



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

El financiamiento y la inversión de la Asociación de Tejas Ladrillos  
Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo, Cusco, 2021  
TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR  
PÚBLICO

**AUTORES:**

Carbajal Condori, Alex ([orcid.org/0000-0001-6077-1200](https://orcid.org/0000-0001-6077-1200))

Illatupa Diaz, Boris ([orcid.org/0000-0001-5159-5866](https://orcid.org/0000-0001-5159-5866))

**ASESORA:**

Mg. Espinoza Gamboa, Ericka Nelly ([orcid.org/0000-0002-5320-4694](https://orcid.org/0000-0002-5320-4694))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2022

## **Dedicatoria**

A nuestros padres y hermanos que gracias a su apoyo incondicional hemos logrado culminar nuestros estudios, también a nuestras esposas que con su apoyo logramos culminar el proceso de la tesis.

## **Agradecimiento**

A nuestra asesora por el tiempo dedicado y los conocimientos brindados.

A nuestros padres por la vida y por enseñarnos a vivirla.

Por ultimo pero no por eso menos importante a nuestras esposas por su apoyo incondicional.

## Índice de contenidos

Carátula.....	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
III. METODOLOGÍA.....	16
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	16
3.2. Variables y Operacionalización.....	17
3.3. Población, muestra, muestreo,.....	19
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	20
3.5. Procedimientos.....	21
3.6. Método de análisis de datos.....	21
3.7. Aspectos éticos.....	22
IV. RESULTADOS.....	23
4.1 Prueba de confiabilidad.....	23
4.2 Prueba de normalidad.....	25
4.3 Prueba de hipótesis.....	26
4.4 Tablas de frecuencia.....	30
V. DISCUSIÓN.....	54
CONCLUSIONES.....	58
RECOMENDACIONES.....	61
REFERENCIAS.....	63
ANEXOS.....	68

## Índice de tablas

Tabla 1: Estadística de confiabilidad de la variable financiamiento.....	23
Tabla 2: Estadísticas de total de elemento .....	23
Tabla 3: Estadística de confiabilidad de la variable Inversión.....	24
Tabla 4: Estadísticas de total de elemento .....	24
Tabla 5: Pruebas de normalidad.....	25
Tabla 6: Prueba de chi-cuadrado de la hipótesis general.....	26
Tabla 7: Correlación de Spearman de la hipótesis general .....	26
Tabla 8: Prueba de chi cuadrado de la hipótesis específica 1.....	27
Tabla 9: Correlación de Spearman de la hipótesis específica 1 .....	27
Tabla 10: Prueba de chi cuadrado de la hipótesis específica 2.....	28
Tabla 11: Correlación de Spearman de la hipótesis específica 2 .....	28
Tabla 12: Prueba de chi cuadrado de la hipótesis específica 3.....	29
Tabla 13: Correlación de Spearman de la hipótesis específica 3 .....	29
Tabla 14: El ingreso producto de sus ventas son suficientes .....	30
Tabla 15: Los ahorros que posee son necesarios para mejorar su inversión .....	31
Tabla 16: El incremento de capital es necesario para reinvertir .....	32
Tabla 17: Los aportes de los socios son suficientes para invertir.....	33
Tabla 18: Los préstamos de entidades financieras son suficientes.....	34
Tabla 19: Los préstamos de entidades no financieras son suficientes.....	35
Tabla 20: Los préstamos de terceros son suficientes.....	36
Tabla 21: El nivel de endeudamiento.....	37
Tabla 22: El anticipo otorgado por clientes son necesarios.....	38
Tabla 23: El financiamiento obtenido a través del estado son necesarios .....	39
Tabla 24: El financiamiento del programa de Fondo de Apoyo Empresarial.....	40
Tabla 25: El financiamiento obtenido de Fondo Mi Vivienda fue suficiente .....	41
Tabla 26: La liquidez es suficiente para cumplir con sus obligaciones.....	42
Tabla 27: La capacidad de pago es suficiente para cubrir sus obligaciones.....	43
Tabla 28: El dinero en cuenta corriente es suficiente para cubrir sus deudas .....	44
Tabla 29: Las existencias son suficientes para incrementar sus ingresos .....	45
Tabla 30: Las cuentas por cobrar son necesarios para cubrir sus obligaciones ....	46
Tabla 31: La inversión realizada para mejorar la infraestructura es suficiente.....	47
Tabla 32: La inversión para adquirir unidades transporte son adecuados .....	48
Tabla 33: La inversión para adquirir maquinarias es necesarios.....	49
Tabla 34: La inversión para adquirir equipos diversos son necesarios .....	50

Tabla 35: La inversión para adquirir muebles y enseres son suficientes.....	51
Tabla 36: La asociación realiza capacitaciones.....	52
Tabla 37: La asociación efectúa inversión en especialización .....	53

## Índice de gráficos

Gráfico 1: El ingreso producto de sus ventas son suficientes.....	30
Gráfico 2: Los ahorros que posee son necesarios para mejorar su inversión...	31
Gráfico 3: El incremento de capital es necesario para reinvertir.....	32
Gráfico 4: Los aportes de los socios son suficientes para invertir.....	33
Gráfico 5: Los préstamos de entidades financieras son suficientes.....	34
Gráfico 6: Los préstamos de entidades no financieras son suficientes.....	35
Gráfico 7: Los préstamos de terceros son suficientes .....	36
Gráfico 8: El nivel de endeudamiento.....	37
Gráfico 9: El anticipo otorgado por clientes son necesarios .....	38
Gráfico 10: El financiamiento obtenido a través del estado son necesarios .....	39
Gráfico 11: El financiamiento del programa de Fondo de Apoyo Empresarial ..	40
Gráfico 12: El financiamiento obtenido de Fondo Mi Vivienda fue suficiente ....	41
Gráfico 13: La liquidez es suficiente para cumplir con sus obligaciones.....	42
Gráfico 14: La capacidad de pago es suficiente para cubrir sus obligaciones ..	43
Gráfico 15: El dinero en cuenta corriente es suficiente para cubrir sus deudas	44
Gráfico 16: Las existencias son suficientes para incrementar sus ingresos .....	45
Gráfico 17: Las cuentas por cobrar necesarios para cubrir sus obligaciones ...	46
Gráfico 18: La inversión para mejorar la infraestructura es suficiente .....	47
Gráfico 19: La inversión para adquirir unidades transporte son adecuados .....	48
Gráfico 20: La inversión para adquirir maquinarias es necesarios .....	49
Gráfico 21: La inversión para adquirir equipos diversos son necesarios .....	50
Gráfico 22: La inversión para adquirir muebles y enseres son suficientes.....	51
Gráfico 23: La asociación realiza capacitaciones .....	52
Gráfico 24: La asociación efectúa inversión en especialización .....	53

## Resumen

El presente trabajo de investigación titulado El financiamiento y la inversión de la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo, Cusco, 2021, donde se tuvo como objetivo general: “Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento y la Inversión.

La metodología que se utilizó en el estudio fue de tipo básico, con un diseño no experimental de corte transversal, de enfoque cuantitativo, la población de estudio estuvo compuesta por la las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A y la muestra estuvo constituida por 140 colaboradores su método de selección fue probabilística debido a que se hizo uso una formula estadistica, la técnica que se utilizó fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario compuesto por 20 interrogantes, además se hizo uso del programa estadístico SSPS versión 25 donde se procesó los datos recolectados en la investigación. Del que obtuvimos la confiabilidad del instrumento con la prueba de Alfa de Crombrasch obteniendo un valor de 0.853 para la variable 1 y 0.862 para la variable 2 es decir que es confiable. Luego de realizar el presente estudio se concluyó que existe relación significativa entre el Financiamiento y la Inversión.

**Palabras clave:**Financiamiento, inversion.



## **Abstract**

The present research work entitled The financing and investment of the Association of Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. of the district of San Jerónimo, Cusco, 2021, where the general objective was: "Determine what is the relationship that exists between Financing and Investment.

The methodology used in the study was of a basic type, with a non-experimental cross-sectional design, with a quantitative approach, the study population was composed of the association of brick tiles Sucso Auccailli S.A and the sample consisted of 140 collaborators its selection method was probabilistic because a statistical formula was used, the technique used was the survey and the instrument was the questionnaire composed of 20 questions, in addition, the statistical program SSPS version 25 was used where the data was processed collected in the investigation. From which we obtained the reliability of the instrument with the Crombrasch Alpha test, obtaining a value of 0.853 for variable 1 and 0.862 for variable 2, that is, it is reliable. After carrying out this study, it was concluded that there is a significant relationship between Financing and Investment.

**Keywords:** Financing, investment.

## I. INTRODUCCIÓN

A consecuencia del COVID-19 en el mundo la actividad de la construcción es la que más perjudicada, sin bien es cierto es considerado como efecto multiplicador para la economía porque genera empleo y dinamiza empresas industriales lo que hizo que esta situación conlleve a un impacto negativo y a la gran recesión económica; el sector construcción se vio perjudicado de gran manera por que provocaron una disminución en la actividad, debido a la escasez de personal, la cadena de suministro, cierres prolongados por temas de la cuarentena y distanciamiento social, provocando cambios significativos en diversos países del caribe y de América latina sufriendo repercusiones en la estructura de producción y empresarial.

En la ciudad del Cusco la construcción se encuentra en crecimiento exponencial en donde una oportunidad empresarial surge para las empresas que se dedican a la producción y fabricación de tejas y ladrillos sin embargo el crecimiento empresarial de estos empresarios no es el esperado en razón a que carecen de una capacidad productiva adecuada para cubrir la demanda del mercado local, esto se da principalmente debido a que carecen de instrumentos de producción que les permita desarrollar sus actividades operativas de manera eficiente, este problema es ocasionado principalmente a la falta de financiamiento o a la carencia de recurso financieros que les permitan afrontar sus obligaciones con terceros.

En base a lo señalado anteriormente tomaremos en cuenta a Lerma. et al (2017) afirma que el financiamiento sirve para la dotación de recursos económicos que son necesarios para iniciar, desarrollar y gestionar cualquier proyecto o actividad empresarial en otras palabras un recurso económico es adquirido, recuperado en el tiempo y pagado a una tasa fija o variable predeterminada., así mismo Gitman (2017) cabe resaltar que el financiamiento en el sector de medios monetarios que es usado para dirigir una actividad económica y se caracteriza principalmente porque que el importe del préstamo se utilizará para incrementar los recursos propios; a razón de ello el financiamiento se clasifica en dos: el financiamiento interno donde Ricaldi (2018) sugiere El capital interno proviene del fondo propio de la empresa para ello diremos que el financiamiento interno está constituido por las ahorros, capital de

trabajo, incremento de capital y las ventas, también están los portes de socios, por otro lado está el financiamiento externo donde Ricaldi (2018) menciona que el financiamiento externo es ese que se crea una vez que no es viable continuar haciendo un trabajo con recursos propios; por ello Levy (2016) menciona que el financiamiento externo incluye la captación de recursos de diversas entidades de carácter, prestamos de terceros, endeudamiento y anticipo de clientes.

Con un adecuado financiamiento las asociaciones de tejas ladrillos podrán realizar una buena inversión, para ello tomamos en consideración a Gómez (2017) sugiere que la inversión es sencillamente cualquier instrumento en el cual tienen la posibilidad de poner dinero a la espera de que genere rentas positivas a futuro y su costo seguirá igual o incrementará; en razón a ello Raffino (2020) define que la inversión se apoya en el trabajo del sobrante de capital en una actividad financiera o económica definida, además tiene relación con la compra de bienes de elevado costo, se realiza con la finalidad de obtener buenos rendimientos y recuperar fondos de inversión en un período de tiempo mediano o corto; la inversión está comprendida por el capital de trabajo donde Córdova (2017) sugiere que es todo el dinero con el que disponible la empresa para poder cubrir con si obligaciones y continuar con sus operaciones, es por ello que Aguilar (2017) resalta que el capital de trabajo está constituido por la liquidez, el capital de trabajo, dinero en cuenta corriente, existencias y cuentas por cobrar, por otro lado como parte de la inversión es el activo fijo donde Sevilla (2016) determina que el activo fijo y el activo no corriente de una organización está integrado por los activos de la sociedad que no se hacen efectivos en un tiempo superior a un año en razón a ello Gómez (2017) señala que el activo fijo está compuesto por infraestructura, unidades de transportes, maquinarias, equipos diversos, muebles y enseres que necesitan los trabajadores de la asociación para realizar sus actividades comerciales.

Según lo expuesto se propone los **problemas de estudio: como problema general** tenemos: ¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?y como **problemas específicos** ¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento interno y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?; ¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento externo y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?; ¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento estatal y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?

Hernández et al. (2014) indica que la justificación es dar las razones por las que se realizar la investigacion a través de ella el investigador debe de dar a conocer la importancia del estudio en este sentido el estudio cuenta con justificación teórica, porque tiene como objetivo ampliar y profundizar el conocimientos contable referida a los temas el financiamiento y la inversión que realizan las empresas dedicadas a la producción y comercialización de tejas y ladrillos, porque se apreció que esta empresas carecen de conocimiento necesario sobre la importancia que tiene el financiamiento como una herramienta para mejorar la inversión, y mediante ella se permita mejorar la capacidad productiva; diremos además que cuenta con justificación práctica al ser un instrumento beneficioso para las unidades económicas dedicadas al rubro de la construcción con la finalidad de dotarlos de conocimientos y mecanismos existentes referidos al financiamiento y la inversión, de esta manera logren mejorar su capacidad de inversión en activo fijo; el cual, es un componente importante para el normal funcionamiento de sus operaciones, finalmente diremos que cuenta con una justificación metodológica el estudio se realizó cumpliendo los requerimientos y requisitos exigidos por el centro de estudios universitarios para investigaciones, respetando minuciosamente los establecido en las normas APA. Usando instrumentos elaborados de acuerdo a la información recolectada, las cuales serán útiles para futuros trabajos de investigación.

En base a lo mencionado se planteó diversos **objetivos** como **objetivo general**: Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021; y como **objetivos específicos**; Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento interno y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021; Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento externo y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021; Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento estatal y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Cusco Auccailli del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021

Luego de plantear los objetivos de investigación se propuso como **hipótesis general**: Existe relación significativa entre el Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021; y como **hipótesis específicas**: Existe relación significativa entre el Financiamiento interno y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021; Existe relación significativa entre el Financiamiento externo y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021; Existe relación significativa entre el Financiamiento estatal y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Cusco Auccailli del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021.

## II. MARCO TEÓRICO

Para el estudio se hizo requerimiento de diferentes trabajos previos, para ello se recopiló algunos antecedentes de **autores nacionales** que permitieran entender y comprender las unidades de estudio entre ellos tenemos:

El investigador Calle (2019) en su investigación llamada tesis, con el título “Financiamiento y rentabilidad de las empresas de transporte; Universidad Católica Los Ángeles se proyectó el objetivo de “Describir la incidencia del financiamiento, aplicando una metodología de enfoque cuantitativo, motivo a que se plantó una hipótesis que fue comprobado mediante un programa estadístico, de tipo descriptivo, comparativo y Correlacional, diseño no experimental, debido a que las variables e información adquirida no fue modificada, llegó a concluir que las finanzas son importantes para las empresas porque inciden positivamente en las utilidades a través de los rendimientos económicos y resultados favorables que son de incidencia directa de la inversión de los activos fijos y los impuestos, además de mejorar la calidad del servicio para darle mejor ambiente a sus clientes y por ello se mejora la calidad de servicio fomentando el compromiso en función a la demanda lo que se ve reflejado en los ingresos económicos y en consecuencia beneficios futuros.

Ore. (2018) en la tesis apelada “Caracterización del financiamiento de las micro y pequeñas empresas” propone el objetivo de “Describir las características del financiamiento” optando por una la metodología empleada de investigación el descriptiva y correlacional con enfoque cuantitativo porque se planteó hipótesis verificados de manera transparente mediante una prueba estadística, de diseño no experimental, debido que no se manipularon la información de las variables estudiadas, identificando toda esta información, el investigador llegó a la conclusión que en el sector empresarial del Perú está conformado principalmente por la micro y pequeñas empresas donde con el fin de desarrollar su negocio, utilizan el autofinanciamiento y financiamiento externo, principalmente, de diversas ocasiones el financiamiento es principalmente de corto plazo y será utilizado como capital de trabajo mejorando así las operaciones comerciales para los propietarios asegurando así su crecimiento y su organización.

Sánchez. (2019) en su tesis con el nombre de “El financiamiento y la rentabilidad”, se propuso el objetivo de “Determinar la influencia el financiamiento en la rentabilidad” opto por el método de investigación descriptivo y correlacional de diseño no experimental de corte transversal, en el que no se manipularon la información recolectada, sino que, pasaron a ser descritas, en un determinado tiempo u año. El investigador, llegó a la conclusión que es de suma importancia que las pequeñas empresas recurran a la herramienta del financiamiento para mejorar sus objetivos, optando por remodelar el giro del negocio o implementar sus actividades económicas. De esta manera el resultado que se obtendrá será el adecuado para los empresarios y de agrado para sus clientes, a razón de ellos diremos que el buen endeudamiento genera resultados directos, si es que son invertidos en las actividades económicas.

Pérez. (2020) en su tesis “Caracterización del financiamiento”; objetivo: “Describir las características del financiamiento”; La metodología: fue no experimental, descriptivo, bibliográfico, documental y de caso; concluye que el financiamiento es una herramienta primordial para el desarrollo de las empresas siempre y cuando este esté orientado a incrementar el activo fijo con el que se desarrollan las operaciones y el capital de trabajo que permite reducir los costos de operación, lo que permitirá la maximización del capital, y las empresas tienen que utilizar las finanzas como respaldo porque hay más préstamos disponibles a corto o largo plazo

Miranda y Mucha. (2017) en su tesis “Financiamiento de capital de trabajo y rentabilidad”; objetivo: “Analizar el financiamiento del capital de trabajo y rentabilidad”; metodología: enfoque cuantitativo empleando el método deductivo, tipo básico no experimental correlacional: Concluye: Los préstamos de entidades financieras a emprendedores contribuyen satisfactoriamente al crecimiento económico del negocio, y los préstamos de entidades no financieras inciden directamente en la rentabilidad del negocio.

Paredes (2018) en su tesis “Caracterización del financiamiento de los pequeños productores agropecuarios”; objetivo: “Describir las características del financiamiento”; metodología: empleada esta considerado el diseño correlacional no experimental con enfoque cuantitativo de tipo; concluye: Las empresas utilizan financiamiento interno y externo para realizar actividades

productivas. Recurren a bancos, instituciones formales y no bancarias para financiar sus actividades comerciales y productivas. Tienen más actividades financieras que las instituciones financieras no bancarias formales. Para estas líneas se utilizan préstamos financieros de corto plazo como capital de trabajo, aumentando así la rentabilidad.

Seguidamente se tomó en consideración algunos antecedentes de **autores internacionales** donde:

Arias y Carrillo. (2016) en su tesis “Análisis de las fuentes de financiamiento”; objetivo: “Demostrar que el manejo administrativo y financiero”; metodología: empleada fue de diseño no experimental de corte transversal tipo de investigación descriptiva; concluye: la pyme está conformadas por las, pequeñas y microempresas, donde promuevan la creación de las máximas oportunidades de negocio y empleo en sus campos, por esto el no poseer una debida información de índole financiero, causa en las pymes problemas referente a los requisitos para conseguir un crédito, llevando así a los empresarios a buscar otros financiamientos no tan seguros para su negocio.

Cevallos y Montaguano. (2018) en su tesis “Administración del capital de”; objetivo: “Analizar la administración del capital de trabajo”; metodología empleado conto con el enfoque cuantitativo utilizando el diseño no experimental descriptivo y de tipo aplicada: concluye: En términos de capital de trabajo, la cuenta con mayor cambio es la de pagos comerciales porque está estrechamente relacionada, lo que significa que el proveedor también es una contraparte y tiene una mayor prioridad para cancelar capital. y no cuentan con la liquidez suficiente para hacer frente al pago en forma oportuna.

Rodríguez (2017) tesis "Análisis de capital de trabajo y endeudamiento"; objetivo: “Analizar el capital de trabajo y el nivel de endeudamiento”; metodología: análisis documental e investigación bibliográfica con enfoque cuantitativo no experimental ; concluyó: El capital de trabajo es muy importante para las empresas porque representa los recursos que utilizan cuando es necesario para sus operaciones normales, por lo que deben prestar mucha atención a la gestión de otros departamentos dentro de la estructura financiera de su proveedor de servicios principalmente con fines de lucro.



Guamaní y Duran. (2017) en su tesis “Un estudio sobre la problemática financiera”; objetivo: “Elaborar un sistema de evaluación financiera”; metodología: empleada fue El diseño de la investigación fue no experimental-descriptivo-bibliográfico y de caso; concluye: con el propósito de analizar el estado actual de la empresa en entornos internos y externos, identifique procesos comerciales clave y desarrolle estrategias para mejorar varios aspectos de la empresa en áreas como finanzas, operaciones, servicio al cliente, procesos internos y recursos humanos. en información financiera toma de decisiones, gestión financiera y maximización del valor empresarial.

