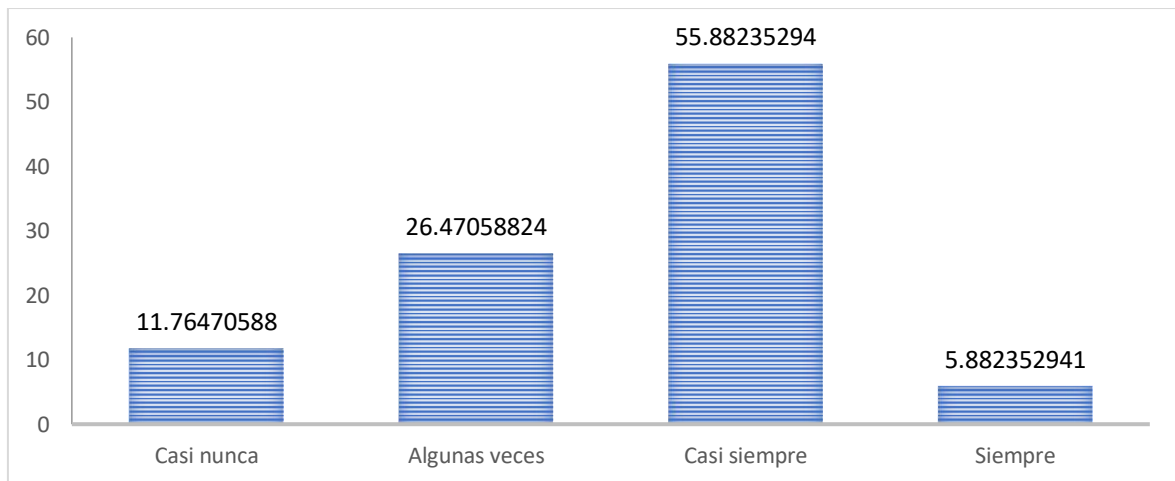
**Ítem 3:** En su opinión es necesarios llevar un registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles

*Tabla 16: Registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi nunca	4	11.8	11.8	11.8
Algunas veces	9	26.5	26.5	38.2
Válido Casi siempre	19	55.9	55.9	94.1
Siempre	2	5.9	5.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 3: Registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles**

**Análisis :**

De acuerdo a la encuesta que se les aplico a las 34 personas sobre la pregunta si En su opinión es necesarios llevar un registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles respondieron casi nunca 11.8%, algunas veces 26.5%, siempre 55.9%, casi siempre 5.9%.

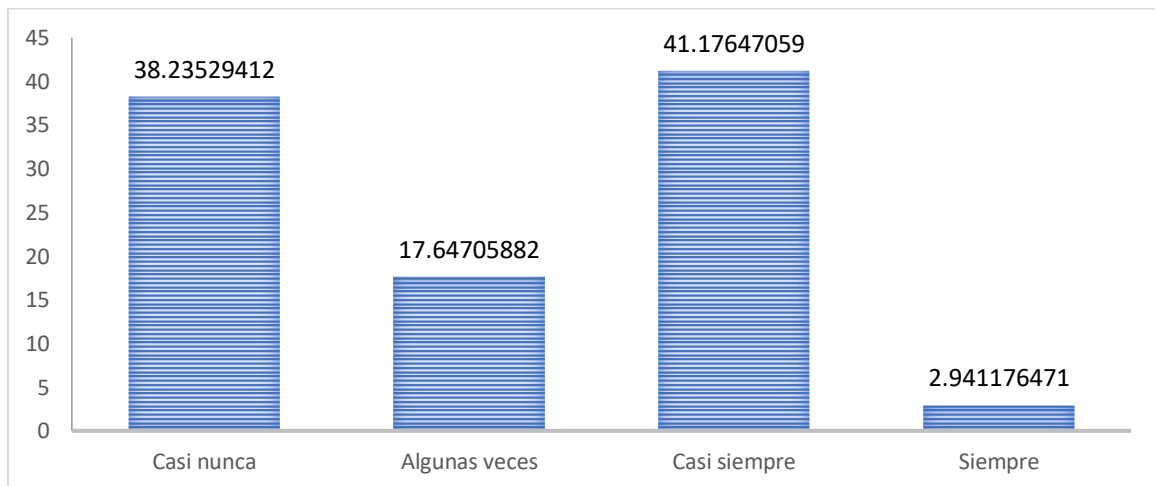
**Ítem 4:** El procedimiento de entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica.

*Tabla 17: Las entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	13	38.2	38.2	38.2
	Algunas veces	6	17.6	17.6	55.9
	Casi siempre	14	41.2	41.2	97.1
	Siempre	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 4: Las entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica.*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Las entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica.**

**Análisis :**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si El procedimiento de entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica. respondieron casi nunca 38.2%, algunas veces 17.6%, siempre 41.2%, casi siempre 2.9%.



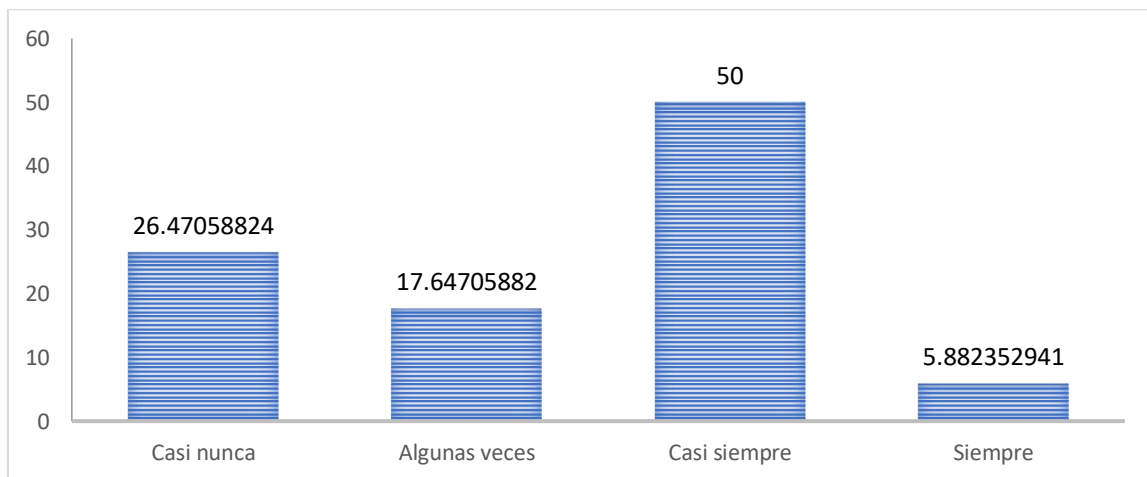
**Ítem 5:** El procedimiento de salidas de las existencias del almacén influye en la producción de más existencias.

*Tabla 18: Las salidas de las existencias del almacén influye en la producción*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	9	26.5	26.5
	Algunas veces	6	17.6	44.1
	Casi siempre	17	50.0	94.1
	Siempre	2	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0

**Elaboración propia**

*Gráfico 5: Las salidas de las existencias del almacén influye en la producción*



**Elaboración propia**

**Nota:** el gráfico indica Las salidas de las existencias del almacén influye en la producción.

**Análisis :**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si El procedimiento de salidas de las existencias del almacén influye en la producción de más existencias respondieron casi nunca 26.5%, algunas veces 17.6%, siempre 50.0%, casi siempre 5.9%.

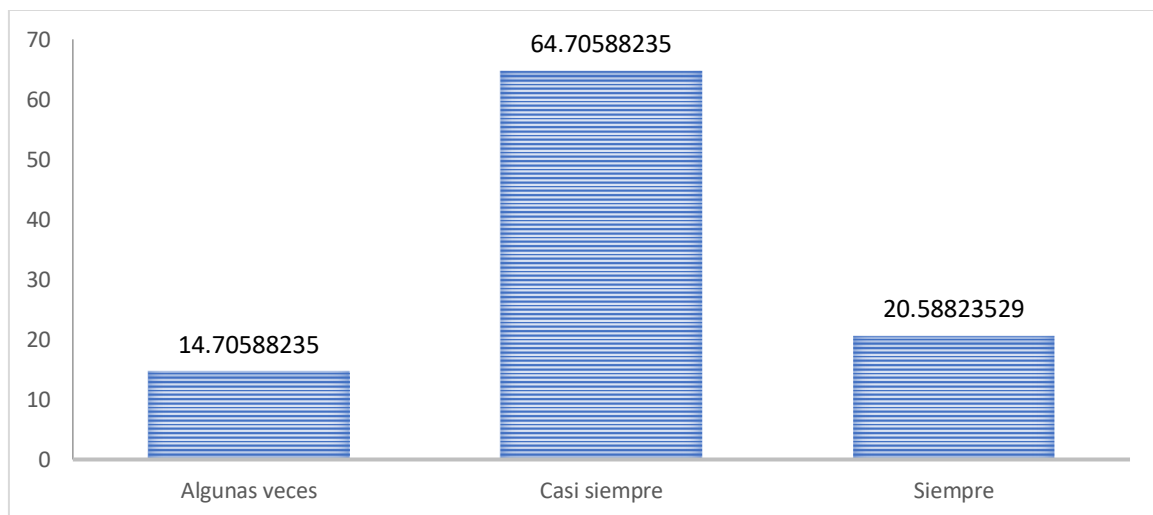
**Ítem 6:** Considera usted que la merma repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 19: La merma repercute de forma negativa en la rentabilidad*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	5	14.7	14.7	14.7
	Casi siempre	22	64.7	64.7	79.4
	Siempre	7	20.6	20.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 6: La merma repercute de forma negativa en la rentabilidad*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica La merma repercute de forma negativa en la rentabilidad Análisis**

:

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si Considera usted que la merma repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron algunas veces 14.7%, siempre 64.7%, casi siempre 20.6.

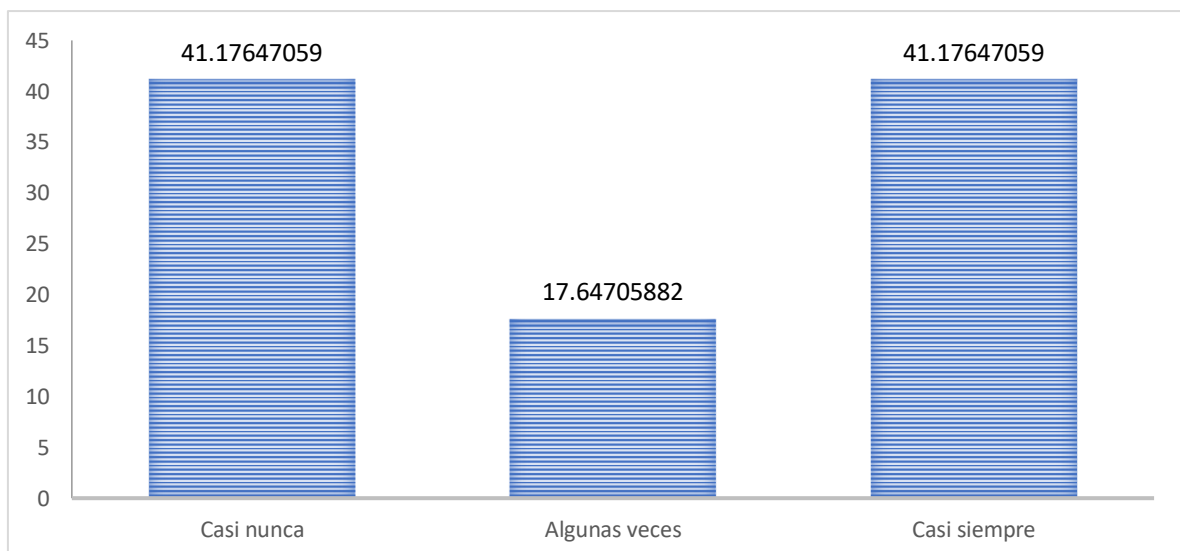
**Ítem 7:** Considera usted que el desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 20: El desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	14	41.2	41.2	41.2
	Algunas veces	6	17.6	17.6	58.8
	Casi siempre	14	41.2	41.2	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 7: El desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica El desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad**

**Análisis :**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si Considera usted que el desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 41,2 algunas veces 17.6%, casi siempre 41.2%.

