



UNIVERSIDAD PRIVADA TELESUP
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y
FINANZAS

TESIS
ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO Y SU INFLUENCIA EN
EL RENDIMIENTO FINANCIERO DE LA EMPRESA
CORPORACION FASIL SAC. PUENTE PIEDRA - 2020

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

AUTORES:

Bach. DURAND CHINO, DIARD DANIEL

DNI 47931448

Bach. LULICHAC RUIZ, LUZ VIOLETA

DNI 42139972

LIMA – PERÚ

2021

ASESOR DE TESIS

Dra. TERESA GIOVANNA CHIRINOS GASTELÚ
DNI 07971242 <https://orcid.org/0000-0001-5143-1677>

JURADO EXAMINADOR

Dr. FERNANDO LUIS TAM WONG
DNI 07977890 <https://orcid.org/0000-0002-5678-0056>
Presidente

Mg. FRANCISCO EDUARDO DIAZ ZARATE
DNI 09725143 <https://orcid.org/0000-0002-1847-9545>
Secretario

Mg. MARTIN ARTURO REAÑO MUÑOZ
DNI 25631744 <https://orcid.org/0000-0002-7824-9493>
Vocal

DEDICATORIA

Coincidimos en dedicar nuestros logros a nuestro Creador, por permitirnos llegar a la meta, y que a pesar de circunstancias y adversidades, que hemos atravesado por la difícil situación sanitaria, hemos logrado concluir.

AGRADECIMIENTO

A nuestra familia, por el apoyo constante en el aspecto moral, a nuestros docentes por el soporte académico brindado siendo nuestra guía al despejar nuestras dudas e inquietudes propias en la formación académica.

RESUMEN

La presente tesis titulada: “Estado de flujo de efectivo y su influencia en el rendimiento financiero de la empresa Corporación Fasil SAC Puente Piedra – 2020, cuyo objetivo fue: determinar la influencia del estado de flujo de efectivo sobre el rendimiento de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra en el período 2019 – 2020. La metodología que se utilizó fue el tipo aplicado, el enfoque cuantitativo, nivel descriptivo correlacional, diseño no experimental con corte transversal; la muestra de 20 colaboradores, muestra no probabilística. la técnica es encuesta, el instrumento cuestionario, para la variable el estado de flujo de efectivo de 12 ítems y de la variable rendimiento financiero 12 ítems, ambas en la escala de Likert.

Los resultados estadísticos según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,947 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: el estado de flujo de efectivo sí influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el período 2019 – 2020.

Palabras claves: flujo de efectivo, rendimiento financiero, rendimiento económico.

ABSTRACT

This thesis entitled: "Statement of cash flow and its influence on the financial performance of the company Corporación Fasil SAC Puente Piedra - 2020, whose objective was: To determine the influence of the Statement of Cash Flow on the Performance of the company Corporación Fasil Sac, from the Puente Piedra district for the period 2019 - 2020. The methodology that was used, the Applied Type, the Quantitative Approach, Descriptive Correlative Level, Non-experimental Design with cross-sectional sample of 20 collaborators, non-probabilistic sample. The technique is a survey, the questionnaire instrument, for the variable The state of cash flow of 12 Items and of the variable Financial performance 12 Items, both on the Likert scale.

The statistical results according to the Pearson Correlation yielded a high and positive value that is, 947 and the Bilateral Sig. Of .000 less than .005 so the null hypothesis is rejected and the alternative hypothesis is accepted that says: The State of Cash flow SI positively influenced the financial performance of Corporación Fasil Sac. from the Puente Piedra district for the year 2019 - 2020.

Keywords: Cash Flow, Financial Performance, Economic Performance.

ÍNDICE DE CONTENIDO

CARÁTULA	i
ASESOR DE TESIS	ii
JURADO EXAMINADOR	iii
DEDICATORIA	iv
AGRADECIMIENTO	v
RESUMEN	vi
ABSTRACT	vii
ÍNDICE DE CONTENIDO	viii
ÍNDICE DE TABLAS	x
ÍNDICE DE FIGURAS	xiii
INTRODUCCIÓN	xv
I. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	17
1.1. Planteamiento de problema	17
1.2. Formulación del problema	19
1.2.1. Problema general	19
1.2.2. Problemas específicos	19
1.3. Justificación del estudio	19
1.3.1. Justificación teórica	20
1.3.2. Justificación práctica	20
1.3.3. Justificación metodológica	21
1.3.4. Justificación social	21
1.4. Objetivos de la investigación	21
1.4.1. Objetivo general	21
1.4.2. Objetivos específicos	21
II. MARCO TEÓRICO	22
2.1. Antecedentes de la investigación	22
2.2.1. Antecedentes nacionales	22
2.2.2. Antecedentes internacionales	26
2.2. Bases teóricas de las variables	29
2.2.1. Flujo de efectivo	30
2.2.2. Rendimiento financiero	34
2.3. Definición de términos básicos	36

III. MARCO METODOLÓGICO.....	41
3.1. Hipótesis de la investigación	41
3.1.1. Hipótesis general.....	41
3.1.2. Hipótesis específicas.....	41
3.2. Variables de estudio	41
3.2.1. Definición conceptual variable X	42
3.2.2. Definición operacional variable Y	42
3.3. Tipo y nivel de la investigación	43
3.4. Diseño de la investigación	44
3.5. Población y muestra de estudio.....	44
3.5.1. Población	44
3.5.2. Muestra	45
3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:	45
3.6.1. Técnicas de recolección de datos:	45
3.6.2. Instrumentos de recolección de datos:.....	45
3.7. Métodos de análisis de datos:	46
3.8. Aspectos éticos:	46
IV. RESULTADOS	47
4.1. Resultados descriptivos.....	47
V. DISCUSIÓN	90
VI. CONCLUSIONES	92
VII. RECOMENDACIONES.....	93
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	94
ANEXO	97
Anexo 1: Matriz de consistencia	98
Anexo 2: Matriz de operacionalización de la variable	99
Anexo 3: Instrumentos	101
Anexo 4: Validación de instrumentos	104
Anexo 5: Matriz de datos	108
Anexo 6: Propuesta de valor.....	109
Anexo 7: Reporte antiplagio menor a 30%	110
Anexo 8: Autorización del depósito de tesis al repositorio	111

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Operaciones de las variables	43
Tabla 2.	Validez por juicio de expertos.....	45
Tabla 3.	Estadísticas de fiabilidad de las variables	46
Tabla 4.	Flujo de efectivo	47
Tabla 5.	Actividades de operación	48
Tabla 6.	Se utiliza letras de cambio para los cobros de las ventas	49
Tabla 7.	Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas....	50
Tabla 8.	La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento	51
Tabla 9.	Los pagos de los tributos se cumplen a las fechas establecidas por Sunat.....	52
Tabla 10.	La remuneración de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad	53
Tabla 11.	Actividades de Inversión.....	54
Tabla 12.	La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares.	55
Tabla 13.	Los ingresos cobrados por las ventas se registran como actividades de inversión.....	56
Tabla 14.	Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad	57
Tabla 15.	Actividades de financiamiento	58
Tabla 16.	La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones	59
Tabla 17.	Se ha obtenido un historial crediticio para el financiamiento de corto y largo plazo.....	60
Tabla 18.	La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos.....	61
Tabla 19.	Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa.	62
Tabla 20.	Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras.....	63

Tabla 21. Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios.....	64
Tabla 22. La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo....	65
Tabla 23. Rendimiento financiero.....	66
Tabla 24. Liquidez.....	67
Tabla 25. El capital fue suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa	68
Tabla 26. El índice de liquidez debería ser siempre el que se espera de la empresa.....	69
Tabla 27. La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones	70
Tabla 28. El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes.....	71
Tabla 29. El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección.....	72
Tabla 30. Solvencia.....	73
Tabla 31. La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales	74
Tabla 32. La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados.....	75
Tabla 33. La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente	76
Tabla 34. El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable	77
Tabla 35. Rentabilidad	78
Tabla 36. El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa	79
Tabla 37. El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia	80
Tabla 38. El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa.....	81
Tabla 39. El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia	82
Tabla 40. Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta	83

Tabla 41. El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece	84
Tabla 42. Pruebas de normalidad	85
Tabla 43. Correlaciones entre Flujo de efectivo y Rendimiento financiero	86
Tabla 44. Correlaciones de Actividades de operación y Rendimiento Financiero	87
Tabla 45. Correlación Actividades de Inversión y Rendimiento Financiero	88
Tabla 46. Correlación de Actividades de Financiamiento y Rendimiento Financiero	89

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Flujo de efectivo	47
Figura 2. Actividades de operación	48
Figura 3. Se utiliza letras de cambio para los cobros de las ventas	49
Figura 4. Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas....	50
Figura 5. La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento	51
Figura 6. Los pagos de los tributos se cumplen a las fechas establecidas por Sunat.....	52
Figura 7. La remuneración de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad	53
Figura 8. Actividades de inversión.....	54
Figura 9. La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares .	55
Figura 10. Los ingresos cobrados por las ventas se registran como actividades de inversión.....	56
Figura 11. Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad	57
Figura 12. Actividades de financiamiento.....	58
Figura 13. La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones	59
Figura 14. La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones	60
Figura 15. La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos.....	61
Figura 16. Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa	62
Figura 17. Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras.....	63
Figura 18. Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios.....	64
Figura 19. La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo....	65

Figura 20. Rendimiento financiero.....	66
Figura 21. Liquidez.....	67
Figura 22. El capital fue suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa	68
Figura 23. El índice de liquidez debería ser siempre el que se espera de la empresa.....	69
Figura 24. La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones	70
Figura 25. El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes.....	71
Figura 26. El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección.....	72
Figura 27. Solvencia.....	73
Figura 28. La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales	74
Figura 29. La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados.....	75
Figura 30. La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente	76
Figura 31. El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable	77
Figura 32. Rentabilidad	78
Figura 33. El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa	79
Figura 34. El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia	80
Figura 35. El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa.....	81
Figura 36. El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia	82
Figura 37. Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta	83
Figura 38. El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece	84

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo tuvo la finalidad de determinar la importancia del manejo del flujo de efectivo dentro de una empresa, puesto que impacta directamente en el desarrollo de las diferentes actividades, normativa que se encuentra regulada en la Norma Internacional de Contabilidad 07, la cual indica que los estados de flujo de efectivo proporciona información clara y precisa sobre los movimientos del efectivo y del equivalente de efectivo. “Se determina que los estados de flujos de efectivos ayudan a la toma de decisiones económicas, ya que dicho estado suministra la información para evaluar la capacidad que tienen las organizaciones para la generación de efectivos y equivalentes, así como las necesidades que estas tienen, para la utilización de dichos flujos de efectivo” Fajardo y Soto (2018, p. 47).

Con la aplicación de los instrumentos de investigación sobre la problemática planteada, se ha realizado el análisis respectivo al estado de flujo de efectivo de la empresa Corporación Fasil SAC para determinar su influencia en el rendimiento financiero dando respuesta a nuestro planteamiento de hipótesis, resultado que será de mucha utilidad para el empresario a quien se le brindará las recomendaciones respectivas para la mejora de las áreas involucradas sea para mejorar, modificar o reforzar ya que la finalidad es cumplir los objetivos de la empresa. “Los estados financieros mediante representación estructurada deberán presentar razonablemente la situación financiera, el desempeño financiero y los flujos de efectivo de una empresa, para representar de manera fiable los hechos económicos que las afecta”. Estupiñán (2015, p13). El presente trabajo consta de 05 capítulos que contienen información relevante sobre el presente trabajo y son los siguientes:

Capítulo I: iniciamos identificando la problemática que afecta a la empresa Corporación Fasil S.A.C entre los años 2019 – 2020, enfocándonos desde una visión macro hasta llegar al área geográfica en la que se encuentra ubicada la empresa, del mismo modo identificamos nuestras variables, la cuales nos servirán de guía para la búsqueda de información, asimismo, se expone la justificación al

estudio planteado y que finalmente nos lleva a trazar los objetivos generales y específicos de nuestra investigación.

Capítulo II: en este capítulo nos enfocamos en revisar autorías que nos den alcances sólidos para el desarrollo de nuestro marco teórico, así mismo hacemos uso de antecedentes para realizar un análisis de la situación y realidad de la empresa llevándolo a un plano comparativo con otras realidades a través de repositorios tanto del ámbito nacional e internacional, finalmente cerramos este capítulo con la definición de los términos básicos usados en este estudio para tener una mejor comprensión de la información presentada.

Capítulo III: dentro del presente capítulo se elabora el marco metodológico que contiene la hipótesis de la investigación, las variables de estudio con sus diversas conceptualizaciones, así mismo, se identifica el tipo y nivel de la investigación, el diseño, la población y muestra de estudio, la técnica e instrumentos usados, el método de análisis a aplicar y aspectos técnicos aplicados.

Capítulo IV: en este capítulo se revisan los resultados de nuestro estudio luego de haber aplicado las técnicas y análisis respectivos para determinar el nivel de precisión y confiabilidad del instrumento usado, dichos resultados son evaluados mediante un juicio de expertos, quienes darán el veredicto final con las conclusiones respectivas.

Capítulo V: la discusión, en esta parte se realiza una discusión entre diversos autores y la hipótesis y los resultados estadísticos

Capítulo VI: las conclusiones, en esta parte se colocaron las apreciaciones finales de la tesis.

Capítulo VII: recomendaciones, que se brinda al final para la empresa algunas mejoras y ayudas para la empresa y finalmente; referencias bibliográficas y anexos

I. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Planteamiento de problema

Actualmente, con la globalización, la tecnología avanzada y la competitividad tenemos a un mercado exigente en el rubro de fabricación de colchones a nivel internacional, puesto que desde el siglo XIX, el rubro cobró un avance con la introducción de fibras y amortiguadores en la elaboración, siendo los años 50 y 60 la época de mayor innovación con el nacimiento del colchón viscoelástico, dándole otro concepto a la forma de descansar.

La mayor competencia se da por los años 90, con la modernización y el descubrimiento de insumos apropiados para su elaboración, poco a poco se consigue que un colchón se adecúe al cuerpo del hombre, a su vez se va descubriendo que un buen descanso, aporta beneficios para la salud, de ahí que surge la constante necesidad de las empresas dedicadas al rubro, por apoderarse de la preferencia de sus consumidores, con la finalidad de obtener un rendimiento financiero positivo.

Según Pérez Carballo y Vela Sastre; (1981, p. 215), citados por Aguilar Díaz, (2015, p. 22.). Indican que:

Se entiende por rentabilidad de una empresa la tasa con que remunera a los capitales o recursos que utiliza. Desde un punto de vista puramente económico, uno de los fines primordiales de la empresa consiste en hacer máxima la rentabilidad de los capitales invertidos en la misma

En América Latina, existen un sin número actividades económicas, que van desde actividades operativas, actividades de inversión y de actividades de financiamiento relacionadas al rubro de fabricación de colchones, las cuales se relacionan directamente con los países de nuestro continente a través de tratados o convenios. Es así que, en Perú no somos ajenos a este comportamiento, es interés de todo empresario o emprendedor obtener liquidez suficiente para cubrir sus necesidades, obligaciones y en cierto punto vanidades, haciendo uso de recursos necesarios para lograr dicho objetivo, sin embargo, en muchos casos no

se lleva un control de sus ingresos y salidas de dinero que les permita saber si están yendo por el camino correcto en cuanto a su inversión. “El estado de flujo de efectivo permite un control permanente y eficiente de sus entradas y salidas de efectivo y de sus instrumentos financieros, logrando una rentabilidad a sus socios.” (Reynaldo Vargas Soto (2017; p. 114).

Lima, experimenta una suerte de saturación económica puesto que no se ha logrado descentralizar las actividades de mayor demanda, es por ello, que dentro de su expansión poblacional se encuentra el nacimiento de empresas, muchas de ellas inician como ideas emprendedoras o actividades manuales que con apoyo financiero logran posicionarse en un mercado variante, diverso y constante.

Dentro del ámbito local encontramos a la empresa Corporación Fasil SAC, ubicada en el distrito de Puente Piedra, dedicada a la fabricación y comercialización de colchones, posicionándose dentro del mercado local pero presenta la necesidad de implementar estructuras administrativas y de gestión comercial que consoliden estrategias, que le permitan cumplir sus objetivos, ante ello nos enfocamos en el análisis del flujo de efectivo de la empresa cuya debilidad en su control interno limita la identificación de sus ingresos y egresos, ignorando el flujo de efectivo y equivalente de efectivo que rota en dicha entidad. “Se torna necesario el estudio del estado de flujo de efectivo por la trascendencia que la información financiera tiene al momento de obtener conclusiones de los estados contables” Petti; (2019; p. 2).

La empresa objeto de estudio proviene de una familia emprendedora que, con sólidos conocimientos sobre la fabricación de colchones incursionó en el comercio atendiendo la demanda de sus clientes tanto en Lima y provincias, con buenos resultados, pero carece de conocimientos en gestión contable y financiera, manejando su negocio con básicos conocimientos y sin asesoría directa puesto que su enfoque primordial era la producción, en cual se ve afectado por la falta de liquidez situación que cubre con financiamiento externo.

Ante esta situación se plantea analizar el **estado de flujo de efectivo**, con la finalidad de conocer la rotación que sufre el efectivo, esta información fue de

gran ayuda para la gerencia de la empresa puesto que podrá evaluar cambios, mejoras o implementar técnicas que le ayuden a mejorar sus procesos administrativos y de gestión para atender las exigencias y requerimientos de las entidades financieras, cuando se trate de obtener financiamiento a corto, mediano o largo plazo, con ello, podría obtener mejores tasas de financiamiento, gestionar adquisición de mercadería en mayor cantidad para obtener mejores precios y medir con mayor precisión el rendimiento financiero, por ende podrá tomar decisiones acertadas y oportunas.

“El estado de flujo de efectivo, provee una base para evaluar la capacidad de la empresa de generar efectivo y equivalentes de efectivo, así como para evaluar cómo los ha utilizado” Herz, (2015.p, 119).

Finalmente llegamos a plantear el siguiente problema.

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema general

PG ¿De qué manera el estado de flujo de efectivo influye en el rendimiento financiero de la empresa Corporación Fasil SAC del distrito de Puente Piedra – 2020?

1.2.2. Problemas específicos

PE 01 ¿De qué manera **actividad de operación** influye en **la liquidez** de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra – 2020?

PE 02 ¿De qué manera la actividad de inversión influye en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra – 2020?

PE 03 ¿De qué manera la actividad de financiamiento influye en la rentabilidad de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra – 2020?

1.3. Justificación del estudio

El presente trabajo de investigación pretende determinar cuál es la situación actual de los estados de flujo de efectivo de la empresa Corporación Fasil SAC en el período 2019 – 2020, análisis que nos permitirá identificar

posibles errores en los procesos contables, debido a un llevado externo de la contabilidad, la cual se limita únicamente al aspecto tributario, dejando vacíos referente al orden interno, seguimiento de cuentas por cobrar, cuentas por pagar y saldos de inventario, para una correcta elaboración de los estados financieros, donde nuestro principal objetivo es la Revisión de los estados de flujo de efectivo, realizando una comparación simple con los tipos de actividad financiera, dando paso a la determinación de la incidencia del flujo de efectivo en la rentabilidad de la empresa y posterior análisis para la toma de decisiones.

La utilidad del presente trabajo se verá reflejado en los resultados que se obtendrán al dar solución a los problemas planteados, ello permitirá otorgar al propietario una información fidedigna, que le permita tener una visión clara de la situación financiera de la empresa y el estado de flujo de efectivo, determinando el nivel de liquidez y rentabilidad para tomar decisiones asertivas.

1.3.1. Justificación teórica

Según José Luis Magueyal Salas (2018) declara que el estado de flujos de efectivo “Es un documento financiero que cuantifica el impacto del efectivo en las cuentas contables a través de diferenciales, en dos momentos específicos” que son el ingreso y la salida de dinero de una entidad el cual pocas veces se controla por desconocimiento o descuido, lo cual ocurre generalmente con emprendedores o empresas pequeñas empresas que muchas veces se inclinan por la informalidad debido al alto porcentaje de impuestos que se debe pagar en nuestro país.

1.3.2. Justificación práctica

El resultado de la presente investigación permitirá dar respuesta a la hipótesis planteada con la finalidad de brindar soluciones a la problemática actual de la empresa Corporación Fasil Sac, del mismo modo, podremos definir las variaciones económicas a las que se ha visto sometida la empresa en estudio en el transcurso de los periodos 2019 - 2020. Finalmente, al aplicar las recomendaciones brindadas se podrá observar la diferencia entre el manejo de información de manera superficial y/o mediante análisis y procesos formales.

1.3.3. Justificación metodológica

La metodología aplicada fue cuantitativa la cual refleja una valorización numérica. De tipo explicativo, diseño no experimental y longitudinal.

En esta parte nos estaremos sometiendo al juicio de expertos para validar los resultados obtenidos en el presente trabajo.

1.3.4. Justificación social

El presente estudio se justifica socialmente puesto que servirá para establecer un orden y control del efectivo que permita a la empresa optimizar el uso de sus recursos, así mismo, dicho análisis servirá de guía a otras entidades para establecer mejoras internas, de esta manera estaremos contribuyendo con difundir conocimientos a una parte de la población emprendedora que podría carecer de cultura tributaria.

1.4. Objetivos de la investigación

1.4.1. Objetivo general

OG Determinar la influencia del estado de flujo de efectivo sobre el rendimiento de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra en el período 2019 – 2020.

1.4.2. Objetivos específicos

OE 1 Determinar la influencia de la actividad de operación en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac, Puente Piedra en el período 2019 – 2020

OE 2 Determinar la influencia de la actividad inversión en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac, Puente Piedra en el período 2019 – 2020

OE 3 Determinar la influencia de la actividad de financiamiento en la rentabilidad de la empresa Corporación Fasil Sac, Puente Piedra en el período 2019 – 2020.

II. MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación

El estado de flujos de efectivo forma parte de los estados financieros y mide la capacidad de la empresa para generar el efectivo en un determinado periodo a través de las diferentes actividades (operación, inversión, o financiamiento) y está representada por la NIC7 “Estado de Flujos de Efectivo” contenida la Norma Internacional de Contabilidad del párrafo 01 al 53.

Inicialmente emitida en octubre de 1977, bajo la denominación de “Estado de cambios en la situación financiera” y sustituida por el Comité de Normas Internacionales de Contabilidad en diciembre de 1992 como: “Estados de flujo de efectivo”.

Entro en vigencia a partir del 1 de enero de 1994, y su aplicación e importancia es relevante porque presenta información detallada de las variaciones del efectivo y los flujos de efectivo que circulan en la empresa en periodos determinados ya que dicha información es limitada en los estados financieros.

Según Flores. (2019) “La información acerca de los flujos de efectivo es útil porque suministra información a los usuarios de los estados financieros las bases para evaluar la capacidad que tiene la entidad para generar efectivo y equivalentes de efectivo...” (NIC 07)

2.2.1. Antecedentes nacionales

Según Flores, Talaverano, Travi (2017), “Utilización del estado de flujos de efectivo como herramienta de evaluación de gestión en el Hotel Mariel sac en el año 2016” en Lima Metropolitana, tesis desarrollada en la Universidad Tecnológica del Perú, Lima - Perú para optar el título a Contador Público. Tuvo como objetivo principal “determinar las consecuencias que genera la falta de utilización del estado de flujos de efectivo como herramienta de evaluación de gestión” cuya problemática es “La falta de liquidez ocasionado por la baja rotación de las cuentas por cobrar y la alta rotación de las cuentas por pagar”, el diseño de la investigación es descriptiva – no experimental, se usó el método de deducción,

inducción, análisis y síntesis. El tipo de investigación es mixta (investigación documental, basada en un enfoque teórico recolectando información de las diversas fuentes y la Investigación de campo, cuya fuente es la empresa quien ha proporcionado datos e información para el desarrollo del trabajo). Se uso la técnica de encuesta aplicada a 3 empresa del rubro hotelero, llegando a la conclusión de que “La utilización del estado de flujos de efectivo nos permitirá determinar la capacidad de liquidez y solvencia con la que cuenta la empresa para cumplir con sus obligaciones” cuya recomendación fue la implementación del estado de flujo de efectivo de manera mensual. Tal como lo indican los tesisas, en la actualidad muchas empresas no usan los estados financieros para medir la rentabilidad o viabilidad de su negocio o empresa, puesto que existe poca cultura financiera lo cual se ve reflejado en las deficiencias que presentan las empresas a la hora de hacer frente a sus obligaciones, es por ello que como profesionales, tenemos la labor de ser minuciosos a la hora de trabajar la información de la empresa para poder orientar acerca de la existencia de herramientas de control y análisis que deben ser tomado en cuenta una de ellas es el estado de flujos de efectivo.

Según Javier, Lévano, Pérez (2018), “El flujo de efectivo y el rendimiento financiero de la empresa Bata del distrito de Miraflores período 2016-2017” en Lima Metropolitana, tesis desarrollada en la Universidad Nacional del Callao, Callao - Perú para optar el título a contador público. Plantearon como objetivo general “determinar la influencia del análisis del flujo de efectivo en el rendimiento financiero de la empresa Bata del distrito de Miraflores período 2016 – 2017.” cuya problemática es el la falta de control y medición hacia sus movimientos y flujos de efectivo la cual genera incertidumbre en el empresario al no poder determinar la rentabilidad de su empresa, el diseño de la investigación fue no experimental y longitudinales con enfoque cuantitativo y de tipo descriptivo – explicativo cuya técnica fue la observación y análisis, cuyo instrumento es la recolección de datos. El muestreo es no probabilístico aplicado al personal de la empresa. Finalmente, los tesisas concluyen que “El análisis del flujo de efectivo es una herramienta fundamental para evaluar la gestión de la administración y la eficiencia operativa” así mismo determinaron que la empresa si tiene capacidad de generar efectivo pata el cumplimiento de sus obligaciones teniendo un

excedente que le permitirá financiar inversiones a corto o largo plazo. Coincidimos con los tesisistas que el análisis del flujo de efectivo tiene influencia sobre la rentabilidad de la empresa que la aplica , puesto que el efectivo es un recurso muy importante que de no ser medido o controlado , puede llevar a una empresa a sufrir declives económicos, para ello se recomienda mantener un orden , y una constante revisión a los estados financieros , sobre todo al estado de flujo de efectivo, ello permite tomar decisiones de inversión y/o endeudamiento puesto que muestra la capacidad de generar efectivo a través de sus diferentes actividades.