Castillo. (2016) “Procesos financieros y su impacto en la rentabilidad”; objetivo general: “Analizar cómo influyen los procesos financieros en la rentabilidad”; metodología empleada con enfoque cuantitativo diseño no experimental correlación descriptivo y análisis documental; concluye: Reducción de la contribución de los activos al pago de la deuda de terceros, indicando una decisión financiera incorrecta, previamente analizada y teniendo en cuenta la capacidad de servicio de la deuda y los instrumentos financieros no utilizados de la empresa, como el cálculo de razones críticas que impiden evaluaciones financieras enfocadas al futuro, por lo tanto afectando negativamente los resultados de la empresa.

Castelo y Anchundia. (2016) en su tesis “Estrategias para la administración del capital de trabajo”; objetivo: “Analizar los procesos financieros en la rentabilidad”; metodología empleada con el método deductivo de diseño no experimental descriptivo y enfoque cuantitativo; concluye: que es de fundamental trascendencia para la organización el contar con el capital de trabajo, debido a que representa el recurso que se requiere para operar comúnmente y debería estar bajo una atención particular en la composición financiera de la compañía, considerándose como motor generador de ganancias de en la compañía.

A continuación, aremos mención de algunas normas que se encuentran relacionadas con nuestras unidades de estudio:

(NIC 1) Norma que nos da a conocer que, para la presentación de los estados financieros de una entidad, dentro de estos estados financieros se

registraran todas las actividades realizadas por la entidad como por ejemplo las inversiones y financiamiento que aran estas.

(NIC 16) De acuerdo a la norma propiedad planta y equipo, para que una empresa logre realizar sus actividades con eficiencia necesitara invertir en la adquisición de equipos.

(NIC 23) De acuerdo a la NIC costo de préstamos hace referencia a los préstamos en los que incurre la empresa para adquirir recursos para el desarrollo de sus actividades.

Para proseguir con el estudio es necesario contar con algunas bases teóricas, los conceptos que se tomarán serán de algunos libros, artículos y revistas científicas:

Teniendo como **primera variable el financiamiento** donde:

Chorro. (2017) Menciona que el acceso a la financiación requiere tecnología crediticia, un conjunto de herramientas utilizadas por diversas instituciones financieras para evaluar las solicitudes de crédito. Entonces Diríamos que las finanzas son primordiales para cualquier proyecto empresarial o personal, así como su implementación; objetivos operativos de cualquier empresa o negocio ya sea grande, mediano o pequeño por tanto las decisiones financieras deben ser tomadas con criterio y juicio

Pindado (2016) El financiamiento es una alternativa para las empresas que necesitan capital externo, y para muchas el financiamiento es la principal fuente de financiación formalizada a través de préstamos en efectivo. Además, que las fuentes de financiación es el procedimiento mediante el que se adquiere capital para un individuo o empresa, es decir, recursos como dinero y créditos financieros, para su uso en un negocio o proyecto y en caso de que sean empresas suelen recurrir a recursos aportados por sus inversores y si no son suficientes por préstamos externos o bancarios

Lerma et al (2017) La financiación consiste en proporcionar los recursos económicos necesarios para iniciar, desarrollar y gestionar cualquier proyecto o actividad empresarial. Es un recurso económico así adquirido, recuperado en el tiempo y pagado a una tasa fija o variable predeterminada, por otro lado, Gitman.

(2016) El financiamiento se define como unos recursos monetarios y fondos utilizados para llevar a cabo un negocio, que a menudo se caracteriza por ser tomado en préstamo para complementar el capital propio.

Boscán y Sandra (2016) Esta subvención es una opción donde las empresas necesitan desarrollar una estrategia que opere a través de inversiones que les permitan aumentar la producción, desarrollar, expandir, construir o comprar nuevos equipos, o implementar otros nuevos, algo que no se considera a su favor o aprovechar todas las oportunidades que aparecen en el mercado de inversión. Por otro lado, definiremos las **dimensiones** de estudio. Teniendo como primera dimensión al **financiamiento interno** donde:

Bonilla (2018) hace referencia al financiamiento interno como la capacidad que tiene una organización para tener los recursos de financiamiento para que así se convierta en dinero o en especie para lograr satisfacer las necesidades y poder llevar a un corto plazo.

Ricaldi (2018) Sugiere que el financiamiento interno proviene del fondo propio de la empresa, por ejemplo: aportes de los socios y propietarios, construcción de reservas de ganancias; reserva de capital y pasivo, diferencia de las mercancías compradas, recepción de materiales y también la fecha de pago.

Como segunda dimensión tenemos al **financiamiento externo** donde:

Levy (2016) sugiere que el financiamiento externo es eso que se acude una vez que laborar solo con recursos propios no resulta suficiente, o sea, una vez que el fondo causado por operaciones normales más aportes de socios no alcancen para enfrentar los pagos pertinentes para conservar la organización, de esta manera, se vuelve primordial acudir a terceros.

Ricaldi (2018) menciona que el financiamiento externo es ese que se crea una vez que no es viable continuar haciendo un trabajo con recursos propios, o sea una vez que los fondos causados por operaciones habituales y aportes de los dueños de la compañía, son escasos para afrontar a pagos pendientes para conservar el desarrollo común de la organización, posteriormente se necesitara acudir a terceros.

Y como tercera dimensión tenemos al **financiamiento estatal** donde:

Boscán (2017) menciona que las fuentes de financiamiento públicas tienen como objetivo principal fomentar y promover el proceso económico y productivo de los emprendedores y empresarios, ofreciendo herramientas financieras con tasas de intereses mínimas del mercado. Por otra parte Solange (2018) comunica que las políticas del estado jugaron un rol importante para impulsar la económica, enfocándose en el sector construcción mediante programas de financiamiento y apoyo al emprendimiento, además Hernández (2020) expresa que las políticas estatales desde siempre realizaron estrategias gubernamentales para el impulso del emprendimiento y el avance de empresas, otorgando préstamos mediante programas de apoyo, asegurando la productividad y con ello el crecimiento económico.

Para proseguir con el estudio es necesario contar con algunas bases teóricas, los conceptos que se tomarán serán de algunos libros, artículos y revistas científicas:

Teniendo como **segunda variable la inversión** donde:

Jordano y Tarrago (2017) La inversión como el pago de los recursos financieros para la obtención de bienes concretos durables o instrumentos de producción y que la empresa ara uso por mucho tiempo para cumplir sus objetivos.

Bara y Hernández (2018) La inversión empresarial es como el consumo, es uno de los dos componentes más importantes de la demanda agregada. Esto incluye el acto de invertir en ciertos activos para generar ingresos o rentas en el tiempo. En otras palabras, se trata de renunciar a un consumo cierto y actual a cambio de beneficios futuros en el tiempo.

Gómez (2017) indica que la inversión es sencillamente cualquier instrumento en el cual tienen la posibilidad de poner dinero a la espera de que genere rentas positivas a futuro y su costo seguirá igual o incrementará, la inversión es crucial para la mejor operatividad de las empresas del sector construcción, porque para alcanzar metas sociales, empresariales y obtener beneficios futuros movilizan recursos financieros, capital humano y capital de trabajo.

Del mismo modo, BBVA (2018) hace referencia que el termino inversión es el acto de posponer beneficios inmediatos de un bien para obtener beneficios futuros; la inversión es la cantidad limitada de activos financieros ofrecidos a terceros o por un conjunto de accionistas que buscan obtener beneficios, generadas por emprendimientos. Basado en teorías planteadas respecto a la inversión tenemos a las dimensiones de estudio activo corriente, activo tangible y activo intangible donde

Raffino (2020) define que la inversión se apoya en el trabajo del sobrante de capital en una actividad financiera o económica definida, además tiene relación con la compra de bienes de elevado costo, se realiza con la finalidad de obtener buenos rendimientos y recuperar fondos de inversión en un período de tiempo mediano o corto, la inversión privada es importante la búsqueda de ganancias para el beneficio personal o de alguna unidad económica. En algunos países del mundo las inversiones privadas se vieron obstaculizados por la falta de iniciativas privadas y la voluntad de asumir riesgos.

Por otro lado, definiremos las **dimensiones** de estudio. Teniendo como primera dimensión al **capital de trabajo** donde:

Córdova (2017) sugiere que, todo el dinero disponible con el que cuenta toda compañía requiere para encarar los costos operativos a lo largo del periodo que garantice su adecuado manejo y representa a su vez el flujo de efectivo a corto plazo, participando de manera oportuna en la conformación de la administración financiera, se le denominara capital de trabajo.

Aguilar (2017) El capital de trabajo de una empresa se considera el excedente del activo circulante menos el pasivo circulante, que es la capacidad que tiene la empresa para operar después de cumplir con sus obligaciones y efectuar los pagos. El capital de trabajo es una parte importante de las operaciones comerciales y la gestión financiera. y pasivos operativos a corto plazo. Los fondos rotan continuamente para la operación del negocio de la empresa o para el mantenimiento de ciertas acciones u otros activos importantes de la empresa.

Avolio et al. (2016) Indica que el capital de trabajo; resulta de la diferencia entre el total del activo corriente y el pasivo corriente que posee la empresa, en este sentido el capital de trabajo está comprendido por los recurso financieros que

poseen las empresas para hacer sus obligaciones con terceros a corto, mediano y largo plazo cuando expira su plazo, el capital de trabajo es una herramienta fundamental para toda empresa en función dependiendo del nivel de este, la empresa podrá cumplir con las obligaciones con terceros derivadas de las acciones de operación inversión y financiamiento; del mismo modo

Leiva (2016). Manifiesta que el capital de trabajo es una parte importante de las operaciones comerciales y la gestión financiera, es decir, determina el tamaño de los activos y pasivos relacionados con las operaciones a corto plazo. Los fondos se reciclan continuamente y se utilizan para administrar el negocio o mantener acciones u otros activos importantes de la empresa.

Ahora para conceptualizar la segunda dimensión **activo fijo** tenemos a:

Espinosa (2019) Indica: El activo es todo aquello que posee la empresa que tiene un valor, un activo me permite conseguir ingresos a futuro en activo entonces es un recurso que se encuentra en control de la entidad o empresa, que tiene como origen resultados de hechos o sucesos pasados mediante el cual la empresa pretende obtener ganancias los resultados que se pretenden alcanzar.

Gómez (2017) muestra que los activos fijos son intangibles o tangibles, persistente por su naturaleza pues se consideran necesarios para las ocupaciones clásicas en una empresa, no van a serán desechados o expendidos en corto plazo, tampoco por causas de índole comercial.

Sevilla (2016) señala que el activo fijo de una empresa o activo corriente son todos los bienes de la empresa que no han estado vigentes por más de un año. Es parte de los activos en el balance de una empresa. Los activos fijos no son muy líquidos porque lleva tiempo convertirlos en efectivo. Son una parte importante de la estructura financiera de una empresa, pero no pueden proporcionar liquidez a corto plazo o requisitos de flujo de caja.

Como tercera dimensión tenemos recursos humanos

Según Coll (2020) Los recursos humanos (RH) son un grupo de empleados y cualquier persona natural que esté relacionada (o directamente relacionada) con una organización, división o economía. También en gestión empresarial se refiere a la gestión de los empleados en una determinada organización.

Según García (2017) El departamento de Recursos Humanos se utiliza para denominar a los departamentos existentes en la empresa con el propósito de seleccionar, reclutar, capacitar y emplear a las personas que necesitan incorporarse al mercado laboral y alcanzar las metas establecidas.

Según Riquelme (2017) El responsable del área recursos humanos deben estar bien capacitados porque son responsables de evaluar, seleccionar y capacitar a los colegas para que puedan administrar bien todas sus funciones mientras que el departamento se ve como un intermediario entre la gerencia y los empleados, mejorando la relación entre empleadores y por lo tanto el clima laboral en la empresa.

Finalmente, en trabajo de investigación contará con un marco conceptual que nos ayudará a comprender de mejor manera el trabajo de investigación, para ello tomaremos a distintos autores donde: Varela (2019); Tenga en cuenta que la venta es uno de los conceptos clave de cualquier negocio, ya que se refiere a una transacción que ocurre cuando una empresa compra o proporciona bienes y servicios por un precio determinado como resultado de sus actividades.

Vázquez (2016) señala que el ahorro es El excedente de cualquier bien económico al final del período. Podemos decir vulgarmente sobre el acto de reservar un porcentaje de los ingresos mensuales de un individuo o de una empresa para uso; Panda y Nanda (2018) menciona; que el capital de trabajo, es la cantidad que requiere la empresa para que una empresa pueda continuar con sus operaciones normales, así mismo el capital de trabajo es considerado como el activo corriente que posee una empresa, para poder seguir operando continuamente; Feijó (2020) señala que los aportes de los socios suelen ser el resultado de la transferencia de efectivo de su socio a la empresa para cubrir una pérdida o proporcionar liquidez; Oulhaj (2017) Se entiende por préstamo bancario la operación por la cual una entidad financiera, transfiere una determinada cantidad de dinero a un cliente según lo pactado y se obliga a devolver dicha cantidad en un plazo determinado; Maiterst (2018) definió endeudamiento indicando que en la contabilidad es también conocida como; ratio de endeudamiento, es una ratio expresada como porcentaje, que mide la proporción de deuda (la suma de uno o más) que tenemos en nuestros propios recursos disponibles para el reembolso; Donoso (2019) definió anticipo de

cliente como el prepago es un pago único o un cobro de gastos operativos comerciales antes de la entrega de bienes o servicios. Es decir, el prepago se realiza antes de la transacción principal; Sevilla. (2019) Menciona que la liquidez representa la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones con sus activos y poder seguir operando en el corto plazo.; Nava y Marbelis (2016), La solvencia se define como la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones contractuales a corto y largo plazo, y cuando estas obligaciones se liquidan, la capacidad de la empresa para continuar como negocio en marcha existencia económica y financiera en el Futuro; Chen et al. (2018) Indica que una cuenta corriente es un acuerdo bancario para depositar el dinero de un cliente en una institución financiera. Por lo tanto, puede transferir estos fondos a través de cajero automático, cajero, cheque, transferencia electrónica, etc; Anton et al. (2016) Indica que el inventario son bienes o productos fabricados o comprados por la empresa para su reventa, la venta es la principal actividad de la empresa; Bruno et al (2018) Indicar que las cuentas por cobrar son cuentas con saldo deudor en el balance de la empresa; Gómez (2017) la infraestructura generalmente se refiere al patrimonio material y físico que tiene un sociedad o país para el desarrollo de sus actividades productivas; Plan Contable General (2016) Indica que el equipo es un activo de la organización, incluidos los activos adquiridos en régimen de arrendamiento financiero, utilizados para producir o proporcionar los bienes y servicios de la empresa, para arrendar a terceros o para fines administrativos, se pueden utilizar por más de un año; Quirarte. (2017) indica que lo enseres son las herramientas que una organización debe utilizar para la fabricación de un servicio o bien; Donoso. (2019) Menciona que los bienes muebles son las posesiones materiales que, en virtud de sus propiedades, pueden trasladarse fácilmente de un lugar a otro sin perder su integridad. De esta forma, los bienes muebles pueden trasladarse del lugar de origen a otro con el mismo uso.



### **III. METODOLOGÍA**

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

##### **Tipo de investigación**

Carrasco (2019) Señala que el tipo es investigación aplicada que simplemente busca expandir y profundizar la corriente existente de conocimiento científico. Su objeto de estudio son las teorías científicas, es decir, aquellas que las analizan para mejorar su contenido. En este sentido, este tipo de investigación básica se utiliza para trabajos de investigación en curso, ya que es una prioridad mejorar y profundizar sus conocimientos de contabilidad para una mejor comprensión de las finanzas y las inversiones.

##### **Diseño no experimental**

Hernández et al. (2014) Esto puede describirse como una investigación realizada sin manipular intencionalmente las variables. Es decir, incluye estudios en los que intencionalmente cambiamos las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables. Esta encuesta utiliza un diseño no empírico porque los investigadores no manipularon intencionalmente las variables durante la encuesta, solo para verificar lo que ya existía y ya no se ve afectado por ella.

##### **Diseño Transversal**

Hernández et al. (2014) Un proyecto de investigación transaccional o transversal recopila datos a la vez y la investigación está en curso para llevarse a cabo en un proyecto transaccional o transversal a la vez porque el estudio se realizará con información que nos brindaran los trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco del periodo 2021.

## **3.2. Variables y Operacionalización**

### **Variable 1**

Financiamiento

#### **a. Definición conceptual**

Lerma. et al (2017) Señalan que la financiación se ocupa de proporcionar los recursos económicos necesarios para iniciar, desarrollar y gestionar cualquier proyecto o actividad empresarial. A medida que se obtiene un recurso económico, se recupera en un período de tiempo y se paga a una tasa fija o variable predeterminada.

#### **b. Definición operacional**

Gitman (2017) precisa que el financiamiento es el grupo de medios financieros monetarios que son usados para llevar a cabo una actividad económica, y se caracteriza principalmente porque que el importe del préstamo se utilizará para incrementar los recursos propios; a razón de ello el financiamiento se clasifica en 2: el financiamiento interno y financiamiento externo.

### **Variable 1 – dimensión 1**

Financiamiento interno

#### **Indicadores**

- Ventas
- Ahorros
- Capital de trabajo
- Incremento de capital
- Aportes de los socios

## **Variable 1 – dimensión 2**

Financiamiento externo

### **Indicadores**

- Prestamos de entidades financieras
- Prestamos de entidades no financieras
- Prestamos de terceros
- Endeudamiento
- Anticipo de clientes

## **Variable 1 – dimensión 3**

Financiamiento estatal

### **Indicadores**

- Reactiva Perú
- Fondo de Apoyo empresarial MYPE
- Fondo mi vivienda

## **Variable 2**

Inversión

### **a. Definición conceptual**

Gómez (2017) señala que la inversión es sencillamente cualquier instrumento en el cual tienen la posibilidad de poner dinero a la espera de que genere rentas positivas a futuro y su costo seguirá igual o incrementará.

### **b. Definición operacional**

Raffino (2020) define que la inversión se apoya en el trabajo del sobrante de capital en una actividad financiera o económica definida, además tiene relación con la compra de bienes de elevado costo, se realiza con la finalidad de obtener buenos rendimientos y recuperar fondos de inversión en un período de tiempo mediano o corto; la inversión está comprendida por el capital de trabajo y el activo fijo.

### **Variable 2 – dimensión 1**

Capital de trabajo

#### **Indicadores**

- Liquidez
- Capacidad de pago
- Dinero en cuenta corriente
- Existencias
- Cuentas por cobrar

### **Variable 2 – dimensión 2**

Activo fijo

#### **Indicadores**

- Infraestructura
- Unidades de transporte
- Maquinarias
- Equipos diversos
- Muebles y enseres

### **Variable 2 – dimensión 3**

Recursos humanos

#### **Indicadores**

- Capacitación
- Especialización

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

#### **Población**

Hernández et al. (2014) la población es el conjunto de todos los casos que son relevantes para una situación particular. Así comenta al respecto: 'Una vez determinada la unidad de análisis, se define la población objeto de estudio y se generalizan los resultados. Para el desarrollo del trabajo de

investigación se considerará como parte de la población a las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco.

### **Muestra**

Hernández et al. (2014) Indica que la muestra es un subgrupo del conjunto de interés para el cual se recolectarán los datos y debe estar precisamente definida o presegregada, debe ser representativa de dicho conjunto. En tal sentido para el trabajo de investigación la muestra será considerada como un subgrupo de la población en este caso serán 140 trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco.

### **Muestreo**

Hernández et al. (2014) Tenga en cuenta que el muestreo cualitativo es por diseño, El primer acto de elegir un patrón tiene lugar en el propio método y cuando elegimos el contexto en el que queremos encontrar el caso que nos interes. El muestreo será no probabilístico es decir que para hallar la muestra de investigación no será necesario considerar una fórmula estadística, si no por el contrario se hallara de forma convencional y por conveniencia.

## **3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos**

### **Técnicas**

Hernández et al. (2014) señalan que las técnicas son los recursos de que dispone el investigador para su trabajo. Las técnicas necesitan los instrumentos para su realización. Para el desarrollo del trabajo de investigación se considerará como técnica la encuesta el cual estará dirigido a los trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco.

### **Instrumentos**

Hernández et al. (2014) señalan que un instrumento en la investigación disponemos de múltiples tipos de instrumentos para medir las variables de interés y en algunos casos llegan a combinarse varias técnicas de recolección de los datos. Para el desarrollo del presente trabajo de investigación se utilizará como instrumento el cuestionario el cual estará

dirigido a los trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, el cuestionario estará conformado por 20 interrogantes el cual estará dividido en 2 partes iguales por cada variable de estudio el cual estará realizado mediante una escala ordinal.