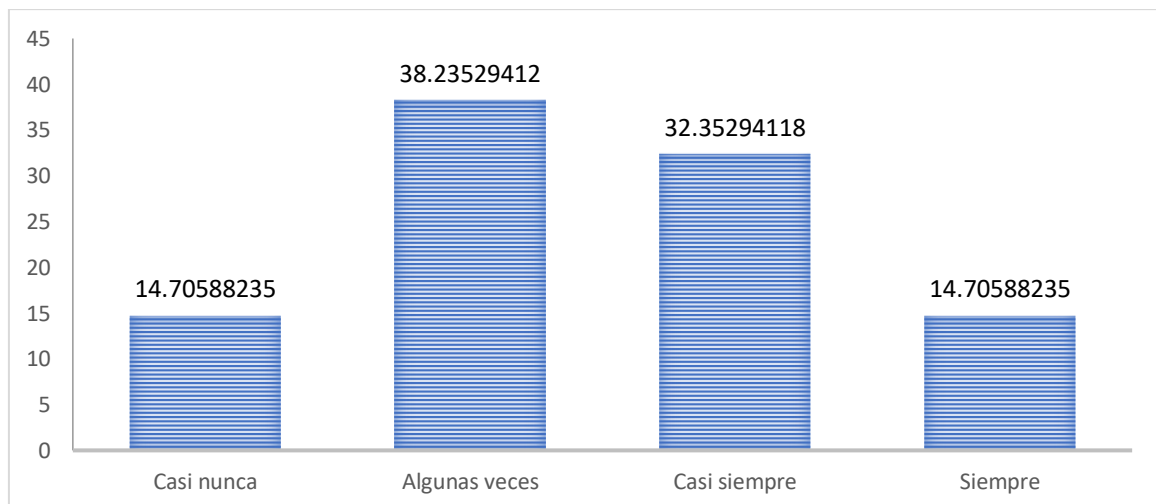
**Ítem 8:** Durante las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes

*Tabla 21: Las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	5	14.7	14.7	14.7
	Algunas veces	13	38.2	38.2	52.9
	Casi siempre	11	32.4	32.4	85.3
	Siempre	5	14.7	14.7	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 8: Las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si Durante las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes respondieron casi nunca 14.7%; algunas veces 38.2%, casi siempre 32.4%, siempre 14.7%.

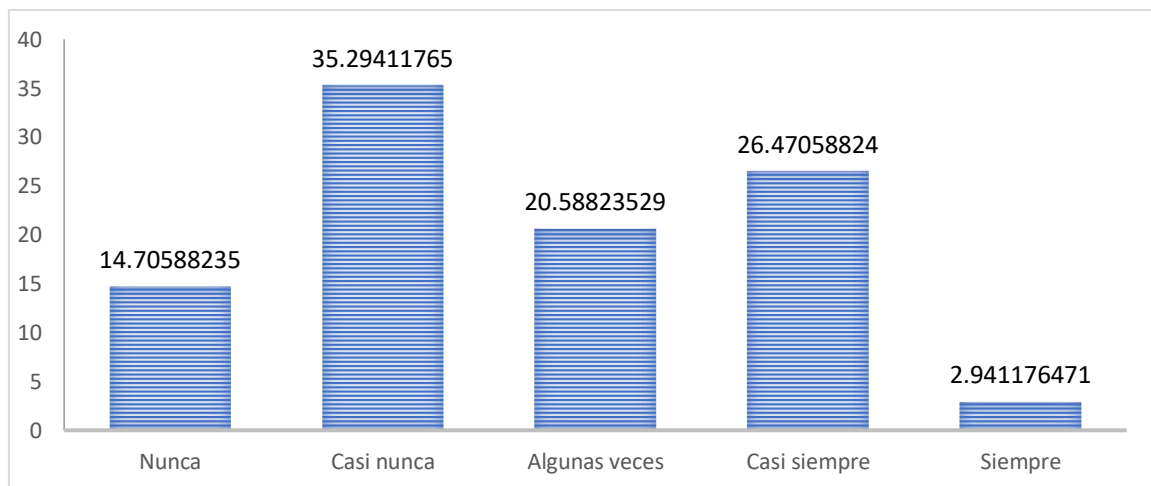
**Ítem 9:** Se efectúa la contrastación del inventario físico con el documental de los bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 22 : La contrastación del inventario físico con el documental*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	14.7	14.7	14.7
	Casi nunca	12	35.3	35.3	50.0
	Algunas veces	7	20.6	20.6	70.6
	Casi siempre	9	26.5	26.5	97.1
	Siempre	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 9: La contrastación del inventario físico con el documental*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica La contrastación del inventario físico con el documental**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si se efectúa la contrastación del inventario físico con el documental de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 14.7% ; algunas veces 38.2%, casi siempre 32.4%, siempre 2.9%

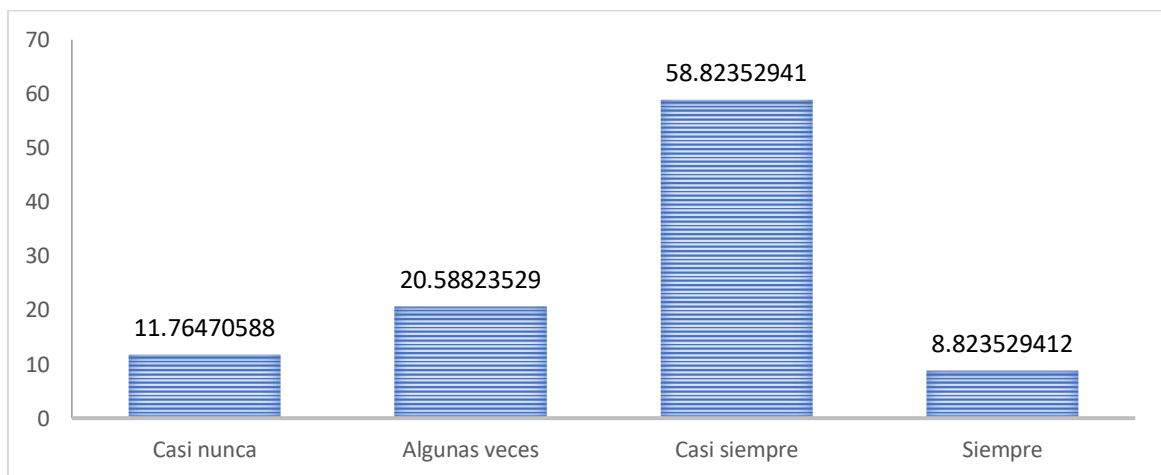
**Ítem 10:** Se efectúa la verificación del estado de conservación de los bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 23: Verificación del estado de conservación de los bienes*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	4	11.8	11.8	11.8
	Algunas veces	7	20.6	20.6	32.4
	Casi siempre	20	58.8	58.8	91.2
	Siempre	3	8.8	8.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 10: Verificación del estado de conservación de los bienes*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Verificación del estado de conservación de los bienes**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si Se efectúa la verificación del estado de conservación de los bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 11.8% algunas veces 20.6%, casi siempre 58.8%, siempre 8.8%.

**Ítem 11:** Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 24: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	5	14.7	14.7	14.7
	Casi siempre	22	64.7	64.7	79.4
	Siempre	7	20.6	20.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 11: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 11.8% de contribuyentes algunas veces 14.7%, casi siempre 64.7%, siempre 20.6%.

**Ítem 12:** Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 25: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	14	41.2	41.2	41.2
	Algunas veces	6	17.6	17.6	58.8
	Casi siempre	14	41.2	41.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 12: Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplico a las 34 personas sobre la pregunta Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 41.2%de contribuyentes algunas veces 17.6%, casi siempre 41,2%..



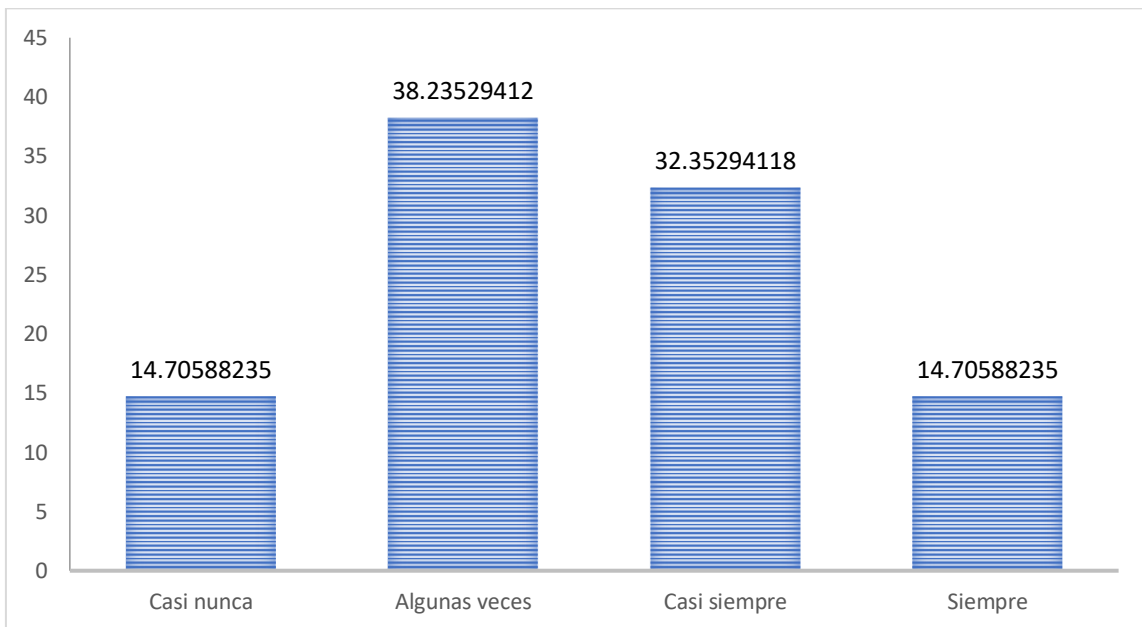
**Ítem 13:** El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas es suficiente para cubrir sus obligaciones financieras

*Tabla 26: El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	5	14.7	14.7	14.7
	Algunas veces	13	38.2	38.2	52.9
	Casi siempre	11	32.4	32.4	85.3
	Siempre	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 13: El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas es suficiente para cubrir sus obligaciones financieras respondieron casi nunca 14.7% de contribuyentes, algunas veces 38.2%, casi siempre 32.4%, siempre 14.7%