Según Bartra y Reategui (2018), “Incidencia del flujo de efectivo en la rentabilidad de la Empresa Mercantil Zurita E.I.R.L., ciudad de Tarapoto, período 2016” en Tarapoto, tesis desarrollada en La Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto - Perú para optar el título a contador público. Plantearon como objetivo general “determinar la incidencia del flujo de efectivo en la rentabilidad de la empresa Mercantil Zurita E.I.R.L, ciudad de Tarapoto, período 2016.” Puesto que la empresa ha experimentado una disminución en la utilidad obtenida, el diseño de la investigación es no experimental, con enfoque cuantitativo y de tipo descriptivo – explicativo, cuyo instrumento fue la entrevista y la el análisis de los documentos proporcionados por la empresa, para ello hizo uso de un muestreo no probabilístico aplicado los pobladores de la localidad. Los tesisistas concluyen que existe rentabilidad negativa hacia el año de estudio, sin embargo, realizando las correcciones en sus procesos y aplicando el control del flujo de efectivo sus resultados se podrían revertir. Coincidimos con los tesisistas que el análisis del flujo de efectivo tiene influencia sobre la rentabilidad de la empresa que la aplica, puesto que el efectivo es un recurso muy importante que de no ser medido o controlado , puede llevar a una empresa a sufrir declives económicos, para ello se recomienda mantener un orden , y una constante revisión a los estados financieros, sobre todo al estado de flujo de efectivo, ello permite tomar decisiones de inversión y/o endeudamiento puesto que muestra la capacidad de generar efectivo a través de sus diferentes actividades. Conclusión: en la investigación anterior podemos observar la importancia que tiene el implementar y desarrollar el análisis a los flujos de efectivo, puesto que tener conocimiento de la rotación de los recursos económicos permite al empresario detectar errores

internos, los cuales detectados a tiempo pueden ser corregidos para obtener resultados positivos.

Según Champi, Pomaleque (2020), “Relación de la gestión de flujos de efectivo con el nivel de rentabilidad de las empresas del sector cementero de Lima, caso Unacem S.A.A. años, 2016-2018” en Lima Metropolitana, tesis desarrollada en la Universidad Nacional de San Agustín De Arequipa, Arequipa - Perú para optar el título de contador público. Quienes tuvieron el objetivo principal de “determinar la relación existente entre la gestión de flujos de efectivo y la rentabilidad en la empresa UNACEM S.A.A., analizando para ello los años 2016, 2017 y 2018”, cuya problemática se centra en falta información acerca del Estado de flujos de efectivo, lo que no les permite identificar cual es el tipo de actividad más rentable. La investigación fue de tipo aplicada, con un alcance correlacional y diseño no experimental y longitudinal, aplicada a una muestra no probabilística que incluye al personal de la empresa Unacem. La técnica usada es el análisis documental y el instrumento usado fueron fichas internas, cuyos procedimientos aplicados son: la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk, prueba de correlación de Pearson y la estadística de correlación idónea. Finalmente, los tesisistas concluyen que la adecuada gestión de las actividades que componen el estado de flujos de efectivo es transcendental para determinar la rentabilidad de la empresa que, para el caso de la compañía en estudio, las actividades involucradas (de operación, inversión y financiamiento) tienen el mismo nivel de participación en el desarrollo de la empresa. Según este trabajo se muestra la diferencia de procesos que existe entre las diferentes empresas, es decir (pequeñas, medianas y grandes), cuya estructura organizacional les permite identificar en un nivel más sofisticado, los tipos de actividades que tienen relevancia en la generación de sus recursos económicos, en tal sentido podemos coincidir con los tesisistas que un buen análisis del estado de flujos guarda relación con la rentabilidad de una empresa.

Según Valdivia y Alarcón (2020), “Flujo de efectivo y rendimiento financiero en la empresa Fibraprint S.A.C, Chilca, 2020” en Lima Metropolitana, Tesis desarrollada en la Universidad Autónoma del Perú, Lima - Perú para optar el título de contador público. Plantearon como objetivo general “determinar la relación entre el flujo de efectivo y el rendimiento financiero en la empresa Fibraprint

S.A.C., Chilca, 2020”. Cuya problemática se centra en “la falta de control eficiente del flujo de efectivo que afecta el rendimiento financiero”, ello fue determinado por la falta de la liquidez que experimenta la empresa cuando requiere cumplir con sus obligaciones tanto a corto y largo plazo. La investigación fue de tipo descriptivo, de diseño no experimental y nivel correlacional, de método cuantitativo, aplicada a una muestra no probabilística por conveniencia que incluye a 8 personales de la empresa, la técnica usada es la encuesta y el instrumento es el cuestionario. El procedimiento aplicado es un alfa de Cronbach. Los tesisistas concluyen finalmente, los tesisistas concluyen que “la información que proporciona el estado de flujo de efectivo por medio de las actividades de operación, inversión y financiamiento es verdaderamente útil y necesaria para mejorar el rendimiento financiero en cuanto a la liquidez, solvencia y rentabilidad, de la empresa”. Según los análisis presentados por los tesisistas la relación entre el flujo de efectivo y la rentabilidad en una empresa guardan relación puesto que en los estados financieros no se muestra el detalle del movimiento o rotación que tiene el efectivo, siendo el estado de flujo de efectivo quien refleja dichos alcances que son importantes puesto que la rentabilidad de un negocio o empresa dependerá del buen uso, manejo y control del efectivo, así mismo tener información financiera nos permite ver la realidad de la empresa.

2.2.2. Antecedentes internacionales

Lindao (2016) Manejo de los flujos de efectivo para Recynnova en el 2016.

El objetivo de la empresa es proponer las técnicas financieras para las cuentas de estado de situación financiera y estado de resultado integral y revelar la información del comportamiento operativo financiero, con lo que se consiga un eficiente manejo de efectivo y con esto mejorar la fluidez diaria de las operaciones de la microempresa Recynnova. El método fue el analizar las cuentas por cobrar sobre los activos, esto medirá el dinero por parte del capital invertido que se concedió a los clientes, se realizó el análisis vertical con respecto a las cuentas de estado de situación financiera y estado de resultado integral. La muestra y población del universo a investigar será específicamente las nuevas personas que se encuentran laborando en la empresa entre operativo y administrativo, el método de muestreo probabilístico, siendo aquellos que tienen un mayor

conocimiento de funcionamiento para lograr resultados, considerando que la población a estudiar es bastante limitada que no será necesario calcular un tamaño de la muestra. Los instrumentos de investigación que se necesitó para elaboración para poder recopilar la información será cuestionario que nos permitió entrevistar a los colaboradores directamente e indirectamente responsable de la gestión financiera de la empresa. Se notó el crecimiento de las actividades en el año 2015 en la relación de un año antes debido al aumento de productividad en la compra y venta de materiales de reciclaje dentro de estos materiales se detectó que el plástico fue el que aumento el volumen de compra sabiendo que este material tiene un mayor extenso su periodo de recuperación de la inversión y se puede decir a contribuido a la liquidez de la microempresa , ya que al aumentar la capacidad de compra se requiere de más disponibilidad de dinero para cubrir el tiempo de retorno de inversión realizada, en algunos días del mes críticos de escasas de dinero debido a la disponibilidad que está a conllevado a depender de los financiamientos consecutivos para operar con normalidad.

Aguilar (2016) en su tesis titulada “El estado de flujo del efectivo y su incidencia en la toma de decisiones sobre liquidez empresarial” Universidad Técnica de Machala.

El objetivo de esta investigación fue realizar un estado de flujo de efectivo para la empresa predios y cultivos rurales Predicur S.A. La metodología el diseño no experimental de corte transversal, al método cuantitativo, nivel descriptivo, la muestra de la empresa de predio y cultivos rurales Predicur S.A. el instrumento de análisis de los estados financieros (estado de situación financiera). La conclusión de la esta investigación fue para la mejora de las decisiones que se debe hacer en la organización. Deben tomarse en cuenta que el estado de flujo de efectivo, independientemente de los demás estados financieros ya que esto les permite visualizar las actividades que generan los mayores ingreso y egresos de efectivo. El estudio fue importante porque eso nos demuestra que el estado de flujo de efectivo guarda una relación con la presentación de estado de situación financiera y el estado de resultados, en cuanto a los pagos y cobros e impuestos por pagar de la organización. Finalmente, el estado de flujo de efectivo contribuye en la

información relevante en cual fue el movimiento durante el periodo de solvencia y liquidez de la empresa.

Rojas, (2016) En su tesis de maestría titulada: “Interpretación del estado de flujo de efectivo del Banco Central del Ecuador durante los años 2010 – 2013”, El objetivo general del análisis proyectivo del estado de flujo de efectivo para poder sustentar la adecuada toma de decisión en las actividades financieras operación y administrativas. El diseño del estudio es descriptivo comparativo. La población estuvo constituida por la empresa y la muestra seleccionada por la empresa y los estados de situación financiera concluyo lo siguiente : del análisis recoge información en gran parte de los saldos netos de las actividades que intervienen en el flujo de efectivo como son las de operación e inversión para detectar de la manera principal que aporte tiene el saldo final de caja durante todos los años , de igual manera fueron analizados con anterioridad y vienen 16 representadas por 11 cuentas como son la ejecución presupuestaria de activos fijos , en las actividades de inversión se utilizó el efectivo neto en adquisición de activos fijos, cuentas por cobrar , saldos de caja al fin de año. El efectivo neto de actividades de operación antes de cambios operacionales, efectivo neto proveniente de actividades de operación, obligaciones financieras, utilidad en venta de bienes adjudicados.

García y Lara (2017) en su tesis titulada Normas internacionales de información financiera para pequeña y medianas entidades (Niif pymes). El objetivo de la investigación fue implementar las normas internaciones de la información financieras para la elaboración y analizar el estado de flujo de efectivo en la empresa de la ferretería carrasco. La metodología que fue utilizada para esta investigación toma en cuenta que se trata de un supuesto caso de mitología cuantitativa, evaluando datos contables y financieros de la ferretería Carrasco para poder elaborar el estado de flujo de efectivo de dicha empresa en ese periodo, elaborándolo por medio de ambos métodos (método directo e indirecto) y brindando un análisis de estos. La muestra de la aplicación de las NIIF en los estados de situación financiera, los instrumentos financieros, así como la elaboración del estado de flujos de efectivo, puesto que este nos brinda la información de cómo hemos obtenido nuestros recursos financieros y en que hemos utilizado dichos recursos. El estado de flujo de efectivo nos permitió ver

con la claridad y la certeza la obtención y utilización del efectivo y equivalentes de efectivo, es decir aplica de dónde proviene y a qué se destinaron los recursos obtenidos, así mismo es posible se evalúa que tipo de actividad es la que genera mayor fuente de ingreso.

Pérez (2017) en su tesis “Importancia de la utilización de un sistema de inventario perpetuo en la determinación del consumo de materia prima en el correcto uso del efectivo” Universidad Santiago-Guatemala

El tesista en su trabajo de investigación tuvo como objetivo evaluar la utilización de un sistema de inventario para llevar un adecuado control en precios de adquisición, cantidades de uso, rotación de sus inventarios dándole un buen uso al efectivo. La metodología utilizada se relaciona con el proceso del sistema de inventario perpetuo en la determinación del consumo de materia prima de una cadena de restaurantes de comida rápida, y análisis de productos terminados para la toma de decisiones. La conclusión que llegó el autor Pérez en su investigación: el ingreso incorrecto de los precios de adquisición materia prima, así como los documentos al sistema que afectan el inventario. Se estableció un sistema de inventario perpetuo ofrece un alto grado de control acerca de las cantidades actualizadas. Los cuales son útiles para preparar estados financieros a una fecha determinada. Se aplicó correctamente el manejo de inventarios de materia prima así ayudará grandemente a la administración a evitar errores como: ingreso incorrecto de precios, falta de control de rotación de inventarios, todo ello, permite dar un buen uso al efectivo.

2.2. Bases teóricas de las variables

Según, Fernando Effio Pereda (2015, p, 11)

Los estados financieros constituyen una representación estructurada de la situación financiera y del rendimiento financiero de la entidad, cuyo objetivo es suministrar información acerca de la situación financiera, del *rendimiento financiero y de los flujos de efectivo* de la entidad, que sea útil a una amplia variedad de usuarios a la hora de tomar sus decisiones económicas, mostrando los resultados de la gestión realizada por los administradores con los recursos que se les ha confiado.

En esta misma línea de investigación, la empresa tiene que demostrar la solvencia económica mediante la liquidez, Estupiñán (2018, p. 3), lo explica:

La administración financiera de una empresa, área íntimamente relacionada con los “flujos de efectivo”, requiere tener suficiente dinero que demuestre una adecuada liquidez para cumplir con sus compromisos con los empleados, terceros, gobierno y otros adquiridos bajo gestiones coordinadas y planeadas con las actividades operativas y administrativas. Cuando exista liquidez sobrante, no se debe aparecer como “ocioso” y por tanto, ello se debe aprovechar en colocarlas en inversiones rentables, después de pagar oportunamente o anticipadamente, bajo rebajas por descuentos de pronto pago, rendimientos financieros.

Es así, que podemos ver claramente la relación que llevan las variables planteadas en el presente trabajo.

2.2.1. Flujo de efectivo

Son las entradas y salidas de efectivo y equivalentes al efectivo, que provienen de las diferentes actividades que realiza la empresa en períodos determinados. Para, Duque-Sánchez (2015, p 74) “El estado de flujos de efectivo suministra información para determinar la capacidad de la entidad para generar efectivo y equivalentes de efectivo, y las necesidades que tiene para utilizarlos” ante dicha afirmación tenemos conocimiento que el efectivo que emana de las actividades que realiza la entidad servirán de soporte para cubrir todas las obligaciones que adquiere para su normal funcionamiento.

Según, Estupiñán Gaytán R. (2018, p 07) “El estado de flujos de efectivo es un estado financiero de tipo contable financiero, el cual es elaborado con el propósito de explicar e identificar el origen, evolución y uso del dinero”, cuyo *objetivo general* es presentar de manera oportuna y concisa información de los recaudos y desembolsos de efectivo (tanto de caja y bancos) de una empresa durante un período determinado el cual es comparado con el periodo anterior con la finalidad de determinar la capacidad que posee dicha entidad en cuanto a su liquidez y solvencia.

Clasificación: la rotación del efectivo (entrada y salida) se refleja a través de las siguientes actividades fundamentales:

- Actividades de operación,
- Actividades de inversión
- Actividades de financiación

Actividades de operación, aquellas que representan la fuente principal de ingresos en una entidad, puesto que nos generan beneficios de manera directa sobre un valor, sea por la venta de un producto o por la prestación de un servicio. Fuentes (2017, p. 132):

Los flujos de efectivo procedentes de las actividades de operación son un indicador de la medida en la que estas actividades han generado fondos líquidos suficientes para mantener la capacidad de operación de la entidad, para efectuar nuevas inversiones sin recurrir a fuentes externas de financiamiento y, en su caso, para pagar financiamientos y dividendos.

Como bien determinan los autores, las actividades de operación guardan relación directa con la determinación de utilidades o pérdidas generadas dentro de un periodo, así por ejemplo podemos citar algunos ejemplos:

- Cobranza en efectivo: ya sea por la venta de productos o prestación de servicios.
- Cobros en efectivo, precedentes de otros ingresos que no sean de la actividad principal de la empresa (cuotas, regalías, o comisiones)
- Pagos en efectivo, a proveedores de bienes o prestadores de servicios.
- pagos en efectivo, a empleados, por cancelación de beneficios laborales.
- Pagos o cobros en efectivo, que se derivan de contratos que se poseen para negociar sean por garantías, anticipos, o relacionados con contratos de factoraje.

Actividades de inversión, referidas al flujo de efectivo proveniente de las cuentas del activo no corriente o de las cuales no desprenda liquidez inmediata, tal como la adquisición y disposición de activos a largo plazo, o inversiones no

incluidas en los equivalentes al efectivo. Para Deloitte (2016, p. 19), menciona que:

Las actividades de inversión incluyen hacer y recaudar préstamos y adquirir y disponer de deuda o instrumentos de patrimonio y propiedad, planta, y equipo y otros activos productivos, esto es, activos tenidos para o usados en la producción de bienes o servicios por la entidad (diferentes a materiales que sean parte del inventario de la entidad). Las actividades de inversión excluyen adquirir y disponer de ciertos préstamos u otra deuda o instrumentos de patrimonio que sean adquiridos específicamente para reventa.

Dentro de estas actividades citamos algunos ejemplos:

- Pagos en efectivo por instalaciones, o adquisiciones necesarias para el funcionamiento de maquinarias, desarrollo de inmuebles, u otros intangibles a largo plazo.
- Cobros en efectivo, por venta de maquinaria y equipo, inmuebles, intangibles y otros a largo plazo.
- Préstamos en efectivo otorgados a terceros que no estén relacionados con la operación.
- Pagos o cobros en efectivo que se relaciona con instrumentos financieros.
- Cobros en efectivo que deriva de reembolsos o préstamos a terceros

Actividades de financiación, son las actividades que producen cambios en el tamaño y composición de los capitales propios y de los préstamos tomados por la entidad. Los autores Barbosa, Villazana y Cantor, (2018, p12), argumentan que:

Para elaborar el flujo de efectivo de las actividades de financiación se debe partir de la cuenta de capitalización mediante emisión de acciones, a la cual se adiciona la venta de abonos y se le restan los pagos generados tales como obligaciones financieras, participaciones, etc.

La NIC 1.1.20 según lo explica Estupiñán, (2015, p, 87).

Cada empresa habrá de considerar la naturaleza de sus operaciones, así como los principios y políticas que el usuario desea conocer, a través de la información financiera, sobre tal tipo de empresa. Por ejemplo, el usuario espera en las empresas privadas a) que se revele la conciliación contable – fiscal del impuesto de renta; b) si manejan moneda extranjera, se muestre la diferencia en cambio; c) en los estados financieros consolidados, deben aparecer reveladas las políticas utilizadas para la determinación de la plusvalía y los intereses minoritarios. (NIC 1.120).

De lo mencionado podemos citar los siguientes ejemplos:

- Pagos en efectivo de dividendos, reembolsos de capital, o recompra de acciones.
- Cobros en efectivo por emisión de acciones, o instrumentos de capital de la misma entidad.
- Reembolso de efectivo por recursos tomados en préstamo.
- Cobranza en efectivo por instrumentos de deuda; o por la obtención de préstamos, sea a corto o a largo plazo.

Según Estupiñán (2015), indica que toda entidad económica deberá informar acerca de sus flujos de efectivo mediante el uso de los siguientes métodos:

- A. *Método directo*: siendo revelados separando las principales categorías de cobranza y pagos en términos brutos.
- B. Método indirecto: siguiendo el proceso de:
 - a. Ajustar resultados por efectos de transacciones no monetarias, incluyendo partidas de pago diferido y acumulación de cobros y pagos pasados o futuros.
 - b. Uso de partidas de ingreso o gasto asociadas con flujos de efectivo por operaciones que se encuentran dentro de la clasificación de actividades de Inversión (como planta y equipo, propiedades, activos permanentes o no corrientes) o actividades de financiación (tales como: movimientos de cuentas patrimoniales externas, financiamiento externo). (p. 85)

En lo que refiere a los flujos de efectivo tenemos a bien concluir que es fundamental llevar un control sobre la rotación del efectivo, dar un seguimiento adecuado al uso del mismo, y gestionar e invertir eficientemente el excelente que resulte de las diferentes actividades.

EFECTIVO RECIBIDO Y PAGADO POR:	MÉTODO
↓	↓
ACTIVIDADES DE:	
↓ ↓ ↓	
1. OPERACIÓN O DE EXPLOTACIÓN , las interrelacionadas con las cuentas de resultado por actividades operacionales de los activos y pasivos corrientes, excepto obligaciones financieras.	DIRECTO o INDIRECTO
↓	
2. INVERSIÓN , cambios en los activos no operacionales, tales como en las inversiones permanentes, activos fijos y otras no corrientes.	
↓	
3. ACTIVIDAD DE FINANCIACIÓN DE RECURSOS , cambios en los pasivos y en el patrimonio no operacionales.	

Fuente: "Estados Financieros básicos bajo NIC–NIIF, Estupiñán Gaytán, 2015, p. 86"

2.2.2. Rendimiento financiero

El rendimiento financiero de acuerdo con Molina, Botero y Montoya (2017) definen como: "El rendimiento financiero se define como la medida de la productividad de los recursos comprometidos en un negocio, donde lo importante es garantizar su permanencia y su crecimiento, y por ende la generación del valor para los inversionistas" (p. 79).

Es decir, a través de los beneficios generados por el negocio se puede medir el rendimiento financiero, los cuales están compuestos por la liquidez, gestión, solvencia y rentabilidad. Por su parte, Aching (2016) indica que:

El análisis del rendimiento financiero provee información fiable para tomar decisiones acertadas. Se utiliza para medir los cambios sufridos por la organización durante un periodo de tiempo, el rendimiento financiero se divide en cuatro grandes grupos: liquidez, gestión o actividad, solvencia y rentabilidad.

Por otro lado, Javier et al. (2018) definen: “El rendimiento financiero es la ganancia que permite obtener una cierta operación. Se trata de un cálculo que se realiza tomando la inversión y la utilidad generada luego de un cierto periodo” (p. 49).

En cuanto a la rentabilidad económica consideramos primordial realizar una distinción clara entre la rentabilidad derivada de los activos vinculados directamente a la explotación de la rentabilidad económica de la empresa en su conjunto. Por otra parte, y como complemento de lo anterior analizaremos dos indicadores de la eficiencia empresarial íntimamente relacionados con la rentabilidad económica: la productividad y el valor añadido.

Liquidez

En cuanto a la liquidez Fajardo y Ortiz, (2017, p. 53) brinda algunos detalles al decir que:

Tradicionalmente se ha definido a la liquidez como la capacidad que tiene una empresa para pagar sus deudas (pasivo) a corto plazo con su activo a corto plazo. Nosotros preferimos definir la liquidez como la “capacidad para afrontar los compromisos a corto plazo con nuestros ingresos y disponibilidades a corto plazo”. Y ampliamos, la capacidad de generar efectivo a corto plazo para afrontar deudas a corto plazo. Y el matiz es muy importante, es fundamental.

Solvencia

Que se puede decir de la solvencia, según autores como Fajardo y Ortiz, (2017, p. 53) que mencionan:

Tradicionalmente se ha definido a la solvencia como la capacidad que tiene una empresa para afrontar sus deudas a corto, medio y largo plazo. Se ha medido como la relación por diferencia, o cociente, entre el activo (lo que tiene) y el pasivo (lo que debe).

Rentabilidad

Cualquier persona tiene una idea de lo que es la rentabilidad, pero una definición de ella se hace muy difícil hasta el punto de que la inmensa mayoría de los manuales eluden dar una definición de este concepto. Se limitan a poner fórmulas. Entenderemos por rentabilidad Fajardo y Ortiz, (2017, p, 53).

La remuneración que una empresa (en sentido amplio de la palabra) es capaz de dar a los distintos elementos puestos a su disposición para desarrollar su actividad económica. Es una medida de la eficacia y eficiencia en el uso de esos elementos tanto financieros, como productivos como humanos. Con lo cual habría que hablar de rentabilidades.

2.3. Definición de términos básicos

Efectivo: es la moneda de curso legal en caja y en depósitos bancarios disponibles para la operación de la entidad; tal como las disponibilidades en cuentas de cheques, giros bancarios, telegráficos o postales y remesas en tránsito. Juan Carlos Román Fuentes, (2017 p.128)

Flujos de efectivo son las entradas y salidas de efectivo y equivalentes al efectivo. (NIC 7 de Estados de Flujo de Efectivo 2019)

Los equivalentes al efectivo: están representados por inversiones a corto plazo que proporcionan liquidez inmediata y que son convertibles fácilmente en importes determinados de efectivo, posee un riesgo de cambio en su valor poco significativo. (NIC 7 de Estados de Flujo de Efectivo_2019).

Entradas de efectivo: aquellas operaciones que provocan un incremento del saldo de efectivo y equivalentes de efectivo. Juan Carlos Román Fuentes, (2017 p.129)

Salidas de efectivo: representada por desembolsos de efectivo necesarios para la adquisición de bienes, materias primas e incluso para cancelar cuentas a corto y/o largo plazo. Estupiñán Gaytán R, (2018, p.22).

Empresa: denominadas a aquella persona, organizaciones o entidades que tienen la función de satisfacer las necesidades de sus consumidores (clientes) a través de la oferta de bienes o la prestación de servicios con la finalidad de generar beneficios económicos o utilidades. (Fundamentos de la gestión financiera, Fajardo y Soto, 2018 p.41).

Clientes: son fuente principal de ingresos de toda empresa o entidad quienes son comparados como el “corazón o la razón de ser de una organización”, puesto que son los que adquieren bienes o servicios que ofrecen o producen las empresas. Fajardo y Soto (2018 p. 41).

Cobro: constituye la “acción inmediata por la cual se pretende obtener la satisfacción de una obligación cualquiera que fuere esta” (Diccionario Contable, Empresa Informativa, p.04).

Aumento de capital: se refiere a los aportes iniciales de los accionistas o socios entregados, cuyo valor varía por entregas posteriores. Estupiñán (2018, p, 201).

Interés: es el precio que se debe pagar en contraprestación por el uso de un dinero o capital ajeno en un tiempo determinado y que se refleja en la aplicación de un porcentaje que deriva del monto asignado. Kiziryan, (2015)

Dividendos: “Se entiende por dividendos a la distribución de utilidades y toda suma o entrega en especie que resulte renta gravable de la tercera categoría, en tanto signifique una disposición indirecta de dicha renta no susceptible de posterior control tributario, incluyendo las sumas cargadas a gastos e ingresos no declarados” (Sunat, El inciso g) del art. 24°-A de la LIR).

Actividades de operación: son aquellas que involucran la producción y entrega de bienes o la prestación de servicios. Juan Carlos Román Fuentes, (2017 p..129).

Transacciones no monetarias: movimientos que se originan por cambios en aquellas transacciones que no dieron origen a movimiento de efectivo pero que afectan sustancialmente cuentas de activos y pasivos. Estupiñán, (2015 p. 89).