### **3.5. Procedimientos**

Después de que cada uno de los trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos, que serán considerados como parte de la muestra responderán el cuestionario con las 20 interrogantes presentadas, se procederá a almacenar en el programa estadístico Spss versión 25, donde se sintetizará toda la información que se recolectará para que de esta manera obtengamos los resultados que se necesitarán para que el trabajo de investigación sea viable y factible.

#### **Validación**

Hernández et al. (2014) señala que el proceso de validación y verificación de instrumentos será realizado por expertos ya que ellos están encargados de revisar detalladamente el cuestionario que se les presentara a los 30 trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco de tal forma que sean aprobados es por ello que tendremos como validadores a los siguientes expertos:

- a. Mgt. Fanny Molero Castro
- b. Mgt. Marcia Ortiz Mormontoy
- c. Mgt. Manuel Vicente Solis Yopez

### **3.6. Método de análisis de datos**

El en trabajo de investigación se utilizará métodos de análisis de datos que serán procesados por medio del programa estadístico Spss versión 25, donde se recopilará toda la información recolectada por medio de la encuesta que se aplicará a los 30 trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, mediante este proceso podremos obtener la prueba de fiabilidad por medio del Alfa de Crombrach, en donde nos indicará el grado de viabilidad del trabajo de

investigación, por otro lado también se obtendrá la distribución de frecuencias que son las tablas y ilustraciones, el cual será extraído de las 20 interrogantes que se les presento a los colaboradores, así mismo es necesario obtener una prueba de significancia por medio del Chi – Cuadrado donde probaremos las hipótesis que se planteó en la investigación, así como el grado de relación que hay entre las variables y dimensiones que se están estudiando, esto se extraerá por medio de la prueba de Spearman y finalmente se necesitara la prueba de normalidad donde indicara el tipo de prueba que se utilizara mediante el tamaño de la muestra.

### **3.7. Aspectos éticos**

Para el desarrollo de la investigación es necesario considerar algunos aspectos éticos Espinoza Gamboa (2021) en su investigación concluyo, investigador con un compromiso moral y ético basado en valores que permitan dilucidar entre lo que está bien y lo que está erróneo, es decir cuentan con el poder de decidir cada día, sin embargo, cuando ocurre un acto de corrupción se rompe con los valores éticos que nos ayuden en el estudio, dichos aspectos están relacionados con la privacidad de la información que recolectaremos por parte de los 30 trabajadores de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco dicha información fue obtenida mediante las respuestas obtenidas por medio del cuestionario, así mismo se tendrá en cuenta las normas y procedimientos establecidos en la guía de investigación, también se tomó en cuenta los aspectos de plagio y autenticidad, como la utilización de las normas APA.

## IV. RESULTADOS

### 4.1 Prueba de confiabilidad

#### Prueba de confiabilidad de la variable **Financiamiento**

*Tabla 1: Estadística de confiabilidad de la variable financiamiento*

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0.876	0.873	12

Nota la tabla representa el índice de confiabilidad de la variable 1

#### **Interpretación**

Para poder extraer la confiabilidad del estudio se utilizó la prueba de Alfa de Cronbach donde dio un valor de (0.876) respecto a la variable financiamiento, como se puede apreciar el resultado obtenido está cerca a la unidad es decir los datos recopilados el estudio son óptimos.

*Tabla 2: 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	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
01	34.79	60.986	0.435	0.874
02	35.11	60.514	0.461	0.872
03	35.19	55.260	0.717	0.856
04	35.36	54.924	0.754	0.853
05	35.24	57.318	0.697	0.858
06	35.32	53.874	0.818	0.849
07	35.77	61.357	0.425	0.874
08	35.24	59.624	0.591	0.865
09	35.22	58.792	0.641	0.862
10	35.49	63.633	0.274	0.883
11	35.86	63.476	0.291	0.881
12	35.14	56.929	0.701	0.858

Nota la tabla representa confiabilidad del total de elementos



## Prueba de confiabilidad de la variable Inversión

Tabla 3: Estadística de confiabilidad de la variable Inversión

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0.863	0.863	12

Nota la tabla representa el índice de confiabilidad de la variable 2

### Interpretación

Para poder extraer la confiabilidad del estudio se utilizó la prueba de Alfa de Cronbach donde dio un valor de (0.862) respecto a la variable inversión, como se puede apreciar el resultado obtenido está cerca a la unidad es decir los datos recopilados el estudio son óptimos.

Tabla 4: 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	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
13	33.31	55.440	0.682	0.843
14	33.36	59.744	0.403	0.862
15	33.69	55.898	0.617	0.847
16	33.20	58.866	0.496	0.856
17	33.88	57.748	0.539	0.853
18	33.46	60.423	0.425	0.860
19	33.54	54.725	0.648	0.845
20	34.02	57.143	0.635	0.847
21	33.66	61.766	0.318	0.866
22	34.02	57.143	0.635	0.847
23	34.02	57.143	0.635	0.847
24	33.38	59.043	0.487	0.856

Nota la tabla representa confiabilidad del total de elementos

## 4.2 Prueba de normalidad

H<sub>0</sub>: Los datos tienen distribución normal

H<sub>1</sub>: Los datos no tienen distribución normal

*Tabla 5: Pruebas de normalidad*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	Sig.
Financiamiento	0.283	140	0.000
Inversión	0.341	140	0.000
Fuente interna	0.250	140	0.000
Fuente externa	0.230	140	0.000
Fuente estatal	0.247	140	0.000
Capital de trabajo	0.309	140	0.000
Activo fijo	0.278	140	0.000
Recursos humanos	0.250	140	0.000

Nota la tabla representa la prueba de normalidad de las variables y dimensiones

### **Interpretación:**

En la tabla número 5 se nos presenta la prueba de normalidad de Kolmogorov-Smirnov, donde se observa que el grado de significancia es de 0.000 siendo este menor a 0,05 por lo que se interpreta que la distribución de datos no es normal; por otra parte, de acuerdo al resultado obtenido para la determinación de la correlación de las hipótesis planteadas se utilizará la prueba de correlación de Spearman

### 4.3 Prueba de hipótesis

#### Prueba de hipótesis general

H1: Si existe una relación significativa entre el financiamiento y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

H0: No existe una relación significativa entre el financiamiento y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

*Tabla 6: Prueba de chi-cuadrado de la hipótesis general*

	Valor	df	Significación bilateral
Chi-cuadrado de Pearson	94,428 <sup>a</sup>	9	0.000
Razón de verosimilitud	87.584	9	0.000
Asociación lineal por lineal	57.337	1	0.000
N de casos válidos	140		

Nota la tabla representa la prueba de chi-cuadrado de la hipótesis general

#### Interpretación:

Para la prueba de hipótesis se hizo uso de la prueba de chi-cuadrado, resultado que se presenta en la tabla N°6 en el que presenta un valor de significancia menor a 0.05, por lo que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, bajo ese contexto esto nos indica que si existe una relación significativa entre el financiamiento y la inversión.

#### Correlación

*Tabla 7: Correlación de Spearman de la hipótesis general*

		Financiamiento	Inversión
Rho de Spearman	Financiamiento		
	Coefficiente de correlación	1.000	,659**
	Sig. (bilateral)		0.000
	N	140	140
Rho de Spearman	Inversión		
	Coefficiente de correlación	,659**	1.000
	Sig. (bilateral)	0.000	
	N	140	140

Nota la tabla representa la correlación de la hipótesis general

#### Interpretación

La prueba usada para determinar el grado de relación que existe entre las unidades de estudio, financiamiento e inversión se usó la prueba de correlación de Spearman. En la tabla 7 se puede observar los resultados obtenidos en la prueba, donde el valor del Rho es de 0,659. De este resultado se puede interpretar que el grado de relación que existe entre las unidades de estudio es positivo moderado.

## Prueba de hipótesis específicas 1

H1: Si existe una relación significativa entre el financiamiento interno y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

H0: No existe relación significativa entre el financiamiento interno y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

Tabla 8: Prueba de chi cuadrado de la hipótesis específica 1

	Valor	df	Significación bilateral
Chi-cuadrado de Pearson	94,531a	9	0.000
Razón de verosimilitud	86.461	9	0.000
Asociación lineal por lineal	50.067	1	0.000
N de casos válidos	140		

Nota la tabla representa la prueba de chi-cuadrado de la hipótesis específica 1

### Interpretación:

Para la prueba de hipótesis se hizo uso de la prueba de chi-cuadrado, resultado que se presenta en la tabla N°8 en el que presenta un valor de significancia menor a 0.05, por lo que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula. Bajo ese contexto esto nos indica que si existe una relación significativa entre el financiamiento interno y la inversión.

## Correlación

Tabla 9: Correlación de Spearman de la hipótesis específica 1

		Fuente interna	Inversión
Rho de Spearman	Fuente interna	Coefficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	,560**
		N	140
	Inversión	Coefficiente de correlación	,560**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	140

Nota la tabla representa la correlación de la hipótesis específica 1

### Interpretación:

La prueba usada para determinar el grado de relación que existe entre las unidades de estudio, financiamiento interno e inversión se usó la prueba de correlación de Spearman. En la tabla 9 se puede observar los resultados obtenidos en la prueba, donde el valor del Rho es de 0, 560. De este resultado se puede interpretar que el grado de relación que existe entre la dimensión financiamiento interno y la segunda variable inversión es positivo moderado.

## Prueba de hipótesis específicas 2

H1: Si existe una relación significativa entre el financiamiento externo y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

H0: No existe relación significativa entre el financiamiento externo y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

Tabla 10: Prueba de chi cuadrado de la hipótesis específica 2

	Valor	df	Significación bilateral
Chi-cuadrado de Pearson	168,368a	9	0.000
Razón de verosimilitud	105.423	9	0.000
Asociación lineal por lineal	62.193	1	0.000
N de casos válidos	140		

Nota la tabla representa la prueba de chi-cuadrado de la hipótesis específica 2

### Interpretación:

Para la prueba de hipótesis se hizo uso de la prueba de chi-cuadrado, resultado que se presenta en la tabla N°10 en el que presenta un valor de significancia menor a 0.05, por lo que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula. Bajo ese contexto esto nos indica que si existe una relación significativa entre el financiamiento externo y la inversión.

### Correlación

Tabla 11: Correlación de Spearman de la hipótesis específica 2

		Fuente externa	Inversión
Rho de Spearman	Fuente externa	Coefficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	,636**
		N	140
	Inversión	Coefficiente de correlación	,636**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	140

Nota la tabla representa la correlación de la hipótesis específica 2

### Interpretación:

La prueba usada para determinar el grado de relación que existe entre las unidades de estudio, financiamiento externo e inversión se usó la prueba de correlación de Spearman. En la tabla 11 se puede observar los resultados obtenidos en la prueba, donde el valor del Rho es de 0, 636. De este resultado se puede interpretar que el grado de relación que existe entre la dimensión financiamiento externo y la segunda variable inversión es positivo moderado.

### Prueba de hipótesis específicas 3

H1: Si existe una relación significativa entre el financiamiento estatal y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

H0: No existe una relación significativa entre el financiamiento estatal y la inversión de las asociaciones de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A.

Tabla 12: Prueba de chi cuadrado de la hipótesis específica 3

	Valor	df	Significación bilateral
Chi-cuadrado de Pearson	139,401a	9	0.000
Razón de verosimilitud	127.529	9	0.000
Asociación lineal por lineal	80.515	1	0.000
N de casos válidos	140		

Nota la tabla representa la prueba de chi-cuadrado de la hipótesis específica 3

#### Interpretación:

Para la prueba de hipótesis se hizo uso de la prueba de chi-cuadrado, resultado que se presenta en la tabla N°12 en el que presenta un valor de significancia menor a 0.05, por lo que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula. Bajo ese contexto esto nos indica que si existe una relación significativa entre el financiamiento estatal y la inversión

### Correlación

Tabla 13: Correlación de Spearman de la hipótesis específica 3

		Fuente externa	Inversión
Rho de Spearman	Fuente externa	Coefficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	,775**
		N	140
	Inversión	Coefficiente de correlación	,775**
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	140

Nota la tabla representa la correlación de la hipótesis específica 2

#### Interpretación:

La prueba usada para determinar el grado de relación que existe entre las unidades de estudio, financiamiento estatal e inversión se usó la prueba de correlación de Spearman. En la tabla 13 se puede observar los resultados obtenidos en la prueba, donde el valor del Rho es de 0, 775. De este resultado se puede interpretar que el grado de relación que existe entre la dimensión financiamiento estatal y la segunda variable inversión es positivo alto.

#### 4.4 Tablas de frecuencia

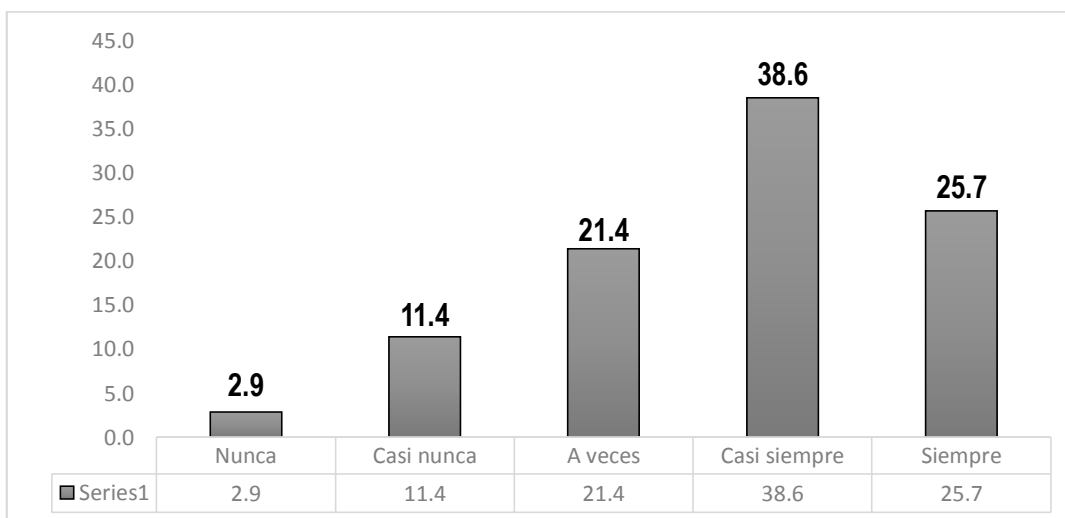
**Ítem 01:** El ingresos que obtiene la asociación producto de sus ventas son suficientes para cubrir con sus obligaciones a corto plazo

*Tabla 14: El ingreso producto de sus ventas son suficientes*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	4	2.9	2.9	2.9
	Casi nunca	16	11.4	11.4	14.3
	A veces	30	21.4	21.4	35.7
	Casi siempre	54	38.6	38.6	74.3
	Siempre	36	25.7	25.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el ingreso producto de sus ventas

*Gráfico 1: El ingreso producto de sus ventas son suficientes*



Nota el grafico representa el ingreso producto de sus ventas

#### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 01 donde respondieron: el 2.9% nunca, el 11.4% casi nunca, el 21.4% a veces, el 38.6% casi siempre y el 25.7% siempre.

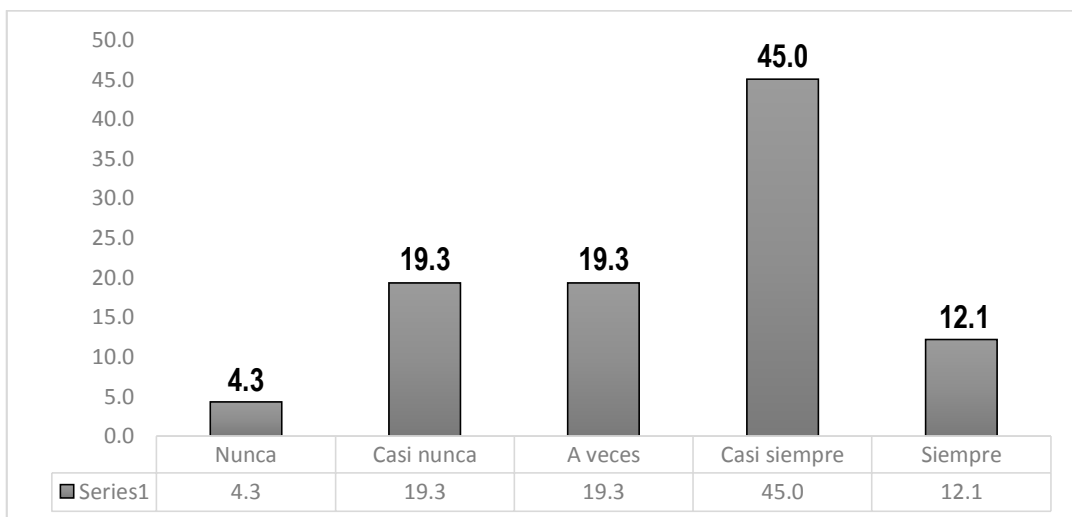
**Ítem 02:** Los ahorros que posee la asociación son necesarios para mejorar su inversión

*Tabla 15: Los ahorros que posee son necesarios para mejorar su inversión*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	6	4.3	4.3	4.3
Casi nunca	27	19.3	19.3	23.6
A veces	27	19.3	19.3	42.9
Casi siempre	63	45.0	45.0	87.9
Siempre	17	12.1	12.1	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa los ahorros que posee son necesarios para mejorar su inversión

*Gráfico 2: Los ahorros que posee son necesarios para mejorar su inversión*



Nota el gráfico representa los ahorros que posee son necesarios para mejorar su inversión

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 02 donde respondieron: el 4.3% nunca, el 19.3% casi nunca, el 19.3% a veces, el 45% casi siempre y el 12.1% siempre.



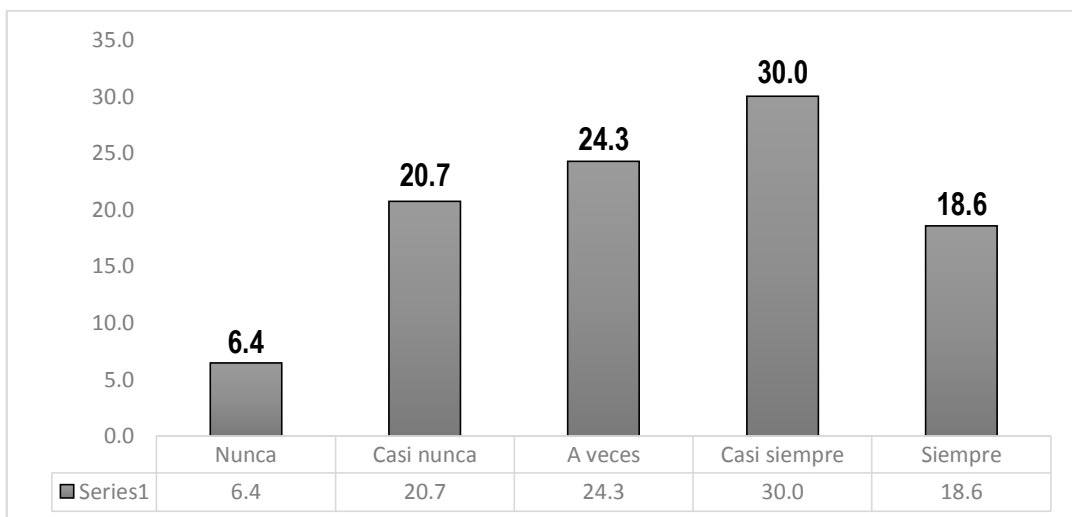
**Ítem 03:** El incremento de capital por parte de la asociación son necesarios para reinvertir y así puedan obtener ingresos en un futuro

*Tabla 16: El incremento de capital es necesario para reinvertir*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	9	6.4	6.4	6.4
Casi nunca	29	20.7	20.7	27.1
A veces	34	24.3	24.3	51.4
Casi siempre	42	30.0	30.0	81.4
Siempre	26	18.6	18.6	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el incremento de capital es necesario para reinvertir

*Gráfico 3: El incremento de capital es necesario para reinvertir*



Nota el gráfico representa el incremento de capital es necesario para reinvertir

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 03 donde respondieron: el 6.4% nunca, el 20.7% casi nunca, el 24.3% a veces, el 30% casi siempre y el 18.6% siempre.