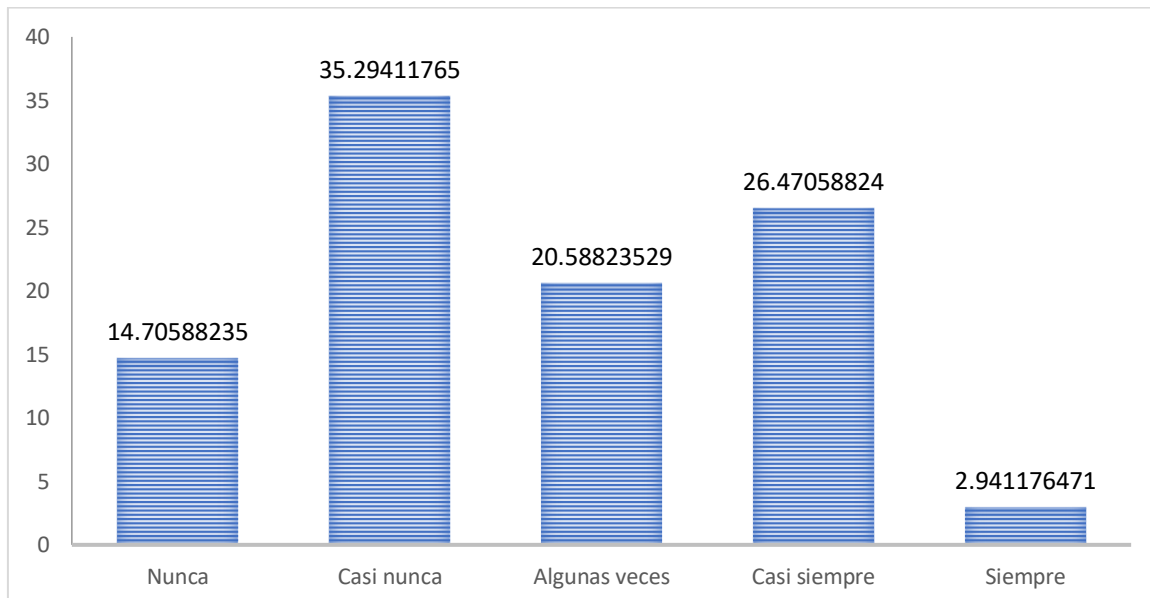
**Ítem 14:** Invertir en la infraestructura del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios

*Tabla 27: Invertir en la infraestructura del almacén*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	14.7	14.7	14.7
	Casi nunca	12	35.3	35.3	50.0
	Algunas veces	7	20.6	20.6	70.6
	Casi siempre	9	26.5	26.5	97.1
	Siempre	1	2.9	2.9	100.0
Total		34	100.0	100.0	

Elaboración propia

*Gráfico 14: Invertir en la infraestructura del almacén*



Elaboración propia

**Nota el gráfico indica Invertir en la infraestructura del almacén ayudara a llevar de manera más eficiente el control**

### Análisis

De acuerdo a la encuesta que se les aplico a las 34 personas sobre la pregunta si Invertir en la infraestructura del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios respondieron casi nunca 14.7% de contribuyentes algunas veces 35.3%, casi siempre 20.6%, siempre 2.9%,

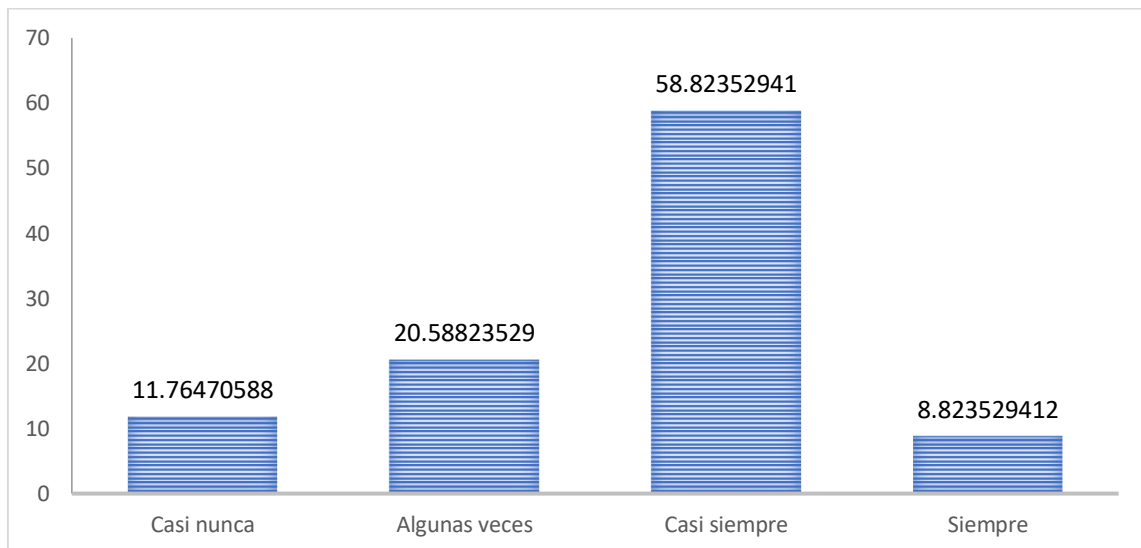
**Ítem 15:** Invertir en el equipamiento del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios

*Tabla 28: Invertir en el equipamiento del almacén*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	4	11.8	11.8	11.8
	Algunas veces	7	20.6	20.6	32.4
	Casi siempre	20	58.8	58.8	91.2
	Siempre	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 15: Invertir en el equipamiento del almacén*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Invertir en el equipamiento del almacén. ayudará a llevar de manera más eficiente el control**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si Invertir en el equipamiento del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios respondieron casi nunca 11.8% de contribuyentes algunas veces 20.6%, casi siempre 58.6%, siempre 8.8%.

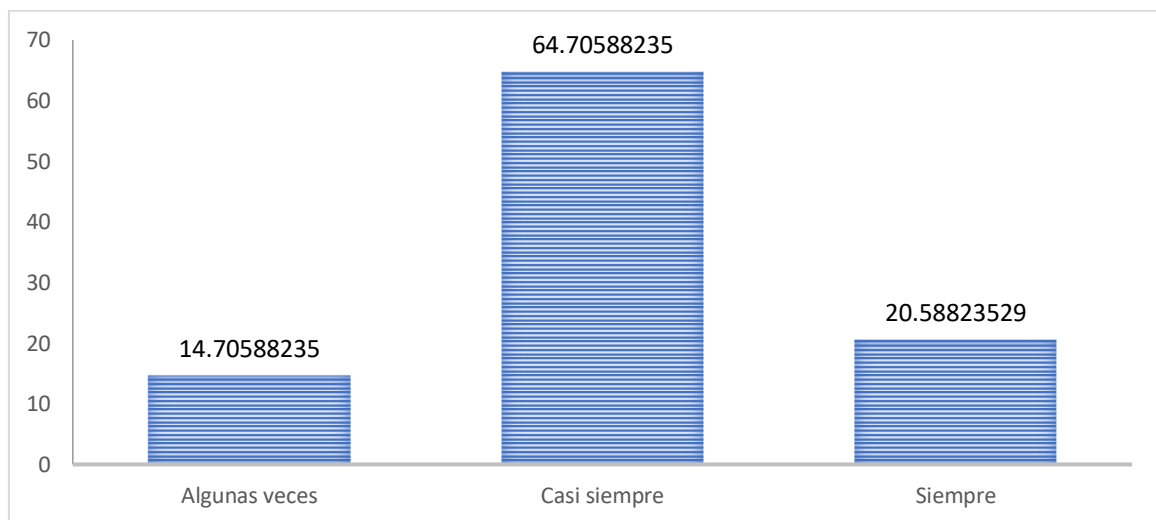
**Ítem 16:** Tener un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 29: Un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Algunas veces	5	14.7	14.7	14.7
	Casi siempre	22	64.7	64.7	79.4
	Siempre	7	20.6	20.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 16: Un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica Un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplico a las 34 personas sobre la pregunta si Tener un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 14.7% de contribuyentes, casi siempre 64.7%, siempre 20.6%,

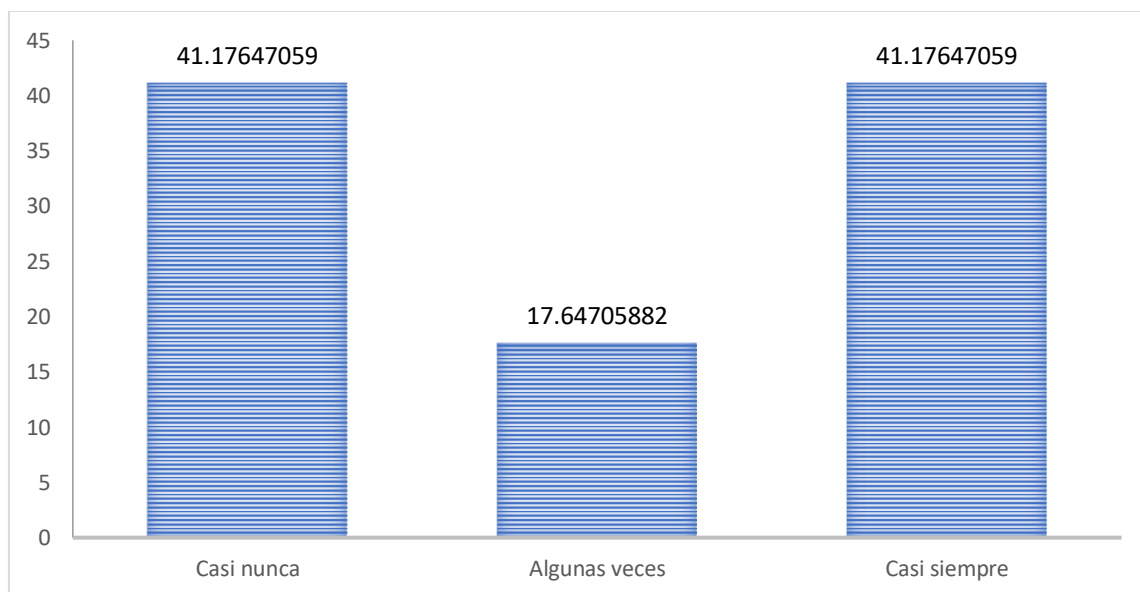
**Ítem 17:** La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios que efectuó la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 30: La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	14	41.2	41.2	41.2
	Algunas veces	6	17.6	17.6	58.8
	Casi siempre	14	41.2	41.2	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 17: La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios que efectuó la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 41.2% de contribuyentes; algunas veces 17.6%, casi siempre 41.2%.

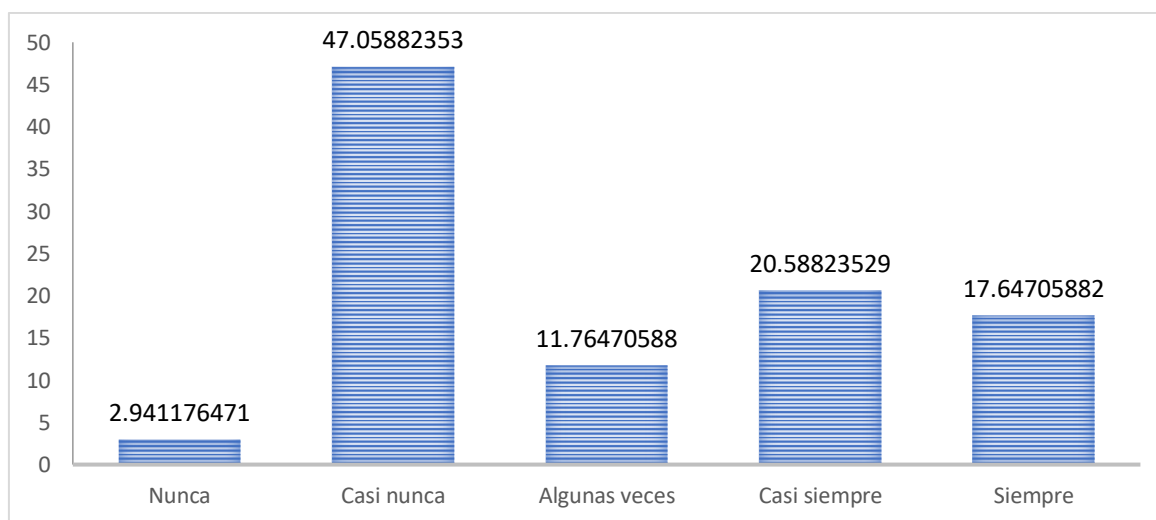
**Ítem 18:** La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios

*Tabla 31: La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	2.9	2.9	2.9
	Casi nunca	16	47.1	47.1	50.0
	Algunas veces	4	11.8	11.8	61.8
	Casi siempre	7	20.6	20.6	82.4
	Siempre	6	17.6	17.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Elaboración propia

*Gráfico 18: La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios*



Elaboración propia

**Nota el gráfico indica La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios.**

### Análisis

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios respondieron nunca 2.9% de contribuyentes casi nunca 47.1% algunas veces 11.8%, casi siempre 20.6%, siempre 17.6%.