Liquidez: capacidad que tiene una entidad u organización para cumplir con sus obligaciones en un corto plazo. Fajardo y Soto, (2018 p.54).

Solvencia: referida a la disponibilidad de efectivo a largo plazo para el cumplimiento de compromisos u obligaciones financieras a medida que se van venciendo, Estupiñán (2015 p.42).

Endeudamiento: indicador financiero que mide el nivel de deuda que puede adquirir una empresa a corto, mediano y largo plazo, el cual no debería exceder el 70 %, en relación a la inversión del activo. Fajardo y Soto, (2018, p.54).

Riesgo: generalmente relacionado con el peligro, pérdida o siniestro, el cual es una constante inevitable en los procesos que involucran toma de decisiones y/o procesos de inversión. Estupiñán (2015 p. 42).

Valor razonable: determina el precio por el cual se puede adquirir o pagar un pasivo, en transacciones de libre competencia entre partes quienes deben estar debidamente informadas del proceso. Apuntes de contabilidad financiera, Herz (2015 p. 42).

Pasivos: agrupa las obligaciones presentes de la entidad, y provienen de eventos pasados, lo que implica la salida de recursos de la entidad. Estupiñán (2015 p. 58).

Patrimonio: representa el “interés residual en los activos de la entidad”, luego de deducir pasivos incluyendo las pérdidas de ejercicios anteriores o utilidades canceladas. Estupiñán (2015 p. 58).

Capital de trabajo: denominado fondo de maniobra (FM), es el saldo positivo o negativo de la diferencia entre el activo corriente y pasivo no corriente a corto plazo. Puente (2017. p. 18).

Financiamiento: esta representado por los aportes de capital o ingreso de efectivo con la finalidad de mantener en marcha un proyecto o empresa, dichos aportes pueden venir directamente se los socios o de terceros lo cual constituirá una deuda sujeta a la aplicación de intereses. Herz (2015 p. 244).

Empleados: equipo humano que posee habilidades y que participa en las diferentes actividades que desarrolla la empresa con la finalidad de percibir un ingreso por la prestación de sus servicios. Fajardo y Soto (2017 p. 41).

Margen: es la diferencia entre precio y coste, es decir, se calcula luego de afrontar el costo y gasto realizado para elaborar, comercializar y/o prestar servicios que es puesto en venta. Fajardo y Soto (2017 p. 41).

Apalancamiento financiero: considerada como “la habilidad de una empresa para utilizar sus costos por intereses financieros”, con la finalidad de maximizar la generación de utilidades. Farfán Peña (2019 p. 80).

Factoring: se refiere a la facultad que tiene cada empresa para adelantar el cobro de sus facturas, con intermediación de una entidad financiera, el cual estará sujeta a tasas de interés. Izaguirre, Carhuancho y Silva (2020 p. 102)

Impuesto a las ganancias: hacen referencia a los pagos que deben realizarse por obtener beneficios “ganancias” por actividades de financiación. Izaguirre, Carhuancho y Silva (2020 p. 41).

Inventarios: representado por los bienes en general que posee una empresa, las cuales están registradas según el método adoptado por la entidad, incluyendo los materiales que se usaran para la producción de nuevos productos. Estupiñán (2018, p187).

Bancos: entidades públicas y privadas que ofrecen financiamiento a personas o empresas con la finalidad de dar liquidez con la aplicación de intereses ya sea a corto o largo plazo. Fajardo y Soto (2017, p.41).

Gobierno: Entidad pública que cumple un rol importante en la regulación del mercado interno bajo la aplicación de leyes y normas aprobadas en pleno debiendo ser, estas en beneficio del crecimiento financiero del país. Fajardo y Soto (2017, p.41).

III. MARCO METODOLÓGICO

3.1. Hipótesis de la investigación

3.1.1. Hipótesis general

HG El estado de flujo de efectivo influye significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

3.1.2. Hipótesis específicas

HE 1 La actividad de operación influye significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra en el período 2019 – 2020.

HE 2 La actividad de inversión influye significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra en el período 2019 – 2020.

HE 3 La actividad de financiamiento influye significativamente en la rentabilidad de la Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra en el período 2019 – 2020.

3.2. Variables de estudio

Variable independiente X: *flujo de efectivo* es la acumulación es la variación de entradas y salidas del dinero de un período determinado y así

Variable dependiente Y: *rendimiento financiero*, el cálculo se realiza tomando la inversión realizada y la utilidad generada luego de un cierto período, relaciona el lucro conseguido con los recursos empleados constituir un indicador importante de la liquidez en la empresa.

3.2.1. Definición conceptual variable X

Según Izaguirre et al. (2020) definen:

El estado de flujo de efectivo – EFE, es un estado financiero que muestra los cambios en efectivo y equivalentes de efectivo que tuvo la empresa en un período determinado. (...). El EFE consta de tres partes: actividades de operación, actividades de inversión y actividades de financiamiento. (p. 39).

El flujo de efectivo es importante para el manejo eficiente de las operaciones, por lo tanto, será medido por las puntuaciones del cuestionario “flujo de efectivo” que consta de 24 ítems de preguntas en total, con respuesta de cinco categorías (escala de Likert), con la finalidad de determinar el nivel de gestión del flujo de efectivo, a través de sus tres dimensiones, actividades de operación, actividades de inversión y actividades de financiamiento.

3.2.2. Definición operacional variable Y

Molina et al. (2017) definen:

El rendimiento financiero se define como la medida de la productividad de los recursos comprometidos en un negocio, donde lo importante es garantizar su permanencia y su crecimiento, y por ende, la generación del valor para los inversionistas. (...) hecho que busca medirse mediante un sin número de indicadores financieros, unos con origen en la información contable, otros en la información de mercado. (p. 79).

El rendimiento financiero es importante para la evaluación constante de la gestión de sus recursos, por lo tanto, fue medido por las puntuaciones del cuestionario “rendimiento financiero” que consta de 18 ítems de preguntas en total, con respuesta de cinco categorías (escala de Likert), con la finalidad de determinar el nivel de eficiencia del rendimiento financiero, a través de sus tres dimensiones, liquidez, solvencia y rentabilidad

El flujo de efectivo es importante para el manejo eficiente de las operaciones, por lo tanto, fue medido por las puntuaciones del cuestionario “flujo de efectivo” que consta de 24 ítems de preguntas en total, con respuesta de cinco categorías (escala de Likert), con la finalidad de determinar el nivel de gestión del

flujo de efectivo, a través de sus tres dimensiones, actividades de operación, actividades de inversión y actividades de financiamiento.

Tabla 1.
Operaciones de las variables

VARIABLES		DIMENSIONES		INDICADORES
X	FLUJO DE EFECTIVO	X1	ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	Relación de cobro Pago proveedores Pago tributos
		X2	ACTIVIDADES DE INVERSIÓN	Ingresos de venta de activos Pago de planilla
		X3	ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO	Cobro y pagos a empresas relacionadas Préstamos bancarios Factoring Leasing financiero Pago dividendos Descuento de letras y facturas
Y	RENTABILIDAD	Y1	LIQUIDEZ	Capital de trabajo Liquidez general Prueba acida
		Y2	SOLVENCIA	Razón deuda patrimonio Apalancamiento financiero
		Y3	RENTABILIDAD	Rentabilidad de activos Rentabilidad de capital Margen de utilidad neta

3.3. Tipo y nivel de la investigación

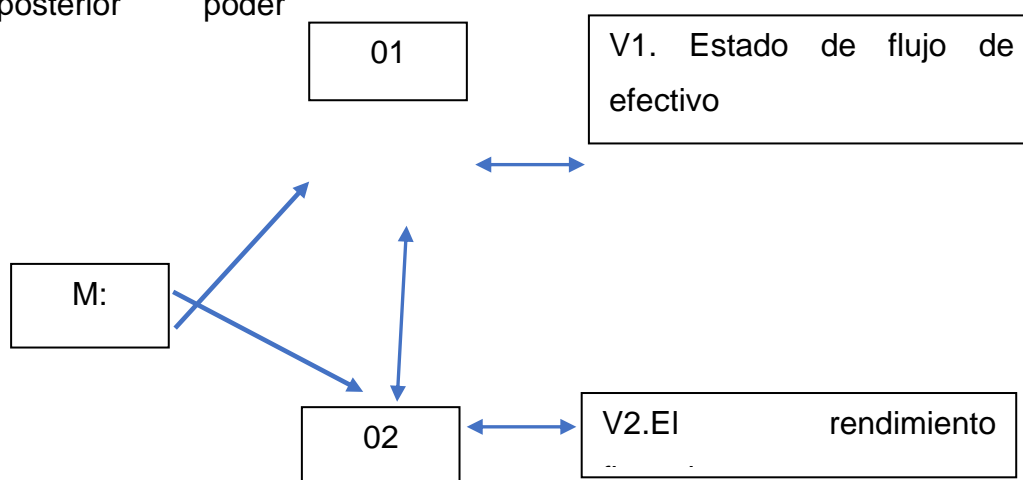
El tipo de investigación aplicativo. Especifica las propiedades y características de las variables sometidas a estudio, es decir pretende medir o recoger información de manera independiente o conjunta sobre los conceptos o las variables a las que se refiere, su objetivo no es indicar cómo se relacionan sino describirlos". Hernández Sampieri (2014).

El nivel fue descriptivo correlacional porque ha permitido que sus variables se relacionen. Además, el enfoque fue cuantitativo

3.4. Diseño de la investigación

Según los autores Hernández y Mendoza (2018) indican que, en los diseños no experimentales con corte transversal, la investigación se realiza sin la manipulación deliberada de las variables. Los diseños transversales permiten recolectar datos en un solo momento y el nivel correlacional tiene la finalidad de medir el grado de relación o asociación que existen entre dos variables. El diseño de estudio es no-experimental, porque se realiza sin la manipulación de las variables en los que observamos su naturaleza

para posterior poder analizarlo.



M	Muestra de estudio
V1	Estado de flujo de efectivo
V2	El rendimiento financiero
01	Actividades de operación
02	Actividades de inversión
R:	Relación entre ambas variables

3.5. Población y muestra de estudio

3.5.1. Población

La población establecida para la investigación estuvo compuesta por todos los trabajadores de la empresa Corporación Fasil S.A.C., del distrito de Puente Piedra en el año 2020, quien tiene a su cargo 24 trabajadores distribuidos en las áreas de producción, ventas, administración, contabilidad y finanzas.

3.5.2. Muestra

La muestra de estudio, fue no probabilística, intencional y por conveniencia fue de 20 colaboradores que se encuentran distribuidos entre las áreas de contabilidad, ventas, finanzas y administración.

Cabe mencionar que por ser una empresa familiar existe duplicidad en el área de administración y producción, por lo que intervienen en la encuesta de manera directa.

3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:

3.6.1. Técnicas de recolección de datos:

La técnica de recolección de datos para esta tesis corresponde a una encuesta, esto nos permitió contar con información actual y relevante para responder a las hipótesis y brindar resultados.

3.6.2. Instrumentos de recolección de datos:

El instrumento de recolección de datos fue el cuestionario en la escala de Likert, fueron 12 ítems para la variable el estado de flujo de efectivo y 12 ítems para la variable rendimiento financiero.

1) Validez

Para la validez se realizó mediante juicio de expertos, las que han sido revisadas por los siguientes expertos:

Tabla 2.

Validez por juicio de expertos

Expertos	Observación
Mg. Cruz Umeres Miriam Liliana	Aceptado
Mg. Durant Herrera Víctor Hugo	Aceptado

2) Confiabilidad

Para la confiabilidad, se realizó mediante el programa estadístico SPSS método alfa de Cronbach que arrojó el siguiente puntaje

Tabla 3.

Estadísticas de fiabilidad de las variables

Estadísticas de fiabilidad. Variable estado de flujo de efectivo

Alfa de Cronbach	N de elementos
,877	15

Estadísticas de fiabilidad. Variable rendimiento

Alfa de Cronbach	N de elementos
,882	15

3.7. Métodos de análisis de datos:

El método de análisis para esta tesis fue mediante el programa estadístico SPSS en la que se realizaron dos métodos, el descriptivo que consta de tablas y gráficos y el inferencial para obtener la validación de la hipótesis mediante el método R de Pearson, lo que ha permitido saber si existe relación o no en sus variables.

3.8. Aspectos éticos:

- 1) Se ha respetado la originalidad del documento
- 2) En la aplicación del instrumento se respetó el anonimato de los participantes
- 3) Los autores que se han consignados en esta investigación se han referenciado debidamente respetando el derecho de autor.

IV. RESULTADOS

4.1. Resultados descriptivos

Tabla 4.
Flujo de efectivo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Siempre	3	15,0	15,0	15,0
Casi siempre	11	55,0	55,0	70,0
A veces	6	30,0	30,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

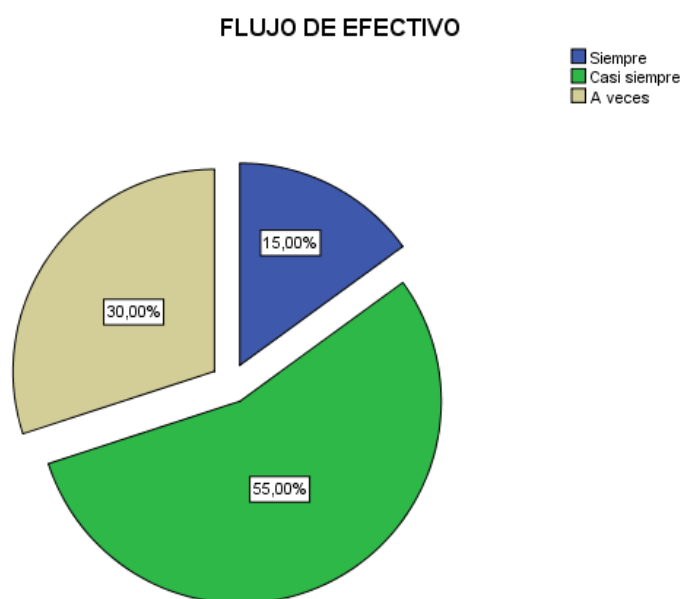


Figura 1. Flujo de efectivo
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la variable flujo de efectivo estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 15.00%, casi siempre 55.00% y a veces 30.00%.

Tabla 5.
Actividades de operación

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	4	20,0	20,0	20,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	75,0
	A veces	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

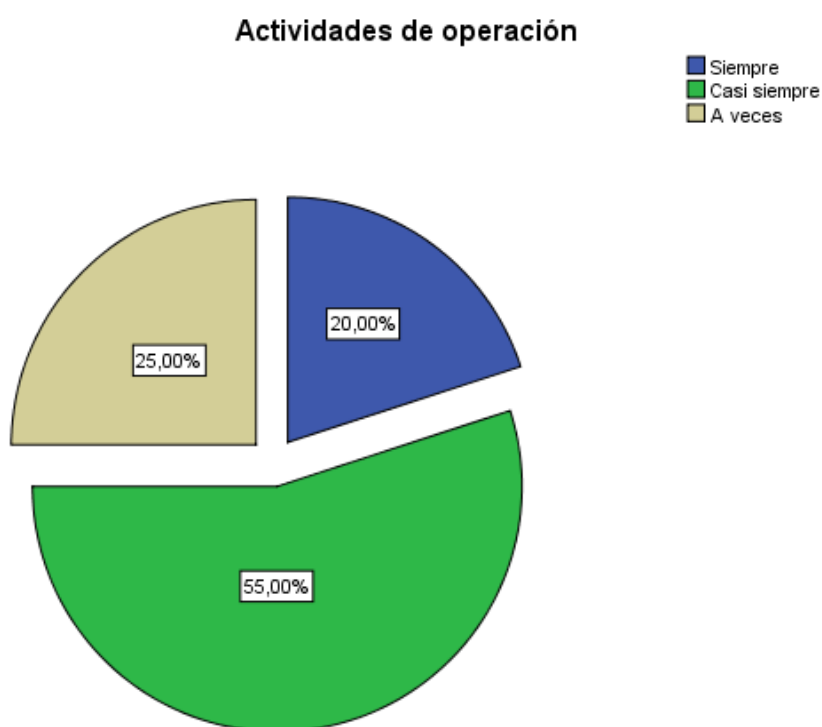


Figura 2. Actividades de operación
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la dimensión actividades de operación y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 20.00%, casi siempre 55.00% y a veces 25.00%.

Tabla 6.

Se utilizan letras de cambio para los cobros de las ventas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	6	30,0	30,0	30,0
	Casi siempre	12	60,0	60,0	90,0
	A veces	2	10,0	10,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

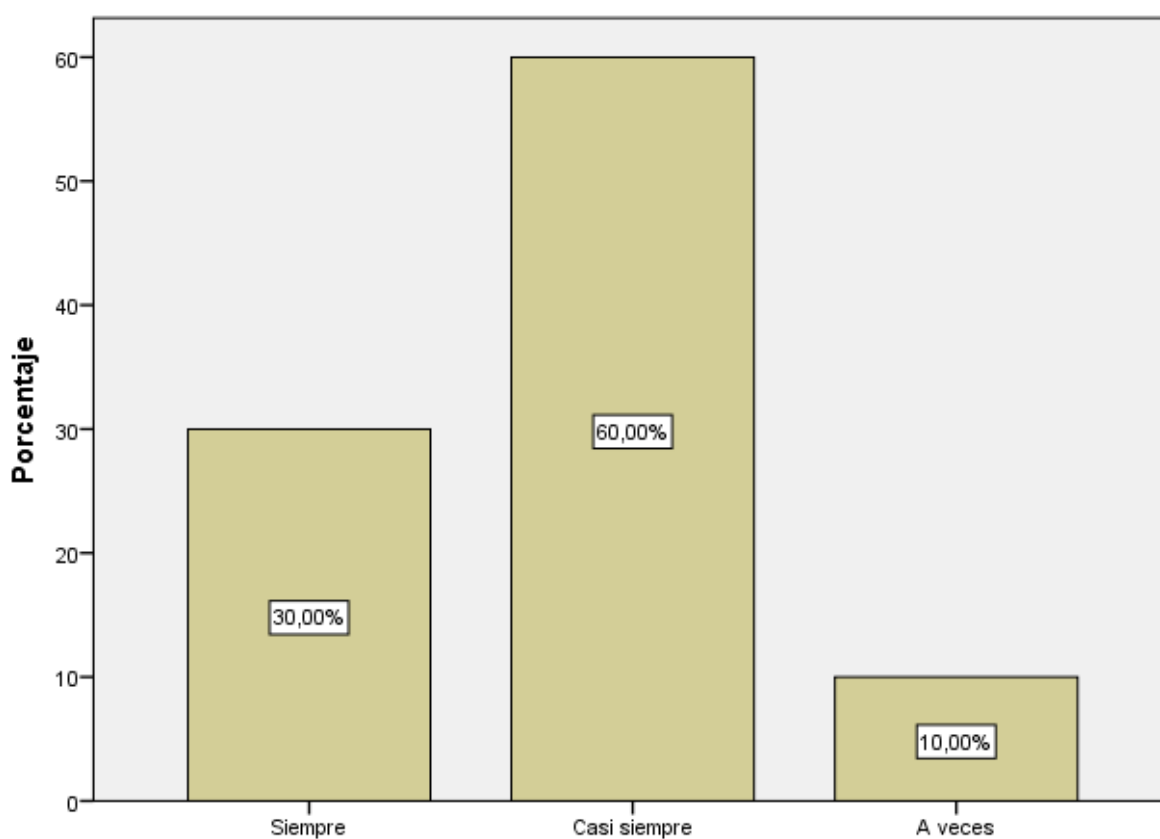


Figura 3. Se utilizan letras de cambio para los cobros de las ventas

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si se utilizan letras de cambio para los cobros de las ventas y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 30.00%, casi siempre 60.00% y a veces 10.00%.

Tabla 7.

Se utilizan métodos como el factoring para los cobros de las ventas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	12	60,0	60,0	60,0
	Casi siempre	3	15,0	15,0	75,0
	A veces	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

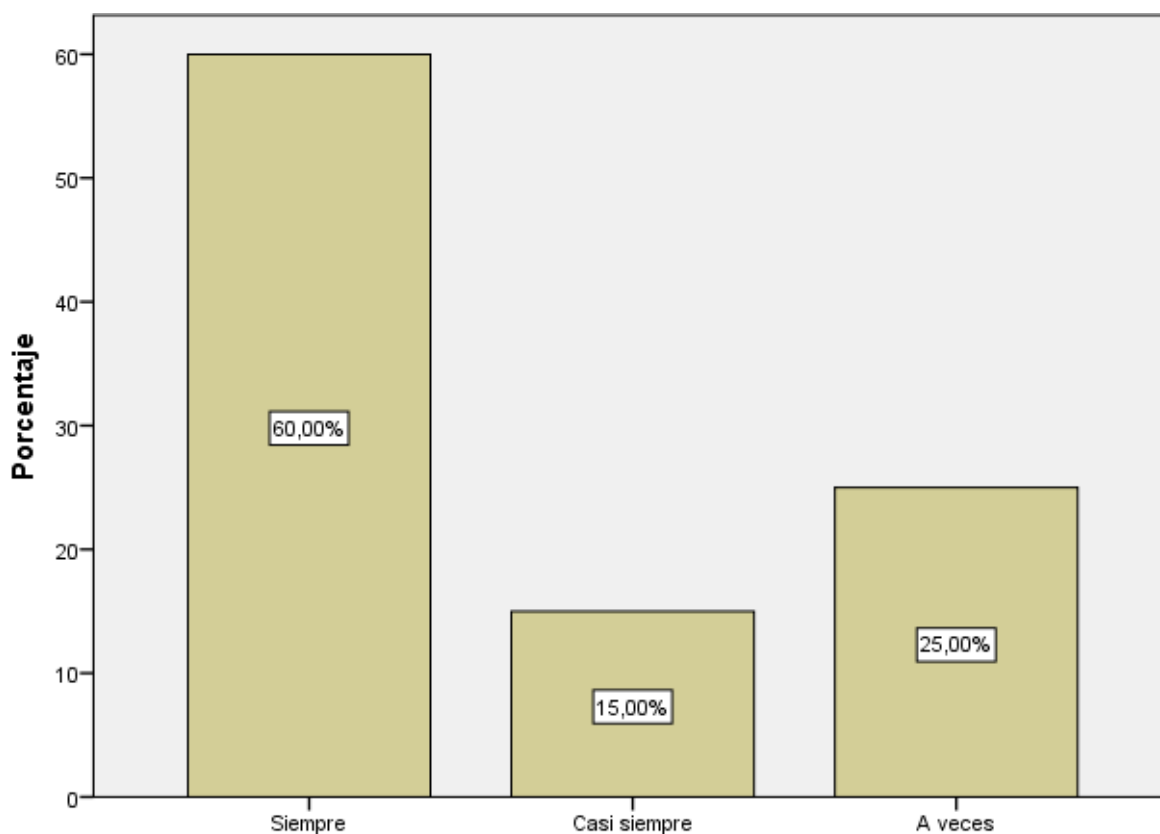


Figura 4. Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si se utilizan métodos como el factoring para los cobros de las ventas y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 60.00%, casi siempre 15.00% y a veces 25.00%.

Tabla 8.

La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

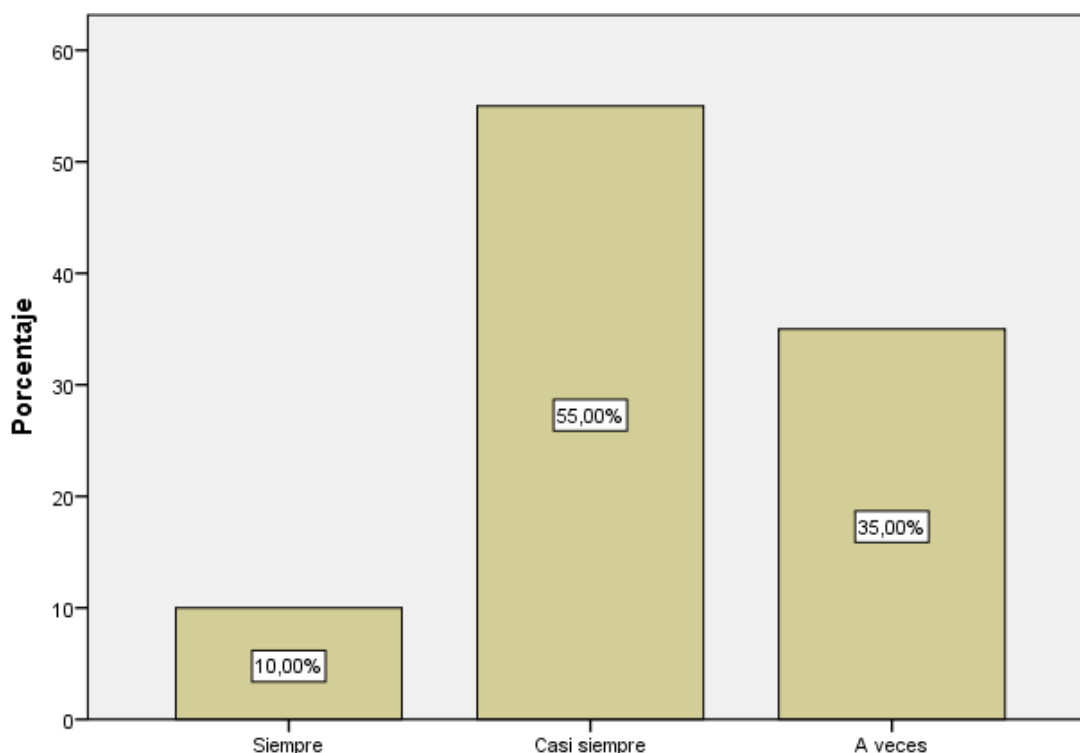


Figura 5. La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó la empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 55.00% y a veces 35.00%.

Tabla 9.