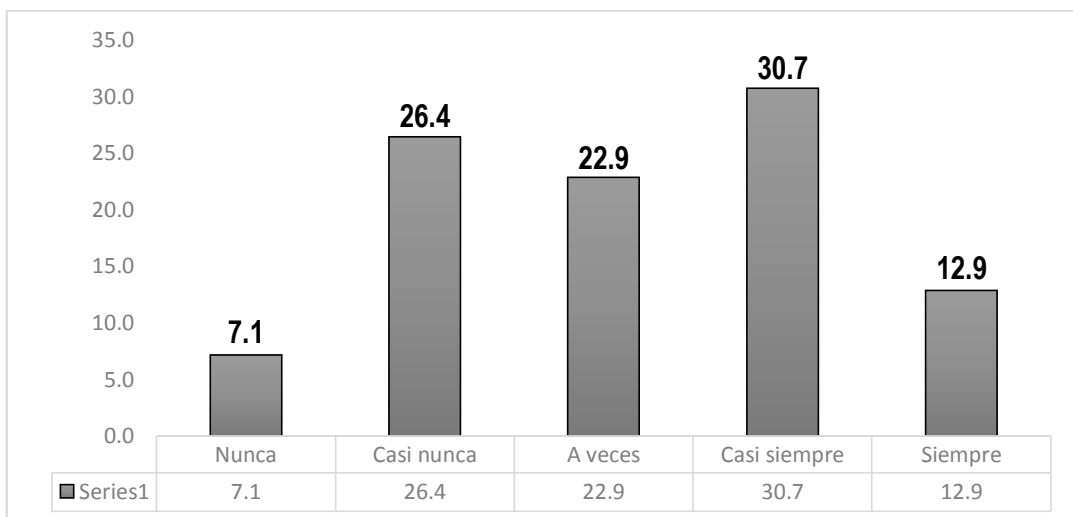
**Ítem 04:** Los aportes realizados por los socios de la asociación de tejas-ladrillos son suficientes para que puedan invertir en activos fijos

*Tabla 17: Los aportes de los socios son suficientes para invertir*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	10	7.1	7.1	7.1
Casi nunca	37	26.4	26.4	33.6
A veces	32	22.9	22.9	56.4
Casi siempre	43	30.7	30.7	87.1
Siempre	18	12.9	12.9	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa los aportes de los socios son suficientes para invertir

*Gráfico 4: Los aportes de los socios son suficientes para invertir*



Nota el gráfico representa los aportes de los socios son suficientes para invertir

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 04 donde respondieron: el 7.1% nunca, el 26.4% casi nunca, el 22.9% a veces, el 30.7% casi siempre y el 12.9% siempre.

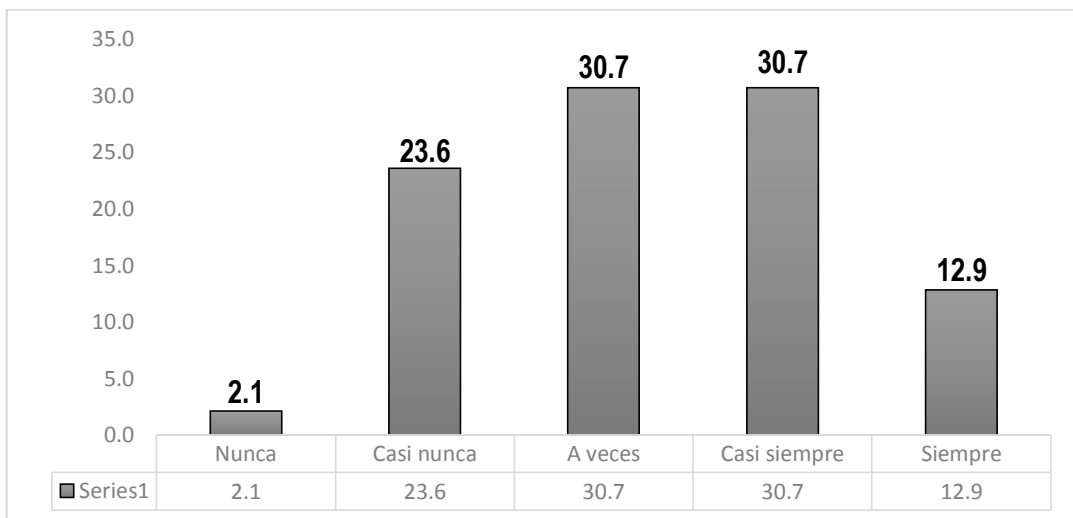
**Ítem 05:** Los préstamos otorgados a la asociación por entidades financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos

*Tabla 18: Los préstamos de entidades financieras son suficientes*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	2.1	2.1
	Casi nunca	33	23.6	25.7
	A veces	43	30.7	56.4
	Casi siempre	43	30.7	87.1
	Siempre	18	12.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0

Nota la tabla representa los préstamos de entidades financieras son suficientes

*Gráfico 5: Los préstamos de entidades financieras son suficientes*



Nota el gráfico representa los préstamos de entidades financieras son suficientes

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 05 donde respondieron: el 1.4% nunca, el 28.6% casi nunca, el 24.3% a veces, el 37.1% casi siempre y el 8.6% siempre.

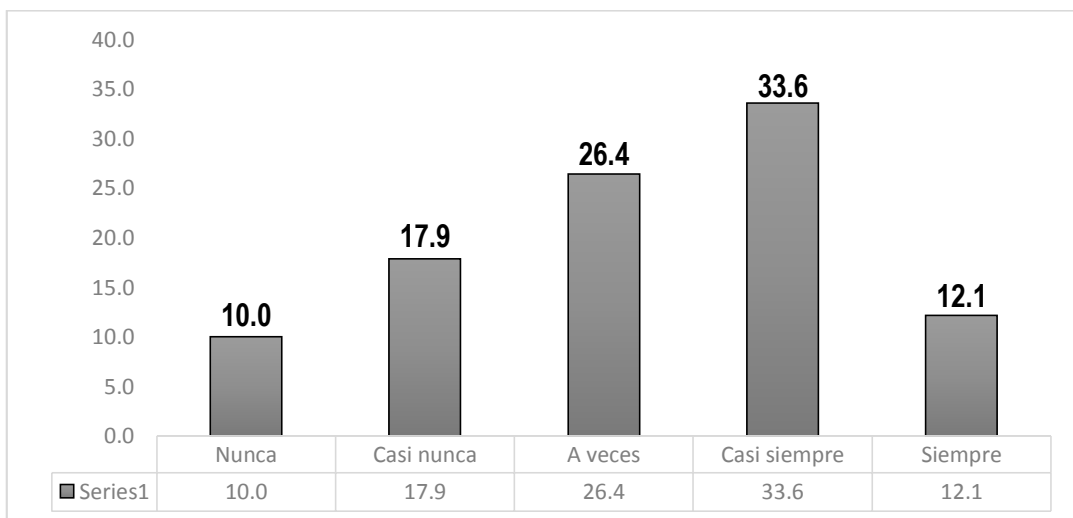
**Ítem 06:** Los préstamos otorgados a la asociación por entidades no financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos

*Tabla 19: Los préstamos de entidades no financieras son suficientes*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	10.0	10.0
	Casi nunca	25	17.9	27.9
	A veces	37	26.4	54.3
	Casi siempre	47	33.6	87.9
	Siempre	17	12.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0

Nota la tabla representa Los préstamos de entidades no financieras son suficientes

*Gráfico 6: Los préstamos de entidades no financieras son suficientes*



Nota el gráfico representa Los préstamos de entidades no financieras son suficientes

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 06 donde respondieron: el 10% nunca, el 17.9% casi nunca, el 26.4% a veces, el 33.6% casi siempre y el 12.1% siempre.

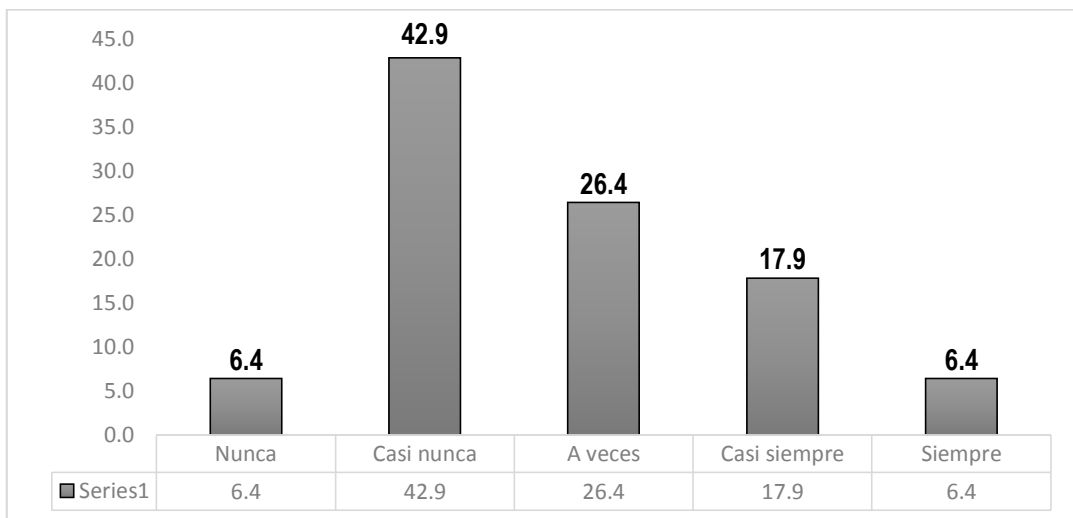
**Ítem 07:** Los préstamos otorgados a la asociación por terceros son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos

*Tabla 20: Los préstamos de terceros son suficientes*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	6.4	6.4	6.4
	Casi nunca	60	42.9	42.9	49.3
	A veces	37	26.4	26.4	75.7
	Casi siempre	25	17.9	17.9	93.6
	Siempre	9	6.4	6.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa los préstamos de terceros son suficientes

*Gráfico 7: Los préstamos de terceros son suficientes*



Nota el gráfico representa los préstamos de terceros son suficientes

**Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 07 donde respondieron: el 6.4% nunca, el 42.9% casi nunca, el 26.4% a veces, el 17.9% casi siempre y el 6.4% siempre.

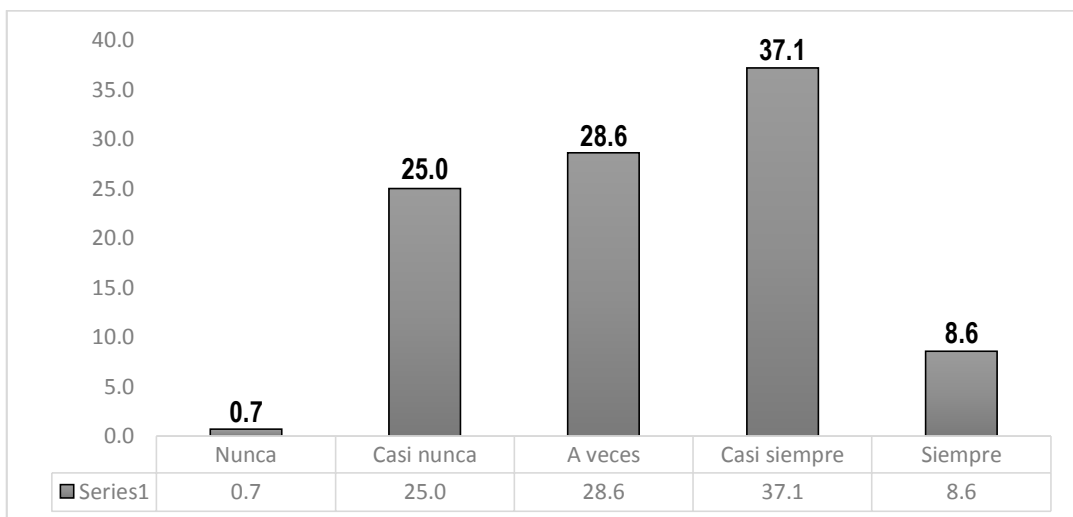
**Ítem 08:** El nivel de endeudamiento que posee la asociación es necesario para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo

*Tabla 21: El nivel de endeudamiento*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	1	0.7	0.7	0.7
Casi nunca	35	25.0	25.0	25.7
A veces	40	28.6	28.6	54.3
Casi siempre	52	37.1	37.1	91.4
Siempre	12	8.6	8.6	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el nivel de endeudamiento

*Gráfico 8: El nivel de endeudamiento*



Nota el gráfico representa el nivel de endeudamiento

**Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 08 donde respondieron: el 0.7% nunca, el 25% casi nunca, el 28.6% a veces, el 37.1% casi siempre y el 8.6% siempre.

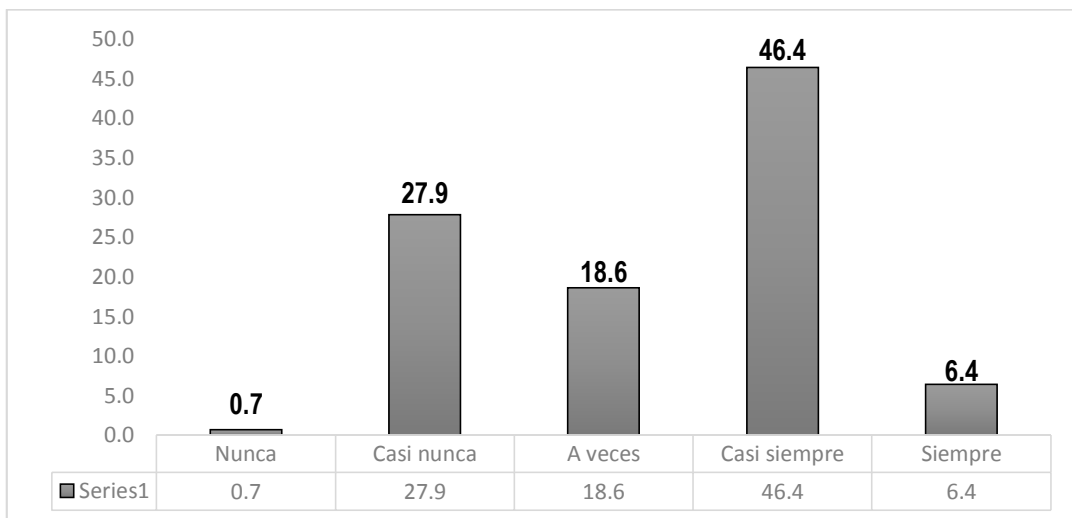
**Ítem 09:** El anticipo otorgado por clientes son necesarios para poder reinvertir en maquinarias para realizar la producción de tejas-ladrillos

*Tabla 22: El anticipo otorgado por clientes son necesarios*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	0.7	0.7	0.7
	Casi nunca	39	27.9	27.9	28.6
	A veces	26	18.6	18.6	47.1
	Casi siempre	65	46.4	46.4	93.6
	Siempre	9	6.4	6.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el anticipo otorgado por clientes son necesarios

*Gráfico 9: El anticipo otorgado por clientes son necesarios*



Nota el grafico representa el anticipo otorgado por clientes son necesarios

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 09 donde respondieron: el 0.7% nunca, el 27.9% casi nunca, el 18.6% a veces, el 46.4% casi siempre y el 6.4% siempre.

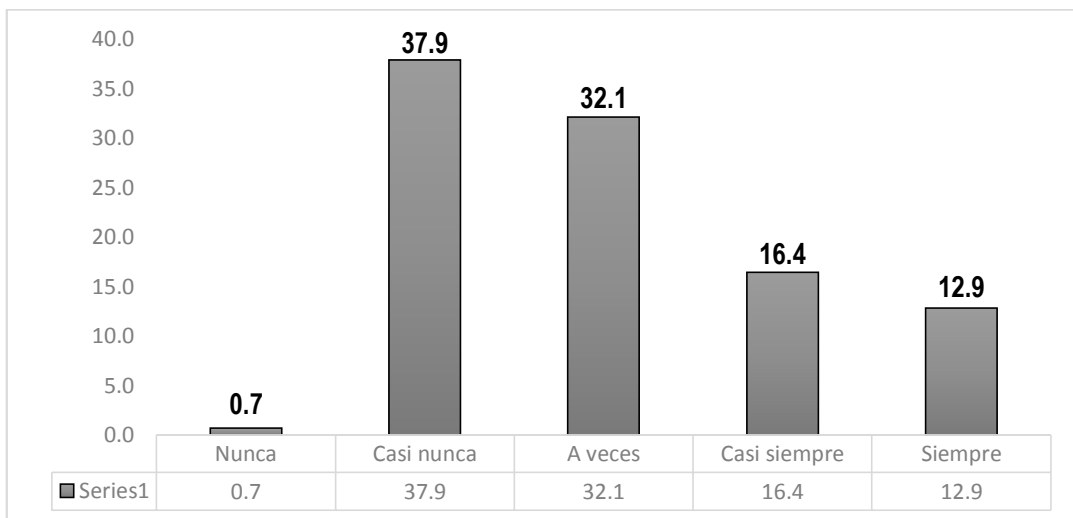
**Ítem 10:** El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de reactiva Perú son necesarios para invertir en activo fijo

*Tabla 23: El financiamiento obtenido a través del estado son necesarios*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	0.7	0.7	0.7
	Casi nunca	53	37.9	37.9	38.6
	A veces	45	32.1	32.1	70.7
	Casi siempre	23	16.4	16.4	87.1
	Siempre	18	12.9	12.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el ingreso producto de sus ventas

*Gráfico 10: El financiamiento obtenido a través del estado son necesarios*



Nota el gráfico representa el ingreso producto de sus ventas

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 10 donde respondieron: el 6.4% nunca, el 20.7% casi nunca, el 20% a veces, el 40% casi siempre y el 12.9% siempre.



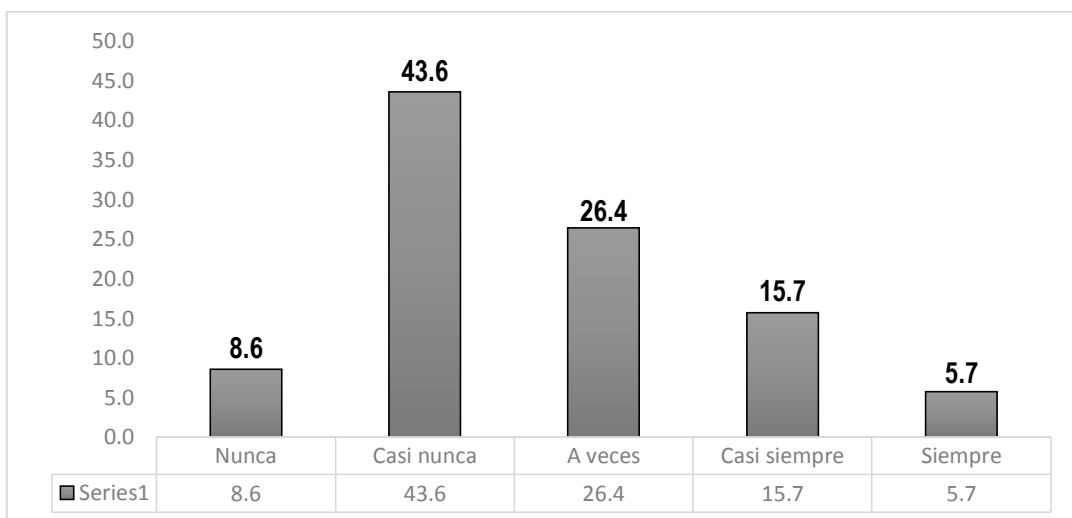
**Ítem 11:** El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo de Apoyo Empresarial a la MYPE fue necesario para realizar sus actividades de producción y comercialización

*Tabla 24: El financiamiento del programa de Fondo de Apoyo Empresarial*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	8.6	8.6
	Casi nunca	61	43.6	52.1
	A veces	37	26.4	78.6
	Casi siempre	22	15.7	94.3
	Siempre	8	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0

Nota la tabla representa el financiamiento del programa de fondo de apoyo empresarial es necesario:

*Gráfico 11: El financiamiento del programa de Fondo de Apoyo Empresarial*



Nota el gráfico representa el financiamiento del programa de fondo de apoyo empresarial es necesario:

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 11 donde respondieron: el 8.6% nunca, el 43.6% casi nunca, el 26.4% a veces, el 15.7% casi siempre y el 5.7% siempre.