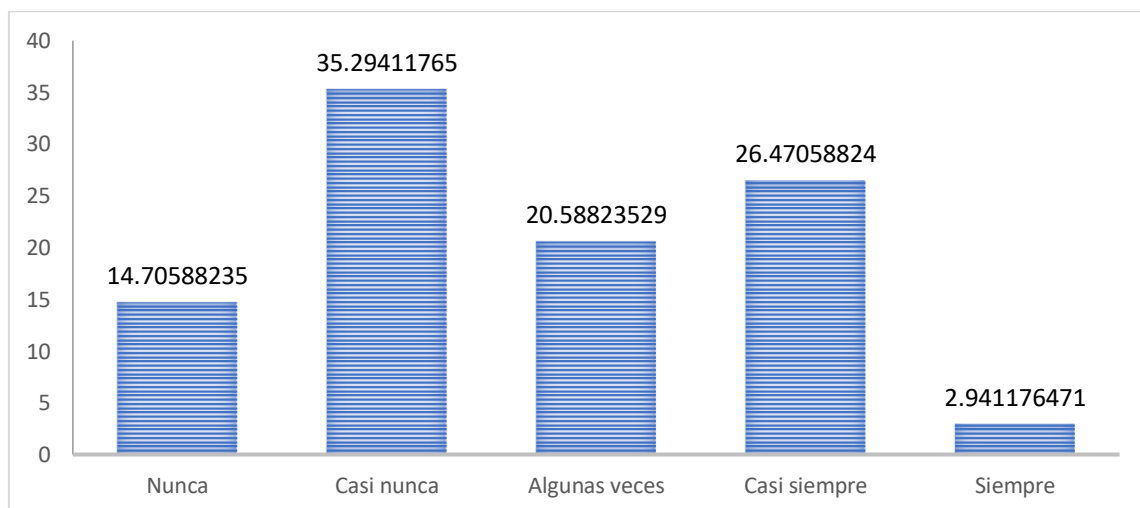
**Ítem 19:** El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos

*Tabla 32: El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	14.7	14.7	14.7
	Casi nunca	12	35.3	35.3	50.0
	Algunas veces	7	20.6	20.6	70.6
	Casi siempre	9	26.5	26.5	97.1
	Siempre	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 19: El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos*



**Elaboración propia**

**Nota el gráfico indica El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si: El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos respondieron nunca 14.7%, casi nunca 35.3% algunas veces 20.6%, casi siempre 26.5%, siempre 2.9, por lo tanto, podemos determinar que no se cumplen adecuadamente con las declaraciones juradas en el momento adecuado

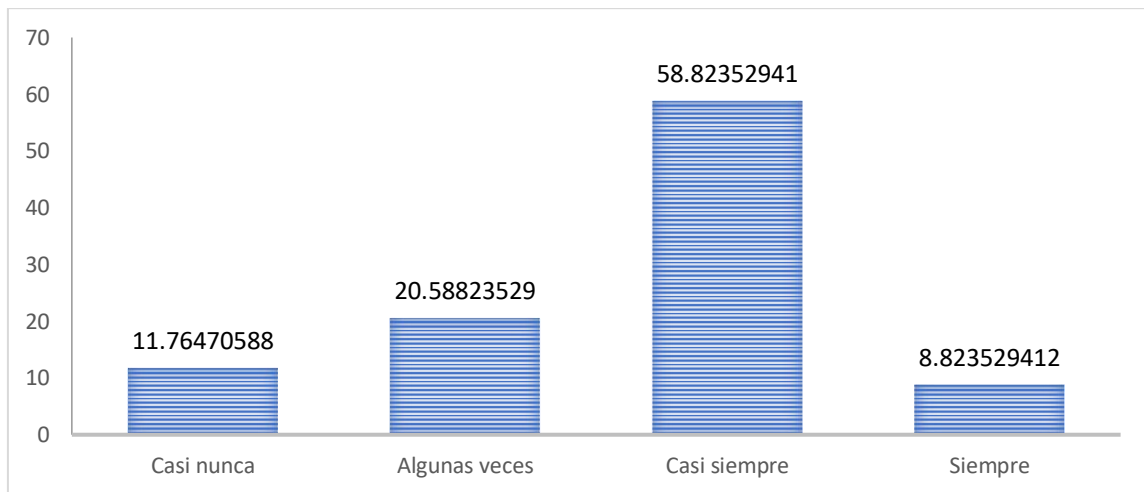
**Ítem 20:** El procedimiento para efectuar control de las existencias influye en los gastos de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas

*Tabla 33: El control de las existencias influye en los gastos*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	4	11.8	11.8	11.8
	Algunas veces	7	20.6	20.6	32.4
	Casi siempre	20	58.8	58.8	91.2
	Siempre	3	8.8	8.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Elaboración propia**

*Gráfico 20: El control de las existencias influye en los gastos*



**Nota el gráfico indica El control de las existencias influye en los gastos.**

### **Análisis**

De acuerdo a la encuesta que se les aplicó a las 34 personas sobre la pregunta si: El procedimiento para efectuar control de las existencias influye en los gastos de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas respondieron casi nunca 11.8% de contribuyentes; algunas veces 20.6%, casi siempre 58.8%, siempre 8.8%.



## V. DISCUSIÓN

Una vez que ya obtuvimos la información necesaria se procede a realizar la discusión, para ello primero señalaremos el objetivo principal primeramente del estudio que fue determinar la relación entre el Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020. Tomando en cuenta esto se realizó diferentes pruebas, una de las pruebas que se realizó fue la de fiabilidad, validez este fue desarrollado a través de la prueba estadística Alfa de Crombrach, a fin de determinar el nivel de confiabilidad, para lo cual se utilizó el software estadístico SPSS versión 25, en que se obtuvo como resultado un 0.699 para las variables en estudio Control de almacenes y 0.631 para o Rentabilidad, resultado que se aproxima a 1 y por lo que podemos decir que el estudio de investigación es confiable.

De los resultados obtenidos respecto a si Existe relación entre las Control de almacenes y el Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020. Para la validación de la hipótesis general se hizo uso del coeficiente de correlación de Spearman, donde se obtuvo como resultado; un valor de ( $Rho = 0.753$ ), por lo que se determinó que existe una correlación moderada, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de (Sig.) de 0,000, que es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Espinoza (2015) considera que el control de almacenes es aquel instrumento utilizado en la actualidad ya que permite a los diferentes organismos dar a conocer sobre las distintas cantidades de los bienes que existen en su almacén y que se encuentran disponibles frente a cualquier pedido realizado en un tiempo, espacio determinando de esta manera cuales son la condiciones en las que se encuentran.

Por otra parte, Espinoza (2015) para el control de almacenes es necesario realizar el registro, rotación y las revisiones periódicas, lo que permitirá que la empresa tenga una idea clara de las existencias del almacén. En tal sentido para llevar un buen control de almacén en la entidad se deberá de llevar un registro de los bienes; existencias y enceres que posee la empresa, además de

ello tan bien se debe llevar un registro de las entradas; salidas; merma y desmedro. Para determinar si se están llevando de forma adecuada estos registros se deberá efectuar una Revisión, por otra parte, también se deberá de efectuar la contrastación documental con la los bienes físicos y finalmente se deberá de efectuar una verificación de estos mismos. Según los estudios que se realizó se puede decir que esta tiene una relación con la rentabilidad; Guerrero et al **(2015)** define que la rentabilidad empresarial estará comprendida por la rentabilidad económica y la rentabilidad financiera.

Estos resultados se encuentran corroborados Murillo **(2016)** Concluye que al contar con un sistema de control en los inventarios este se realizara con la finalidad de poder responder a las necesidades con las que cuenta la entidad, debido a que la organización conozca de manera clara la cantidad y el costo que tiene cada bien para poder precisar un precio adecuado a cada una de ellas, eludiendo de esta manera los bienes que serán considerados como aquellos materiales que tienen una baja en la rotación de existencias para la entidad. Sifuentes **(2018)** Determina que se debe de realizar debidamente una correcta administración sobre el sistema de inventarios con la finalidad de poder obtener una rentabilidad favorable de acuerdo a los ingresos y salidas que realiza la organización. Además de ello se considera que al realizar una debida gestión en lo que es el control de inventarios este se verá reflejado mediante las funciones de almacenamiento de los bienes que tiene la organización, por ello es necesario formalizar y mantener adecuadamente el recurso con el que cuentan para poder mejorar el atrevimiento de la adquisición y esquivar que el desabastecimiento de las mismas genere perdidas. Atencia **(2017)** considero que el sistema de numero de inventarios tiene un impacto representativo en la rentabilidad del organismo; asimismo concluyo que el número de mercaderías que entran y salen afectan significativamente a la rentabilidad de la compañía. Cubas **(2016)** analiza y determina el control de inventarios de la corporación, una buena vigilancia de inventarios mejorara enormemente la rentabilidad de la entidad.

De los resultados obtenidos respecto a si Existe relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020. para la validación de la hipótesis

especifica 1 se hizo uso del coeficiente de correlación de Spearman, donde se obtuvo como resultado; un valor de ( $Rho = 0,558$ ), por lo que se determinó que existe una correlación alta, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de (Sig.) de 0,000, que es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna

Estos resultados confirman el estudio realizado por Alvarado y Gallegos (2019) concluyó que: si no se tiene un adecuado índice del destacamento de inventarios, las técnicas, procedimientos y métodos aplicados tampoco serán los adecuados, por lo que no se podrá terminar si la empresa gana o pierde financieramente, por lo tanto, se tendrá que verificar si se realiza un debido chequeo de la actividad de los artículos. Gómez (2017) Donde se encontró que en la organización al momento de realizar el control de inventarios y de realizar las salidas de los productos genera una afectación en la rentabilidad con la que cuenta la organización. También, el control interno de inventarios adoptado por la entidad incide en realidad en la rentabilidad de las ventas, a través del sistema de registro como el control que realiza Kardex, las medidas adoptadas para enganchar personas con respeto y valores, como la protección de inventarios; haciendo todo lo posible para producir ingresos económicos.