Los pagos de los tributos se cumplen a las fechas establecidas por Sunat

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	12	60,0	60,0	60,0
	A veces	8	40,0	40,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

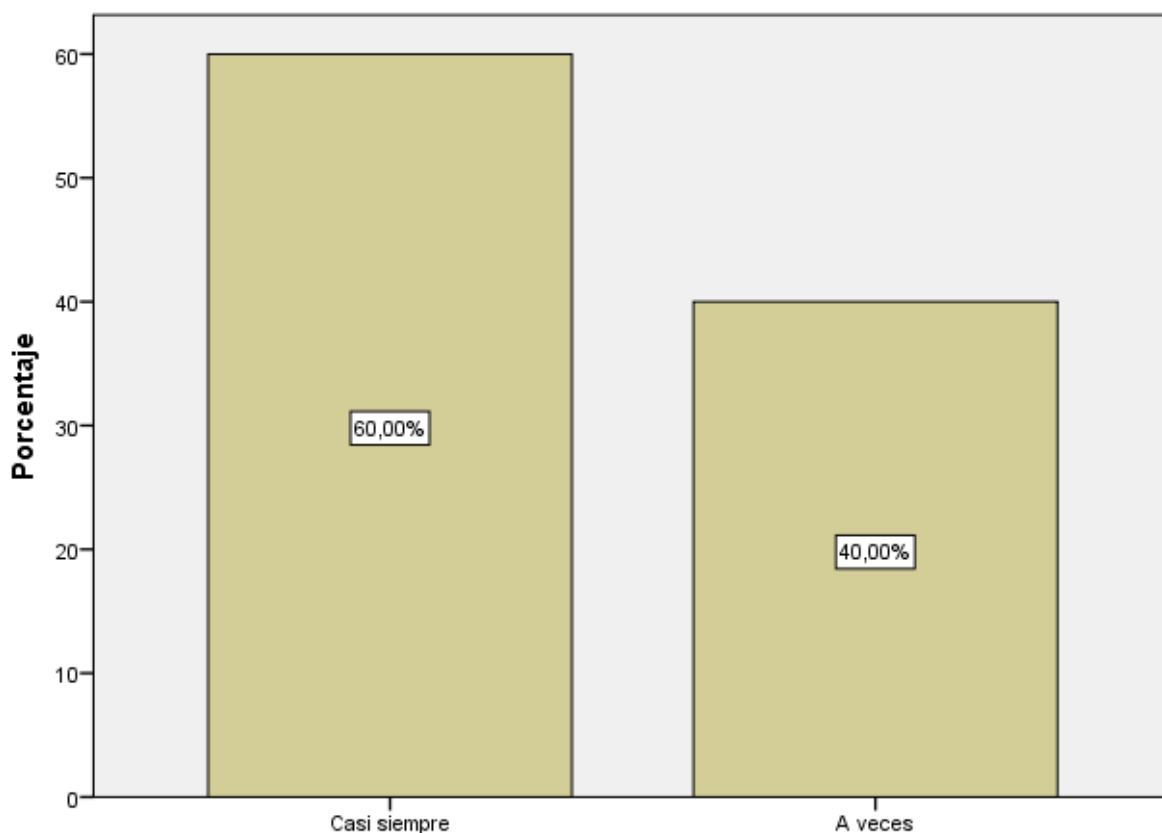


Figura 6. Los pagos de los tributos se cumplen a las fechas establecidas por Sunat

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó los pagos de los tributos se cumplen a las fechas establecidas por Sunat, y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: casi siempre 60.00% y a veces 40.00%.

Tabla 10.

La remuneración de los trabajadores se cancela de manera oportuna y con puntualidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	15	75,0	75,0	75,0
	A veces	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

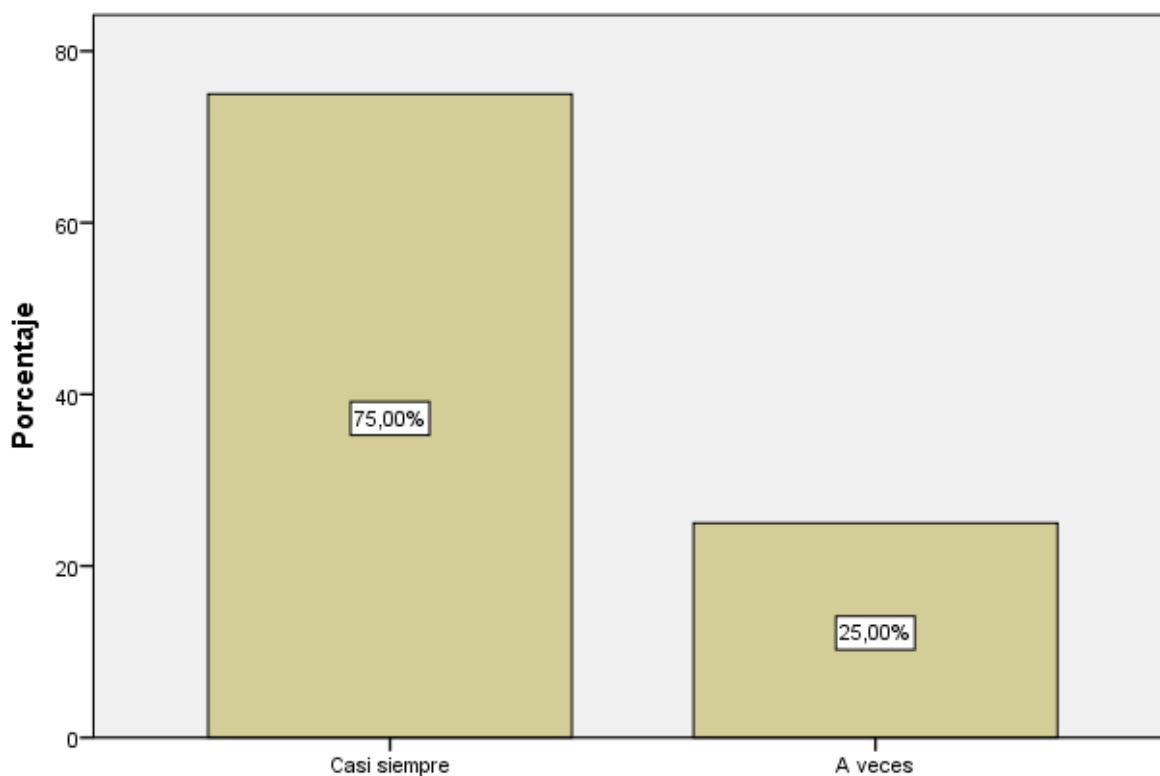


Figura 7. La remuneración de los trabajadores se cancela de manera oportuna y con puntualidad
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó las remuneraciones de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: casi siempre 75.00% y a veces 25.00%

Tabla 11.
Actividades de Inversión

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	10	50,0	50,0	60,0
	A veces	8	40,0	40,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

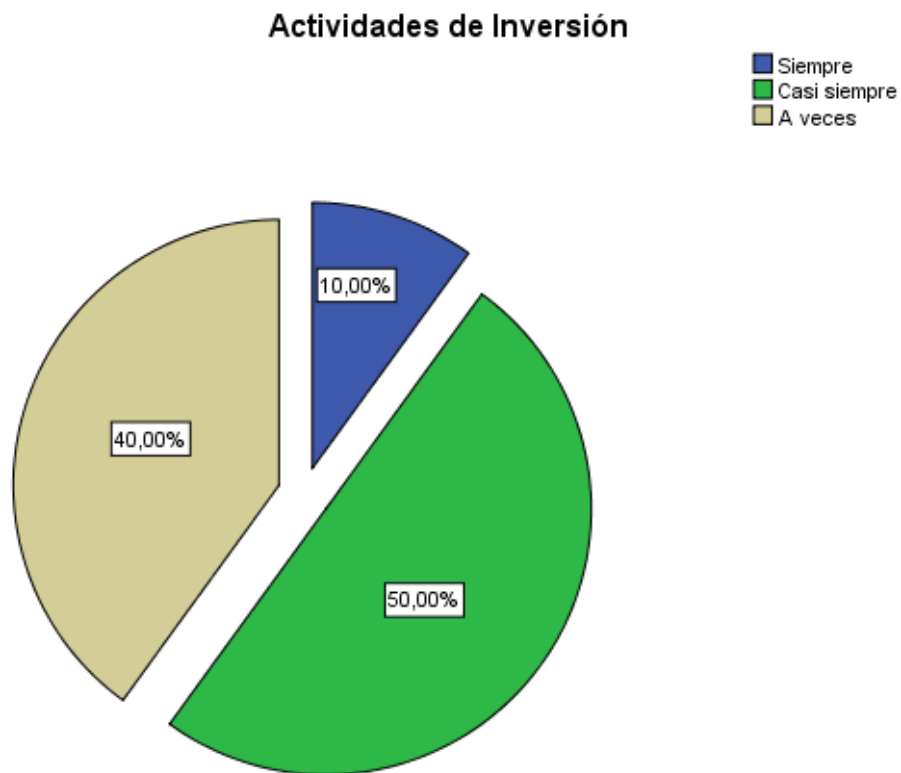


Figura 8. Actividades de inversión
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la dimensión actividades de inversión y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 50.00% y a veces 40.00%.

Tabla 12.

La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	9	45,0	45,0	55,0
	A veces	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

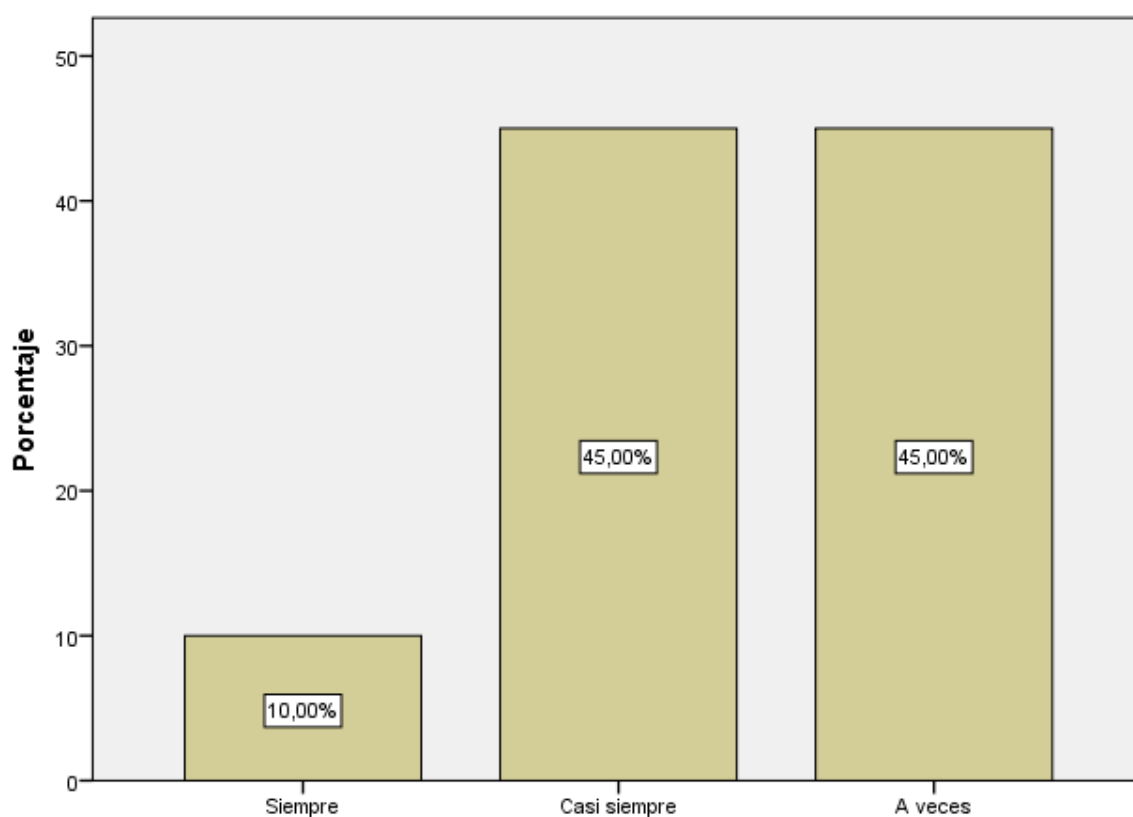


Figura 9. La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó la empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares, y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 45.00% y a veces 45.00%

Tabla 13.

Los ingresos cobrados por las ventas se registran como actividades de inversión

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	13	65,0	65,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

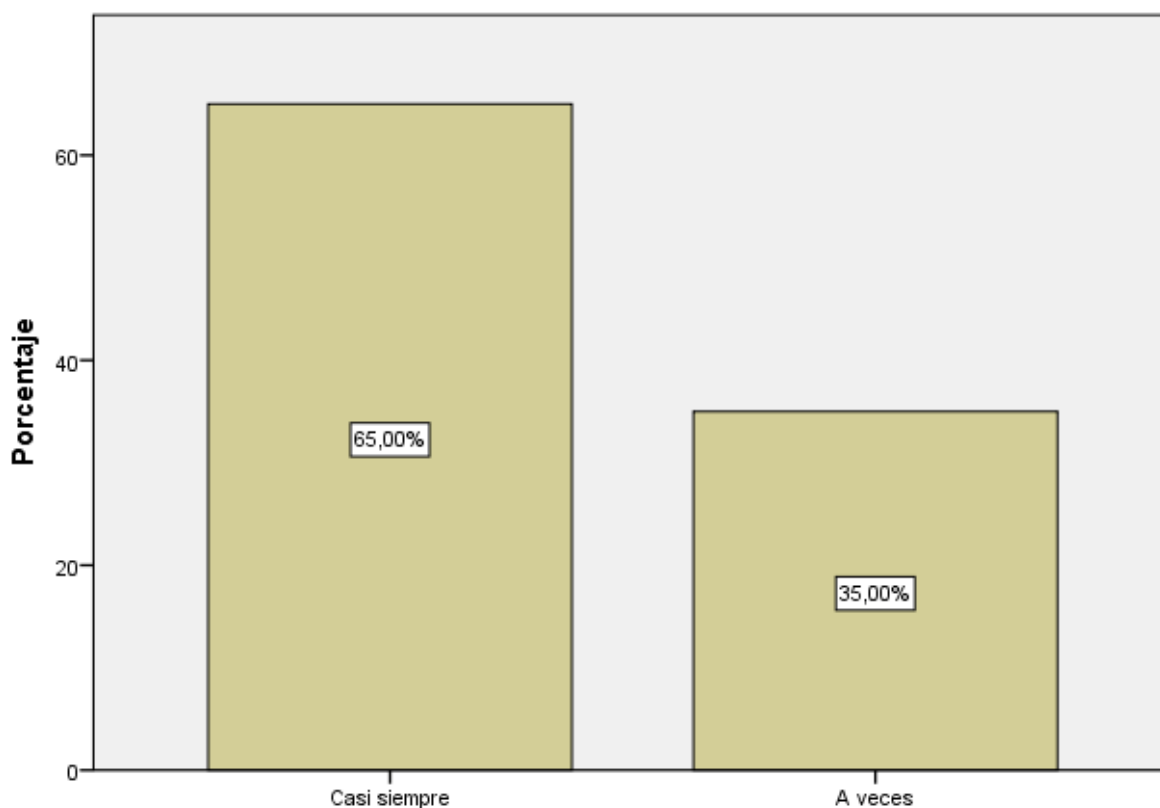


Figura 10. Los ingresos cobrados por las ventas se registran como actividades de inversión

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si los ingresos cobrados por las ventas se registran como actividades de inversión y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: casi siempre 65.00% y a veces 35.00%

Tabla 14.

Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	9	45,0	45,0	55,0
	A veces	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

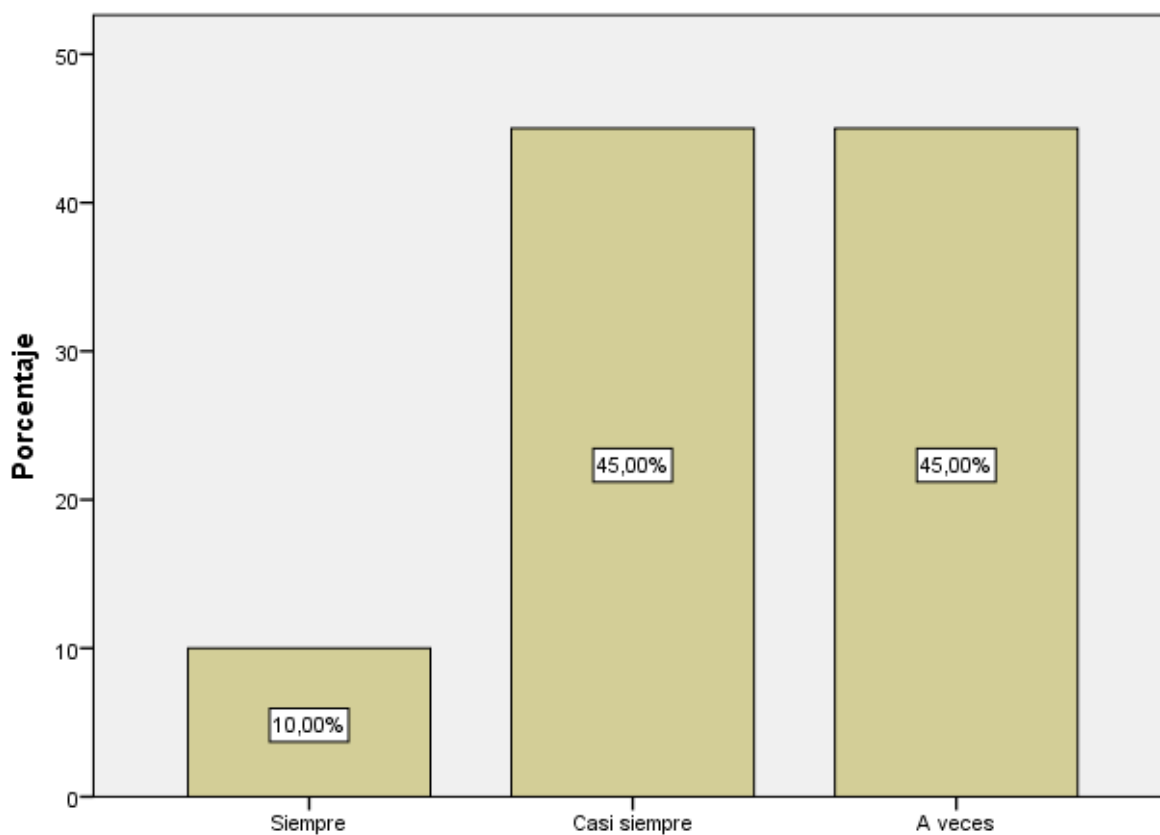


Figura 11. Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 45.00% y a veces 45.00%

Tabla 15.
Actividades de financiamiento

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	3	15,0	15,0	15,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

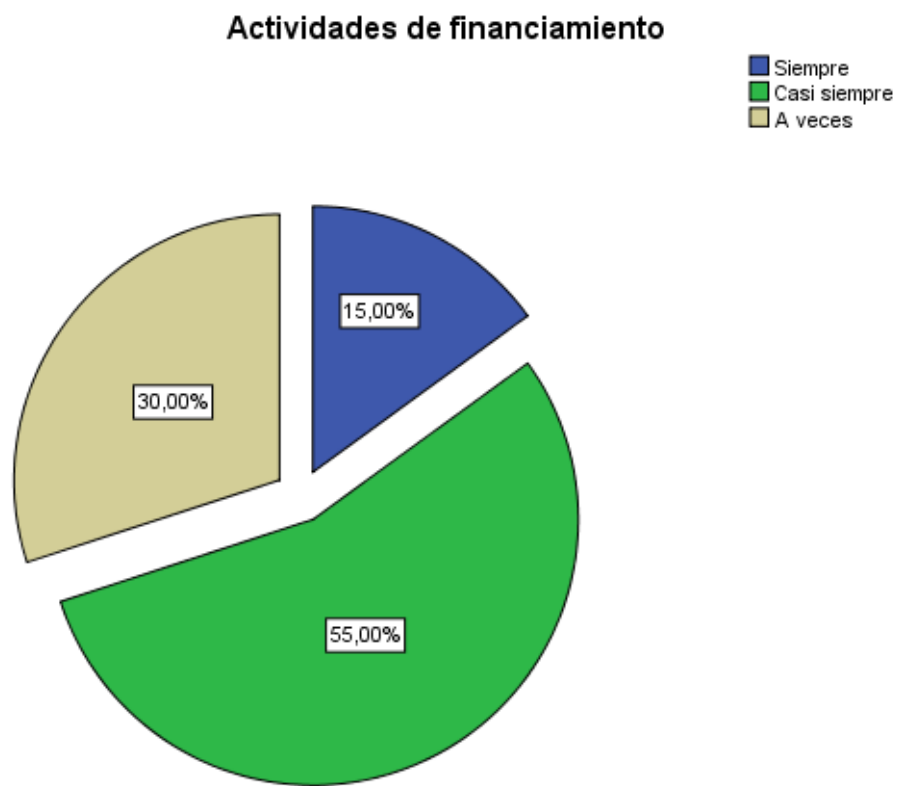


Figura 12. Actividades de financiamiento
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la dimensión actividades de financiamiento y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 15.00%, casi siempre 55.00% y a veces 30.00%.

Tabla 16.

La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	13	65,0	65,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

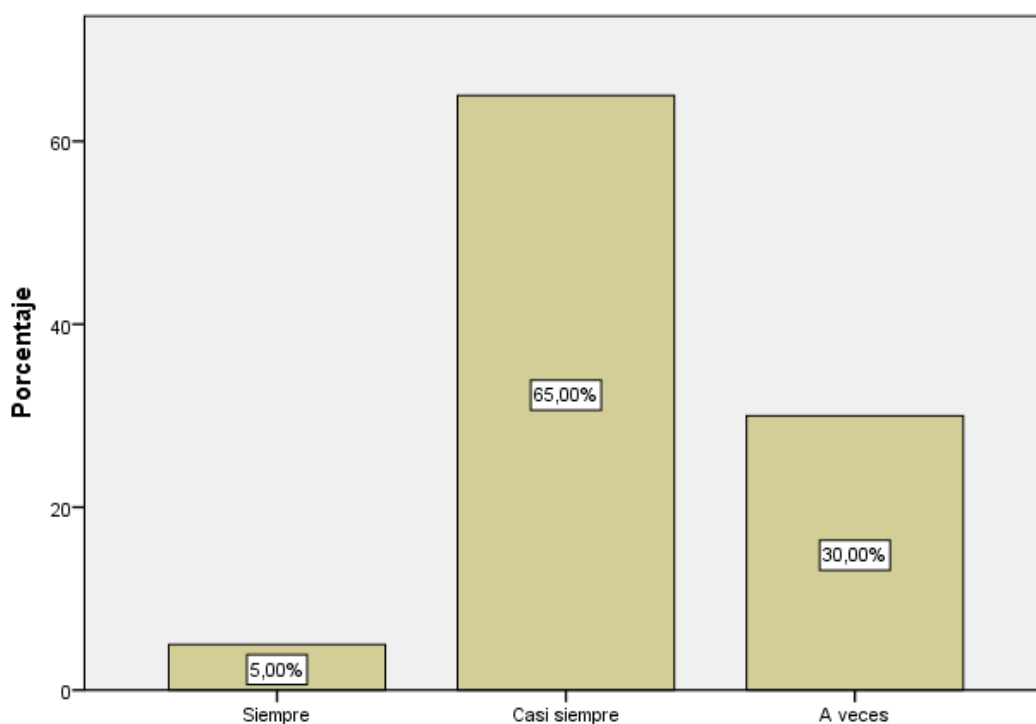


Figura 13. La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si la empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 65.00% y a veces 30.00%

Tabla 17.

Se ha obtenido un historial crediticio para el financiamiento de corto y largo plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

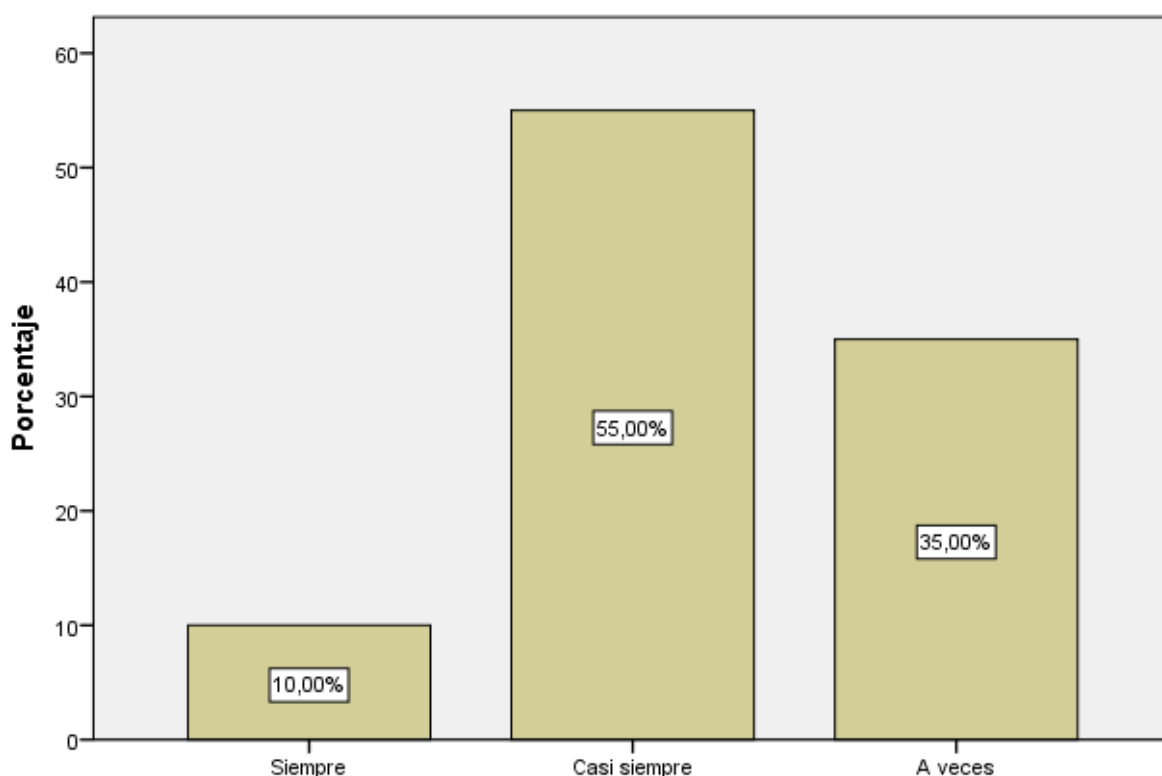


Figura 14. La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si se ha obtenido un historial crediticio para el financiamiento de corto y largo plazo y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 55.00% y a veces 35.00%.