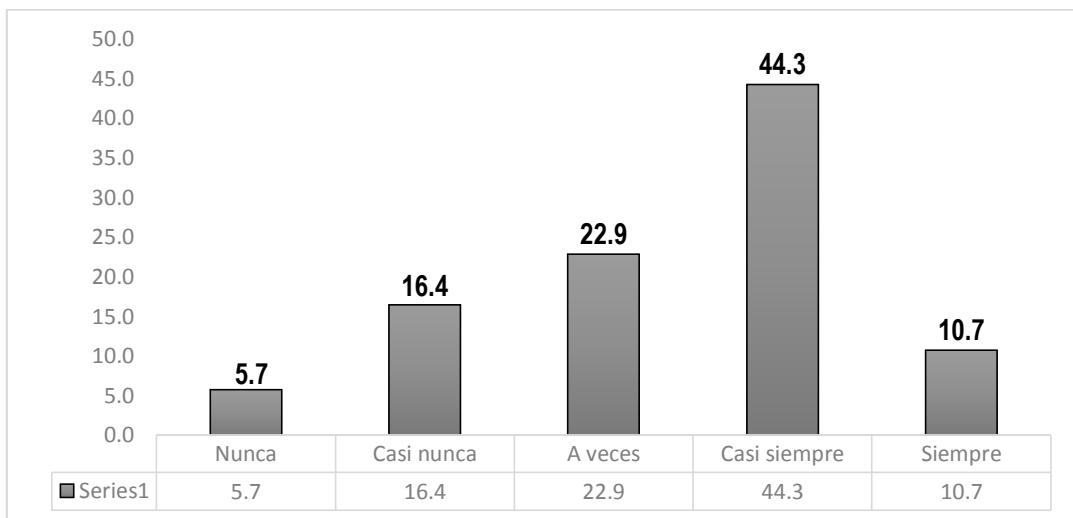
**Ítem 12:** El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo Mi Vivienda fue suficiente para que los productores de la asociación puedan adquirir existencias

*Tabla 25: El financiamiento obtenido de Fondo Mi Vivienda fue suficiente*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	8	5.7	5.7	5.7
	Casi nunca	23	16.4	16.4	22.1
	A veces	32	22.9	22.9	45.0
	Casi siempre	62	44.3	44.3	89.3
	Siempre	15	10.7	10.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el financiamiento obtenido de fondo mi vivienda fue suficiente

*Gráfico 12: El financiamiento obtenido de Fondo Mi Vivienda fue suficiente*



Nota el grafico representa el financiamiento obtenido de fondo mi vivienda fue suficiente

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 12 donde respondieron: el 5.7% nunca, el 16.4% casi nunca, el 22.9% a veces, el 44.3% casi siempre y el 10.7% siempre.

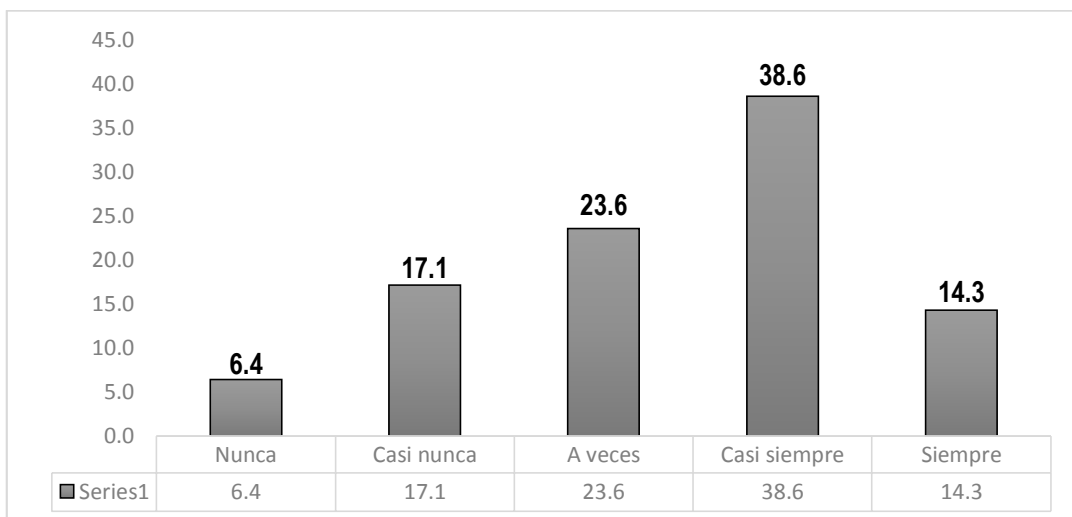
**Ítem 13:** La liquidez con él cuenta la asociación es suficiente para que puedan cumplir con sus obligaciones a corto plazo.

*Tabla 26: La liquidez es suficiente para cumplir con sus obligaciones*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	9	6.4	6.4	6.4
Casi nunca	24	17.1	17.1	23.6
A veces	33	23.6	23.6	47.1
Casi siempre	54	38.6	38.6	85.7
Siempre	20	14.3	14.3	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa la liquidez es suficiente para cumplir con sus obligaciones

*Gráfico 13: La liquidez es suficiente para cumplir con sus obligaciones*



Nota el gráfico representa la liquidez es suficiente para cumplir con sus obligaciones

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 13 donde respondieron: el 6.4% nunca, el 17.1% casi nunca, el 23.6% a veces, el 38.6% casi siempre y el 14.3% siempre.

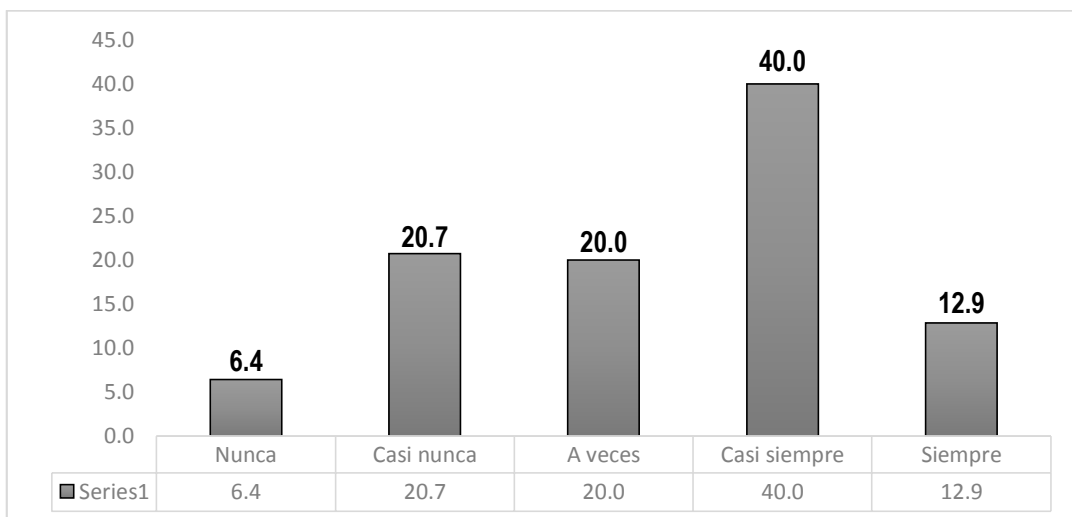
**Ítem 14:** La capacidad de pago con el que cuenta la asociación es suficiente para cubrir sus obligaciones

*Tabla 27: La capacidad de pago es suficiente para cubrir sus obligaciones*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	9	6.4	6.4	6.4
Casi nunca	29	20.7	20.7	27.1
A veces	28	20.0	20.0	47.1
Casi siempre	56	40.0	40.0	87.1
Siempre	18	12.9	12.9	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa La capacidad de pago es suficiente para cubrir sus obligaciones

*Gráfico 14: La capacidad de pago es suficiente para cubrir sus obligaciones*



Nota el grafico representa La capacidad de pago es suficiente para cubrir sus obligaciones

**Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 14 donde respondieron: el 6.4% nunca, el 20.7% casi nunca, el 20% a veces, el 40% casi siempre y el 12.9% siempre.

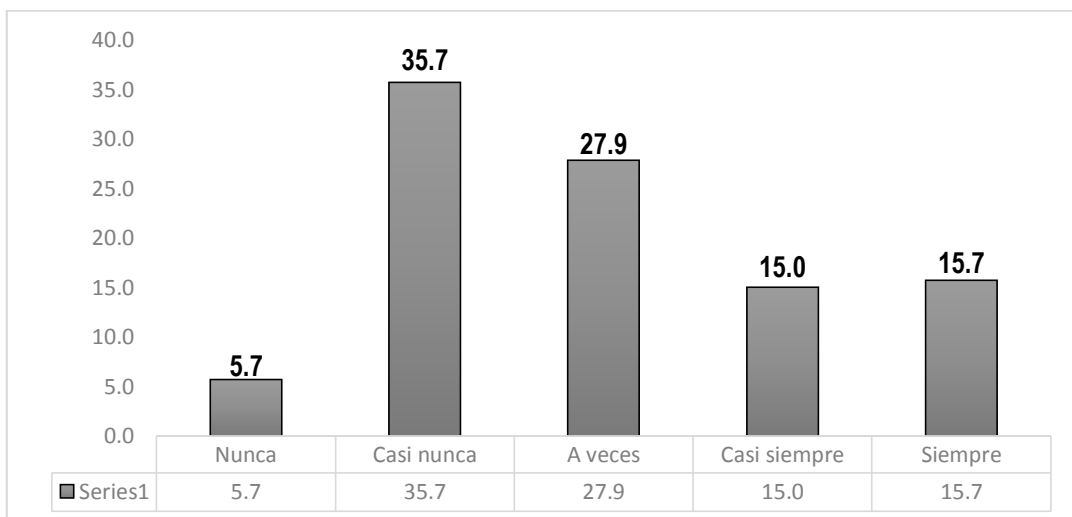
**Ítem 15:** El dinero en cuenta corriente con el que cuenta la asociación son suficientes para poder cubrir sus deudas

*Tabla 28: El dinero en cuenta corriente es suficiente para cubrir sus deudas*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	8	5.7	5.7	5.7
Casi nunca	50	35.7	35.7	41.4
A veces	39	27.9	27.9	69.3
Casi siempre	21	15.0	15.0	84.3
Siempre	22	15.7	15.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el dinero en cuenta corriente es suficiente para cubrir sus deudas

*Gráfico 15: El dinero en cuenta corriente es suficiente para cubrir sus deudas*



Nota el gráfico representa el dinero en cuenta corriente es suficiente para cubrir sus deudas

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 15 donde respondieron: el 5.7% nunca, el 35.7% casi nunca, el 27.9% a veces, el 15% casi siempre y el 15.7% siempre.

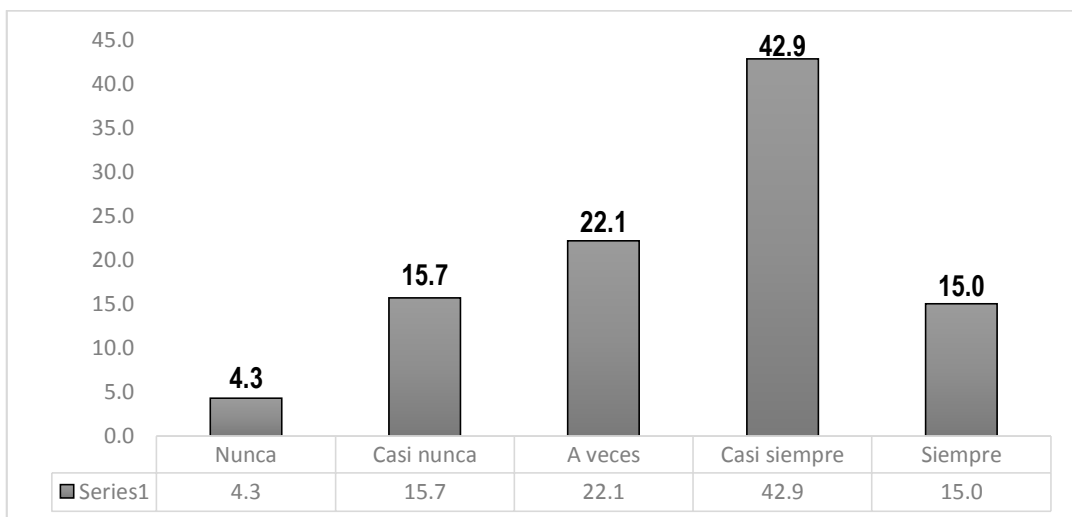
**Ítem 16:** Las existencias que posee la empresa para realizar la producción son suficientes para incrementar sus ingresos

*Tabla 29: Las existencias son suficientes para incrementar sus ingresos*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	6	4.3	4.3
	Casi nunca	22	15.7	20.0
	A veces	31	22.1	42.1
	Casi siempre	60	42.9	85.0
	Siempre	21	15.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0

Nota la tabla representa las existencias son suficientes para incrementar sus ingresos

*Gráfico 16: Las existencias son suficientes para incrementar sus ingresos*



Nota el gráfico representa las existencias son suficientes para incrementar sus ingresos

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 16 donde respondieron: el 4.3% nunca, el 15.7% casi nunca, el 22.1% a veces, 42.9% casi siempre y el 15% siempre.

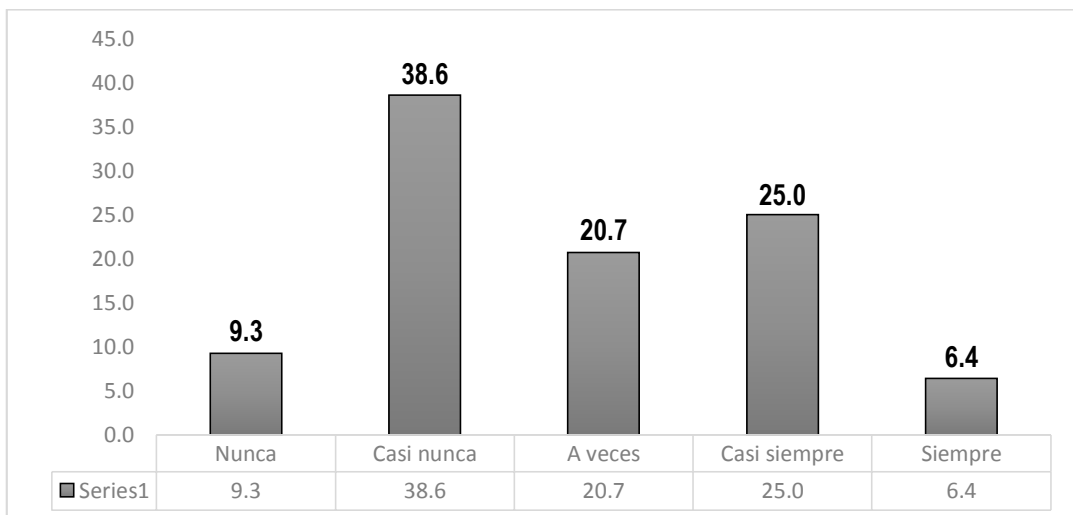
**Ítem 17:** Las cuentas por cobrar que posee la asociación son necesarios para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo

*Tabla 30: Las cuentas por cobrar son necesarios para cubrir sus obligaciones*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	13	9.3	9.3	9.3
Casi nunca	54	38.6	38.6	47.9
A veces	29	20.7	20.7	68.6
Casi siempre	35	25.0	25.0	93.6
Siempre	9	6.4	6.4	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa las cuentas por cobrar son necesarios para cubrir sus obligaciones

*Gráfico 17: Las cuentas por cobrar necesarios para cubrir sus obligaciones*



Nota el gráfico representa las cuentas por cobrar son necesarios para cubrir sus obligaciones

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 17 donde respondieron: el 9.3% nunca, el 38.6% casi nunca, el 20.7% a veces, el 25% casi siempre y el 6.4% siempre.

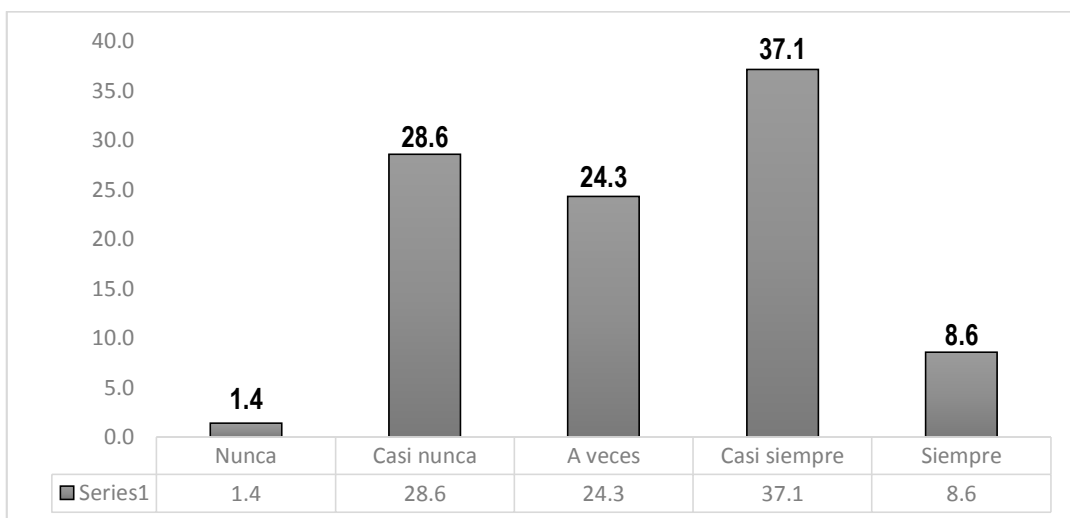
**Ítem 18:** La inversión realizada por la asociación para mejorar la infraestructura es suficiente para que puedan realizar sus actividades de producción y comercialización de tejas-ladrillos

*Tabla 31: La inversión realizada para mejorar la infraestructura es suficiente*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	2	1.4	1.4	1.4
	Casi nunca	40	28.6	28.6	30.0
	A veces	34	24.3	24.3	54.3
	Casi siempre	52	37.1	37.1	91.4
	Siempre	12	8.6	8.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa la inversión realizada para mejorar la infraestructura es suficiente

*Gráfico 18: La inversión para mejorar la infraestructura es suficiente*



Nota el gráfico representa la inversión realizada para mejorar la infraestructura es suficiente

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 18 donde respondieron: el 1.4% nunca, el 28.6% casi nunca, el 24.3% a veces, el 37.1% casi siempre y el 8.6% siempre.



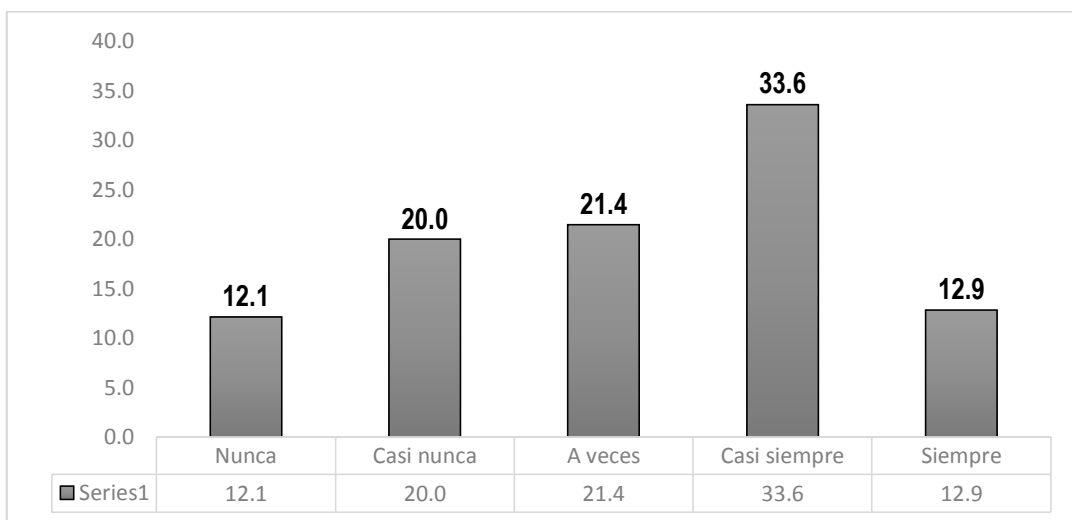
**Ítem 19:** La inversión realizada por la asociación para adquirir unidades de transporte son adecuados para que puedan realizar la comercialización de tejas-ladrillos

*Tabla 32: La inversión para adquirir unidades transporte son adecuados*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	17	12.1	12.1	12.1
	Casi nunca	28	20.0	20.0	32.1
	A veces	30	21.4	21.4	53.6
	Casi siempre	47	33.6	33.6	87.1
	Siempre	18	12.9	12.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa la inversión realizada para adquirir unidades transporte son adecuados

*Gráfico 19: La inversión para adquirir unidades transporte son adecuados*



Nota el gráfico representa la inversión realizada para adquirir unidades transporte son adecuados

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 19 donde respondieron: el 12.1% nunca, el 20% casi nunca, el 21.4% a veces, el 33.6% casi siempre y el 12.9% siempre.