De los resultados obtenidos respecto a sí. Existe relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad económica de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020. Para la validación de la hipótesis especifica 2 se hizo uso del coeficiente de correlación de Spearman, donde se obtuvo como resultado; un valor de ( $Rho = 0,852$ ), por lo que se determinó que existe una correlación alta, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de (Sig.) de 0,000, que es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Estos resultados confirman el estudio realizado por Tarazona (2016) puede tomarse como dato que al tener una adecuada y eficaz administración sobre el control de inventarios este garantizará la efectividad económica que existe dentro de la corporación; demostrando de esta manera que para poder obtener un correcto control en los inventarios las políticas que se estiman deberán mejorar verdaderamente, es por ello que al tener una buena gestión

en el control de los inventarios la organización contara con una buena rentabilidad. Mairena y Vallejo **(2017)** Concluyó que para realizar el adecuado control de los inventarios es necesario conocer cuáles son las principales evidencias que afecta el desarrollo de las mismas, así como conocer el procesamiento que se realiza al momento de obtener la información que se obtienen sobre el registro de las ventas y compras ya que algunas de estas se realizan de manera manual los que ocasiona confusiones y desconocimiento de acuerdo a los artículos que disponen en su almacén.

De los resultados obtenidos respecto a si Existe relación entre las Revisiones Periódicas y la Rentabilidad financiera de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020. Para la validación de la hipótesis específica 3 se hizo uso del coeficiente de correlación de Spearman, donde se obtuvo como resultado; un valor de ( $Rho = 0.701$ ), por lo que se determinó que existe una correlación alta, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de (Sig.) de 0,000, que es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna

Estos resultados confirman el estudio realizado por Morante, G. **(2016)** concluyo que: debido a que no existe un compendio donde indique las obligaciones que debe efectuar cada persona en sus areas correspondientes, tampoco se lleva de forma valioso la protección de inventarios. Por lo que se determino que si existe una relación entre el control interno y la vigilancia de inventarios. Citelly, R. **(2019)** concluye en que mediante la defensa de inventarios se puede lograr el balance real de ganancias y dispendio dentro del plazo contable definido, lo que incide en las políticas de recurso empresarial para suscitar utilidades monetarias, lo que asimismo contribuirá en acrecentar la rentabilidad de la corporación.

## VI. CONCLUSIONES

Al terminar de realizar la investigación llegamos a las siguientes conclusiones:

- 1.- Se concluye que Existe relación entre las Control de almacenes y el Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 para la validación de la hipótesis general del presente trabajo de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un valor de ( $Rho = 0.753$ ), lo que indica que existe una correlación positiva alta, Podemos indicar que Registro de almacenes si tienen relación significativa con la rentabilidad, debido a que mientras efectué de forma eficiente los el control de almacenes se podrá obtener una mejor rentabilidad.
- 2.- Se concluye que Existe relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020. para la validación de la hipótesis específica 1 del presente trabajo de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un valor de ( $Rho = 0,558$ ), lo que indica que existe una correlación positiva, Mientras mejor manejo del Registro de almacenes podremos mejorar la rentabilidad de la empresa.
3. Se concluye que Existe relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad económica de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 para la validación de la hipótesis específica 2 del presente trabajo de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un valor de ( $Rho = 0,852$ ), lo que indica que existe una correlación positiva alta. Mientras se realicen de forma adecuada la Rotación de existencias, la empresa podrá obtener una mejor rentabilidad.
4. Se concluye que Existe relación entre las Revisiones Periódicas y la Rentabilidad financiera de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 para la validación de la hipótesis específica 3 del presente trabajo de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un

valor de ( $Rho = 0.701$ ), lo que indica que existe una correlación positiva alta lo que indica que existe una correlación positiva alta. En tal sentido podemos decir que si se realice las revisiones periódicas pertinentes esta podrá hacer un mejor uso de su rentabilidad financiera.

## **VII RECOMENDACIONES**

1. Se les recomienda a los productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 implementar mecanismos que les ayuden a llevar de manera más eficiente el control de sus almacenes ya que si tiene un buen control de sus almacenes estos tomarán mejores decisiones que ayuden a mejorar su rentabilidad.
2. Se les recomienda a los productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 efectúen de manera más eficiente el registro de sus almacenes ya que así de esta manera estos tendrán un control más eficiente de sus existencias y bienes.
3. Se les recomienda a los productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 realizar una mejor rotación de sus mercaderías para así de esta manera las existencias que poseen no se queden almacenadas. Si se realiza esto se tendrá un efecto positivo en la rentabilidad de la empresa.
4. Se les recomienda a los productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020 efectuar revisiones periódicas de las mercaderías que tienen con la finalidad de que se tenga un control más eficiente del almacén.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alelu Hernandez, & Garcia Cartin. (2014).
- Alvarado Bolaños, H. A., & Gallegos Rivas, E. Y. (2019). *Control de Inventarios y Rentabilidad de la Empresa Hormigones "San Francisco" Cantón Naranjito, Ecuador, 2018-2019*. Ecuador:  
<http://repositorio.unemi.edu.ec/bitstream/123456789/5091/1/2.%20CONTROL%20DE%20INVENTARIOS%20Y%20RENTABILIDAD%20DE%20LA%20EMPRESA%20HORMIGONES%20E2%80%9CSAN%20FRANCISCO%20E2%80%9D%20CANT%C3%93N%20NARANJIT.pdf>.
- Atencia Cantaro , D. I. (2017). *El Sistema de control de Inventarios y la Rentabilidad de la Empresa "industrias Alipross S.A.C 2016*. Huanico-Peru :  
[http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/436/T047\\_71420052\\_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/436/T047_71420052_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Baena Toro, D. (2016). *Análisis Financiero*. Bogotá: Ecoe ediciones.
- Balteş, N., & Dragoie, A. G. (2017). *Rentability and risk in trading financial titles on the Romanian capital market*. Theoretical and Applied Economics,.
- Carrasco Dias, S. (2019). *Metodología de la Investigación científica*. Lima - Perú: Editorial San Marcos.
- Ccubas Garcia, M. J. (2016). *El Control de Inventarios y su Incidencia en la Rentabilidad de la Empresa Artceramics Imagen S.A.C, 2015*. Chiclayo - Peru :  
[https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/10167/cubas\\_gm.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/10167/cubas_gm.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Citelly Gonzalez, R. E. (2019). *"Control De Inventarios y su Incidencia en la Rentabilidad de la Empresa "Codilitesa S.A"*. Ambato:  
<http://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/9709/1/TUAEXCOMCYA003-2019.pdf>.
- Coll Morales, F. (6 de Octubre de 2020). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/diferencia-entre-costoy-gasto.html>



- Cruz Fernández, A. (2017). *Gestión de inventarios*. ic editorial.
- D. S. N.º 179-2004-EF. (s.f.). TEXTO ÚNICO ORDENADO DE LA LEY DEL IMPUESTO A LA RENTA.
- Díaz Llanes, M. (diciembre de 2016). *Análisis contable con un enfoque empresarial*. España: eumed.net.
- Douglas, E. (2015). *Fundamentos de Administración Financiera*. Mexico.
- Echegoyen Olleta , J. (2017). *Verificación o contrastación*. Obtenido de <https://www.e-torredebabel.com/Psicologia/Vocabulario/Verificacion-Contrastacion.htm>
- Espinoza, O. (2015). *Control de Inventarios*.
- Espinoza, O. (2015). *La administración eficiente de los inventarios*. Madrid: La ensenada, 1ra Edicion.
- Flamarique, S. (2018). *Gestión de existencias en el almacén*. España: Marge books.
- Francisco, C. (Octubre de 6 de 2020). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/diferencia-entre-costo-y-gasto.html>
- García Aguilar, J., Galarza Torres, S., & Altamirano Salazar, A. (14 de Mayo de 2017). Importancia de la administración eficiente del capital de trabajo en las Pymes. *Revista Ciencia UNEMI*.
- Gómez Rivera, D. A. (2017). Lima - Peru: <http://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/AUTONOMA/382/1/GOMEZ%20RIVERA%20DIEGO%20ARTEMIO.pdf>.
- Guerreo Reyes, J. C., & Galindo Alvarado, J. F. (2015). *Contabilidad 2*. Mexico: Grupo Editorial Patria.
- Guillermo , W., & Sánchez Galán, J. (17 de Agosto de 2020). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/capital-de-trabajo.html>
- Haryanto, S., & Bachtiar, Y. K. (2020). *Efficiency and Rentability of Islamic Banks in Indonesia*. *Inovator*.

- Hernandez Sampieri, R. (2014).
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, M. (2014). *Metodología de la Investigación Científica sexta edición*. México: Editorial Mc Grawll Hill Education.
- Hernandez, A. (2015). *Matemáticas Financieras. Teoría y Práctica*. Mexico.
- Jorge Pedrosa, S. (15 de Febrero de 2016). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/prestamo.html>
- Kadushin, A., & Harkness, D. (2014). *Supervision in social work*. Nueva York: Columbia University Press.
- Kiziryan, M. (16 de Noviembre de 2015). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/tipos-de-bienes.html>
- Krajewski, L. (2018). *Administración de operaciones: Procesos y cadena de valor*. Mexico: Pearson Educación, 8va Edición.
- Ladrón de Guevar, M. Á. (2020). *Gestión de inventarios. UF0476*. La Rioja: Tutor Formacion.
- Lee, R. S. (2019). *Chaotic Interval Type-2 Fuzzy Neuro-oscillatory Network (CIT2-FNON) for worldwide 129 financial products prediction*. . International Journal of Fuzzy Systems.
- Mairena Delgadillo, D. G., & Vallejos Méndez, M. E. (2017). *Evaluación de los procesos de control de inventario y facturación para su automatización en farmacia Siloé, Ciudad Darío - Matagalpa 2016*. Matagalpa - Nicaragua: <https://repositorio.unan.edu.ni/4751/1/5741.pdf>.
- Meza.M, A. (2017). *Análisis Financiero para la toma de decisiones*. Perú: Pacifico Editores SAC.
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2019). *Ministerio de Economía y Finanzas*. Obtenido de Ministerio de Economía y Finanzas: [https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_publicacion/PCGE\\_2019.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publicacion/PCGE_2019.pdf)
- Morante Saa, G. E. (2016). *Evaluación del Control Interno de los Inventarios de la Empresa Lisfashion S.A.* . Guayaquil:

<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/19927/1/EVALUACI%C3%93N%20DEL%20CONTROL%20INTERNO%20DE%20LOS%20INVENTARIOS%20DE%20LA%20EMPRESA%20LISFASHION%20S.A..pdf>.

Murillo Moreno , T. A. (2016). *Elaboración De Un Sistema De Control De Inventarios Bajo Las Normas Internacionales De Información Financiera Para La Ferretería Andeacero Del Cantón Riobamba, Provincia De Chimborazo.* . Riobamba – Ecuador:

<http://dspace.esoch.edu.ec/bitstream/123456789/6013/1/82T00648.pdf>.

Raffino, M. E. (01 de Septiembre de 2020). *Concepto.de*. Obtenido de Concepto.de: <https://concepto.de/infraestructura/>

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA. (2017). *REAL ACADEMIA ESPAÑOLA*. Obtenido de <https://dle.rae.es/enseres>

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA. (2017). *REAL ACADEMIA ESPAÑOLA*. Obtenido de REAL ACADEMIA ESPAÑOLA: <https://dle.rae.es/equipamiento>

Roldán, P. N. (24 de Agosto de 2018). *Economipedia.com*. Obtenido de Economipedia.com: <https://economipedia.com/definiciones/infraestructura.html>

Romero López, Á. J. (2016). *Principios de contabilidad*. Editorial Mc Graw Hill.

S, C. (2019). *Metodología de la Investigación Científica*. Lima Peru: San Marcos.

Salas Guerrero., H. (2017). *Inventarios: manejo y control*. Colombia: Ecoe Ediciones.

sanchez ballesta, j. p. (2015). *Análisis de rentabilidad de la empresa*. española: 5campus.com,.