Tabla 18.

La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	12	60,0	60,0	60,0
	Casi siempre	3	15,0	15,0	75,0
	A veces	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

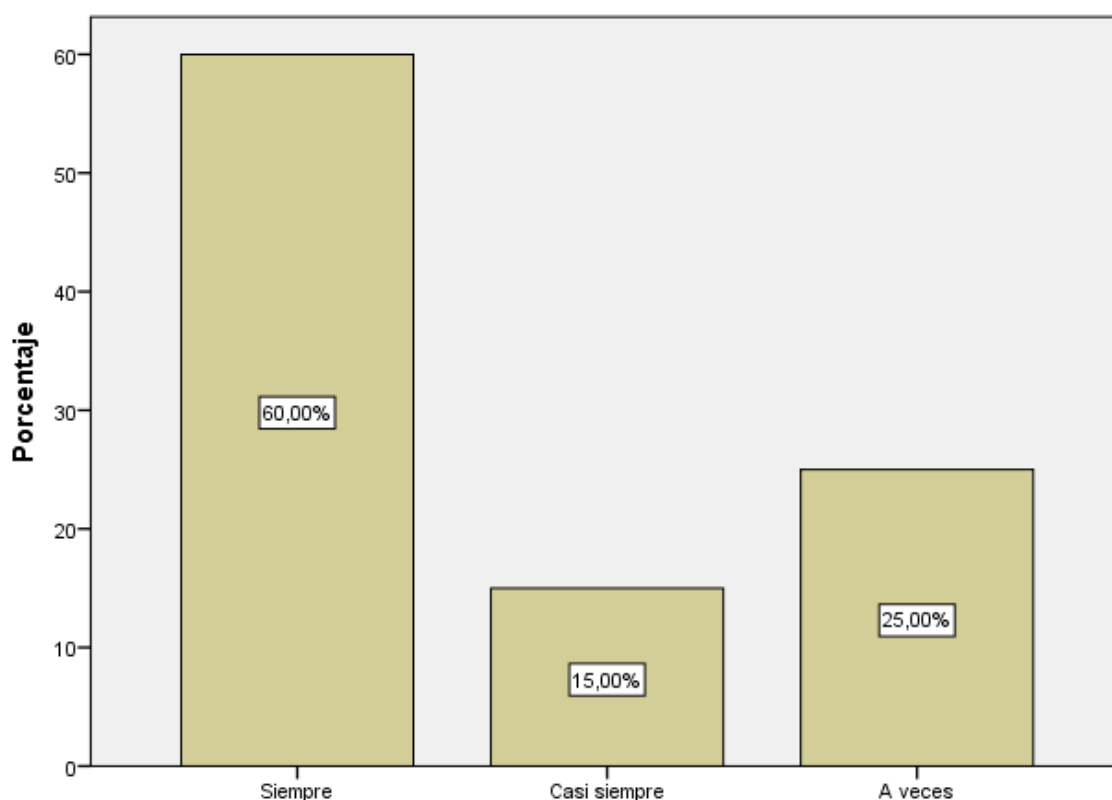


Figura 15. La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si la empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 60.00%, casi siempre 15.00% y a veces 25.00%.

Tabla 19.

Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
Total		20	100,0	100,0	

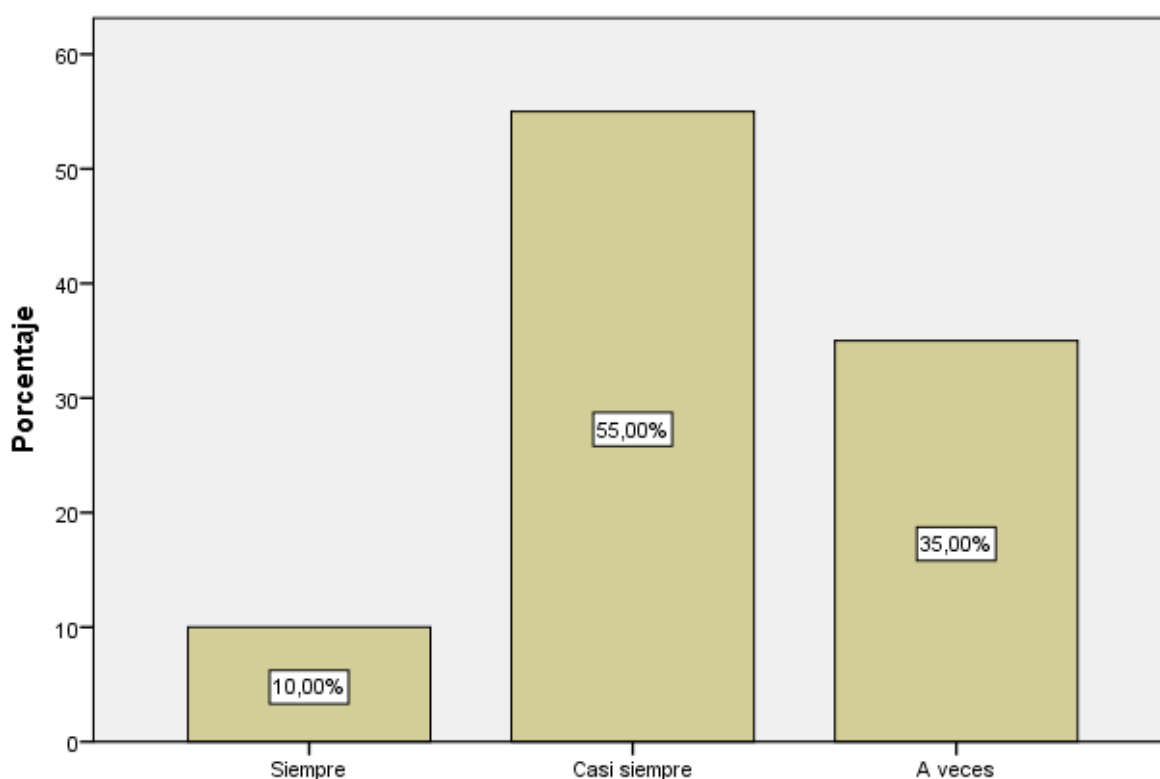


Figura 16. Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 55.00% y a veces 35.00%.

Tabla 20.

Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	12	60,0	60,0	60,0
	A veces	8	40,0	40,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

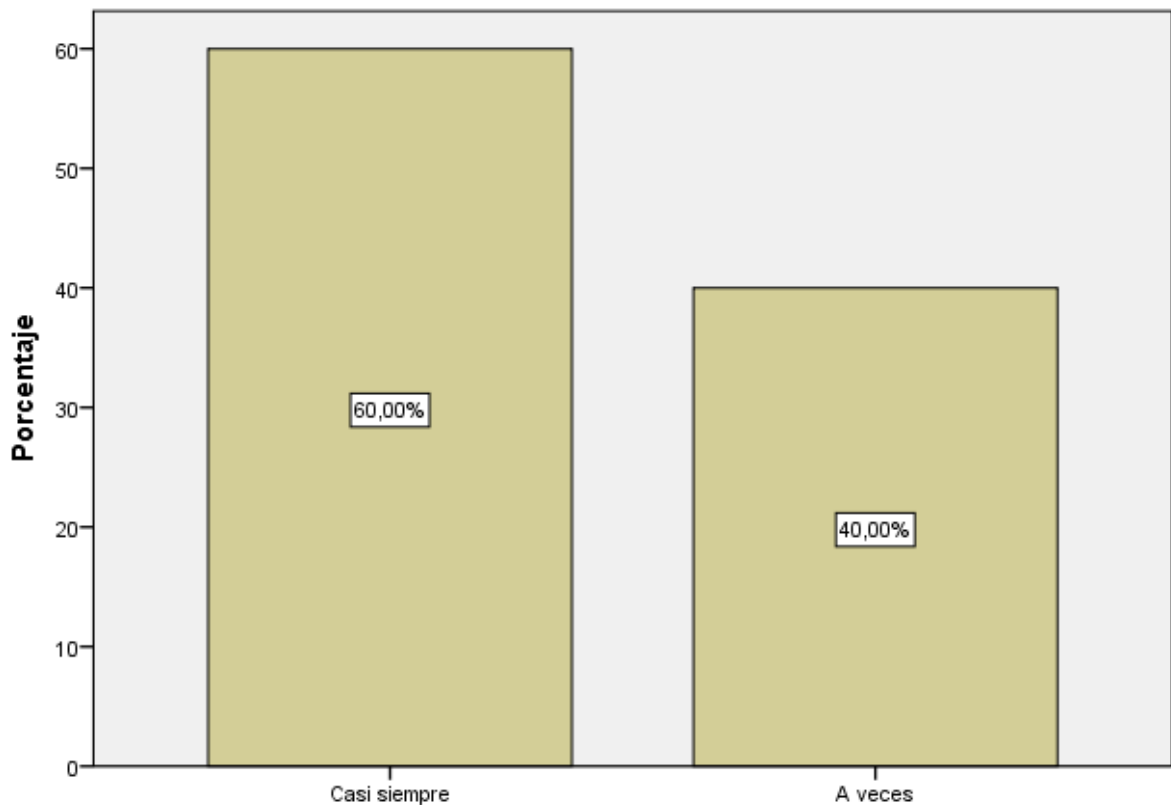


Figura 17. Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: casi siempre 60.00% y a veces 40.00%.

Tabla 21.

Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	15	75,0	75,0	75,0
	A veces	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

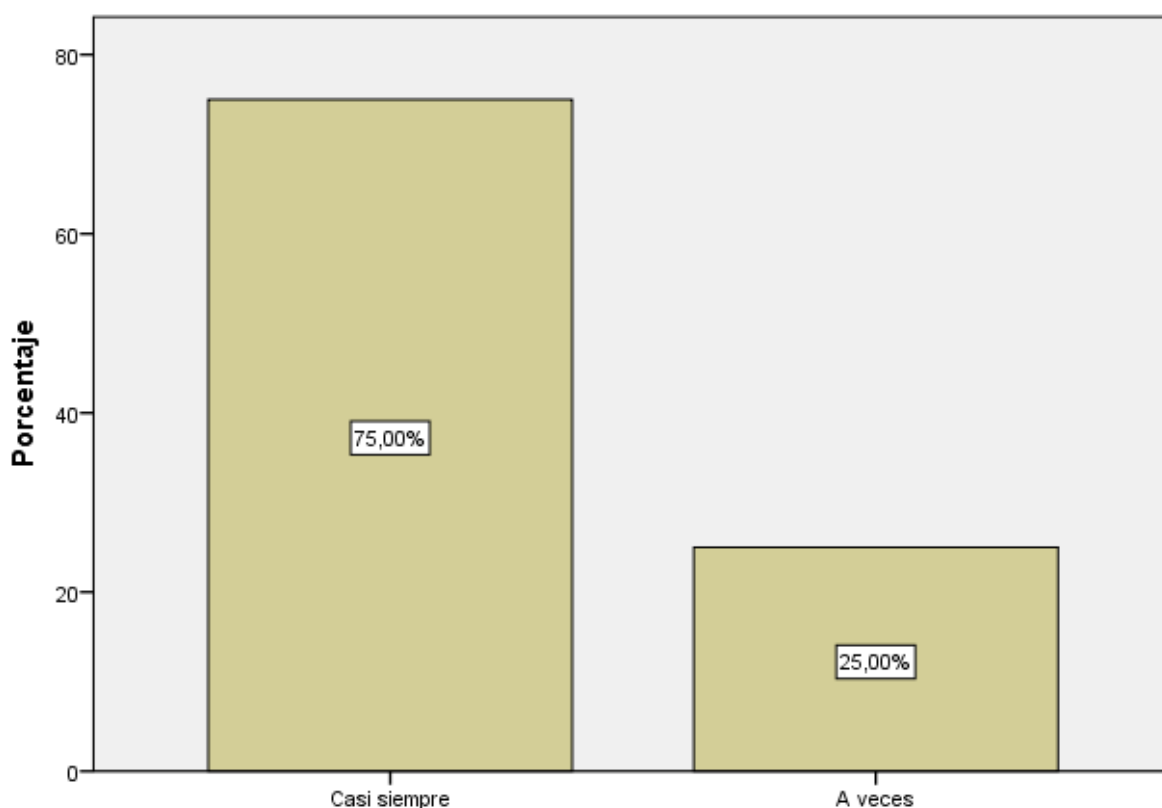


Figura 18. Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios, y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: casi siempre 75.00% y a veces 25.00%.

Tabla 22.

La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	9	45,0	45,0	55,0
	A veces	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

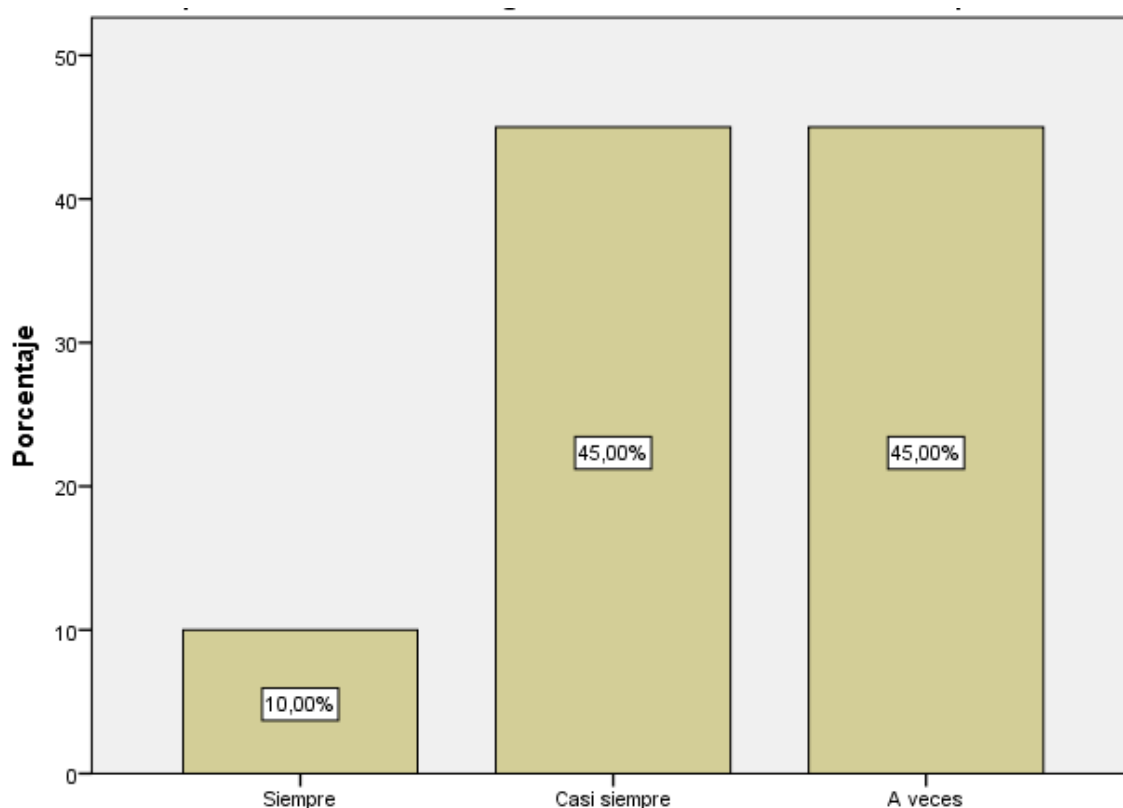


Figura 19. La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si la empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 45.00% y a veces 45.00%.

Tabla 23.
Rendimiento financiero

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	3	15,0	15,0	15,0
	Casi siempre	10	50,0	50,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

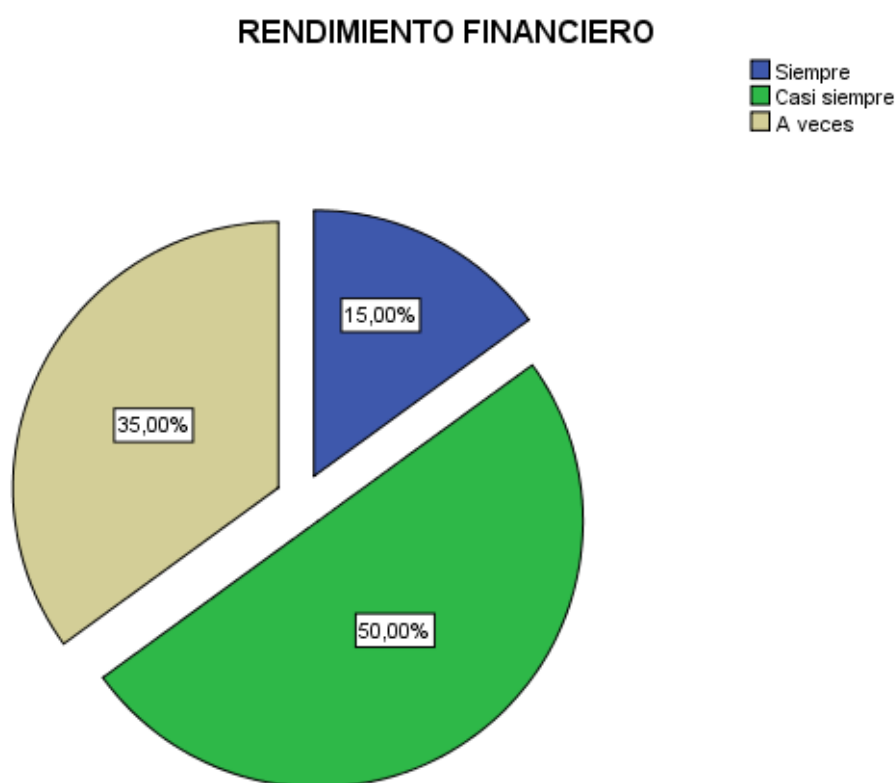


Figura 20. Rendimiento financiero
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la variable rendimiento financiero y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 15.00%, casi siempre 50.00% y a veces 35.00%.

Tabla 24.
Liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	60,0
	A veces	8	40,0	40,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

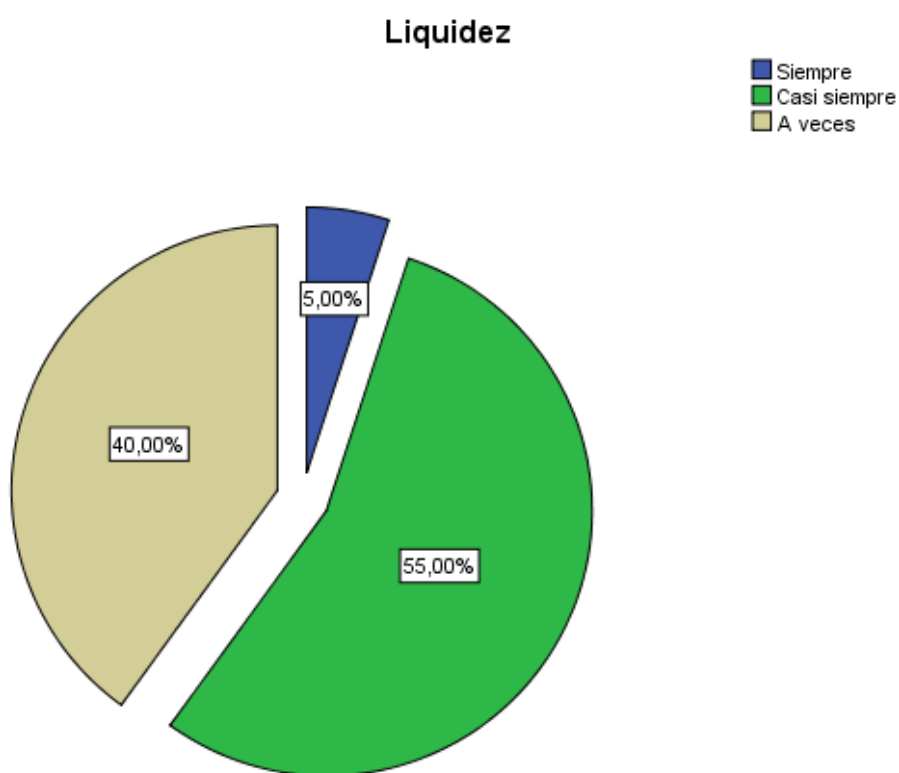


Figura 21. Liquidez
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la dimensión liquidez y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 55.00% y a veces 40.00%.

Tabla 25.

El capital fue suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	60,0
	A veces	8	40,0	40,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

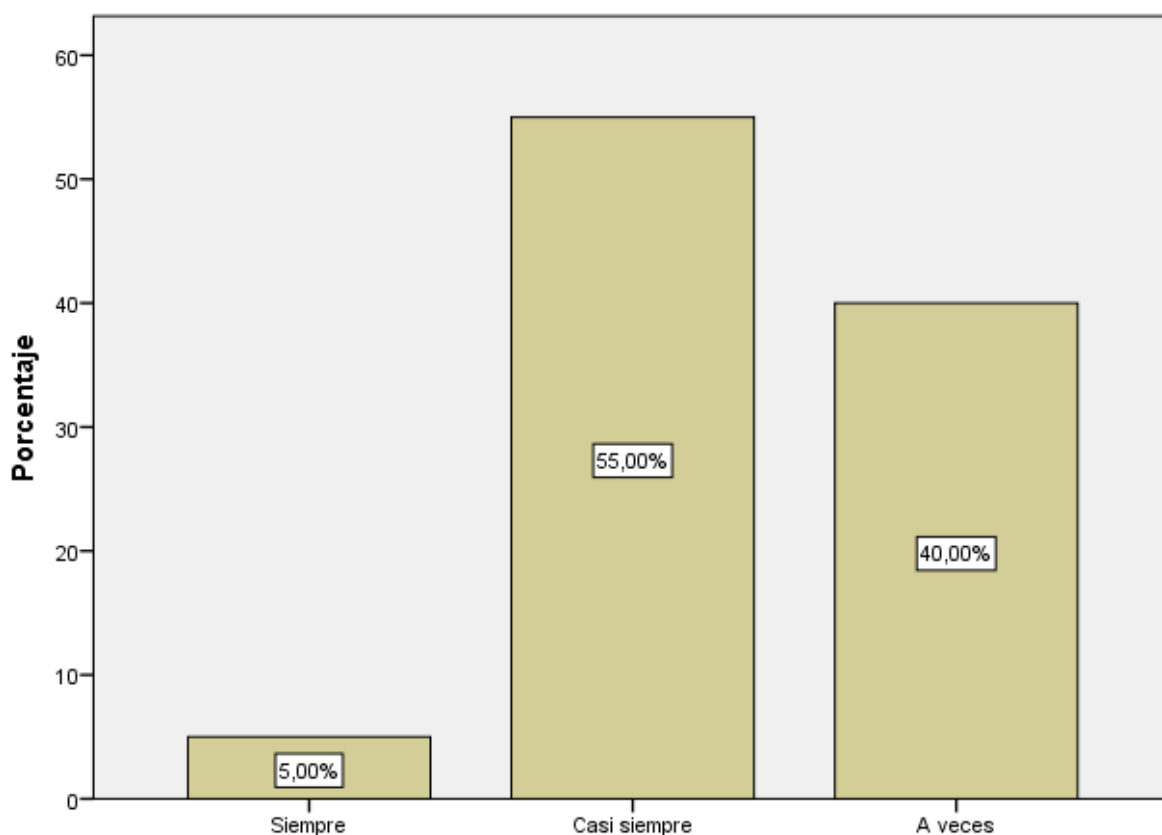


Figura 22. El capital fue suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el capital fue suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 55.00% y a veces 40.00%.

Tabla 26.

El índice de liquidez debería ser siempre el que se espera de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	3	15,0	15,0	15,0
	Casi siempre	10	50,0	50,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

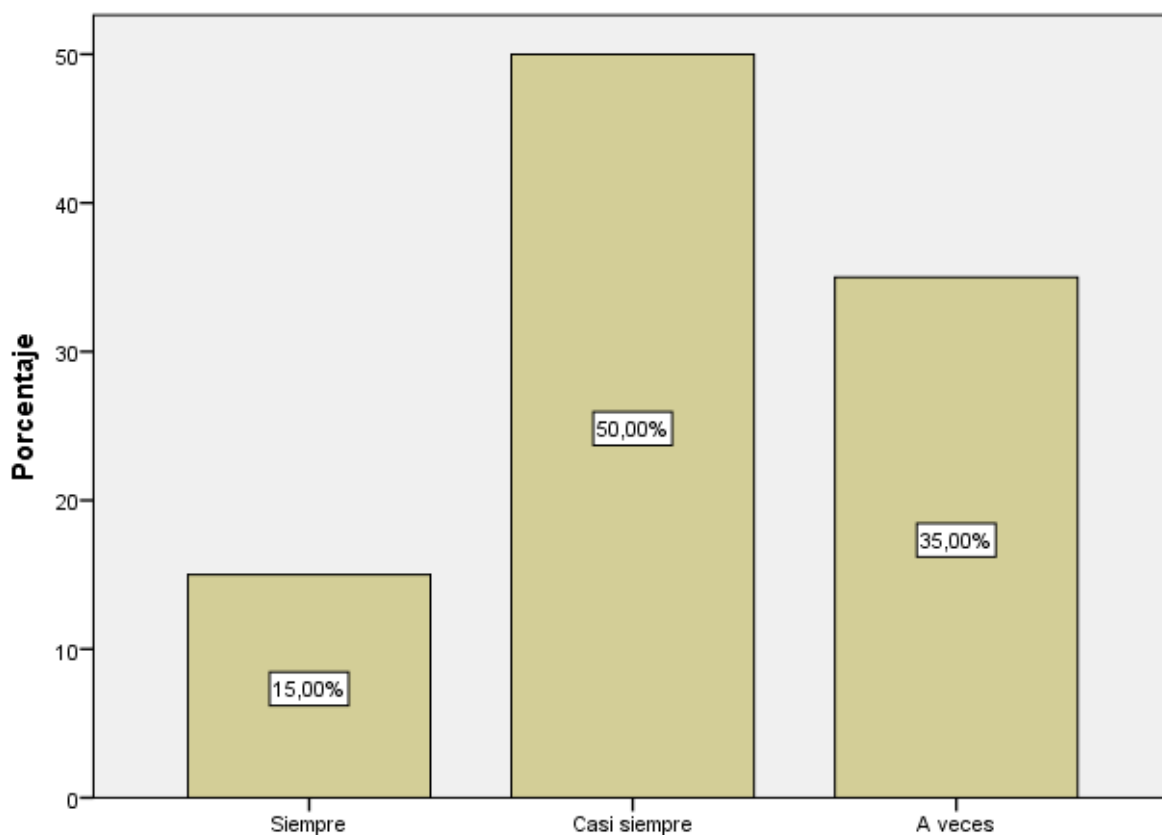


Figura 23. El índice de liquidez debería ser siempre el que se espera de la empresa

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el índice de liquidez debería ser siempre el que se espera de la empresa y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 15.00%, casi siempre 50.00% y a veces 35.00%.