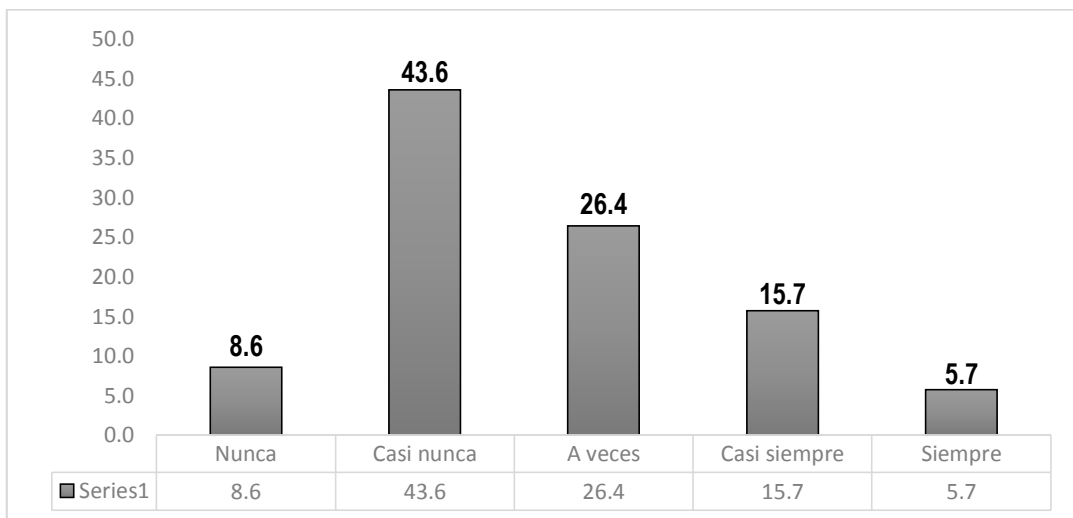
**Ítem 20:** La inversión realizada por la asociación para adquirir maquinarias son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos

*Tabla 33: La inversión para adquirir maquinarias es necesarios*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	8.6	8.6
	Casi nunca	61	43.6	52.1
	A veces	37	26.4	78.6
	Casi siempre	22	15.7	94.3
	Siempre	8	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0

Nota la tabla representa la inversión para adquirir maquinarias es necesarios

*Gráfico 20: La inversión para adquirir maquinarias es necesarios*



Nota el gráfico representa la inversión para adquirir maquinarias es necesarios

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 20 donde respondieron: el 8.6% nunca, el 43.6% casi nunca, el 26.4% a veces, el 15.7% casi siempre y el 5.7% siempre.

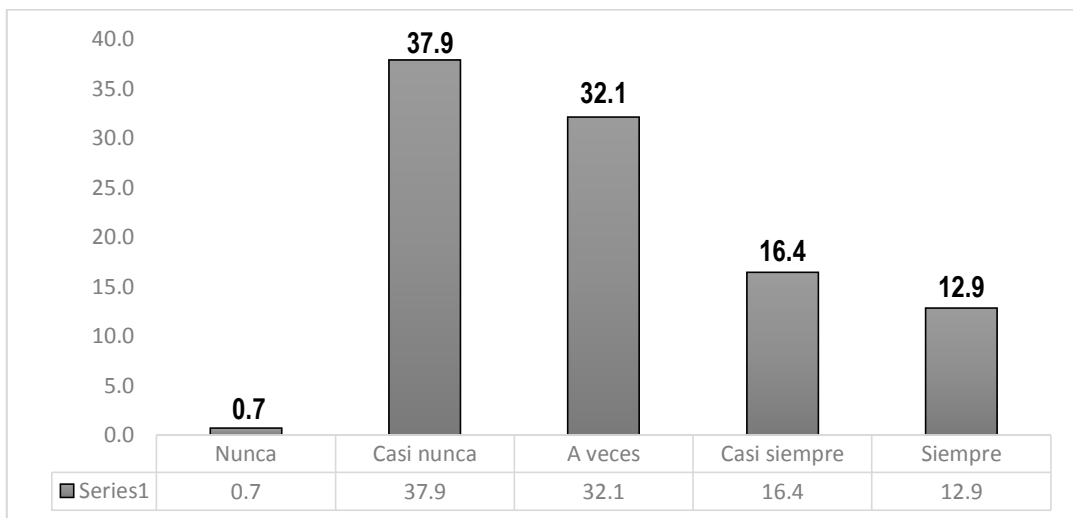
**Ítem 21:** La inversión realizada por la asociación para adquirir equipos diversos son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos

*Tabla 34: La inversión para adquirir equipos diversos son necesarios*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	1	0.7	0.7	0.7
	Casi nunca	53	37.9	37.9	38.6
	A veces	45	32.1	32.1	70.7
	Casi siempre	23	16.4	16.4	87.1
	Siempre	18	12.9	12.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa la inversión realizada para adquirir equipos diversos son necesarios

*Gráfico 21: La inversión para adquirir equipos diversos son necesarios*



Nota el gráfico representa la inversión realizada para adquirir equipos diversos son necesarios

### **Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 21 donde respondieron: el 0.7% nunca, el 37.9% casi nunca, el 32.1% a veces, el 16.4% casi siempre y el 12.9% siempre.

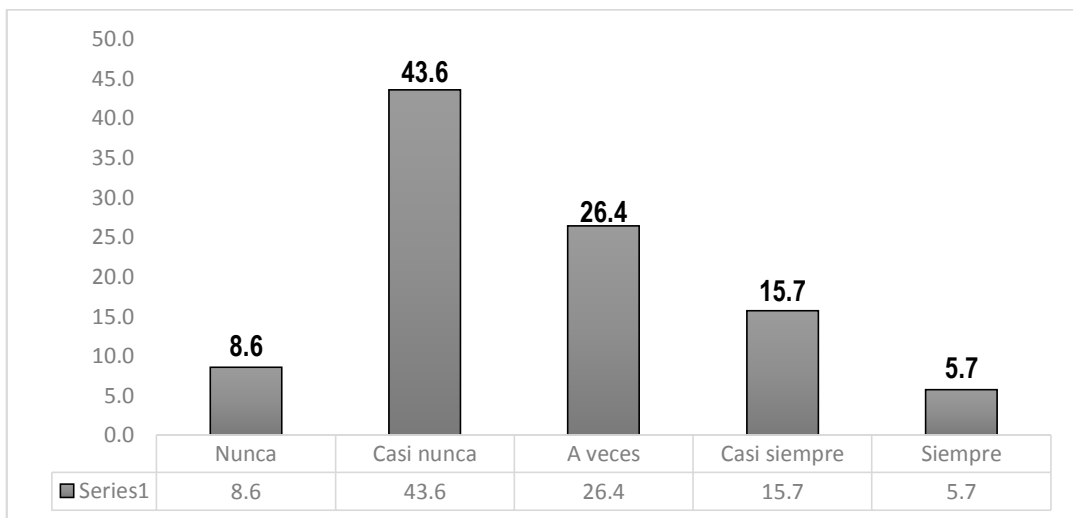
**Ítem 22:** La inversión realizada por la asociación para adquirir muebles y enseres son suficientes para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos

*Tabla 35: La inversión para adquirir muebles y enseres son suficientes*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	8.6	8.6	8.6
	Casi nunca	61	43.6	43.6	52.1
	A veces	37	26.4	26.4	78.6
	Casi siempre	22	15.7	15.7	94.3
	Siempre	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa la inversión para adquirir muebles y enseres son suficientes

*Gráfico 22: La inversión para adquirir muebles y enseres son suficientes*



Nota el gráfico representa la inversión para adquirir muebles y enseres son suficientes

**Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 22 donde respondieron: el 8.6% nunca, el 43.6% casi nunca, el 26.4% a veces, el 15.7% casi siempre y el 5.7% siempre.

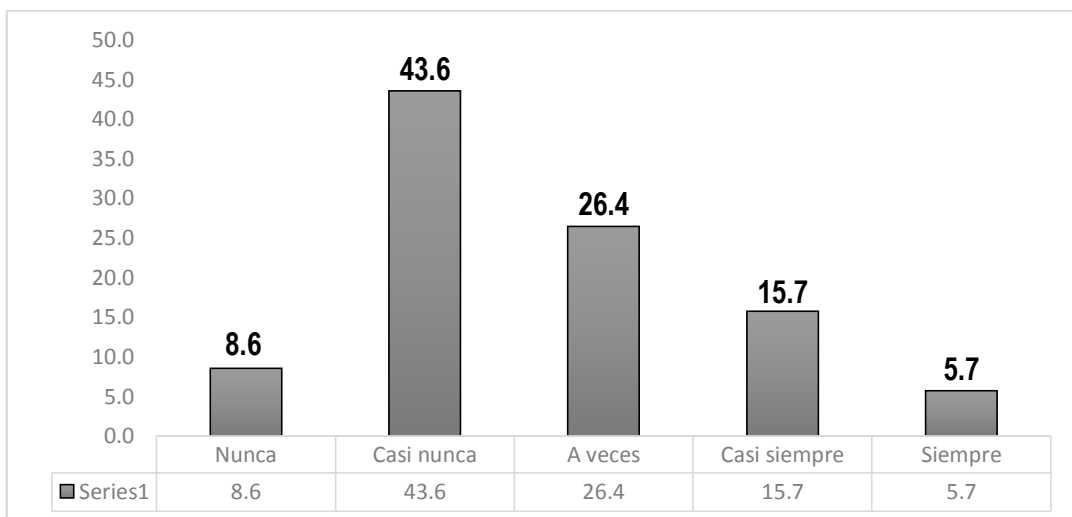
**Ítem 23:** La asociación realiza capacitaciones para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos

*Tabla 36: La asociación realiza capacitaciones*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	12	8.6	8.6	8.6
Casi nunca	61	43.6	43.6	52.1
A veces	37	26.4	26.4	78.6
Casi siempre	22	15.7	15.7	94.3
Siempre	8	5.7	5.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa la asociación realiza capacitaciones

*Gráfico 23: La asociación realiza capacitaciones*



Nota el gráfico representa la asociación realiza capacitaciones

**Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 23 donde respondieron: el 8.6% nunca, el 43.6% casi nunca, el 26.4% a veces, el 15.7% casi siempre y el 5.7% siempre.

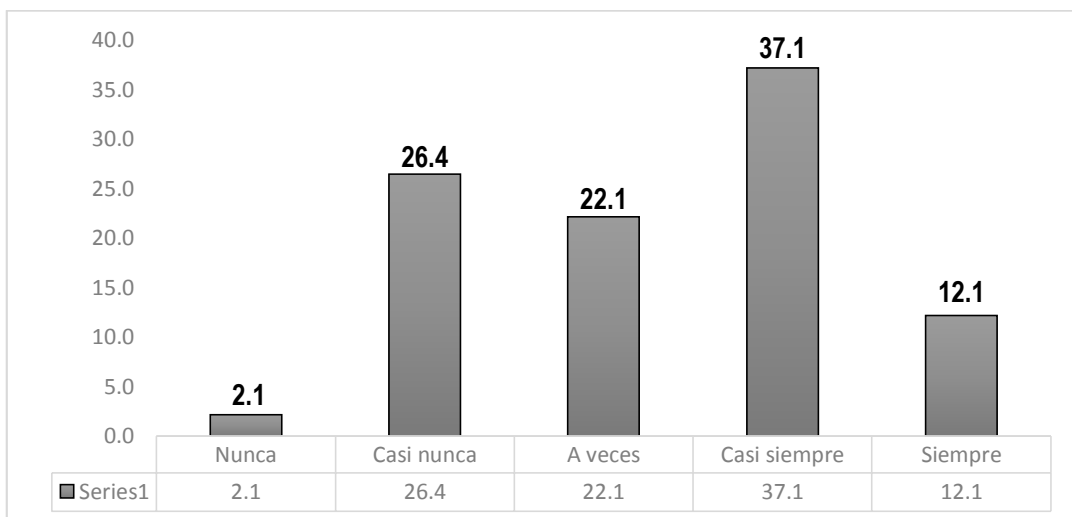
**Ítem 24:** La asociación efectúa inversión en especialización para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos

*Tabla 37: La asociación efectúa inversión en especialización*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	3	2.1	2.1	2.1
Casi nunca	37	26.4	26.4	28.6
A veces	31	22.1	22.1	50.7
Casi siempre	52	37.1	37.1	87.9
Siempre	17	12.1	12.1	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Nota la tabla representa el ingreso producto de sus ventas

*Gráfico 24: La asociación efectúa inversión en especialización*



Nota el gráfico representa el ingreso producto de sus ventas

**Interpretación:**

Del cuestionario presentado a los de la asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A del distrito de San Jerónimo, se obtuvo los siguientes resultados respecto al ítem 24 donde respondieron: el 2.1% nunca, el 26.4% casi nunca, el 22.1% a veces, el 37.1% casi siempre y el 12.1% siempre.

## V. DISCUSIÓN

Una vez que se analizó los resultados que se obtuvo, procederemos a realizar la discusión del estudio para ello tomaremos en cuenta la confiabilidad del estudio donde se utilizó el coeficiente de Alfa de Crombrach donde dio un valor de (0.876) respecto al financiamiento y (0.863) respecto a la inversión, en razón a los valores obtenidos podremos señalar que al tener una proximidad a la unidad en trabajo es óptimo.

Para contrastar la HG: existe relación significativa entre el financiamiento y la inversión; se tomó en consideración la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, en razón a ello se acepta la H1(si existe) y se rechaza la H0 (no existe); para poder obtener el nivel de relación para ello se utilizó el coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,659) los que significa que la relación es positiva alta. Esto quiere decir que mientras mejor sea el financiamiento de las empresas esta se verá reflejada en una mayor inversión ya sea en activo fijo o capital e trabajan

Para contrastar la HE1: existe relación significativa entre el financiamiento interno y la inversión; se tomó en consideración la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, en razón a ello se acepta la H1(si existe) y se rechaza la H0 (no existe); para poder obtener el nivel de relación para ello se utilizó el coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,560) los que significa que la relación es positiva moderada.

Para contrastar la HE2: existe relación significativa entre el financiamiento externo y la inversión; se tomó en consideración la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, en razón a ello se acepta la H1(si existe) y se rechaza la H0 (no existe); para poder obtener el nivel de relación para ello se utilizó el coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,636) los que significa que la relación es positiva moderada.

Para contrastar la HE3: existe relación significativa entre el financiamiento estatal y la inversión; se tomó en consideración la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, en razón a ello se acepta la H1(si existe) y se rechaza la H0 (no existe); para poder obtener el nivel de relación para ello se utilizó el

coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,775) lo que significa que la relación es positiva alta.

Dichos resultados son corroborados por: Sánchez. (2019). Esto sugiere que las finanzas afectan la rentabilidad de la empresa, como lo confirma la correlación de Spearman, que establece que las finanzas son un factor muy importante para la rentabilidad de una empresa porque existe una relación directa entre el financiamiento y las utilidades. Arias y Carrillo. (2016) llegó al resultado de que un inadecuado manejo del financiamiento repercutirá en la rentabilidad de una empresa por lo que concluyeron que: la pyme está conformada por las microempresas y pequeñas empresas, estas fomentan a crear la mayor fuente de actividad económica y puestos de trabajo en su sector, por esto el no poseer una debida información de índole financiero, causa en las pymes problemas referente a los requisitos para conseguir un crédito, llevando así a los empresarios a buscar otros financiamientos no tan seguros para su negocio. Guamaní y Duran. (2017) señaló que el realizar un buen análisis financiero permitirá obtener un buen financiamiento este fue demostrado por medio del análisis documental por lo que concluye que para hacer un análisis de la situación empresarial actual en su entorno interno y externo, se identificó que los procesos críticos de negocio y se estructuraron estrategias para mejorar algunos aspectos de la empresa en las áreas de finanzas, el servicio al cliente, los procesos internos, los negocios y los recursos humanos tienen límites en la información financiera, la toma de decisiones, la gestión de recursos financieros y de maximizar el valor comercial.

Por otra parte: Castelo y Anchundia. (2016) señala que es necesario que la empresa tenga estrategias para la administración del capital de trabajo por lo que, concluye que es de fundamental trascendencia para la organización el contar con el capital de trabajo, debido a que representa el recurso que se requiere para operar comúnmente y debería estar bajo una atención particular en la composición financiera de la compañía, considerándose como motor generador de ganancias de en la compañía. Pérez. (2020) concluyó: que el financiamiento es fundamental e importante para las empresas, siempre que la inversión sea utilizada en activos fijo y/o capital de trabajo, ya que producen ingresos económicos que deben ser utilizados de manera eficiente, optimizando



sus recursos y maximizando su capital de trabajo, y deben utilizar el financiamiento como herramienta de apoyo, ya que existe un mayor acceso al crédito en el corto o largo plazo. Paredes. (2018) describe las características del financiamiento de las empresas donde concluyo que las empresas utilizan financiamiento interno y externo para realizar actividades productivas; utilizan bancos, organizaciones formales y no bancarias para obtener el capital para sus actividades comerciales y productivas; en comparación con las instituciones financieras no bancarias, tiene actividades de financiamiento más grande para esta línea se utiliza crédito financiero de corto plazo como capital de trabajo y así mejora la rentabilidad. Rodríguez (2017) señaló que el capital de trabajo y el nivel de endeudamiento tienen relación por lo que concluyó que el capital de trabajo es vital para las empresas, ya que está representado por los recursos que utilizan para en caso de necesidad para el normal funcionamiento, deben prestar especial atención en su gestión al resto de componentes de la estructura financiera del transportista, que es el principal contribuyente a sus beneficios.

Así mismo: Ore. (2018) En el sector empresarial del Perú está conformado principalmente por la micro y pequeñas empresas donde con el fin de desarrollar su negocio, utilizan el autofinanciamiento y financiamiento externo, principalmente, de diversas ocasiones el financiamiento es principalmente de corto plazo y será utilizado como capital de trabajo mejorando así las operaciones comerciales para los propietarios asegurando así su crecimiento y su organización.

. Miranda y Mucha. (2017) Al demostrar que el financiamiento afecta el capital de trabajo, se puede concluir que los créditos otorgados por las instituciones financieras a los emprendedores contribuyen satisfactoriamente al crecimiento económico de las empresas, en tanto los créditos otorgados por las instituciones no financieras afectan directamente la rentabilidad del negocio. Cevallos y Montaguano. (2018) destacó que la gestión del capital de trabajo es de suma importancia, por lo que concluye que: para el capital de trabajo, la cuenta de mayor rotación es la cuenta por pagar al vendedor, porque tiene una estrecha relación con este. En otras palabras, los proveedores también son socios entre sí, por lo que se da alta prioridad a la cancelación de deuda y hay suficiente liquidez para el desembolso inmediato debido a factores externos.

Además de ello: Calle (2019) Muestra que las finanzas tienen un impacto en la rentabilidad y por lo tanto una afirmación de que las finanzas son muy importantes para las empresas, ya que afecta positivamente la rentabilidad a través de los beneficios económicos que se derivan de los activos fijos y activos fiscales, así como la mejora de la calidad del servicio al cliente, aumentando así el nivel de compromiso y la mejora de la demanda y la cohesión del mercado ya que con más entidades, generan mayores ingresos y por tanto mayor beneficio económico. Las finanzas son importantes para la empresa porque tienen un impacto positivo en el negocio.

Castillo. (2016) explica que las operaciones financieras están ligadas a la rentabilidad, pues concluye que los activos aportan montos reducidos para liquidar obligaciones con terceros, lo que indica que las decisiones financieras son incorrectas, ya que se realizó un análisis previo y se está tomando en cuenta, no se recomienda el uso de instrumentos financieros como calcular proporciones para tomar una decisión. impide realizar evaluaciones financieras con miras al futuro, lo que perjudica el desempeño de la organización.

## CONCLUSIONES

- I. Con respecto al objetivo general se puede concluir que de acuerdo a la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, se acepta la  $H_1$  (alterna – si existe); por otro lado, para poder obtener el nivel de relación se utilizó el coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,677) lo que significa que la relación es positiva alta; en razón a ello se puede señalar que los socios de la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. deberán contar con un buen financiamiento para lograr invertir en la mejora de sus capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos. En tal sentido podemos decir que a mayor financiamiento mayor será la inversión. Así mismo todas estas operaciones deberán de encontrarse registradas en sus estados financieros de acuerdo a lo establecido en la NIC 1.
  
- II. Con respecto al primer objetivo específico se puede concluir que de acuerdo a la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, se acepta la  $H_1$  (alterna – si existe); por otro lado, para poder obtener el nivel de relación se utilizó el coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,698) lo que significa que la relación es positiva alta; en razón a ello se puede señalar que la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. deberá contar con un buen financiamiento interno para lo que será necesario incrementar el nivel de sus ventas, ahorros, capital de trabajo, o los socios deberán de aportar más capital, para lograr invertir en la mejora de sus capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos. En tal sentido podemos decir que a mayor financiamiento interno mayor será la inversión. Además de ello todos los movimientos económicos realizados por

los empresarios tendrán que registrarse en los estados financieros de acuerdo a lo establecido en la NIC 1.