Sevilla Arias, A. (01 de Noviembre de 2015). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/liquidez.html>

Sevilla, A. (2015). *economipedia - haciendo facil la economia*. Obtenido de economipedia - haciendo facil la economia: <https://economipedia.com/definiciones/rentabilidad.html>

- Sifuentes LLancari, P. G. (2018). *El Sistema De Control Interno De Inventarios Y Su Influencia En La Gestión De La Rentabilidad De La Ferretería San José Lima Metropolitana Año 2017*. Lima - Peru:  
<http://168.121.49.87/bitstream/handle/URP/1667/Tesis%20Sifuentes%20Llancari.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Soto, C. A. R., Mora, F. R. M., & Vásquez, F. V. . (2020). Contabilidad de costos I: Componentes del costo con aproximaciones a las NIC 02 y NIIF.
- Superintendencia Nacional de Bienes. (2019). *Sbn.gob.pe*. Obtenido de [https://www.sbn.gob.pe/Repositorio/Material\\_Capac/2x\\_INVENTA\\_AMORE.pdf](https://www.sbn.gob.pe/Repositorio/Material_Capac/2x_INVENTA_AMORE.pdf)
- Tarazona Espinoza, E. I. (2016). *El Control de Inventariosn y la R entabilidad de la Empresa Corporacion Icaro S.A.C - Huaraz 2015*. Huaraz- Peru:  
[http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1572/CONTROL\\_INVENTARIOS\\_TARAZONA\\_ESPINOZA\\_ELY\\_INES.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1572/CONTROL_INVENTARIOS_TARAZONA_ESPINOZA_ELY_INES.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Vidal Holguín, C. J. (2016). *Fundamentos de control y gestión de inventarios*. Colombia: Programa Editorial UNIVALL.
- Westreicher, G. (13 de Julio de 2019). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/inventario-de-existencias.html>
- Westreicher, G. (28 de Mayo de 2020). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/inventario.html>
- Westreicher, G. (4 de Agosto de 2020). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/ventas.html>
- Westreicher, G. (6 de Septiembre de 2020). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/ganancia.html>
- Yirda, A. (12 de Febrero de 2021). *ConceptoDefinición*. Obtenido de ConceptoDefinición: <https://conceptodefinicion.de/contraste/>

# Anexos

## ANEXO I

### MATRIZ DE CONCISTENCIA

TITULO: Control de almacenes Y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL	GENERAL		1. METODO DE INVESTIGACIÓN
¿Cuál es la relación entre el Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020?	Determinar la relación entre el Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	Existe relación entre las Control de almacenes y el Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	<b>VARIABLE: X</b>  Control de almacenes	1. METODO DE INVESTIGACIÓN Cuantitativo 2. TIPO DE ESTUDIO: Básico 3. DISEÑO DE ESTUDIP No experimental Descriptivo correlacional Corte: transversal 
<b>ESPECÍFICO</b>	<b>ESPECÍFICO</b>	<b>ESPECÍFICO</b>	<b>DIMENSIONES</b> Registro de almacenes Rotación de existencias Revisiones periódicas	
¿Cuál es la relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020?	Determinar la relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	Existe relación entre el Registro de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	<b>VARIABLE: Y</b>  Rentabilidad	
¿Cuál es la relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020?	Determinar la relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	Existe relación entre la Rotación de existencias y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	<b>DIMENSIONES</b> Rentabilidad Económica Rentabilidad Financiera	
¿Cuál es la relación entre la Revisiones periódicas y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020?	Determinar la relación entre la Revisiones periódicas y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	Existe relación entre la Revisiones periódicas y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020		

Elaboración propia

## Anexo II

### OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Existe relación entre las Control de almacenes Y el Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	VARIABLE 01: Control de almacenes	Espinoza (2015) El control de almacenes es una herramienta fundamental en la administración moderna, ya que esta permite a las empresas y organizaciones conocer las cantidades existente de productos disponibles para la venta, en un lugar y tiempo determinado	Espinoza (2015) para el control de almacenes es necesario realizar el registro, rotación y las revisiones periódicas, lo que permitirá que la empresa tenga una idea clara de las existencias del almacén	Registro de almacenes	Bienes Existencias Enceres
Rotación de existencias				Entradas Salidas Merma Desmedro	
Revisiones periódicas				Revisión Contrastación Verificación	
Existe relación entre la Rotación de existencias Y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020	VARIABLE 02: Rentabilidad	Haryanto et al (2020) indican que la rentabilidad es un conjunto de recursos monetarios necesarios para el desarrollo de actividades económicas, y sus características suelen ser montos prestados que complementan los recursos propios del capital.	Guerrero et al (2015) define que la rentabilidad empresarial estará comprendida por la rentabilidad económica y la rentabilidad financiera.	Rentabilidad Económica	Inversión Capital de trabajo Infraestructura Equipamiento
Existe relación entre la Revisión periódicas Y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020				Rentabilidad Financiera	Ventas Costos  Gastos

Elaboración propia

## Anexo III



### CARTA DE PRESENTACIÓN

**Señor: Frank Magno Donayre Urquizo**

**Presente**

**Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.**

Por medio del presente nos dirigimos a usted para expresarle nuestros saludos y así mismo hacer de su conocimiento que, siendo estudiantes del Taller de Elaboración de Tesis, de la EP de Contabilidad promoción 2021, requerimos validar los instrumentos con los cuales debemos recoger la información necesaria para poder desarrollar la investigación y posteriormente optar el Título Profesional de Contador Público.

**El título o nombre del Informe de investigación es: “Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.”** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos, recorro y apelo a su connotada experiencia a efecto que se sirva aprobar el instrumento aludido.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables, dimensiones e indicadores.
- Matriz de Operacionalización.
- Matriz de consistencia.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Cuestionario de encuesta.

Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente,

---

Giraldo Sánchez, Luz Mery  
DNI: 70041173

---

Seguil Bautista, Lisbeth  
DNI: 47990566



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO**
**INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN**
**I. DATOS GENERALES:**

- I.1. Apellidos y nombres del informante: Frank Magno Donayre Urquizo  
 I.2. Especialidad del Validador: Costos, Presupuesto, Finanzas y Gestión  
 I.3. Cargo e Institución donde labora: Docente – Univ. Priv. Del Norte (UPN)  
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Encuesta  
 I.5. Autor del instrumento: Br. Giraldo Sánchez, Luz Mery  
 Br. Seguil Bautista, Lisbeth

**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:**

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado				X	
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica				X	
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación				X	
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables				X	
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.				X	
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.				X	
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación				X	
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.				X	
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento				X	
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.				X	
<b>PROMEDIO DE VALORACIÓN</b>					X	

**III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:**

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

Se elaboró de forma razonable.

**IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:**

80%
-----

**Fecha: 24 de junio de 2021**



.....  
**Firma de experto  
 informante**

**DNI: 42735982**

**Teléfono: 965940020**

**V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:**
**VARIABLE 01: CONTROL DE ALMACENES**

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
¿Cree usted que se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		
¿El procedimiento en que se registró y clasifican las existencias de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas influye en la rentabilidad?	X		
¿En su opinión es necesarios llevar un registro de los enseres que se usaran en la producción de textiles?	X		
¿El procedimiento de entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica?	X		
¿El procedimiento de salidas de las existencias del almacén influye en la producción de más existencias?	X		
¿Considera usted que la merma repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		
¿Considera usted que el desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		
¿Durante las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes?	X		
¿Se efectúa la contrastación del inventario físico con el documental de los bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		
¿Se efectúa la verificación del estado de conservación de los bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		

**VARIABLE 02: RENTABILIDAD**

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		
¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		
¿El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas es suficiente para cubrir sus obligaciones financieras?	X		
¿Invertir en la infraestructura del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?	X		
¿Invertir en el equipamiento del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?	X		
¿Tener un buen control de almacenes ayudará a incrementar el nivel de ventas de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas	X		
¿La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios que efectuó la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		
¿La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios?		X	
¿El control de los bienes que realiza la empresa influye en la determinación de gastos?	X		
¿El procedimiento para efectuar control de las existencias influye en los gastos de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	X		

Fecha: 24 de junio de 2021



 .....Firma de experto  
 informante DNI: 42735982

Teléfono: 965940020

## CARTA DE PRESENTACIÓN

**Señor:** Mg. Daisy Sánchez Quispe

### Presente

**Asunto:** VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Por medio del presente nos dirigimos a usted para expresarle nuestros saludos y así mismo hacer de su conocimiento que, siendo estudiantes del Taller de Elaboración de Tesis, de la EP de Contabilidad promoción 2021, requerimos validar los instrumentos con los cuales debemos recoger la información necesaria para poder desarrollar la investigación y posteriormente optar el Título Profesional de Contador Público.

El título o nombre del Informe de investigación es: "**Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos, recorro y apelo a su connotada experiencia a efecto que se sirva aprobar el instrumento aludido.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables, dimensiones e indicadores.
- Matriz de Operacionalización.
- Matriz de consistencia.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Cuestionario de encuesta.

Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

-----  
Giraldo Sánchez, Luz Mery  
DNI: 70041173

-----  
Seguil Bautista, Lisbeth  
DNI: 47990566

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO**
**INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN**
**I. DATOS GENERALES:**

 I.1. Apellidos y nombres del informante: **Mg. Daisy Sánchez Quispe**

I.2. Especialidad del Validador:

I.3. Cargo e Institución donde labora: Universidad Tecnológica de los Andes

I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Encuesta

I.5. Autor del instrumento: BACH. Giraldo Sánchez, Luz Mery

BACH. Seguil Bautista, Lisbeth

**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:**

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado				X	
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica				X	
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación				X	
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables				X	
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.				X	
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.				X	
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación				X	
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.				X	
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento				X	
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.				X	
<b>PROMEDIO DE VALORACIÓN</b>					<b>80%</b>	

**III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:**

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

.....

**IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:**

Fecha: 21/07/21



Firma de experto informante

DNI:45078025

**V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:**
**VARIABLE 01: CONTROL DE ALMACENES**

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
¿Cree usted que se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿El procedimiento en que se registró y clasifican las existencias de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas influye en la rentabilidad?	<b>X</b>		
¿En su opinión es necesario llevar un registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles?	<b>X</b>		
¿El procedimiento de entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica?	<b>X</b>		
¿El procedimiento de salidas de las existencias del almacén influye en la producción de más existencias?	<b>X</b>		
¿Considera usted que la merma repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Considera usted que el desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Durante las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes?	<b>X</b>		
¿Se efectúa la contrastación del inventario físico con el documental de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Se efectúa la verificación del estado de conservación de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		

**VARIABLE 02: RENTABILIDAD**

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas es suficiente para cubrir sus obligaciones financieras?	<b>X</b>		
¿Invertir en la infraestructura del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?	<b>X</b>		
¿Invertir en el equipamiento del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?	<b>X</b>		
¿Tener un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas	<b>X</b>		
¿La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios que efectuó la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios?	<b>X</b>		
¿El control de los bienes que realiza al empresa influye en la determinación de gastos?	<b>X</b>		
¿El procedimiento para efectuar control de las existencias influye en los gastos de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		

Fecha: 21/07/21



 .....  
 Firma de experto informante  
 DNI: 45078025

## CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mgt. Marcia Ortiz Mormontoy

### Presente

**Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.**

Por medio del presente nos dirigimos a usted para expresarle nuestros saludos y así mismo hacer de su conocimiento que, siendo estudiantes del Taller de Elaboración de Tesis, de la EP de Contabilidad promoción 2021, requerimos validar los instrumentos con los cuales debemos recoger la información necesaria para poder desarrollar la investigación y posteriormente optar el Título Profesional de Contador Público.