Tabla 27.

La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	13	65,0	65,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

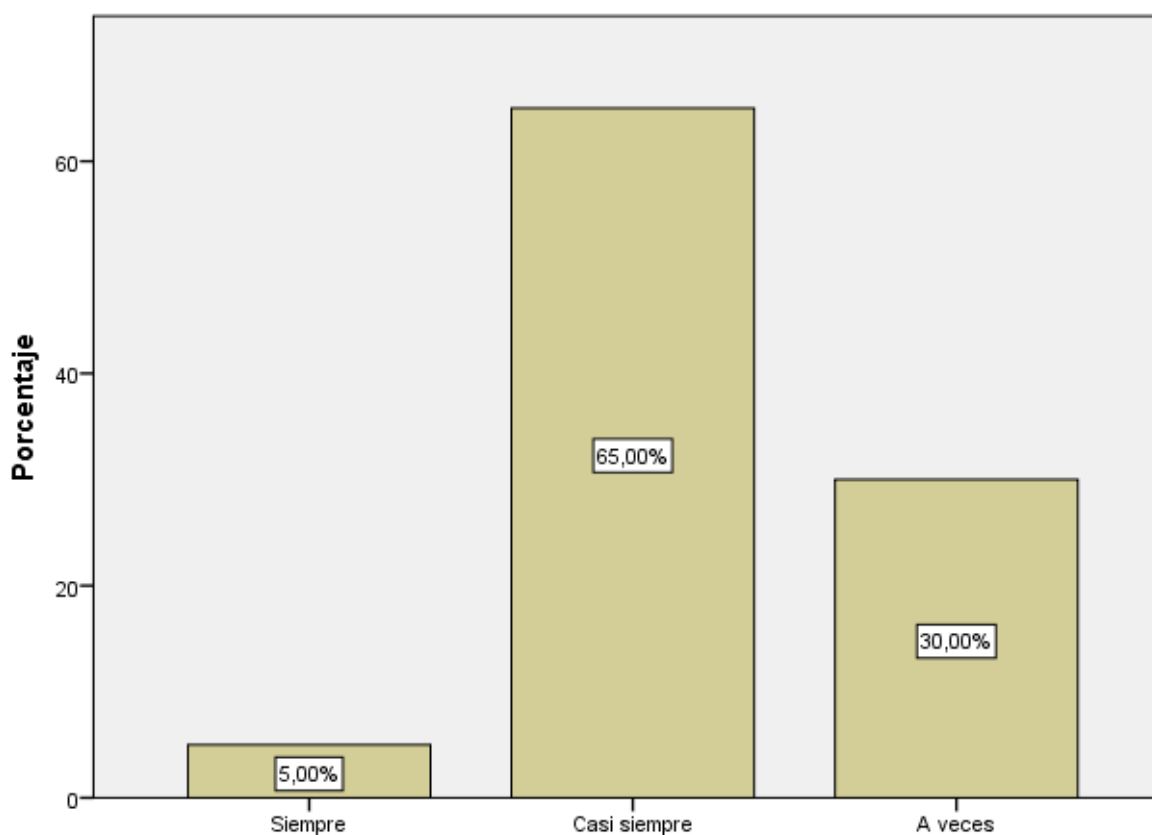


Figura 24. La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó la razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 65.00% y a veces 30.00%.

Tabla 28.

El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	9	45,0	45,0	45,0
	A veces	11	55,0	55,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

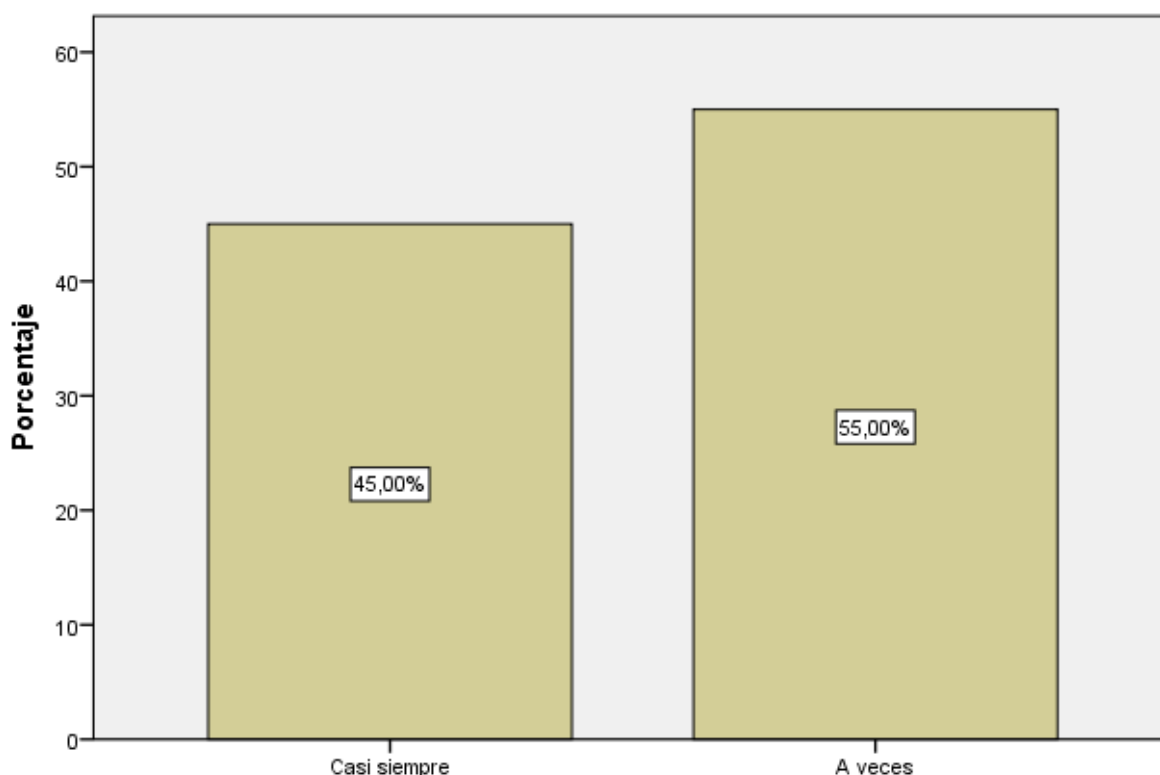


Figura 25. El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: casi siempre 45.00% y a veces 55.00%.

Tabla 29.

El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	13	65,0	65,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

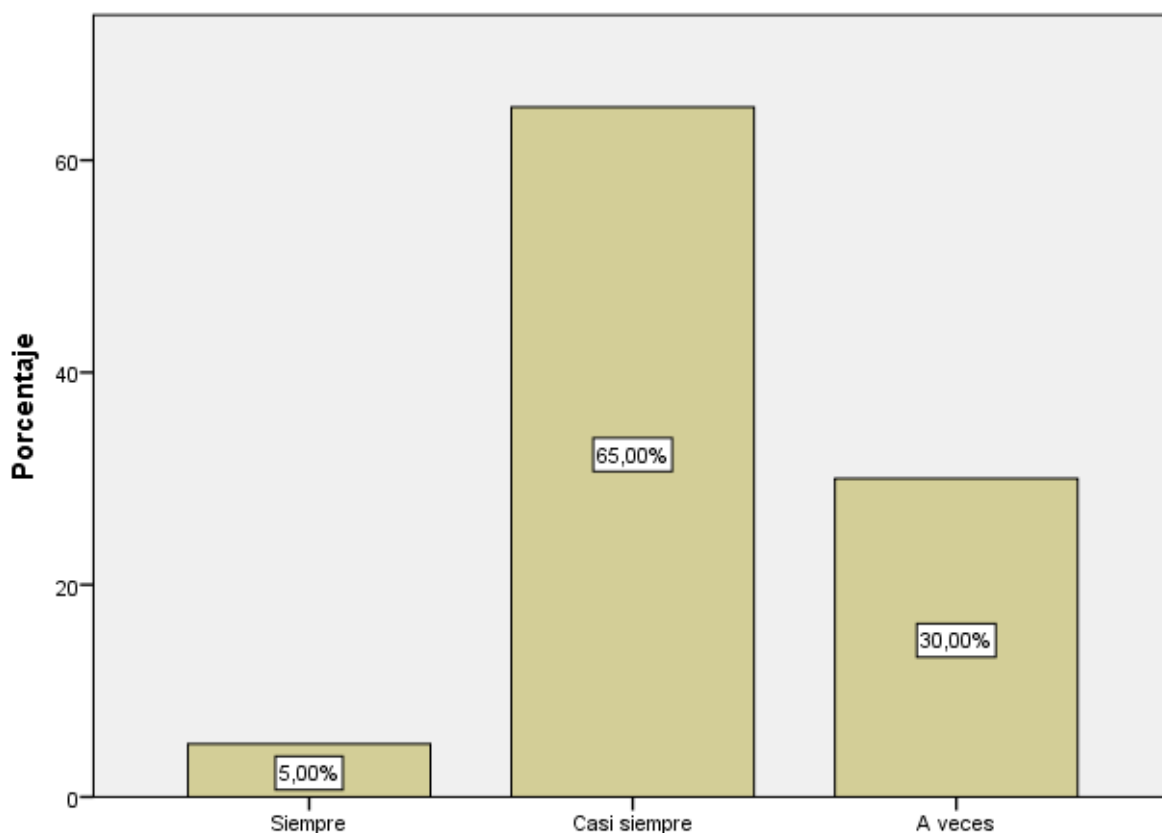


Figura 26. El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección, y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 65.00% y a veces 30.00%.

Tabla 30.
Solvencia

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	4	20,0	20,0	20,0
	Casi siempre	10	50,0	50,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

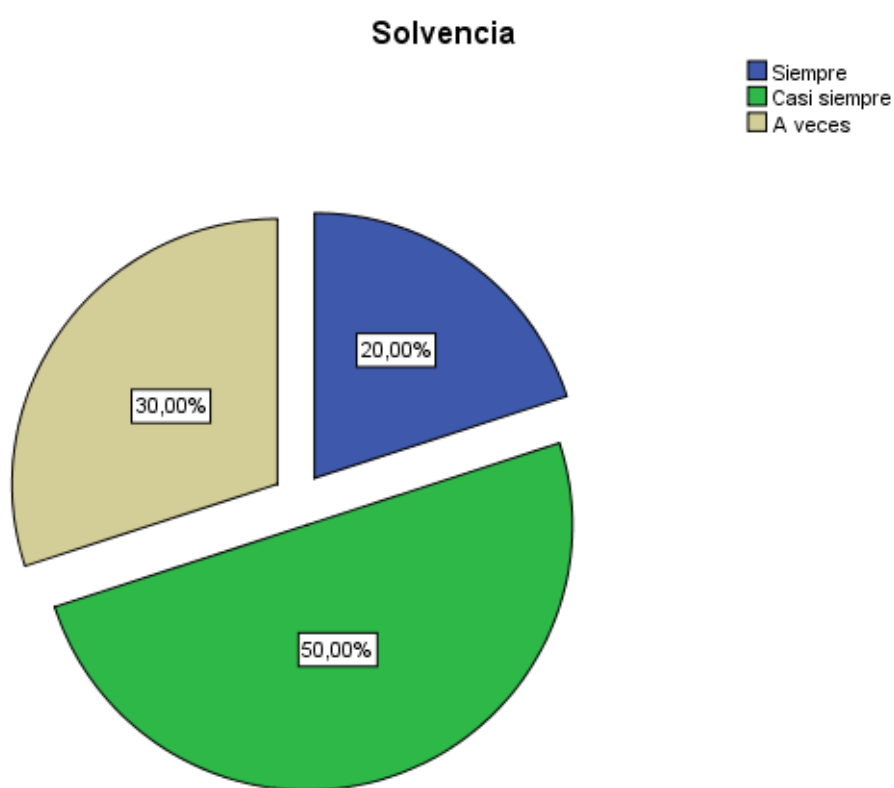


Figura 27. Solvencia
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la dimensión liquidez y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 20.00%, casi siempre 50.00% y a veces 30.00%.

Tabla 31.

La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	9	45,0	45,0	45,0
	Casi siempre	5	25,0	25,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

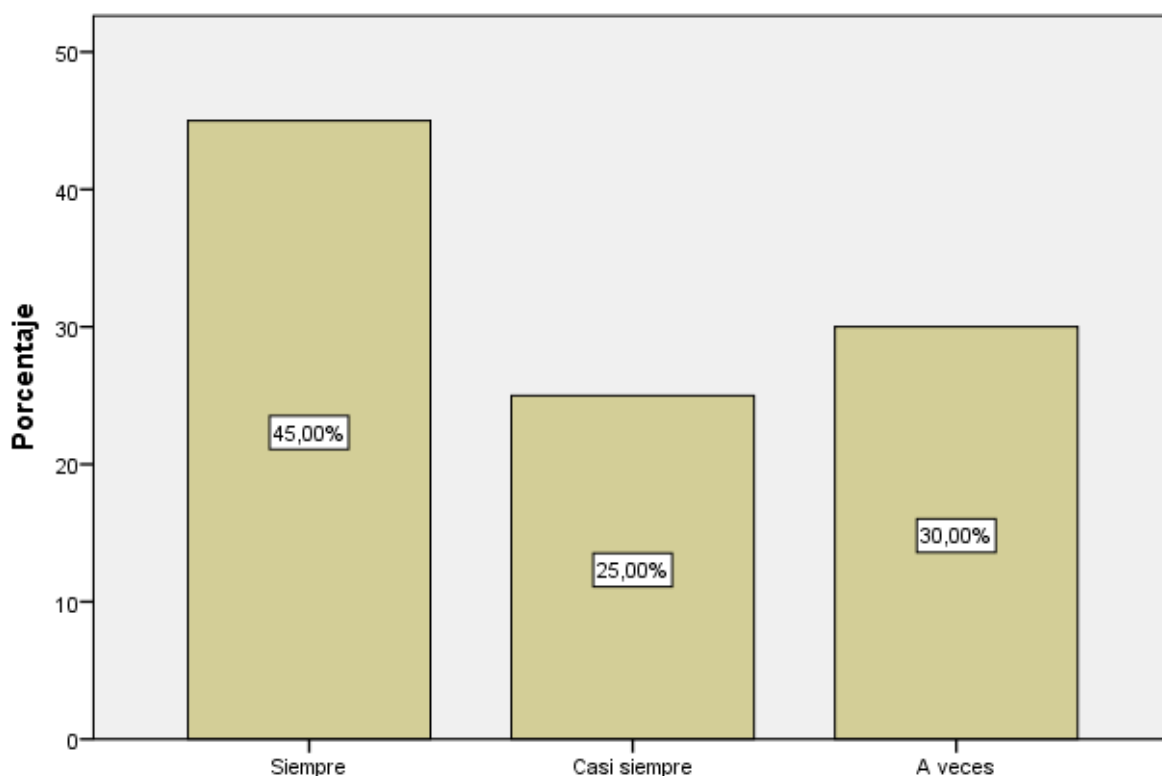


Figura 28. La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si la empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 45.00%, casi siempre 25.00% y a veces 30.00%.

Tabla 32.

La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	13	65,0	65,0	75,0
	A veces	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

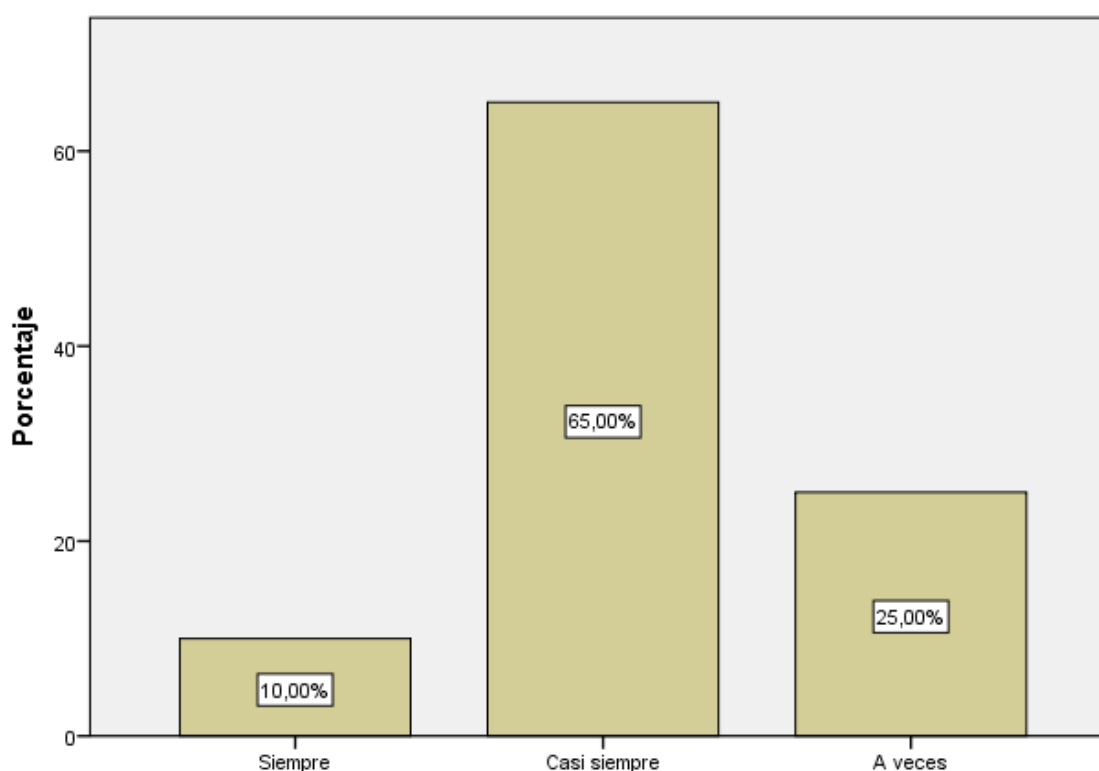


Figura 29. La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si la razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 65.00% y a veces 25.00%.

Tabla 33.

La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	10	50,0	50,0	55,0
	A veces	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

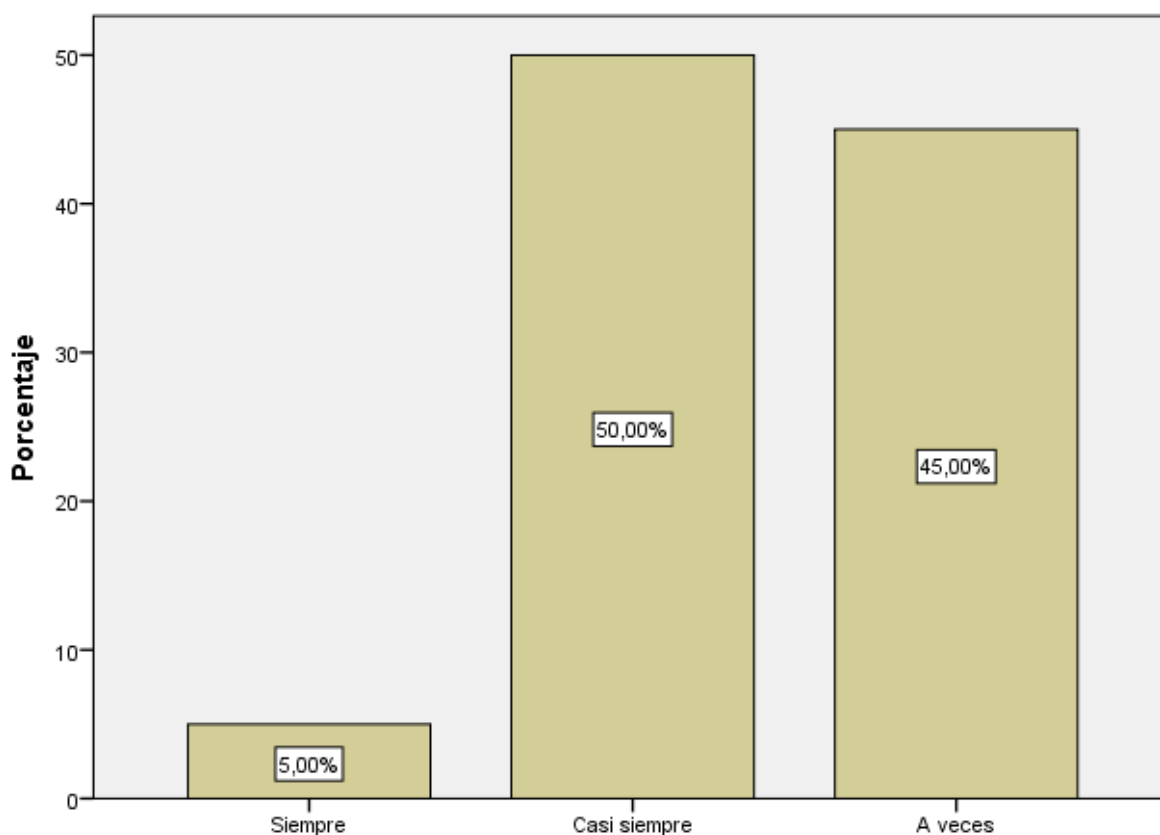


Figura 30. La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si la razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 50.00% y a veces 45.00%.

Tabla 34.

El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	11	55,0	55,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

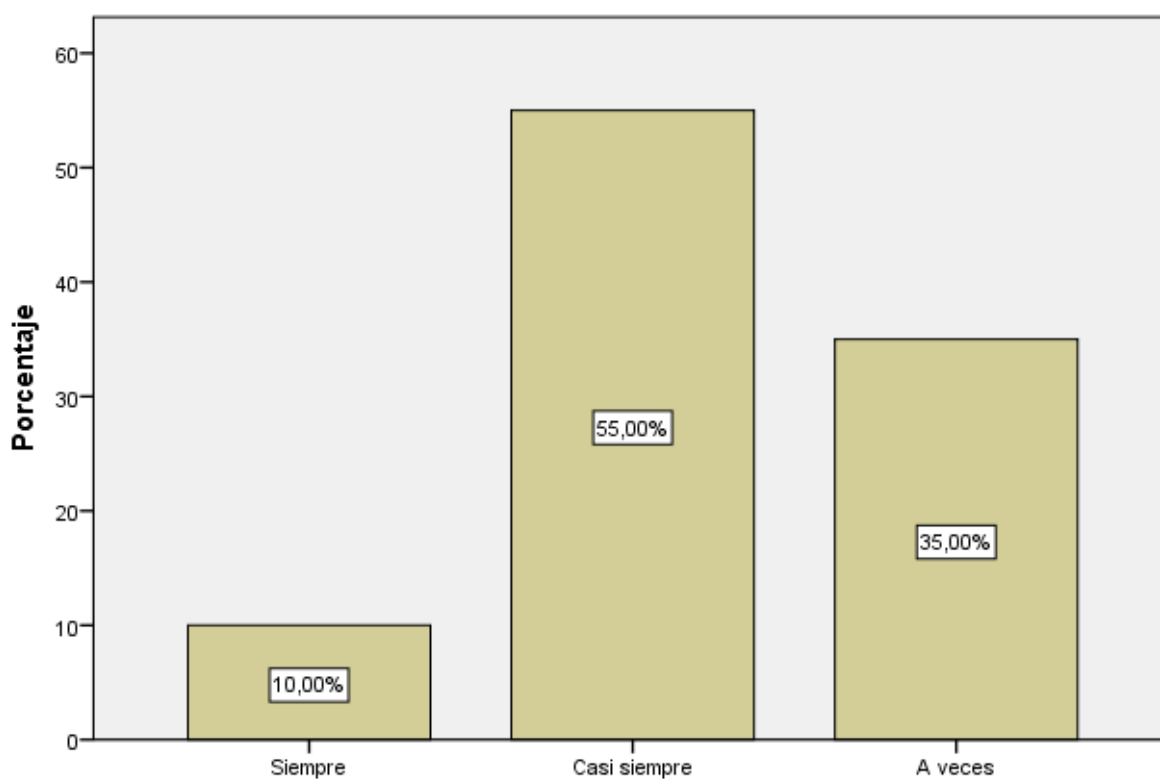


Figura 31. El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 65.00% y a veces 25.00%.

Tabla 35.
Rentabilidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	3	15,0	15,0	15,0
	Casi siempre	10	50,0	50,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

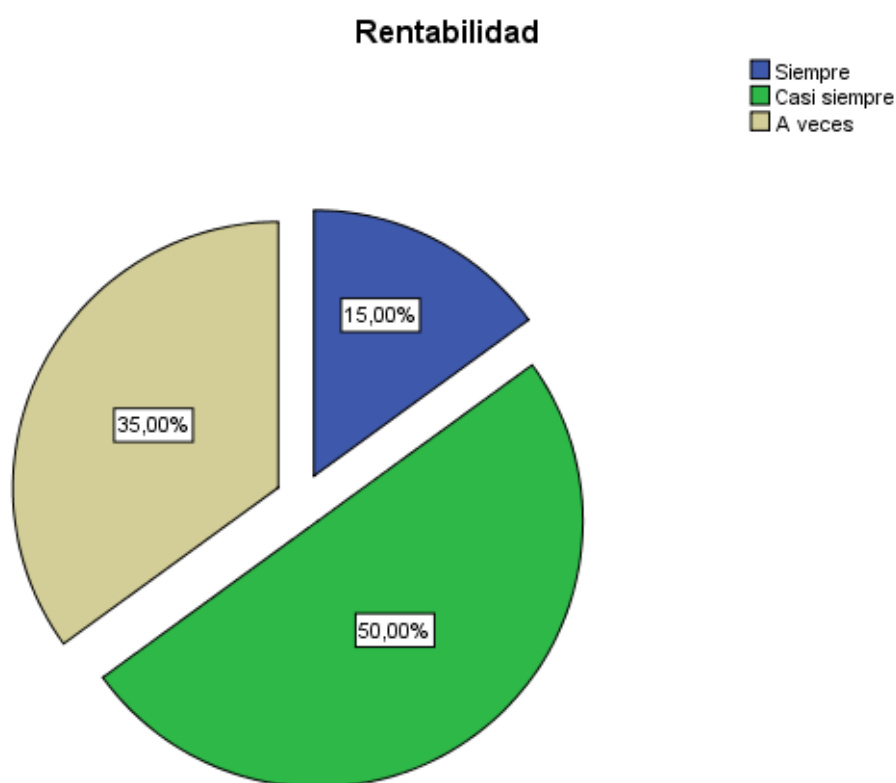


Figura 32. Rentabilidad
Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico muestra que la dimensión rentabilidad y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 15.00%, casi siempre 50.00% y a veces 35.00%.