- III. Con respecto al segundo objetivo específico se puede concluir que de acuerdo a la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, se acepta la H1 (alternativa – si existe); por otro lado, para poder obtener el nivel de relación se utilizó el coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,694) lo que significa que la relación es positiva alta; en razón a ello se puede señalar que la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. deberá contar con un buen financiamiento externo por lo que será necesario que los socios soliciten préstamos bancarios, préstamos de entidades no financieras o terceros que les permita tener disponibilidad de efectivo que les permita invertir en la mejora de su capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo de sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos. En tal sentido podemos decir que a mayor financiamiento externo mayor será la inversión. Todos los activos fijos que se adquirieron a través de la inversión deberán tener un tratamiento adecuado de acuerdo a la NIC 16, así mismo los préstamos en los que se incurrió deberán dárseles el tratamiento contable de acuerdo a la NIC 23
- IV. Con respecto al tercer objetivo específico se puede concluir que de acuerdo a la prueba de chi-cuadrado donde dio un valor menor a 0.05, se acepta la H1 (alternativa – si existe); por otro lado, para poder obtener el nivel de relación se utilizó el coeficiente de Spearman donde dio un valor (0,573) lo que significa que la relación es positiva alta; en razón a ello se puede señalar que la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. deberá acceder al financiamiento estatal a través de los distintos programas como son el reactivo Perú, fondo de apoyo empresarial MYPE y fondo mi vivienda con el propósito de mejorar su inversión en capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo de sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades

económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos. En tal sentido podemos decir que a mayor financiamiento estatal mayor será la inversión. Los ingresos obtenidos del financiamiento estatal deberán de estar registrados en los estados financieros de la asociación de acuerdo a la NIC1

## RECOMENDACIONES

- I. Se recomienda a la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A., implementar estrategias, herramientas y mecanismos que les permitan acceder a un buen financiamiento, ya sea este interno, externo o estatal, para que con ayuda de este pueda mejorar su inversión en capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos permitiéndoles así mejorar sus actividades comerciales.
- II. Se recomienda a la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A., implementar estrategias que les permitan incrementar el nivel de sus ventas, ahorros, capital de trabajo, o los socios deberán de aportar más capital, con el propósito de incrementar su financiamiento interno para invertir en la mejora de sus capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos así como mejorar sus actividades comerciales.
- III. Se recomienda a la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A., implementar mecanismos que les permita acceder a un préstamos bancarios, prestamos de entidades no financieras o tercetos, con el propósito de incrementar el financiamiento externo dándoles disponibilidad de efectivo que les permita invertir en la mejora de sus capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos, así como mejorar sus actividades comerciales.

- IV. Se recomienda a la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A., estrategias y mecanismos que les permita invertir en la mejora de sus capital de trabajo lo que le permita incrementar su liquidez, capacidad de pago, existencias para el desarrollo sus actividades económicas, por otra parte, podrán invertir en activo fijo que le permitirá tener un mejor desarrollo más eficiente de sus actividades económicas y así mismo podrán invertir en recursos humanos capacitados y especializados en la producción de tejas y ladrillos, así como mejorar sus actividades comerciales.

## REFERENCIAS

- Aguilar, H. (2017). *Normas Internacionales de Información Financiera*.
- Anton, M., & Polk, C. (2016). *Connected stocks. The Journal of Finance*,.
- Arias Subiaga, J. G., & Carrillo Paredes, K. (2016). *Análisis de las fuentes de financiamiento para microcréditos de las instituciones públicas y privadas para las pymes en el Ecuador*. Guayaquil: Universidad de Guayaquil. Obtenido de <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/13944/1/AN%C3%81LISIS%20DE%20LAS%20FUENTES%20DE%20FINANCIAMIENTO%20PARA%20MICROCR%C3%89DITOS%20DE%20LAS%20INSTITUCIONES%20P%C3%9ABLICAS%20Y%20PRIV.pdf>
- Avolio, B., Stickney, C., Weil, R., Schipper, K., & Francis, J. (2016). *Contabilidad Financiera*. Buenos Aires, Argentina: Editorial Cengage Learning.
- Bara, J. L. R., Acín, J. A. M., & Hernández, M. M. (2018). *versión y crecimiento empresarial: Factores condicionantes*. España: Andavira Editora.
- BBVA. (2018). *Educación financiera*. Obtenido de <https://www.bbva.com/es/guia-sacar-maximo-partido-la-tarjeta-credito/>
- Bonilla, F. (2018). *Financiamiento interno*. Obtenido de <https://financiamineto.com/l3xy-hqxrthk/fuentes-de-financiamiento-interno/>
- Bóscan, M., & Sandrea, M. (2016). Estrategias de financiamiento para el desarrollo del sector confección. *Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales*.
- Boscán, M., Romero, J., & Sandrea, M. ( de 2017). Fuentes de financiamiento utilizadas por las empresas productoras de derivados lácteos del estado Zulia. *Revista de Ciencias Sociales*, 11. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/280/28013110.pdf>
- Bruno, V., Kim, S. J., & Shin, H. . (2018). *Exchange rates and the working capital channel of trade fluctuations*. In AEA Papers and Proceedings.
- Calle Collana, D. (2019). *El financiamiento y las incidencias en la rentabilidad de empresas de transporte público del terminal terrestre Totorá del distrito de Jesús Nazareno, 2018*. Ayacucho - Peru: Universidad Católica Los Angeles de Chimbote. Obtenido de [http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/11360/FINANCIAMIENTO\\_RENTABILIDAD ESTRATEGIAS\\_EMPRESA\\_CALLE\\_COLLANA\\_DENNIS\\_%20EDUARDO.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/11360/FINANCIAMIENTO_RENTABILIDAD ESTRATEGIAS_EMPRESA_CALLE_COLLANA_DENNIS_%20EDUARDO.pdf?sequence=1&isAllowed=y)



- Carrasco, S. (2019). *Metodología de la Investigación Científica* (Vol. 2da Edición). Lima Peru: San Marcos.
- Castillo Martínez, D. (2016). *Procesos Financieros Y Su Incidencia En La Rentabilidad De La Compañía De Transporte Pesado Transarías S.A.*. Ambato: Universidad Técnica de Ambato. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/19832/1/3264ig.pdf>
- Cevallos Cortéz, V. L., & Montaguano Bajaña, E. A. (2018). *Administración del capital de trabajo de la Empresa Rengifo Transporte Pesado S.A.*. Quito, Ecuador: Universidad Central del Ecuador. Obtenido de <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/16389/1/T-UCE-0005-CEC-064.pdf>
- Chen, C., & Kieschnick, R. . (2018). *Bank credit and corporate working capital management*. Journal of Corporate Finance.
- Chorro, M. (2017). *Financiamiento a la inversión de las pequeñas y medianas empresas*. Chile: Editorial Naciones Unidas.
- Córdova Padilla, M. (2017). *Gestión Financiera*. Bogota, Colombia: Ecoe Ediciones.
- Donoso Sánchez, A. (2019). *economipedia.com*. Obtenido de *economipedia.com*: <https://economipedia.com/definiciones/bien-mueble.html>
- Espinosa, C. A. (2019). *Manual del Contador* . cusco .
- Feijó Álvarez, A. (2020). *Auren*. Obtenido de <https://auren.com/es/blog/las-aportaciones-de-socios-y-el-beneficio-distribuable/>
- García, I. (11 de Diciembre de 2017). *Economía simple.net*. Obtenido de Definición de Recursos Humanos.
- Gitman, L. (2016). *Principios de Administración Financiera*. Mexico: Editorial Carla.
- Gitman, L. (2017). *Principios de Administración Financiera*. Mexico: Editorial Carla.
- Gomez Sala , J. (2017). *Dirección Financiera I (Finanzas)*. España: Universidad de Alicante.
- Guamani Jame, C. E., & Duran Santana, V. H. (2017). *“Estudio De Los Problemas Financieros De Las Pymes De La Ciudad De Quito Para Proponer Sus Mejoras Y Prevenciones. Caso Práctico Empresa Total Recarp Cía. Ltda., Durante Los Años 2012 Y 2013”*. Quito: Universidad Central del Ecuador. Obtenido de <http://200.12.169.19/bitstream/25000/10946/1/T-UCE-0005-121-2017.pdf>

- Hernandez Sampieri, R., Fernandez Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la Investigación 6TA Edición*. Mexico: McGRAW-HILL / Interamericana Editores, S.A. de C.V.
- Hernández, H., Niebles, W., & Feria, J. (8 de Agosto de 2020). Creación de empresas y políticas públicas para la promoción del emprendimiento en Colombia. *Revista Espacios*, 41(12), 15. Obtenido de <http://es.revistaespacios.com/a20v41n32/a20v41n32p12.pdf>
- Jordano, J. Tarragó, Francisco. (2017). *Decisiones de Inversión en la Empresa* (Book Review). Barcelona España: Bilbao.
- Leiva, J. (2016). *Decisiones Financieras*. Costa Rica: Editorial Tecnológica de Costa Rica.
- Lerma, A. M. (2017). *Liderazgo emprendedor. Cómo se un emprendedor de éxito y no morir*. México: Cengage Learning Editores, S.A.
- Levy, L. (2016). *Planeación estratégica de las fuentes de financiamiento*. Mexico: Ediciones Fiscales.
- Maiterst. (2018). *rankia.cl*. Obtenido de rankia.cl: <https://www.rankia.cl/blog/ideas-emprendimiento-chile/4096656-que-endeudamiento-contabilidad>
- MEF. (NIC 1). *Presentación de Estados Financieros*. Normas Internacionales de Contabilidad.
- MEF. (NIC 16). *Propiedad Planta y Equipo*. Norma Internacional de Contabilidad.
- MEF. (NIC 23). *Costos de Prestamos*. Lima: Norma Internacional de Contabilidad.
- Miranda Alhuay, R., & Mucha Bañico, E. D. (2017). *"Financiamiento de capital de trabajo y su influencia en la rentabilidad de las empresas del sector abarrotero del distrito de Ayacucho, 2013-2015"*. Ayacucho- Peru: Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Obtenido de [http://repositorio.unsch.edu.pe/bitstream/handle/UNSCH/1651/Tesis%20C164\\_Mir.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.unsch.edu.pe/bitstream/handle/UNSCH/1651/Tesis%20C164_Mir.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Morales, F. C. (25 de Marzo de 2020). *Economipedia.com*. Obtenido de Recursos Humanos (RRHH): <https://economipedia.com/definiciones/recursos-humanos-rrhh.html>
- Nava Rosillón M. A. (2016). Análisis financiero: una herramienta clave para una gestión financiera eficiente. *Revista venezolana de Gerencia* 14(48), 606-628.
- Ore Laura, S. (2018). *Caracterización del financiamiento de las micro y pequeñas empresas del sector comercio del Perú: caso empresa inversiones Los*


- Ángeles SRL de Cañete, 2015. Chimbote: Universidad Católica Los Angeles de Chimbote. Obtenido de [http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/2884/FINANCIAMIENTO\\_MYPES\\_ORE\\_LAURA\\_SUSSI\\_ABIGAIL..pdf?sequence=4&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/2884/FINANCIAMIENTO_MYPES_ORE_LAURA_SUSSI_ABIGAIL..pdf?sequence=4&isAllowed=y)
- Oulhaj, L. M. (2017). *Avanzar en la inclusión financiera: Propuestas en torno a la conceptualización y al marco legal desde dos cooperativas de ahorro y préstamo como actores de las finanzas solidarias en México*. Mexico: Universidad Iberoamericana.
- Panda, A. K., & Nanda, S. . (2018). *Working capital financing and corporate profitability of Indian manufacturing firms*. Management Decision.
- Paredes Urtega, G. I. (2018). “*Caracterización del financiamiento de los pequeños productores agropecuarios del Perú: Caso “Asociación De Productores Agropecuarios De Tara De San Marcos”- Cajamarca, 2017*”. Chimbote - Peru: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. Obtenido de [http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/6129/FINANCIAMIENTO\\_PRODUCTORES\\_AGROPECUARIOS\\_PAREDES\\_URTEAGA\\_GLORIA\\_IME.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/6129/FINANCIAMIENTO_PRODUCTORES_AGROPECUARIOS_PAREDES_URTEAGA_GLORIA_IME.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Perez Cruz, S. (2020). “*Caracterización del financiamiento de las micro y pequeñas empresas del sector servicio del Perú: caso empresa de transporte de carga “Micarga S.A.C.” – Huarmey, 2019*”. Chimbote: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote . Obtenido de [http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/16954/FINANCIAMIENTO\\_MICRO\\_Y\\_PEQUENAS\\_EMPRESAS\\_Y\\_SECTOR\\_SERVICIO\\_PEREZ\\_CRUZ\\_SHEYLA\\_HELLIN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/16954/FINANCIAMIENTO_MICRO_Y_PEQUENAS_EMPRESAS_Y_SECTOR_SERVICIO_PEREZ_CRUZ_SHEYLA_HELLIN.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Pindado, G. (2016). *Finanzas Empresariales*. Mexico: Ediciones Paraninfo S.A.
- Plan Contable General. (2016). *plangeneralcontable.com*. Obtenido de [plangeneralcontable.com](https://www.plangeneralcontable.com/pe/tit=3223-maquinarias-y-equipos-de-explotacion&name=GeTia&contentId=pgcp_3223): [https://www.plangeneralcontable.com/pe/tit=3223-maquinarias-y-equipos-de-explotacion&name=GeTia&contentId=pgcp\\_3223](https://www.plangeneralcontable.com/pe/tit=3223-maquinarias-y-equipos-de-explotacion&name=GeTia&contentId=pgcp_3223)
- Quirarte, V. (2017). *Enseres para sobrevivir en la ciudad*. eLibros Editorial, Luna Libros.
- Raffino, M. (2020). *Concepto de Inversión*. Obtenido de <https://concepto.de/inversion-2/>

- Raquel Varela. (22 de Agosto de 2019). *Numdea*. Obtenido de <https://numdea.com/ventas.html>
- Ricaldi Güere, J. (2018). *Financiamiento interno y externo*. Obtenido de <https://es.slideshare.net/cristhian300/financiamiento-externo>
- Riquelme, M. (20 de Marzo de 2017). *Principios de Administración Financiera*. Obtenido de Funciones de Recursos Humanos en una Empresa: <https://www.webyempresas.com/funciones-de-recursos-humanos-en-una-empresa/>
- Rodríguez Flores, G. d. (2017). “*Análisis del capital de trabajo y el nivel de endeudamiento de las empresas de transporte El Dorado, Vafitur y Canario en el período 2014*”. Ambato: Universidad Técnica de Ambato. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/24760/1/T3887ig.pdf>
- Sanchez Luna, A. (2019). “*El financiamiento y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas del sector servicios-rubro transportes de carga pesada del distrito de Rupa Rupa - Tingo Maria, 2018*”. Huanuco: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. Obtenido de [http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/11949/FINANCIAMIENTO\\_SANCHEZ\\_LUNA\\_ALEX\\_BENJAMIN.pdf?sequence=4&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/11949/FINANCIAMIENTO_SANCHEZ_LUNA_ALEX_BENJAMIN.pdf?sequence=4&isAllowed=y)
- Sevilla Arias, A. (11 de 05 de 2016). *Economipedia*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/activo-fijo.html>
- Sevilla Arias, A. (2019). *economipedia.com*. Obtenido de *economipedia.com*: <https://economipedia.com/definiciones/liquidez.html>
- Solange, Z. B. (11 de noviembre de 2018). La importancia del emprendimiento en. *revista espacios*, 15. Obtenido de <https://w.revistaespacios.com/a18v39n07/a18v39n07p15.pdf>
- Vázquez Burguillo, R. (2016). *Economipedia*. Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/ahorro.html>

## **ANEXOS**

**Anexo I**  
**Matriz de consistencia**

Título: Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021

<b>PROBLEMAS GENERAL</b>	<b>OBJETIVOS GENERAL</b>	<b>HIPÓTESIS GENERAL</b>	<b>VARIABLES</b>	<b>METODOLOGÍA</b>
¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?	Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	Existe relación significativa entre el Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	<b>VARIABLE: X</b> Financiamiento	<b>1. ENFOQUE</b> 1. ENFOQUE Cuantitativo <b>2. TIPO DE ESTUDIO:</b> Aplicada. <b>3. NIVEL</b> Correlacional <b>4.DISEÑO DE ESTUDIO</b>
¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento interno y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?	Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento interno y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	Existe relación significativa entre el Financiamiento interno y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	<b>DIMENSIONES</b> Financiamiento interno Financiamiento externo Financiamiento estatal	No experimental Corte: trasnversal 
¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento externo y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?	Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento externo y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	Existe relación significativa entre el Financiamiento externo y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	<b>VARIABLE: Y</b> Inversión	<b>4. POBLACIÓN</b>
¿Cuál es la relación que existe entre el Financiamiento estatal y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021?	Determinar cuál es la relación que existe entre el Financiamiento estatal y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	Existe relación significativa entre el Financiamiento estatal y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021	<b>DIMENSIONES</b> Capital de trabajo Activo fijo	<b>5. MUESTRA</b> <b>6. TÉCNICA</b> Encuesta <b>7. INSTRUMENTO</b>

**Anexo II**  
**Matriz de operacionalización de variables**

**Título: Financiamiento y la Inversión de las asociación de tejas ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo-Cusco, 2021**

Variable 1l	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
<b>Financiamiento</b>	Carril y Treviño, (2018) son las decisiones financieras que tienen que ver con las diversas formas empleadas por las empresas, los gobiernos y las personas para recaudar y utilizar el dinero. Para tomar decisiones financieras sólidas en general.	Ross. Et al (2012) señalan que las fuentes de financiamiento están definidas desde el punto de vista empresarial y su clasificación puede ser: Financiamiento interno y financiamiento externo.	Fuente Interna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventas</li> <li>- Ahorros</li> <li>- Capital de trabajo</li> <li>- Incremento de capital</li> <li>- Aportes de los socios</li> </ul>
			Fuente Externa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prestamos de entidades financieras</li> <li>- Prestamos de entidades no financieras</li> <li>- Prestamos de terceros</li> <li>- Endeudamiento</li> <li>- Anticipo de clientes</li> </ul>

Nota: Hernández Correa, L. (2015). Teoría del Financiamiento de las Micro Y Pequeñas Empresas.

Variable 2	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
<b>Inversión</b>	Bara y Hernández (2018) La inversión empresarial es, junto con el consumo, uno de los dos componentes más importantes de la demanda agregada. Esta consiste en el acto mediante el cual se invierte en ciertos bienes con el ánimo de obtener unos ingresos o rentas a lo largo del tiempo. Dicho de otra forma, consiste en renunciar a un consumo actual y cierto, a cambio de obtener unos beneficios futuros repartidos en el tiempo	Jordano y Tarrago (2017) La inversión como el desembolso de recursos financieros para la obtención de bienes concretos durables o instrumentos de producción, llamados también bienes de equipo, de los que la empresa ara uso por mucho tiempo para cumplir sus objetivos la inversión empresarial se da básicamente en inversión en capital de trabajo, activo fijo y recursos humanos	Capital de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liquidez</li> <li>- Capacidad de pago</li> <li>- Dinero cuenta corriente</li> <li>- Existencias</li> <li>- Cuentas por cobrar</li> </ul>
			Activo fijo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infraestructura</li> <li>- Unidades de transportes</li> <li>- Maquinarias</li> <li>- Equipos diversos</li> </ul>
			Recursos humanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muebles y enseres</li> <li>- Capacitación</li> <li>- especialización</li> </ul>

## Anexo III

### Validación de expertos

**Certificado de validez de contenido del instrumento que mide el financiamiento.**

N = Nunca; CN = Casi nunca; A = A veces; CS = Casi siempre; S = Siempre

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias		
		TD	D	I	A	TA	TD	D	I	A	TA	TD	D		I	A
<b>Fuente interna</b>																
1	El ingresos que obtiene la asociación producto de sus ventas son suficientes para cubrir con sus obligaciones a corto plazo.					X					X					X
2	Los ahorros que posee la asociación son necesarios para mejorar su inversión					X					X					X
3	El incremento de capital por parte de la asociación son necesarios para reinvertir y así puedan obtener ingresos en un futuro					X					X					X
4	Los aportes realizados por los socios de la asociación de tejas-ladrillos son suficientes para que puedan invertir en activos fijos					X					X					X
<b>Fuente externa</b>																
5	Los préstamos otorgados a la asociación por entidades financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos					X					X					X
6	Los préstamos otorgados a la asociación por entidades no financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos					X					X					X
7	Los préstamos otorgados a la asociación por terceros son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos					X					X					X
8	El nivel de endeudamiento que posee la asociación es necesario para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo					X					X					X
9	El anticipo otorgado por clientes son necesarios para poder reinvertir en maquinarias para realizar la producción de tejas-ladrillos					X					X					X
<b>Fuente estatal</b>																
10	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de reactiva Perú son necesarios para invertir en activo fijo					X					X					X
11	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo de Apoyo Empresarial a la MYPE fue necesario para realizar sus actividades de producción y comercialización					X					X					X
12	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo Mi Vivienda fue suficiente para que los productores de la asociación puedan adquirir existencias.					X					X					X

**Observaciones:**

**Opinión de aplicabilidad:** Aplicable [X]      Aplicable después de corregir [ ]      No aplicable [ ]

**Apellidos y nombres del juez validador:** Daisy Sánchez Quispe

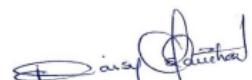
**DNI:** 45078025

**Especialidad del validador:**

**Nº de años de Experiencia profesional:**

22 de abril del 2020

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo  
**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