El título o nombre del Informe de investigación es: **“Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.”** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos, recurro y apelo a su connotada experiencia a efecto que se sirva aprobar el instrumento aludido.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables, dimensiones e indicadores.
- Matriz de Operacionalización.
- Matriz de consistencia.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Cuestionario de encuesta.

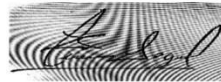
Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente,



---

Giraldo Sánchez, Luz Mery  
DNI: 70041173



---

Seguil Bautista, Lisbeth  
DNI: 47990566



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO  
INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN**

**I. DATOS GENERALES:**

- I.1. Apellidos y nombres del informante: Mgt. Marcia Ortiz Mormontoy  
 I.2. Especialidad del Validador:  
 I.3. Cargo e Institución donde labora:  
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Encuesta  
 I.5. Autor del instrumento: BACH. Giraldo Sánchez, Luz Mery  
 BACH. Seguil Bautista, Lisbeth

**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:**

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado				<b>X</b>	
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica				<b>X</b>	
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación				<b>X</b>	
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables				<b>X</b>	
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.				<b>X</b>	
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.				<b>X</b>	
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación				<b>X</b>	
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.				<b>X</b>	
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento				<b>X</b>	
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.				<b>X</b>	
<b>PROMEDIO DE VALORACIÓN</b>					<b>80%</b>	

**III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:**

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

.....

**IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:**

Fecha: 20/07/21



**Mgt. Marcia Ortiz Mormontoy**  
03-1632

Firma de experto informante

DNI: 23945543

**V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:**
**VARIABLE 01: CONTROL DE ALMACENES**

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
¿Cree usted que se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿El procedimiento en que se registró y clasifican las existencias de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas influye en la rentabilidad?	<b>X</b>		
¿En su opinión es necesario llevar un registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles?	<b>X</b>		
¿El procedimiento de entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica?	<b>X</b>		
¿El procedimiento de salidas de las existencias del almacén influye en la producción de más existencias?	<b>X</b>		
¿Considera usted que la merma repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Considera usted que el desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Durante las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes?	<b>X</b>		
¿Se efectúa la contrastación del inventario físico con el documental de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Se efectúa la verificación del estado de conservación de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		

**VARIABLE 02: RENTABILIDAD**

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas es suficiente para cubrir sus obligaciones financieras?	<b>X</b>		
¿Invertir en la infraestructura del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?	<b>X</b>		
¿Invertir en el equipamiento del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?	<b>X</b>		
¿Tener un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas	<b>X</b>		
¿La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios que efectuó la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		
¿La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios?	<b>X</b>		
¿El control de los bienes que realiza al empresa influye en la determinación de gastos?	<b>X</b>		
¿El procedimiento para efectuar control de las existencias influye en los gastos de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?	<b>X</b>		

Fecha: 20/07/21


**Mgt. Marcia Ortiz Mormontoy**  
**03-1632**

 .....  
 Firma de experto informante  
 DNI: 23945543

## Anexo IV

### Instrumento de recolección de datos

#### INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

#### CUESTIONARIO DE ENCUESTA REFERIDO A “: “Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.””

Estimado(a) trabajador(a) reciba mis saludos cordiales, el presente cuestionario es parte de una investigación que tiene por finalidad obtener información para elaborar una tesis acerca de “: “Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.”

Solicito su colaboración para que responda con sinceridad el presente instrumento que es confidencial y de carácter anónimo.

Las opiniones de todos los encuestados serán el sustento de la tesis para optar el grado de Contador Público; nunca se comunicarán los datos individuales a terceros.

Con las afirmaciones que a continuación se exponen, algunos encuestados estarán de acuerdo y otros en desacuerdo. Por favor, exprese con sinceridad marcando con “X” en una sola casilla de las siguientes alternativas:

5. Siempre
4. Casi siempre
3. A veces
2. Casi nunca.
1. Nunca

N°	Preguntas	1	2	3	4	5
<b>VARIABLE (1):</b>						
<b>CONTROL DE ALMACENES</b>						
<b>Dimensión (1) Registro de almacenes (Bienes; Existencias; Enceres)</b>						
1	¿Cree usted que se está llevando de manera adecuada el registro de los bienes de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
2	¿El procedimiento en que se registró y clasifican las existencias de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas influye en la rentabilidad?					
3	¿En su opinión el es necesarios llevar un registro de los enceres que se usaran en la producción de textiles?					
<b>Dimensión (2) Rotación de existencias (Entradas; Salidas; Merma; Desmedro)</b>						
4	¿El procedimiento de entradas de las existencias influye en la rentabilidad económica?					

5	¿El procedimiento de salidas de las existencias del almacén influye en la producción de más existencias?					
6	¿Considera usted que la merma repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
7	¿Considera usted que el desmedro repercute de forma negativa en la rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
<b>Dimensión (3) Revisiones periódicas (Revisión; Contratación; Verificación)</b>						
8	¿Durante las revisiones periódicas de las existencias se determina faltantes y sobrantes?					
9	¿Se efectúa la contrastación del inventario físico con el documental de los bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
10	¿Se efectúa la verificación del estado de conservación de los bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
<b>RENTABILIDAD (2)</b>						
<b>Dimensión (1) Rentabilidad Económica (Inversión; Capital de trabajo; Infraestructura; Equipamiento)</b>						
11	¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de bienes de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
12	¿Las inversiones realizadas están enfocadas a mejorar el control de inventario de existencias de la de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
13	¿El capital de trabajo con el que cuenta la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas es suficiente para cubrir sus obligaciones financieras?					
14	¿Invertir en la infraestructura del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?					
15	¿Invertir en el equipamiento del almacén de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas ayudara a llevar de manera más eficiente el control de inventarios?					
<b>Dimensión (2) Rentabilidad Financiera (Ventas; Costos; Gastos)</b>						
16	¿Tener un buen control de almacenes ayudara a incrementar el nivel de ventas de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas					
17	¿La determinación del costo de venta del bien depende del control de inventarios que efectuó la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					
18	¿La rotación de existencias incide en los costos por la prestación de servicios?					
19	¿El control de los bienes que realiza al empresa influye en la determinación de gastos?					
20	¿El procedimiento para efectuar control de las existencias influye en los gastos de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas?					

¡Gracias por su colaboración!

## Anexo V

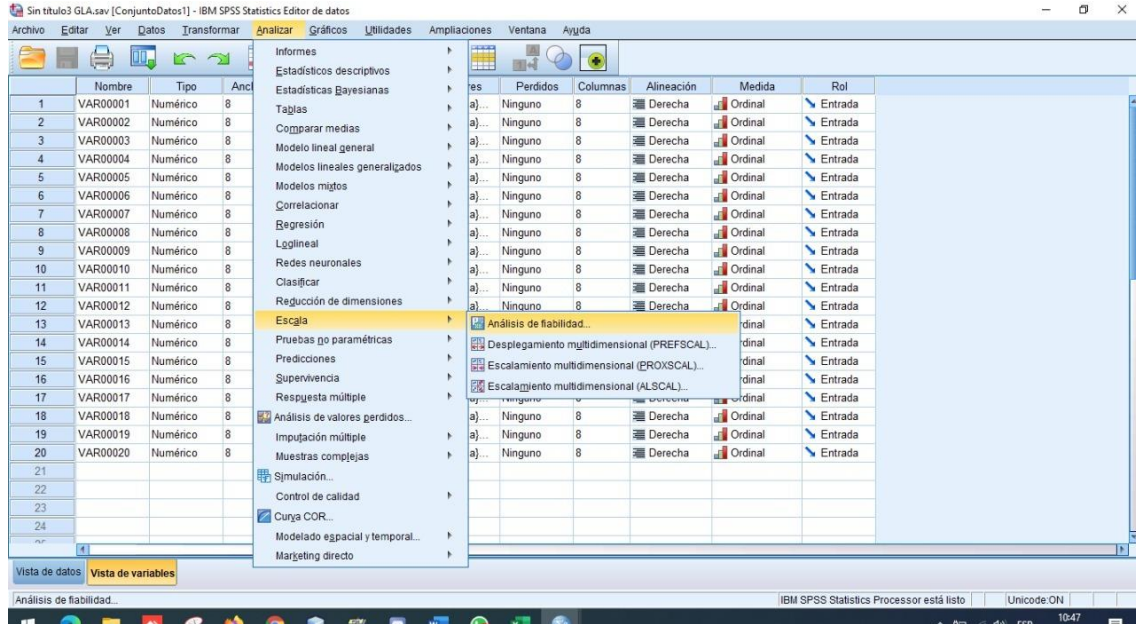
### Base de datos

Control de almacenes										Rentabilidad									
Registro de almacenes			Rotación de existencias				Revisiones periódicas			Rentabilidad Económica					Rentabilidad Financiera				
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
4	4	4	4	5	4	4	5	2	5	4	4	5	2	5	4	4	5	2	5
4	4	4	2	4	5	2	4	2	4	5	2	4	2	4	5	2	2	2	4
3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4
4	4	4	2	2	5	4	4	1	4	5	4	4	1	4	5	4	2	1	4
4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4
4	4	4	4	2	5	2	3	4	4	5	2	3	4	4	5	2	5	4	4
4	3	3	2	3	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4
2	4	3	2	3	4	2	5	2	4	4	2	5	2	4	4	2	2	2	4
2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2
2	2	3	2	3	4	2	2	1	3	4	2	2	1	3	4	2	2	1	3
3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3
2	4	2	4	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	4	5	4
3	4	4	4	4	5	3	3	1	3	5	3	3	1	3	5	3	2	1	3
3	3	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	2	5	4	4	3	2	5
3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	4
4	2	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	2	4	2
3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4
3	4	4	5	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	5	4	4	5	2	5	4	4	5	5
4	4	4	2	4	5	2	4	2	4	5	2	4	2	4	5	2	2	2	4
3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4
4	4	4	2	2	5	4	4	1	4	5	4	4	1	4	5	4	2	1	4
4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4
4	4	4	4	2	5	2	3	4	4	5	2	3	4	4	5	2	5	4	4
4	3	3	2	3	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4
2	4	3	2	3	4	2	5	2	4	4	2	5	2	4	4	2	2	2	4
2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2
2	2	3	2	3	4	2	2	1	3	4	2	2	1	3	4	2	2	1	3