Tabla 36.

El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	3	15,0	15,0	15,0
	Casi siempre	10	50,0	50,0	65,0
	A veces	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

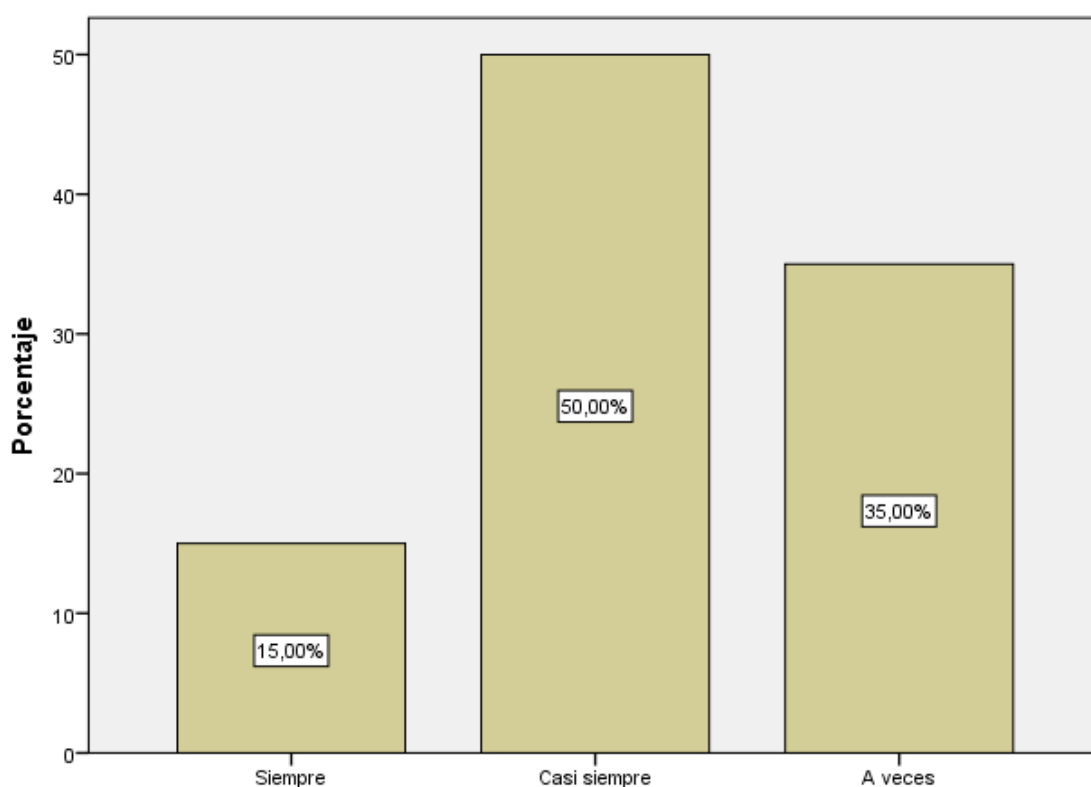


Figura 33. El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 15.00%, casi siempre 50.00% y a veces 35.00%

Tabla 37.

El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	13	65,0	65,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

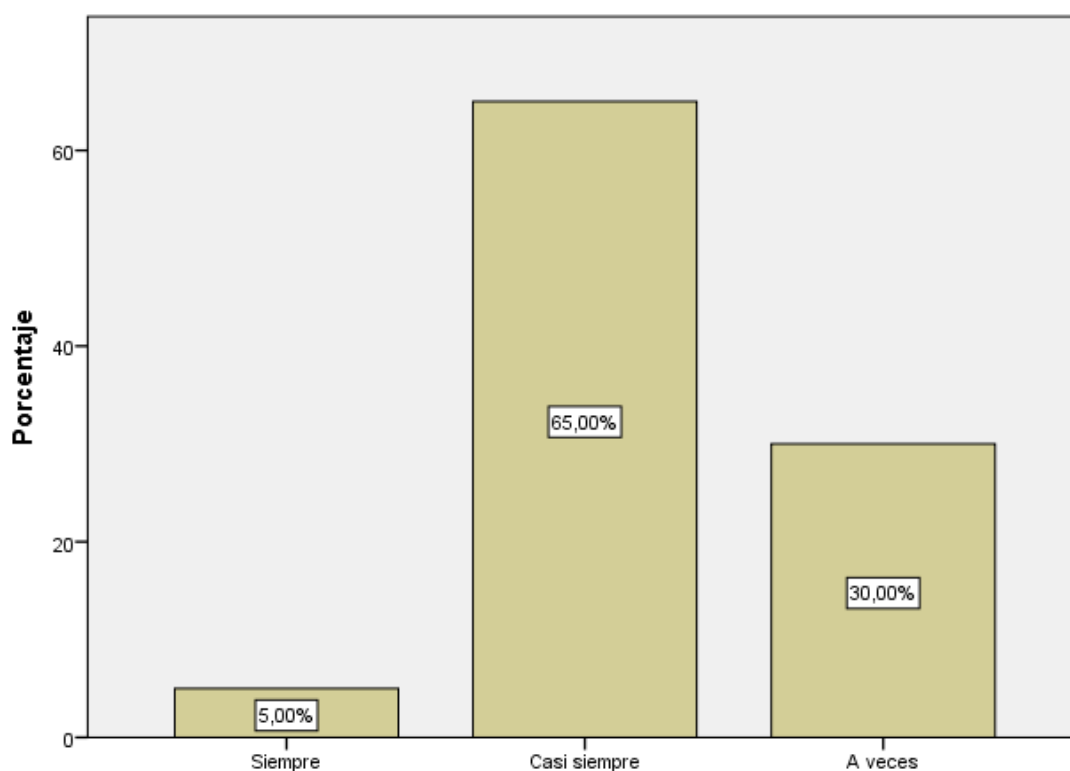


Figura 34. El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 65.00% y a veces 30.00%.

Tabla 38.

El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi siempre	9	45,0	45,0	45,0
	A veces	11	55,0	55,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

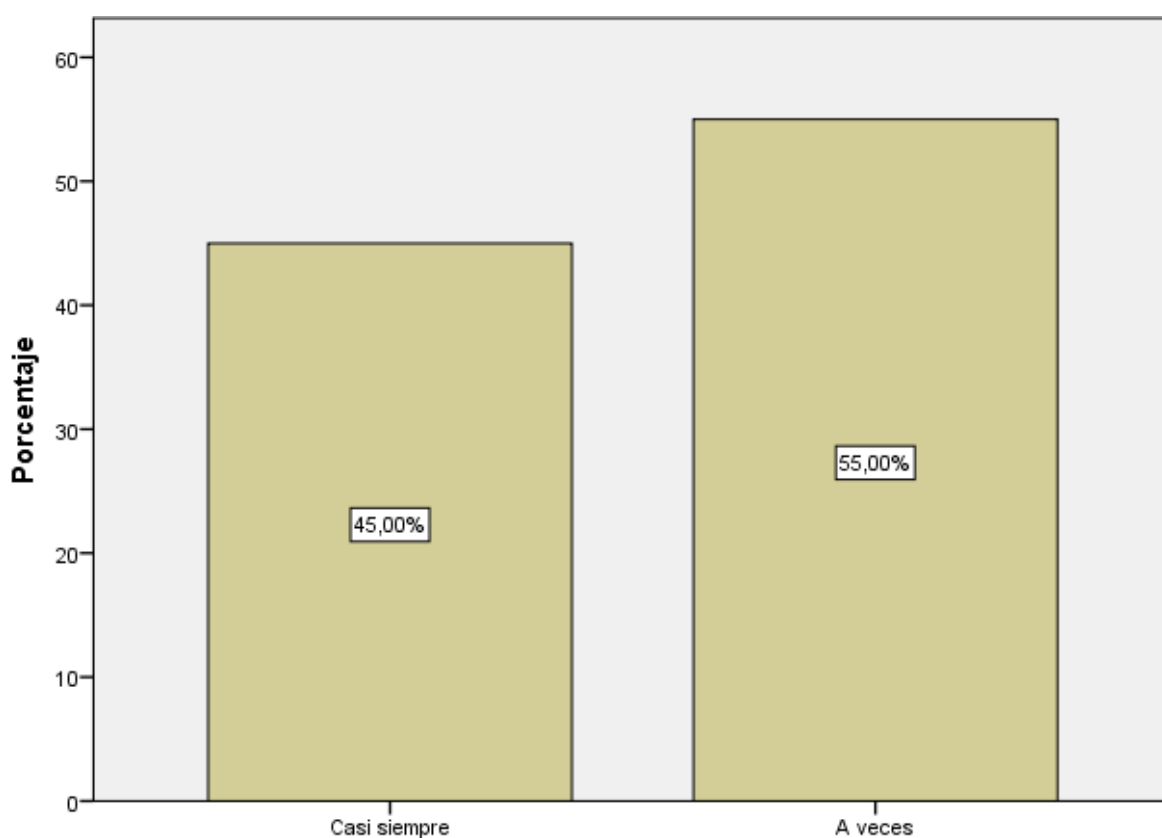


Figura 35. El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: casi siempre 45.00% y a veces 55.00%.

Tabla 39.

El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	1	5,0	5,0	5,0
	Casi siempre	13	65,0	65,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

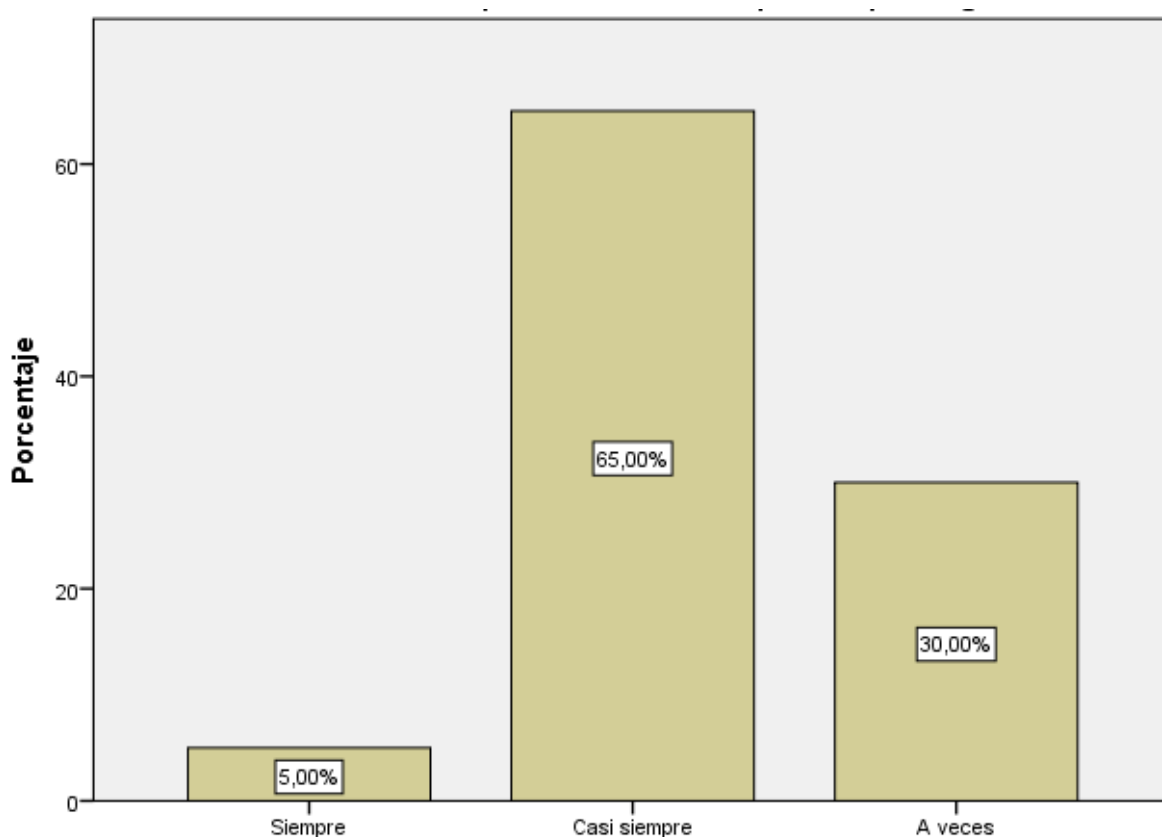


Figura 36. El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 5.00%, casi siempre 65.00% y a veces 30.00%.

Tabla 40.

Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	9	45,0	45,0	45,0
	Casi siempre	5	25,0	25,0	70,0
	A veces	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

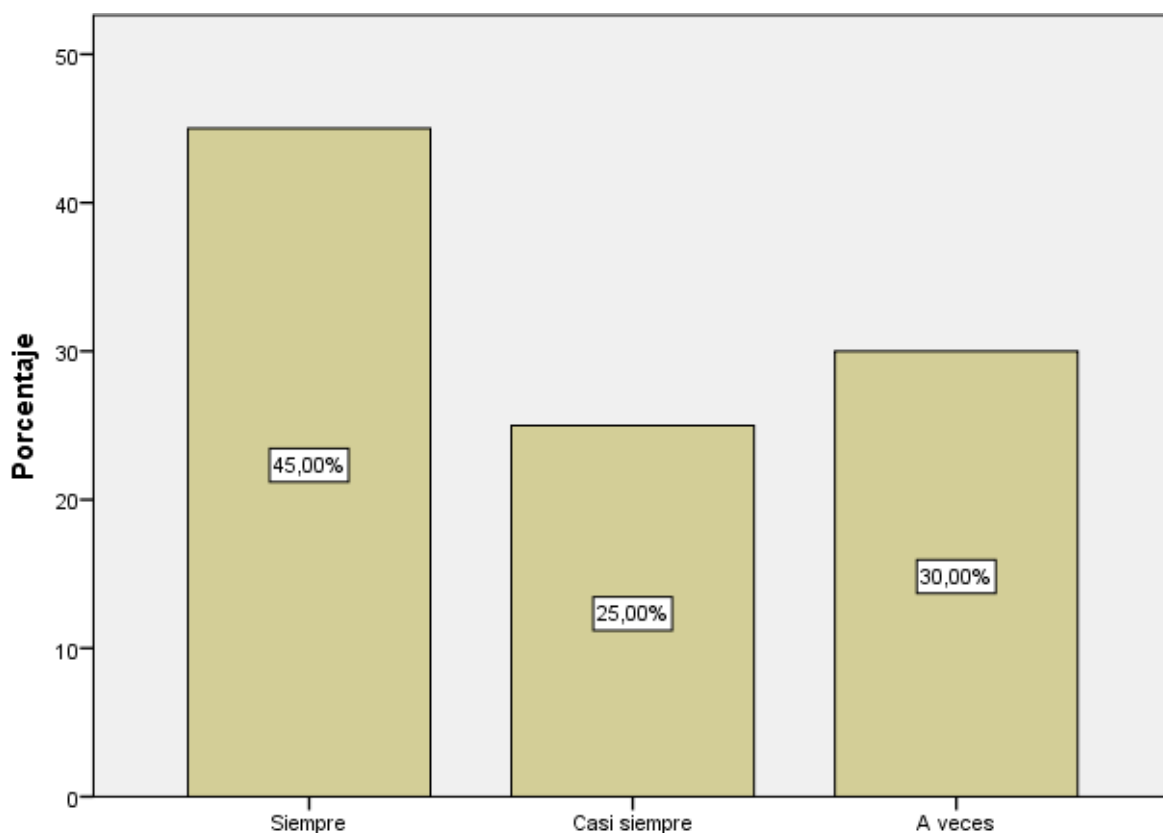


Figura 37. Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 45.00%, casi siempre 25.00% y a veces 30.00%.

Tabla 41.

El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Siempre	2	10,0	10,0	10,0
	Casi siempre	13	65,0	65,0	75,0
	A veces	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

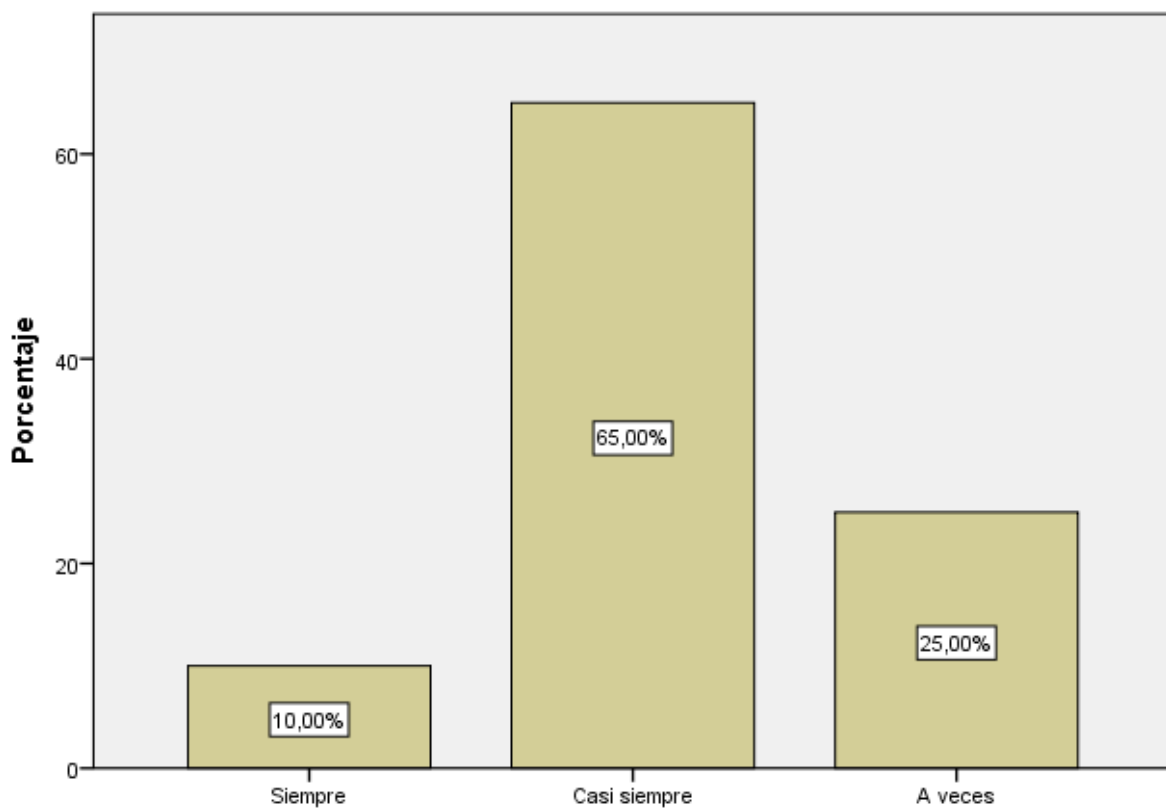


Figura 38. El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece

Fuente: Propia

Interpretación: el gráfico indica que a la muestra se le preguntó si el margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo con el rubro al que pertenece y estadísticamente arrojó los siguientes resultados: siempre 10.00%, casi siempre 65.00% y a veces 25.00%.

Tabla 42.
Pruebas de normalidad

	RENDIMIENTO FINANCIERO	Kolmogorov-Smirnov ^c			Shapiro-Wilk		
		Estadístic o	gl	Sig.	Estadístic o	Gl	Sig.
FLUJO EFFECTIVO	DE A veces	,504	7	,000	,453	7	,000

a. FLUJO DE EFECTIVO es constante cuando RENDIMIENTO FINANCIERO = Siempre. Se ha omitido.

b. FLUJO DE EFECTIVO es constante cuando RENDIMIENTO FINANCIERO = Casi siempre. Se ha omitido.

c. Corrección de significación de Lilliefors

Los resultados de la prueba de normalidad nos indican que los valores están adecuados para aplicar la estadística, considerando que para Kolmogorov-smirnov es para muestras mayores de 50 y se aplica el rho Spearman y la de Shapiro-Wilk para menores de 50. Prueba de Pearson. En este caso se aplicó la prueba de Pearson por que la muestra es de 20

Hipótesis general

El estado de flujo de efectivo influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Planteamiento hipotético

Ho. El Estado de flujo de efectivo no influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

H1. El estado de flujo de efectivo sí influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Tabla 43.*Correlaciones entre flujo de efectivo y rendimiento financiero*

			FLUJO DE EFECTIVO	RENDIMIENTO FINANCIERO
FLUJO DE EFECTIVO	Correlación de Pearson	de	1	,947**
	Sig. (bilateral)			,000
	N		20	20
RENDIMIENTO FINANCIERO	Correlación de Pearson	de	,947**	1
	Sig. (bilateral)		,000	
	N		20	20

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

Conclusiones: la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,947 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: el estado de flujo de efectivo sí influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Hipótesis específica primera

La actividad de operación influyó significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Planteamiento hipotético

- Ho. La actividad de operación no influyó significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.
- H1. La actividad de operación sí influyó significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Tabla 44.*Correlaciones de actividades de operación y rendimiento financiero*

		Actividades de operación	RENDIMIENTO FINANCIERO
Actividades operación	de Correlación de Pearson	1	,860**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	20	20
RENDIMIENTO FINANCIERO	Correlación de Pearson	,860**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	20	20

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

Conclusiones: la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo, es decir ,860 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: la actividad de operación sí influyó significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Hipótesis específica segunda

La actividad de inversión influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Planteamiento hipotético

Ho. La actividad de inversión no influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

H1. La actividad de inversión sí influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Tabla 45.*Correlación actividades de inversión y rendimiento financiero*

		Actividades de Inversión	RENDIMIENTO FINANCIERO
Actividades Inversión	de Correlación Pearson Sig. (bilateral) N	1 20	,898** 20
RENDIMIENTO FINANCIERO	de Correlación Pearson Sig. (bilateral) N	,898** 20	1 20

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

Conclusiones: la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,898 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: la actividad de inversión sí influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Hipótesis específica tercera

La actividad de financiamiento influyó significativamente en la rentabilidad de la Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Planteamiento hipotético

Ho. La actividad de financiamiento no influyó significativamente en la rentabilidad de la Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

H1. La actividad de financiamiento sí influyó significativamente en la rentabilidad de la Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

Tabla 46.*Correlación de actividades de financiamiento y rendimiento financiero*

		Actividades de financiamiento	RENDIMIENTO FINANCIERO
Actividades financiamiento	de Correlación de Pearson	1	,947**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	20	20
RENDIMIENTO FINANCIERO	Correlación de Pearson	,947**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	20	20

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

Conclusiones: la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,947 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: la actividad de inversión sí influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

V. DISCUSIÓN

La hipótesis general de esta tesis fue: el estado de flujo de efectivo influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. El resultado estadístico fue con la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,947 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: el estado de flujo de efectivo sí influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. Esto se relaciona con lo que dice: Flores, Talaverano, Travi (2017) en su investigación, concluye en que: la utilización del estado de flujos de efectivo nos permitirá determinar la capacidad de liquidez y solvencia con la que cuenta la empresa para cumplir con sus obligaciones

La hipótesis específica primera de esta tesis dice: la actividad de operación influyó significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. La estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,860 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: la actividad de operación sí influyó significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. Esto se relaciona con lo que el autor analizo, Javier, Lévano, Pérez (2018). concluye en que: el análisis del flujo de efectivo tiene influencia sobre la rentabilidad de la empresa que la aplica, puesto que el efectivo es un recurso muy importante que de no ser medido o controlado , puede llevar a una empresa a sufrir declives económicos, para ello se recomienda mantener un orden , y una constante revisión a los estados financieros, sobre todo al estado de flujo de efectivo, ello permite tomar decisiones de inversión y/o endeudamiento puesto que muestra la capacidad de generar efectivo a través de sus diferentes actividades.

La hipótesis específica segunda de la tesis fue: la actividad de inversión influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac.

del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. La estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,898 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: la actividad de inversión sí influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. El siguiente autor Champi, Pomaleque (2020) tiene los siguientes resultados similares al estudio: los estados financieros, sobre todo al estado de flujo de efectivo, ello permite tomar decisiones de inversión y/o endeudamiento puesto que muestra la capacidad de generar efectivo a través de sus diferentes actividades. Conclusión: en la investigación anterior podemos observar la importancia que tiene el implementar y desarrollar el análisis a los flujos de efectivo, puesto que tener conocimiento de la rotación de los recursos económicos permite al empresario detectar errores internos, los cuales detectados a tiempo pueden ser corregidos para obtener resultados positivos.

La hipótesis específica tercera. La actividad de financiamiento influyó significativamente en la rentabilidad de la Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. La estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,947 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que dice: la actividad de inversión sí influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. Estos resultados coinciden con el presente estudio, para Lindao (2016) el flujo de efectivo y la rentabilidad en una empresa guardan relación puesto que en los estados financieros no se muestra el detalle del movimiento o rotación que tiene el efectivo, siendo el estado de flujo de efectivo quien refleja dichos alcances que son importantes puesto que la rentabilidad de un negocio o empresa dependerá del buen uso, manejo y control del efectivo, así mismo tener información financiera nos permite ver la realidad de la empresa.

VI. CONCLUSIONES

- Primero: El objetivo general tiene contestación en la hipótesis general de las variables flujo de efectivo y rendimiento financiero, la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,947 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005, por lo que existe relación entre sus variables: el estado de flujo de efectivo sí influyó significativamente en el rendimiento financiero la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.
- Segundo: El objetivo específico primero es contestado por la hipótesis específico primero la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,860 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005, lo que indica que tienen relación las variables: la actividad de operación sí influyó significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.
- Tercera: El objetivo específico segundo que es contestado por la hipótesis específico segundo, donde la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,898 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005, por lo que existe una relación entre sus variables: la actividad de inversión sí influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.
- Cuarto: El objetivo específico tercero que es contestado por la hipótesis específico tercero, donde se obtuvieron la estadística según la correlación de Pearson arrojó un valor alto y positivo es decir ,947 y la sig. bilateral de ,000 menor que ,005, por lo que existe relación entre sus variables. La actividad de inversión sí influyó significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.