  
**Firma del Experto Informante.**  
**Especialidad**

**Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la inversión**

N = Nunca; CN = Casi nunca; A = A veces; CS = Casi siempre; S = Siempre

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias		
		TD	D	I	A	TA	TD	D	I	A	TA	TD	D		I	A
<b>Capital de trabajo</b>																
1	La liquidez con el cuenta la asociación es suficiente para que puedan cumplir con sus obligaciones a corto plazo.					X					X					X
2	La capacidad de pago con el que cuenta la asociación es suficiente para cubrir sus obligaciones					X					X					X
3	El dinero en cuenta corriente con el que cuenta la asociación son suficientes para poder cubrir sus deudas					X					X					X
4	Las existencias que posee la empresa para realizar la producción son suficientes para incrementar sus ingresos					X					X					X
5	Las cuentas por cobrar que posee la asociación son necesarios para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo					X					X					X
<b>Activo fijo</b>																
6	La inversión realizada por la asociación para mejorar la infraestructura es suficiente para que puedan realizar sus actividades de producción y comercialización de tejas-ladrillos					X					X					X
7	La inversión realizada por la asociación para adquirir unidades de transporte son adecuados para que puedan realizar la comercialización de tejas-ladrillos					X					X					X
8	La inversión realizada por la asociación para adquirir maquinarias son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos					X					X					X
9	La inversión realizada por la asociación para adquirir equipos diversos son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos					X					X					X
10	La inversión realizada por la asociación para adquirir muebles y enseres son suficientes para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos					X					X					X
<b>Recursos humanos</b>																
11	La asociación realiza capacitaciones para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos					X					X					X
12	La asociación efectúa inversión en especialización para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos					X					X					X

**Observaciones:**

**Opinión de aplicabilidad:** Aplicable [X]      Aplicable después de corregir [ ]      No aplicable [ ]

**Apellidos y nombres del juez validador:** Daisy Sánchez Quispe


**DNI:** 45078025

**Especialidad del validador:**

**Nº de años de Experiencia profesional:**

22 de abril del 2020

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo  
**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

  
**Firma del Experto Informante.**  
**Especialidad**



**Certificado de validez de contenido del instrumento que mide el financiamiento.**

N = Nunca; CN = Casi nunca; A = A veces; CS = Casi siempre; S = Siempre

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias	
		TD	D	I	A	TA	TD	D	I	A	TA	TD	D		I
<b>Fuente interna</b>															
1	El ingresos que obtiene la asociación producto de sus ventas son suficientes para cubrir con sus obligaciones a corto plazo.				X				X						X
2	Los ahorros que posee la asociación son necesarios para mejorar su inversión				X				X						X
3	El incremento de capital por parte de la asociación son necesarios para reinvertir y así puedan obtener ingresos en un futuro				X				X						X
4	Los aportes realizados por los socios de la asociación de tejas-ladrillos son suficientes para que puedan invertir en activos fijos				X				X						X
<b>Fuente externa</b>															
5	Los préstamos otorgados a la asociación por entidades financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos				X				X						X
6	Los préstamos otorgados a la asociación por entidades no financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos				X				X						X
7	Los préstamos otorgados a la asociación por terceros son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos				X				X						X
8	El nivel de endeudamiento que posee la asociación es necesario para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo				X				X						X
9	El anticipo otorgado por clientes son necesarios para poder reinvertir en maquinarias para realizar la producción de tejas-ladrillos				X				X						X
<b>Fuente estatal</b>															
10	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de reactiva Perú son necesarios para invertir en activo fijo				X				X						X
11	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo de Apoyo Empresarial a la MYPE fue necesario para realizar sus actividades de producción y comercialización				X				X						X
12	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo Mi Vivienda fue suficiente para que los productores de la asociación puedan adquirir existencias.				X				X						X

**Observaciones:**

**Opinión de aplicabilidad:** Aplicable [X]    Aplicable después de corregir [ ]    No aplicable [ ]


**Apellidos y nombres del juez validador:** Gail Cliff Nahumel Delgado    DNI: 40682246

**Especialidad del validador:**

**Nº de años de Experiencia profesional:**

22 de abril del 2020

- <sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- <sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- <sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo
- Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

  
 Firma del Experto Informante.  
 Especialidad

**Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la inversión**

N = Nunca; CN = Casi nunca; A = A veces; CS = Casi siempre; S = Siempre

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias	
		TD	D	I	A	TA	TD	D	I	A	TA	TD	D		I
<b>Capital de trabajo</b>															
1	La liquidez con él cuenta la asociación es suficiente para que puedan cumplir con sus obligaciones a corto plazo.				X				X						X
2	La capacidad de pago con el que cuenta la asociación es suficiente para cubrir sus obligaciones				X				X						X
3	El dinero en cuenta corriente con el que cuenta la asociación son suficientes para poder cubrir sus deudas				X				X						X
4	Las existencias que posee la empresa para realizar la producción son suficientes para incrementar sus ingresos				X				X						X
5	Las cuentas por cobrar que posee la asociación son necesarios para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo				X				X						X
<b>Activo fijo</b>															
6	La inversión realizada por la asociación para mejorar la infraestructura es suficiente para que puedan realizar sus actividades de producción y comercialización de tejas-ladrillos				X				X						X
7	La inversión realizada por la asociación para adquirir unidades de transporte son adecuados para que puedan realizar la comercialización de tejas-ladrillos				X				X						X
8	La inversión realizada por la asociación para adquirir maquinarias son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos				X				X						X
9	La inversión realizada por la asociación para adquirir equipos diversos son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos				X				X						X
10	La inversión realizada por la asociación para adquirir muebles y enseres son suficientes para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos				X				X						X
<b>Recursos humanos</b>															
11	La asociación realiza capacitaciones para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos				X				X						X
12	La asociación efectúa inversión en especialización para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos				X				X						X

**Opinión de aplicabilidad:** Aplicable [X]    Aplicable después de corregir [ ]    No aplicable [ ]


**Apellidos y nombres del juez validador:** Gail Cliff Nahumel Delgado    DNI: 40682246

**Especialidad del validador:**

**Nº de años de Experiencia profesional:**

22 de abril del 2020

- <sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- <sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- <sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo
- Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

  
 Firma del Experto Informante.  
 Especialidad

**Certificado de validez de contenido del instrumento que mide el financiamiento.**

N = Nunca; CN = Casi nunca; A = A veces; CS = Casi siempre; S = Siempre

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias		
		TD	D	I	A	TA	TD	D	I	A	TA	TD	D		I	A
<b>Fuente interna</b>																
1	El ingresos que obtiene la asociación producto de sus ventas son suficientes para cubrir con sus obligaciones a corto plazo.				X					X						X
2	Los ahorros que posee la asociación son necesarios para mejorar su inversión				X					X						X
3	El incremento de capital por parte de la asociación son necesarios para reinvertir y así puedan obtener ingresos en un futuro				X					X						X
4	Los aportes realizados por los socios de la asociación de tejas-ladrillos son suficientes para que puedan invertir en activos fijos				X					X						X
<b>Fuente externa</b>																
5	Los préstamos otorgados a la asociación por entidades financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos				X					X						X
6	Los préstamos otorgados a la asociación por entidades no financieras son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos				X					X						X
7	Los préstamos otorgados a la asociación por terceros son suficientes para realizar su producción y comercialización de tejas-ladrillos				X					X						X
8	El nivel de endeudamiento que posee la asociación es necesario para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo				X					X						X
9	El anticipo otorgado por clientes son necesarios para poder reinvertir en maquinarias para realizar la producción de tejas-ladrillos				X					X						X
<b>Fuente estatal</b>																
10	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de reactiva Perú son necesarios para invertir en activo fijo				X					X						X
11	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo de Apoyo Empresarial a la MYPE fue necesario para realizar sus actividades de producción y comercialización				X					X						X
12	El financiamiento obtenido a través del estado mediante el programa de Fondo Mi Vivienda fue suficiente para que los productores de la asociación puedan adquirir existencias.				X					X						X

**Observaciones:**

**Opinión de aplicabilidad:**    **Aplicable [X]**                      **Aplicable después de corregir [ ]**                      **No aplicable [ ]**

**Apellidos y nombres del juez validador:** Solís Yépez, Manuel Vicente                      **DNI:** 41156133

**Especialidad del validador:**

**Nº de años de Experiencia profesional:**

**22 de abril del 2020**

- <sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- <sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- <sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo
- Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

  
 .....  
**Mig. Manuel Vicente Solís Yépez**  
 CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO  
 N° Mat. 3275

**Firma del Experto Informante.**

**Especialidad**

**Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la inversión**

N = Nunca; CN = Casi nunca; A = A veces; CS = Casi siempre; S = Siempre

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias		
		TD	D	I	A	TA	TD	D	I	A	TA	TD	D		I	A
<b>Capital de trabajo</b>																
1	La liquidez con él cuenta la asociación es suficiente para que puedan cumplir con sus obligaciones a corto plazo.				X					X						X
2	La capacidad de pago con el que cuenta la asociación es suficiente para cubrir sus obligaciones				X					X						X
3	El dinero en cuenta corriente con el que cuenta la asociación son suficientes para poder cubrir sus deudas				X					X						X
4	Las existencias que posee la empresa para realizar la producción son suficientes para incrementar sus ingresos				X					X						X
5	Las cuentas por cobrar que posee la asociación son necesarios para poder cubrir con sus obligaciones a corto plazo				X					X						X
<b>Activo fijo</b>																
6	La inversión realizada por la asociación para mejorar la infraestructura es suficiente para que puedan realizar sus actividades de producción y comercialización de tejas-ladrillos				X					X						X
7	La inversión realizada por la asociación para adquirir unidades de transporte son adecuados para que puedan realizar la comercialización de tejas-ladrillos				X					X						X
8	La inversión realizada por la asociación para adquirir maquinarias son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos				X					X						X
9	La inversión realizada por la asociación para adquirir equipos diversos son necesarios para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos				X					X						X
10	La inversión realizada por la asociación para adquirir muebles y enseres son suficientes para que puedan realizar la producción de tejas-ladrillos				X					X						X
<b>Recursos humanos</b>																
11	La asociación realiza capacitaciones para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos				X					X						X
12	La asociación efectúa inversión en especialización para mejorar la producción y comercialización de tejas-ladrillos				X					X						X

**Opinión de aplicabilidad:**    **Aplicable [X]**                      **Aplicable después de corregir [ ]**                      **No aplicable [ ]**

**Apellidos y nombres del juez validador:** Solís Yépez, Manuel Vicente                      **DNI:** 41156133

**Especialidad del validador:**

**Nº de años de Experiencia profesional:**

**22 de abril del 2020**

- <sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- <sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- <sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo
- Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

  
 .....  
**Mig. Manuel Vicente Solís Yépez**  
 CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO

**Firma del Experto Informante.**

**Especialidad**

## Anexo IV

### Información de los validadores



**PERÚ**

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de  
Educación Superior Universitaria

Dirección de Documentación e  
Información Universitaria y  
Registro de Grados y Títulos

#### REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
SANCHEZ QUISPE, DAISY DNI 45078025	<b>BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS</b> Fecha de diploma: 18/11/2010 Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
SANCHEZ QUISPE, DAISY DNI 45078025	<b>CONTADOR PUBLICO</b> Fecha de diploma: 17/08/2011 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
SANCHEZ QUISPE, DAISY DNI 45078025	<b>TÍTULO PROPIO - MÁSTER EN ALTA DIRECCIÓN EMPRESARIAL</b> Fecha de Diploma: 24/05/2017 <i>TIPO:</i>  • <b>RECONOCIMIENTO</b>  Fecha de Resolución de Reconocimiento: 27/10/2017  <b>Modalidad de estudios:</b> <b>Duración de estudios:</b>	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS <i>ESPAÑA</i>



**PERÚ**

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de  
Educación Superior Universitaria

Dirección de Documentación e  
Información Universitaria y  
Registro de Grados y Títulos

#### REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
NAHUAMEL DELGADO, GAIL CLIFF DNI 40682243	<b>CONTADOR PUBLICO</b> Fecha de diploma: 23/07/2008 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
NAHUAMEL DELGADO, GAIL CLIFF DNI 40682243	<b>BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS</b> Fecha de diploma: 28/11/2007 Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
NAHUAMEL DELGADO, GAIL CLIFF DNI 40682243	<b>MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA</b> Fecha de diploma: 24/06/19 Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: 09/06/2012 Fecha egreso: 11/08/2018	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <i>PERU</i>

**PERÚ**

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de  
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e  
Información Universitaria y  
Registro de Grados y Títulos**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

<b>Graduado</b>	<b>Grado o Título</b>	<b>Institución</b>
SOLIS YEPEZ, MANUEL VICENTE DNI 41156133	<b>BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS</b> Fecha de diploma: 04/07/2011 Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <b>PERU</b>
SOLIS YEPEZ, MANUEL VICENTE DNI 41156133	<b>CONTADOR PUBLICO</b> Fecha de diploma: 25/08/2011 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <b>PERU</b>
SOLIS YEPEZ, MANUEL VICENTE DNI 41156133	<b>MAESTRO EN CONTABILIDAD MENCION TRIBUTACION</b> Fecha de diploma: 20/07/16 Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: 30/05/2011 Fecha egreso: 13/05/2014	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <b>PERU</b>

## Anexo V

### Ficha RUC de la empresa

#### Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda
Número de RUC: 20600304021 - ASOCIACION TEJAS LADRILLOS SUCSO AUCCAILLI SOCIEDAD ANONIMA
Tipo Contribuyente: SOCIEDAD ANONIMA
Nombre Comercial: ASOCIACION DE TEJAS Y LADRILLO
Fecha de Inscripción: 16/04/2015 Fecha de Inicio de Actividades: 15/04/2015
Estado del Contribuyente: ACTIVO
Condición del Contribuyente: HABIDO
Domicilio Fiscal: MZA. C LOTE. 10 COM. SUCSO AUCAYLLE (HORNO PILOTO PRTON NARANJA C1P C-10) CUSCO - CUSCO - SAN JERONIMO
Sistema Emisión de Comprobante: MANUAL Actividad Comercio Exterior: SIN ACTIVIDAD
Sistema Contabilidad: MANUAL
Actividad(es) Económica(s): <hr/> Principal - 0810 - EXTRACCIÓN DE PIEDRA, ARENA Y ARCILLA <hr/> Secundaria 1 - 9609 - OTRAS ACTIVIDADES DE SERVICIOS PERSONALES N.C.P. <hr/> Secundaria 2 - 0990 - ACTIVIDADES DE APOYO PARA OTRAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS
Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

FACTURA

BOLETA DE VENTA

NOTA DE CREDITO

**Sistema de Emisión Electrónica:**

FACTURA PORTAL DESDE 30/05/2019

BOLETA PORTAL DESDE 27/05/2019

DESDE LOS SISTEMAS DEL CONTRIBUYENTE. AUTORIZ DESDE 11/09/2021

**Emisor electrónico desde:**

27/05/2019

**Comprobantes Electrónicos:**

BOLETA (desde 27/05/2019),FACTURA (desde 30/05/2019)

**Afiliado al PLE desde:**

-

**Padrones:**

Incorporado al Régimen de Buenos Contribuyentes (Resolución N° 0930050014627) a partir del 01/12/2019



## Anexo VI

### Solicitud para realizar la encuesta



RECIBIDO	
Por:	Carlos Quispe Sota
Fecha:	C-21-01-22
Firma:	<i>[Firma]</i>

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional."

Cusco, 21 de enero de 2022

CARTA N° 0001-2022/UCV-LIMANORTE/DG

Señor

Susano Ttito Condori

Gerente General

ASOCIACIÓN TEJAS LADRILLOS SUCSO AUCCAILLI S.A.

Mza. C Lote. 10 Comunidad Sucso Aucaylle - San Jerónimo

CUSCO. -

Asunto: Autorizar la toma de encuestas para la ejecución del Proyecto de Investigación de Contabilidad.

De mi mayor consideración:

Es muy grato dirigirme a usted, para saludarlo muy cordialmente en nombre de la Universidad Cesar Vallejo Filial Callao y en el mío propio, deseándole la continuidad y éxitos en la gestión que viene desempeñando.

A su vez, la presente tiene como objetivo solicitar su autorización, a fin de que la Bach. Alex Carbajal Condori y Bach. Boris Illatupa Díaz del Programa de Titulación para universidades no licenciadas, Taller de Elaboración de Tesis de la Escuela Académica Profesional de Contabilidad, pueda ejecutar su investigación titulada: "**El financiamiento y la inversión de la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Aucailli S.A. del distrito de San Jerónimo- Cusco 2021**", en la institución que pertenece a su digna Dirección; agradeceré se le brinden las facilidades correspondientes.

Sin otro particular, me despido de Usted, no sin antes expresar los sentimientos de mi especial consideración personal.

Atentamente,

CARBAJAL CONDORI, ALEX  
44727532

ILLATUPA DÍAZ, BORIS  
44655704

cc: Archivo PTUN.

## Anexo VII

### Carta de aceptación de la solicitud



ASOCIACION DE PEQUEÑOS  
PRODUCTORES DE TEJAS Y LADRILLOS  
SUCSO AUCCAYLLE - SAN JERONIMO

PARTIDA M10140CH.6 Y RESOLUCION TR OU-ZOOT-0-CTOFSPJ  
REGISTRO N° C04222-2001 RESOLUCION OE MINERIA



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional."

Cusco, 26 de enero de 2022.

Señores

Escuela de Contabilidad

Universidad César Vallejo - Campus Lima Norte

A través del presente, yo Susano Tito Condori, identificado (a) con DNI N° 23893465 representante de la empresa Asociación Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. con el cargo de Gerente General, me dirijo a su representada a fin de dar a conocer que las siguientes personas:

a) Carbajal Condori, Alex (ORCID: 0000-0001-6077-1200)

b) Illatupa Diaz, Boris (ORCID: 0000-0001-5159-5866) Están autorizadas para:

a) Recoger y emplear datos de nuestra organización a efecto de la realización de su proyecto y posterior tesis titulada "El financiamiento y la inversión de la Asociación de Tejas Ladrillos Sucso Auccailli S.A. del distrito de San Jerónimo- Cusco 2021".

Sí

No


b) Emplear el nombre de nuestra organización dentro del referido trabajo

Sí

No

Lo que le manifestamos para los fines pertinentes, a solicitud de los interesados.

Atentamente

ASOCIACIÓN TEJAS LADRILLOS  
SUCSO AUCCAILLI S.A.  
  
SUSANO TITO CONDORI  
GERENTE GENERAL  
RUC: 20600304021

Firma y Sello

Nombre y Apellidos: Susano Tito Condori  
Cargo: Gerente General.

ASOCIACION DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE TEJAS Y LADRILLOS SUCSO AUCCAYLLE  
- SAN JERONIMO - CUSCO.

MZA. C LOTE. 10 COMUNIDAD SUCSO AUCCAYLLE- ladrillosucsoauccaylle@gmail.com • 982073889



## Anexo VIII

### Base de datos

N°	Financiamiento												Inversión											
	Fuente interna				Fuente externa					Fuente estatal			Capital de trabajo					Activo fijo				Recursos humanos		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	5	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5
3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	2	2	5
5	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	2	2	2
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
9	4	4	4	3	2	2	2	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2
10	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4
11	4	3	3	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4
12	4	3	3	2	2	4	4	2	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4
13	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3
14	2	3	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3
15	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
16	3	4	2	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5
17	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5
18	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4
19	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
20	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
21	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4
23	2	4	4	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2
24	3	4	4	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2
25	3	4	2	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5
26	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2	3
27	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	2
28	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3
29	1	2	1	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	4	2	3	3	3	3	2

N°	Financiamiento												Inversión											
	Fuente interna				Fuente externa					Fuente estatal			Capital de trabajo					Activo fijo				Recursos humanos		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
100	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	4
101	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
102	4	5	5	5	5	5	2	5	5	4	2	5	5	5	5	4	2	5	5	2	4	2	2	5
103	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
104	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
105	5	4	2	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	3	3	4
106	4	2	4	2	4	4	2	5	5	3	2	4	5	4	2	4	2	5	4	2	3	2	2	5
107	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
108	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	4	2	5	5	2	3	2	2	4	2	2	3
109	4	5	5	5	5	5	4	2	2	4	4	5	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	4	2
110	5	1	3	3	1	1	3	2	2	3	3	1	4	1	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2
111	5	2	3	2	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3
112	4	5	5	5	5	5	2	5	5	4	2	5	5	5	5	4	2	5	5	2	4	2	2	5
113	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
114	4	5	5	5	5	5	2	5	5	4	2	5	5	5	5	4	2	5	5	2	4	2	2	5
115	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
116	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
117	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
118	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
119	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	5	2	2	2	2	3	2	2	2
120	5	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	5	4
121	4	5	1	1	3	1	1	3	3	2	1	3	1	4	1	3	1	3	1	1	2	1	1	3
122	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	2	4
123	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
124	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4
125	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	5	2	2	2	2	3	2	2	2
126	5	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	4
127	4	5	1	1	3	1	1	3	3	2	1	3	1	4	1	3	1	3	1	1	2	1	1	3
128	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	1	2	2	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3