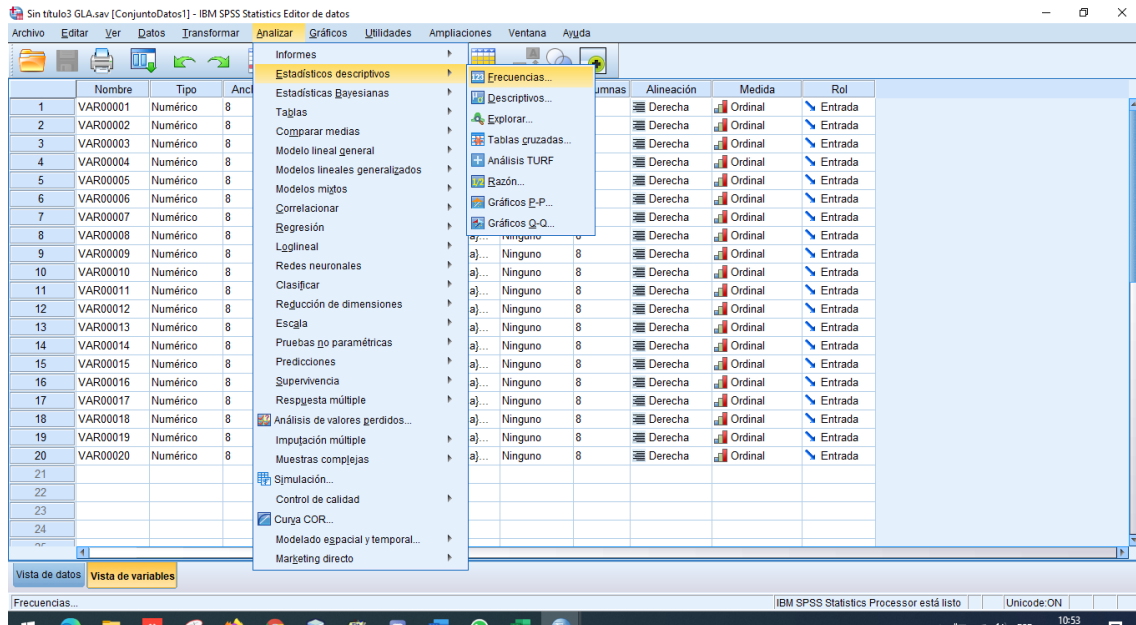
## Anexo VI

### Pruebas estadísticas

#### Prueba de fiabilidad



#### Tablas y graficos



Sin título3 GLA.sav [ConjuntoDatos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	VAR00001	Númérico	8	0	¿Si la administr...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	VAR00002	Númérico	8	0	¿Considera ust...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	VAR00003	Númérico	8	0	¿En su opinión ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	VAR00004	Númérico	8	0	¿Los entes rec...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	VAR00005	Númérico	8	0	¿Considera ust...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
6	VAR00006	Númérico	8	0	¿La informació...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
7	VAR00007	Númérico	8	0	¿La informació...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
8	VAR00008	Númérico	8	0	¿En su opinión ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
9	VAR00009	Númérico	8	0	¿Considera ust...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
10	VAR00010	Númérico	8	0	¿Considera ust...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
11	VAR00011	Númérico	8	0	¿Cree usted qu...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
12	VAR00012	Númérico	8	0	¿En su opinión ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
13	VAR00013	Númérico	8	0	¿Considera ust...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
14	VAR00014	Númérico	8	0	¿Cree usted qu...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
15	VAR00015	Númérico	8	0	¿Para usted la ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
16	VAR00016	Númérico	8	0	¿Considera ust...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	VAR00017	Númérico	8	0	¿En su opinión ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	VAR00018	Númérico	8	0	¿Considera ust...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	VAR00019	Númérico	8	0	¿Cree usted qu...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
20	VAR00020	Númérico	8	0	¿El proceso de...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
21											
22											
23											
24											

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON

Sin título3 GLA.sav [ConjuntoDatos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anch	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	VAR00001	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	VAR00002	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	VAR00003	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	VAR00004	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	VAR00005	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
6	VAR00006	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
7	VAR00007	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
8	VAR00008	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
9	VAR00009	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
10	VAR00010	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
11	VAR00011	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
12	VAR00012	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
13	VAR00013	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
14	VAR00014	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
15	VAR00015	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
16	VAR00016	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	VAR00017	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	VAR00018	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	VAR00019	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada
20	VAR00020	Númérico	8		8	Derecha	Ordinal	Entrada

Vista de datos Vista de variables

Informes

- Estadísticas descriptivas
- Estadísticas Bayesianas
- Tablas
- Comparar medias
- Modelo lineal general
- Modelos lineales generalizados
- Modelos mixtos
- Correlacionar
- Regresión
- Loglineal
- Redes neuronales
- Clasificar
- Reducción de dimensiones
- Escala
  - Análisis de fiabilidad...
  - Despliegamiento multidimensional (PREFSCAL)...
  - Escalamiento multidimensional (PROXSICAL)...
  - Escalamiento multidimensional (ALSCAL)...
- Pruebas no paramétricas
- Predicciones
- Supervivencia
- Respuesta múltiple
- Análisis de valores perdidos...
- Imputación múltiple
- Muestras complejas
- Simulación...
- Control de calidad
- Cuya COR...
- Modelado espacial y temporal...
- Marketing directo

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON

10:47 9/02/2021



## Anexo VII

### Declaratoria de originalidad



#### Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, **DRA. SAENZ ARENAS, ESTHER ROSA**, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, asesora de la Tesis titulada: “**Control de Almacenes y Rentabilidad de la Asociación de Fibra de Alpaca Manos Peruanas, 2020**”, de las autoras, **BACH. Giraldo Sánchez Luz Mery y BACH. Seguil Bautista Lisbeth**, constato que la investigación tiene un índice de similitud de **18%** verificable 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 el trabajo de investigación 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 en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima, 09 de Julio del 2021

<b>Apellidos y Nombre del Asesor:</b> DRA. SAENZ ARENAS, ESTHER ROSA	
<b>DNI:</b> 08150222	<b>FIRMA:</b> 
<b>ORCID:</b> 0000-0003-0340-2198	

### Declaratoria de Originalidad del Autor/ Autores


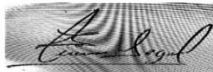
Nosotras: Giraldo Sánchez, Luz Mery y Seguil Bautista, Lisbeth, egresadas de la Facultad Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad. De la Universidad César Vallejo en la sede Lima Norte.

Declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Trabajo de Investigación titulado: “**Control de almacenes y la Rentabilidad de la asociación de productores de la fibra de alpaca Manos Peruanas del Cusco, 2020.**” es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que el Trabajo de Investigación:

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

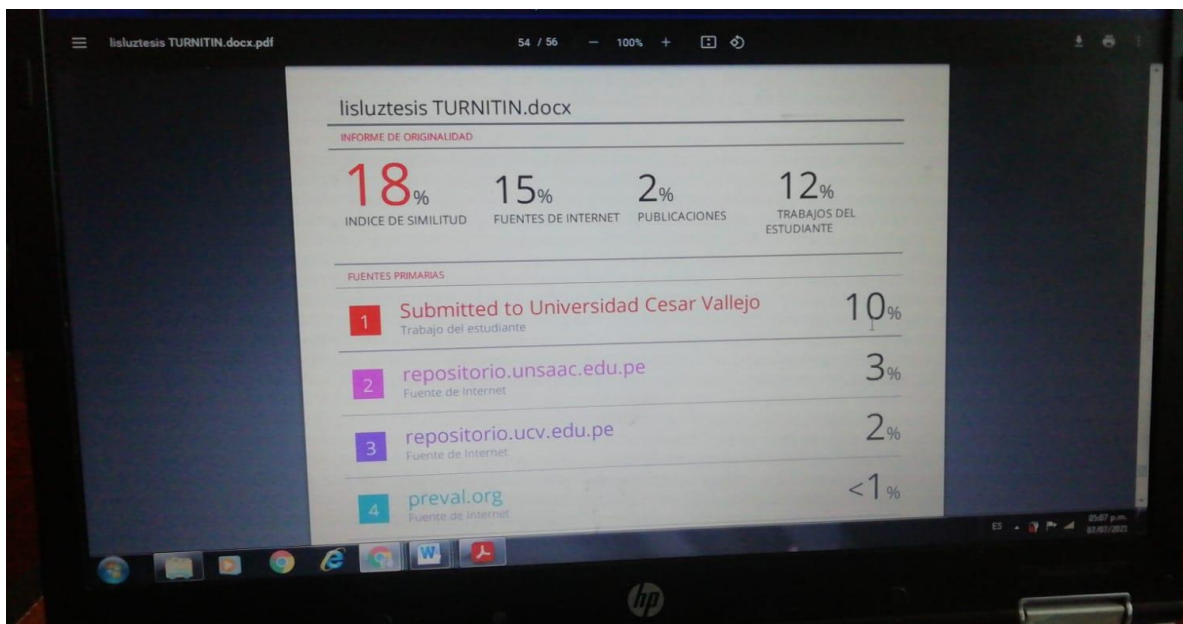
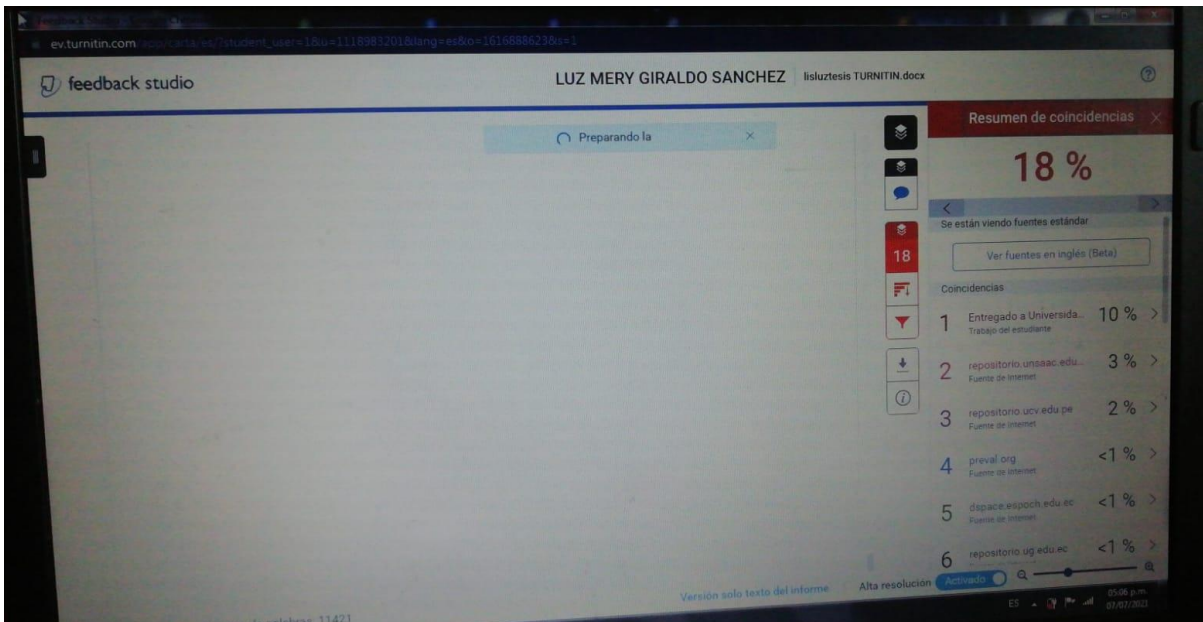
En tal sentido asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima 10 de Agosto, 2021

Apellidos y Nombres del Autor Giraldo Sánchez, Luz Mery	
DNI: 70041173	Firma 
ORCID: 0000-0001-9648-1977	
Apellidos y Nombres del Autor Seguil Bautista, Lisbeth	
DNI: 47990566	Firma 
ORCID: 0000-0003-0340-8556	

## Anexo VIII

### Captura Turnitin





## Declaratoria de Originalidad de los Autores

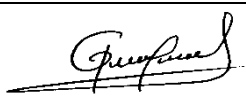
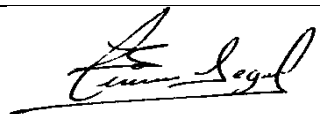
Nosotras: **Giraldo Sánchez, Luz Mery y Seguil Bautista, Lisbeth**, egresadas de la Facultad Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad. De la Universidad César Vallejo en la sede Lima Norte.

Declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Trabajo de Investigación titulado: **“Control de almacenes y Rentabilidad de la asociación de productores de fibra de alpaca Manos Peruanas, Santiago-Cusco, 2020.”** es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que el Trabajo de Investigación:

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

En tal sentido asumimos 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 10 de Agosto, 2021

Apellidos y Nombres del Autor Giraldo Sánchez, Luz Mery	
DNI: 70041173	Firma 
ORCID: 0000-0001-9648-1977	
Apellidos y Nombres del Autor Seguil Bautista, Lisbeth	
DNI: 47990566	Firma 
ORCID: 0000-0003-0340-8556	