VII. RECOMENDACIONES

Luego de haber concluido el estudio, creemos conveniente realizar recomendaciones que permitan a la empresa mejorar sus procesos en sus diferentes áreas:

Primera: El estado de flujo de efectivo y el rendimiento financiero de la empresa.

Se recomienda, mantener información actualizada, que permita la toma de decisiones económicas que favorezcan mejorar los resultados de la gestión realizada, por lo que se debe coordinar y planear las actividades operativas.

Segunda: La actividad de operación y la liquidez de empresa.

Se recomienda la realización de actividades de operación mediante la organización de la gestión de cobranza y pago de obligaciones oportunas evitando ingresar en condición de morosidad, para generar fondos y liquidez que permitan nuevas inversiones.

Tercera: La actividad de inversión y la solvencia de la empresa

Se recomienda adquirir préstamos para encaminar nuevos proyectos o adquirir máquinas especiales con tecnología avanzada las cuales son necesarias para mejorar la calidad de los productos, incrementar la producción y mejorar la liquidez.

Cuarta: La actividad de inversión y la solvencia de la empresa

Mejorar, las actividades de financiamiento para realizar algunos cambios como la capitalización emisiones de acciones.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aching, C. (2016). Ratios Financieros y matemática de la mercadotecnia. Lima.
- Aguilar (2016) en su tesis titulada “El estado de flujo del efectivo y su incidencia en la toma de decisiones sobre liquidez empresarial” Universidad Técnica de Machala.
- Aguilar Díaz, (2015, p. 22.). Rentabilidad y Riesgo en el Comportamiento Financiero de la Empresa
- Barbosa D., Castañeda, O. Paul N, (2018) Gestión Organizaciones y Negocios- Vol.05. Universidad Cooperativa de Colombia
- Bartra J. y Reategui C. (2018), “Incidencia del flujo de efectivo en la rentabilidad de la empresa mercantil zurita E.I.R.L., ciudad de Tarapoto, periodo 2016. En Tarapoto, Tesis desarrollada en La Universidad Nacional De San Martín, Tarapoto - Perú para optar el título a Contador Público.
- Champi, A. Pomaleque A. (2020), “Relación de la gestión de flujos de efectivo con el nivel de rentabilidad de las empresas del sector cementero de lima, caso UNACEM S.A.A. AÑOS, 2016-2018” en Lima Metropolitana, Tesis desarrollada en la Universidad Nacional De San Agustín De Arequipa, Arequipa - Perú para optar el título a Contador Público.
- De la Cruz., Alarcón V. y Valvidia E. (2020), “Flujo de efectivo y rendimiento financiero en la empresa Fibraprint S.A.C, CHILCA, 2020” en Lima Metropolitana, Tesis desarrollada en la Universidad Autónoma del Perú, Lima - Perú para optar el título a Contador Público.
- Deloitte, T. (2016, p19).Hoja de ruta para la preparación del estado de flujos de efectivo. Recuperado:
<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/co/Documents/audit/BibliotecaTecnica/RecursosIFRS/Otros/Hoja%20de%20ruta%20estado%20flujos%20de%20efectivo.pdf>

- Duque-Sánchez A. (2015) Estados de flujos de efectivo: Aplicación de razonamientos algebraicos y de la NIC 7. Bogotá, Colombia
- Estupiñán, R. (2015). Control Interno y Fraudes Coso I, II, Y III. Bogotá, Colombia: ECOE.
- Estupiñán, R. Estado Financieros bajo NIC NIIF_2Ed-pag.87).
- Estupiñán, R. (2018) Estado de Flujos de Efectivo y otros fondos 3Ed.
- Fajardo, M. & Soto (2018). Gestión Financiera Empresarial. Ecuador: Editorial UTMACH.
- Effio F. (2015) Cómo Elaborar Un Flujo De Caja
- Flores J. (2019). Análisis e interpretación de estados financieros. Jr Cailloma 2332 - LIMA: Grafica Santo Domingo.
- Flores, L. Talaverano, J. Travi, E. (2017), "Utilización del estado de Flujos de Efectivo como herramienta de evaluación de gestión en el hotel Mariel SAC en el año 2016" en Lima Metropolitana, Tesis desarrollada en la Universidad Tecnológica del Perú,
- García y Lara (2017) en su tesis titulada Normas internacionales de información financiera para pequeña y medianas entidades (Niif pymes)
- Hernández-Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista-Lucio, M. del P. (2014). Metodología de la investigación (6ta ed.). México D.F.: McGRAW-HILL / Interamericana Editores, S.A. DE C.V.
- Hernández-Sampieri, R. y Mendoza, P. (2018). Metodología de la Investigación. Ciudad de México: Editorial Mc GrawHill.
- Herz, J. (2015) Apuntes de contabilidad financiera. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas
- Javier, Lévano, Pérez (2018), "El flujo de efectivo y el rendimiento financiero de la empresa bata del distrito de Miraflores periodo 2016-2017" en Lima Metropolitana, Tesis desarrollada en la Universidad Nacional Del Callao, Callao - Perú para optar el título a Contador Público.

- Kiziryan, M. (2015). Concepto de Rentabilidad. Obtenido de Economipedia:
<http://economipedia.com/definiciones/rentabilidad.html>
- Lindao (2016) Manejo de los flujos de efectivo para Recynnova en el 2016.
- Molina, P., Botero, S. y Montoya, A. (2017). Estudios de rendimiento en las empresas de familia. Una nueva perspectiva. Estudios Gerenciales, 33(1), 76-86. Recuperado de <http://www.scielo.org.co/pdf/eg/v33n142/0123-5923-eg-33-142-00076.pdf>
- Pérez (2017) en su tesis “Importancia de la Utilización de un sistema de inventario perpetuo en la determinación del consumo de materia prima en el correcto uso del efectivo” Universidad Santiago-Guatemala
- Pérez Carballo y Vela Sastre (1981), Gestión Financiera de la empresa. Editorial Alianza. España – Madrid
- Petti Ana (2019) Estado de flujos de efectivo 5° Edición ampliada y actualizada.
- Reynaldo Vargas Soto; (2017; p114) Control interno
<https://scholar.google.com/citations?user=VTG5VpgAAAAJ&hl=es>
- Rojas, (2016) En su tesis de maestría titulada: “Interpretación del Estado de Flujo de Efectivo del Banco Central del Ecuador Durante Los Años 2010 – 2013”
- Román, J. 2017). Estados Financieros Básicos, Proceso de elaboración y reexpresión. Editorial ISEF empresa Lider. Edición Kindle

ANEXO

Anexo 1: Matriz de consistencia

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO FINANCIERO DE LA EMPRESA CORPORACION FASIL SAC. PUENTE PIEDRA - 2020

DEFINICION DEL PROBLEMA	OBJETIVOS	FORMULACION DE LA HIPOTESIS	VARIABLE INDEPENDIENTE		METODOLOGIA
Problema Principal	Objetivo General	Hipótesis General	VARIABLES	DIMENSIONES	
¿De qué manera el Estado de Flujo de Efectivo influye en el Rendimiento Financiero de la empresa Corporación Fasil SAC del distrito de Puente Piedra – 2020?	Determinar la influencia del Estado de Flujo de Efectivo sobre el Rendimiento de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra para el periodo 2019 – 2020.	El Estado de Flujo de efectivo influye significativamente en la rentabilidad de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020.	Flujo de efectivo	-Actividades de operación. -Actividades de Inversión. -Actividades de financiamiento	Tipo de investigación Aplicada Enfoque de la investigación Cuantitativa Nivel de la Investigación Descriptiva Correlacional Diseño de investigación No experimental con corte transversal Muestra 20 colaboradores Técnica La encuesta Contrastación de hipótesis Estadística inferencia
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicos	VARIABLE DEPENDIENTE		
<ul style="list-style-type: none"> ¿De qué manera actividad de operación influye en la liquidez de la empresa Corporación Fasil de Sac, del distrito de Puente Piedra – 2020? PE2. ¿De qué manera la actividad de inversión influyó en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra – 2020? PE3. ¿De qué manera la actividad de financiamiento influye en la rentabilidad de la empresa Corporación Fasil Sac, del distrito de Puente Piedra – 2020? 	<ul style="list-style-type: none"> Determinar la Influencia de la actividad de operación en la Liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac, Puente Piedra para el periodo 2019 – 2020 Determinar la Influencia de la actividad inversión en la Solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac, Puente Piedra para el periodo 2019 – 2020 Determinar la Influencia de la actividad de financiamiento en la rentabilidad de la empresa Corporación Fasil Sac, Puente Piedra para el periodo 2019 – 2020. 	<ul style="list-style-type: none"> La actividad de operación influye significativamente en la liquidez de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. La actividad de inversión influye significativamente en la solvencia de la empresa Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. La actividad de financiamiento influye significativamente en la rentabilidad de la Corporación Fasil Sac. del distrito de Puente Piedra para el año 2019 – 2020. 	Rendimiento financiero	-Liquidez. -Solvencia. -Rentabilidad.	

Anexo 2: Matriz de operacionalización de la variable

VARIABLE	Definición	Definición	DIMENSIONES	INDICADORES	INSTRUMENTOS
Flujo de efectivo	<p>, Estupiñán Gaytán R. (2018, p07) "El Estado de Flujos de Efectivo es un estado financiero de tipo contable financiero, el cual es elaborado con el propósito de explicar e identificar el origen, evolución y uso del dinero"</p> <p>: La rotación del efectivo (entradas y salidas) se reflejan a través de las siguientes actividades fundamentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividades de operación, - Actividades de Inversión - Actividades de Financiación 	<p>El flujo de efectivo es importante para el manejo eficiente de las operaciones, por lo tanto, será medido por las puntuaciones del cuestionario "flujo de efectivo" que consta de 24 ítems de preguntas en total, con respuesta de cinco categorías (escala de Likert), con la finalidad de determinar el nivel de gestión del flujo de efectivo, a través de sus tres dimensiones, actividades de operación, actividades de inversión y actividades de financiamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Actividades de operación. -Actividades de Inversión. -Actividades de financiamiento 	<ul style="list-style-type: none"> -Cobros de Ventas -Pago a Proveedores -Pagos a Tributos -Pago de Planilla -Ingreso de Ventas de Activos -Cobros y Pagos A empresa Relacionadas -Préstamo Bancarios -Factoring -Leasing Financiero -Pago de dividendos -Descuento de letras o Facturas 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Se utiliza el uso de letras de cambio para los cobros de las ventas 2 Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas 3 La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento 4 Los pagos de los tributos se cumplen a la fechas establecidas por Sunat 5 La remuneraciones de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad 6 La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares. 7 Los ingresos cobrados por las ventas se registran como actividades de inversión 8 Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad 9 La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones 10 Se ha obtenido un historial crediticio para el financiamiento de corto y largo plazo 11 La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos 12 Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa 13 Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras 14 Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios 15 La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo

VARIABLE	Definición	Definición	DIMENSIONES	INDICADORES	INSTRUMENTOS
Rendimiento financiero	<p>Molina et al. (2017). El rendimiento se define como la medida de la productividad de los recursos comprometidos en un negocio, donde lo importante es garantizar su permanencia y su crecimiento, y por ende la generación del valor para los inversionistas.</p> <p>hecho que busca medirse mediante un sin número de indicadores financieros, unos con origen en la información contable, otros en la información de mercado.</p>	<p>El rendimiento financiero es importante para la evaluación constante de la gestión de sus recursos, por lo tanto, será medido por las puntuaciones del cuestionario "rendimiento financiero" que consta de 18 ítems de preguntas en total, con respuesta de cinco categorías (escala de Likert), con la finalidad de determinar el nivel de eficiencia del rendimiento financiero, a través de sus tres dimensiones, liquidez, solvencia y rentabilidad</p>	-Liquidez.	-Capital de trabajo	1 El capital fue suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa
				-Liquidez General	2 El índice de liquidez debería ser siempre el que espera de la empresa
				-Prueba acida	3 La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones
				-Razón de Deuda patrimonio	4 El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes
				-Apalancamiento Financiero	5 El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección
				-Rentabilidad de Activos	6 La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales
				-Rentabilidad de Capital	7 La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados
				-Margen de utilidad Neta	8 La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente
					9 El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable
					10 El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa
					11 El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia
					12 El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa
					13 El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia
					14 Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta
					15 El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece

Anexo 3: Instrumentos

ENCUESTA

Instrucciones:

Estimados colaboradores: la presente encuesta tiene como propósito recopilar información sobre Estado Fe Flujo de Efectivo y el Rendimiento Financiero

Por lo cual, se agradece seleccionar la opción y marcar con una **X** en el recuadro respectivo, tiene carácter anónimo y su procesamiento será reservado por lo que le requiere **SINCERIDAD** en las respuestas.

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

Ítem	Preguntas	ESCALA				
		1	2	3	4	5
1.	Se utiliza letras de cambio para los cobros de las ventas					
2.	Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas					
3.	La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento					
4.	Los pagos de los tributos se cumplen a la fechas establecidas por Sunat					
5.	La remuneraciones de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad					
6.	La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares.					
7.	Los ingresos cobrado por las ventas se registran como actividades de inversión					

8.	Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad					
9.	La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones					
10.	Se tiene o ha obtenido un historial crediticio para el financiamiento de corto y largo plazo					
11.	La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos					
12.	Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa.					
13.	Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras					
14.	Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios					
15.	La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo					
16.	El capital debería ser suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa					
17.	El índice de liquidez debería ser siempre el que espera de la empresa					
18.	La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones					
19.	El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes					
20.	El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección					
21.	La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales					
22.	La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados					
23.	La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es					

	solvente						
24.	El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable						
25.	El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa						
26.	El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia						
27.	El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa						
28.	El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia						
29.	Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta						
30.	El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece						

GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN

Anexo 4: Validación de instrumentos

N°	DIMENSIONES / ITEMS	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Variable Independiente: Flujo de efectivo								
Dimensión Actividades de operación								
1.	Se utiliza letras de cambio para los cobros de las ventas	✓		✓		✓		
2.	Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas	✓		✓		✓		
3.	La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento	✓		✓		✓		
4.	Los pagos de los tributos se cumplen a la fechas establecidas por Sunat	✓		✓		✓		
5.	La remuneraciones de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad	✓		✓		✓		
Dimensión Actividades de inversión								
6.	La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares.	✓		✓		✓		
7.	Los ingresos cobrado por las ventas se registran como actividades de inversión	✓		✓		✓		
8.	Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad	✓		✓		✓		
Dimensión Actividades de financiamiento								
9.	La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones	✓		✓		✓		
10.	Se tiene o ha obtenido un historial crediticio para el financiamiento de corto y largo plazo	✓		✓		✓		
11.	La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos	✓		✓		✓		
12.	Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa.	✓		✓		✓		
13.	Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras	✓		✓		✓		
14.	Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios	✓		✓		✓		
15.	La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo	✓		✓		✓		
Variable Dependiente: Evasión Tributaria								
Dimensión Liquidez								
16.	El capital debería ser suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa	✓		✓		✓		
17.	El índice de liquidez debería ser siempre el que espera de la empresa	✓		✓		✓		
18.	La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones	✓		✓		✓		
19.	El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes	✓		✓		✓		
20.	El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección	✓		✓		✓		
Dimensión Solvencia								
21.	La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales	✓		✓		✓		
22.	La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra	✓		✓		✓		

	en los niveles adecuados						
23.	La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente	✓	✓	✓			
24.	El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable	✓	✓	✓			
Dimensión Rentabilidad							
25.	El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa	✓	✓	✓			
26.	El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia	✓	✓	✓			
27.	El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa	✓	✓	✓			
28.	El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia	✓	✓	✓			
29.	Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta	✓	✓	✓			
30.	El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece	✓	✓	✓			

Observaciones (precisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA

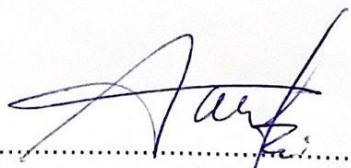
Opinión de aplicabilidad: Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del Juez evaluador. Dr. /Mg:

..... Cruz Jueces Miriam Liliana

DNI: 09747376

Especialidad del evaluador: Mg. Gestión Empresarial

..... 

Firma del Experto Informante.

Especialidad

N°	DIMENSIONES / ITEMS	Pertinencia		Relevancia		Claridad		Sugerencias
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Variable Independiente: Flujo de efectivo								
Dimensión Actividades de operación								
1.	Se utiliza letras de cambio para los cobros de las ventas	X		X		X		
2.	Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas	X		X		X		
3.	La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento	X		X		X		
4.	Los pagos de los tributos se cumplen a la fechas establecidas por Sunat	X		X		X		
5.	La remuneraciones de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad	X		X		X		
Dimensión Actividades de inversión								
6.	La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares.	X		X		X		
7.	Los ingresos cobrado por las ventas se registran como actividades de inversión	X		X		X		
8.	Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad	X		X		X		
Dimensión Actividades de financiamiento								
9.	La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones	X		X		X		
10.	Se tiene o ha obtenido un historial crediticio para el financiamiento de corto y largo plazo	X		X		X		
11.	La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos	X		X		X		
12.	Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es beneficioso para la empresa.	X		X		X		
13.	Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras	X		X		X		
14.	Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios	X		X		X		
15.	La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo	X		X		X		
Variable Dependiente: Evasión Tributaria								
Dimensión Liquidez								
16.	El capital debería ser suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa	X		X		X		
17.	El índice de liquidez debería ser siempre el que espera de la empresa	X		X		X		
18.	La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones	X		X		X		
19.	El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes	X		X		X		
20.	El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección	X		X		X		
Dimensión Solvencia								
21.	La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales	X		X		X		
22.	La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra	X		X		X		

	en los niveles adecuados						
23.	La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente	X		X		X	
24.	El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable	X		X		X	
Dimensión Rentabilidad							
25.	El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa	X		X		X	
26.	El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia	X		X		X	
27.	El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa	X		X		X	
28.	El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia	X		X		X	
29.	Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta	X		X		X	
30.	El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombres del Juez evaluador. Dr. /Mg:

.....Durand Herrera Victor Hugo.....

DNI:15580451.....

Especialidad del evaluador: ...MAGISTER EN ADMINISTRACIÓN.....



Firma del Experto Informante.

Especialidad

Anexo 5: Matriz de datos

Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
f1	Númérico	8	0	Se utiliza letras de cambio para los cobros de las ventas	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f2	Númérico	8	0	Se utiliza métodos como el factoring para los cobros de las ventas	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f3	Númérico	8	0	La empresa cumple con las deudas a sus proveedores antes de su vencimiento	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f4	Númérico	8	0	Los pagos de los tributos se cumplen a la fechas establecidas por Sunat	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f5	Númérico	8	0	La remuneraciones de los trabajadores se cancelan de manera oportuna y con puntualidad	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f6	Númérico	8	0	La empresa ha realizado venta de sus activos fijos u otros similares.	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f7	Númérico	8	0	Los ingresos cobrado por las ventas se registran como actividades de inversión	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f8	Númérico	8	0	Se paga oportunamente a las empresas relacionadas y con puntualidad	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f9	Númérico	8	0	La empresa ha utilizado préstamos bancarios para el pago de sus obligaciones	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f10	Númérico	8	0	Se ha obtenido un historial crediticio para el arrendamiento financiero a través del leasing por largo plazo	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f11	Númérico	8	0	La empresa debería utilizar el método de leasing para adquirir activos fijos	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f12	Númérico	8	0	Cree usted que este tratamiento contable para el arrendamiento financiero a través del leasing es benefici.	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f13	Númérico	8	0	Los dividendos se clasifica como flujo de efectivo de actividades financieras	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f14	Númérico	8	0	Los dividendos que genera la empresa son los esperados por los propietarios	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f15	Númérico	8	0	La empresa utiliza el factoring como financiamiento de corto plazo	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f16	Númérico	8	0	El capital fue suficiente para poder cumplir las obligaciones de la empresa	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f17	Númérico	8	0	El índice de liquidez debería ser siempre el que se espera de la empresa	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f18	Númérico	8	0	La razón de liquidez muestra un rendimiento óptimo de las operaciones	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f19	Númérico	8	0	El efectivo y las cuentas por cobrar son suficientes para cumplir los pasivos corrientes	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f20	Númérico	8	0	El efectivo y las cuentas por cobrar son los esperados por la alta dirección	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f21	Númérico	8	0	La empresa muestra solvencia en cuanto cumple con sus activos y obligaciones totales	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f22	Númérico	8	0	La razón deuda patrimonio de la empresa se encuentra en los niveles adecuados	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f23	Númérico	8	0	La razón deuda patrimonio muestra que la empresa es solvente	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f24	Númérico	8	0	El capital de la empresa se encuentra bien invertido con un apalancamiento financiero confiable	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f25	Númérico	8	0	El rendimiento de los activos nos permite generar utilidades en la empresa	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f26	Númérico	8	0	El índice de rentabilidad de activos son las esperadas por la gerencia	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f27	Númérico	8	0	El rendimiento de capital nos permite generar utilidades en la empresa	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f28	Númérico	8	0	El índice de rentabilidad de patrimonio es el esperado por la gerencia	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f29	Númérico	8	0	Las ventas han permitido generar adecuados márgenes de utilidad neta	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f30	Númérico	8	0	El margen de utilidad neta fue la adecuada de acuerdo al rubro al que pertenece	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada
f31	Númérico	8	0	FLUJO DE EFECTIVO	{1, Siempre}	Ninguna	3	Derecha	Nominal	Entrada

	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	f9	f10	f11	f12	f13	f14	f15	r1	r2	r3	r4	r5	r6	r7	r8	r9	r10	r11	r12	r13	r14	r15	FV	FD1	FD2	FD3	RV	RD1	RD2	RD3	var
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	
4	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
5	2	3	2	3	2	3	2	1	1	3	3	2	3	2	1	3	1	3	3	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
7	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
11	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
12	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
13	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
14	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							
28																																							
29																																							

Anexo 6: Propuesta de valor

PRUEBA DE VALOR DE LA EMPRESA CORPORACION FASIL SAC

CORPORACION FASIL SAC, empresa cuya actividad principal es la FABRICACION Y COMERCIALIZACIÓN DE COLCHONES DE ESPUMA Y RESORTE, bajo la marca de COLCHONES RIGOLD'S, fue registrada mediante escritura pública el 14/11/2017, constituida como SOCIEDAD ANONIMA CERRADA según partida Registral 13980351

El inicio de sus actividades económicas fue el 05/01/2018 bajo CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL INTERNACIONAL UNIFORME (CIIU) FABRICACIÓN DE MUEBLE (3100), Las mismas que desarrolla dentro del área geográfica del país, sin actividad en el Exterior

En el Perú, el sector que se dedica a la fabricación de Colchones ha entrado en alta demanda, lo que lleva a las grandes empresas adquirir maquinarias con tecnología de primera no solo para garantizar la calidad de los productos, sino también para disminuir el costo de la mano de obra (horas hombre), ello además permite entrar en competencia directa en el mercado

En tal sentido nuestra empresa, se viene desarrollando en el ámbito local, otorgando puestos de trabajo, y ofreciendo colchones de calidad, en sus diferentes modelos y con precios que están al alcance de sus consumidores, esto se refleja en el crecimiento que viene experimentando nuestra empresa, ya que no solo distribuye los productos en la capital, si no que está ingresando a mercado interprovincial, con gran aceptación y marcando la diferencia entre los grandes competidores de nuestro rubro, manteniendo la calidad el cual es garantizada ya que somos fabricantes.

Tomando como referencia a las grandes fábricas, hoy en día estamos innovando nuestros procesos gracias a la adquisición de máquinas industriales que nos ayuden a reforzar la calidad que nos caracteriza y optimizar los tiempos de fabricación lo que nos permite atender la demanda de nuestros clientes, quienes son nuestros referentes para seguir expandiendo nuestro producto reforzando el buen acabado y manteniendo el buen precio sin bajar la calidad nuestros productos.

Anexo 7: Reporte antiplagio menor a 30%



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Compilatio informa de las tasas de similitudes recuperadas. No son tasas de plagio. La puntuación por sí sola no permite interpretar si las similitudes encontradas son plagiadas o no. Consulte el informe de análisis detallado para interpretar el resultado.

Similitudes del documento :

11%

Similitudes de las partes 1 :

13%

ANALIZADO EN LA CUENTA

Apellido :	ASESORES
Nombre :	TALLER
E-mail :	uptgradostitulos@gmail.com
Carpeta :	DR. TERESA CHIRINOS

INFORMACIÓN SOBRE EL DOCUMENTO

Autor(es) :	No disponible
Título :	Tesis durand-lulichac 12-07-2021 (1).docx
Descripción :	No disponible
Analizado el :	30/07/2021 06:00
ID Documento :	1jcsuhbk
Nombre del archivo :	TESIS DURAND-LULICHAC 12-07-2021 (1).docx
Tipo de archivo :	docx
Número de palabras :	10 133
Número de caracteres :	66 588
Tamaño original del archivo (kB) :	2 086.18
Tipo de carga :	Entrega manual de los trabajos
Cargado el :	30/07/2021 05:19

FUENTES ENCONTRADAS

Fuentes muy probables :	51 fuentes
Fuentes poco probables :	94 fuentes
Fuentes accidentales :	73 fuentes
Fuentes descartadas :	0 fuente

SIMILITUDES ENCONTRADAS EN ESTE

DOCUMENTO/ESTA PARTE

Similitudes idénticas :	10%
Similitudes supuestas :	3%
Similitudes accidentales :	<1%


TOP DE FUENTES PROBABLES - ENTRE LAS FUENTES PROBABLES

Fuentes	Similitud
1. Documento: pyn7h9gu - Control Interno y Gestión de Efectivo en la Empresa Pollos Parrilladas Gourme	2%
2. Fuente Compilatio.net m5iuzsgk	1%
3. repositorio.ucv.edu.pe/.../14845/Mera_PMA.pdf	1%
4. www.mef.gob.pe/.../con_nor_co/NIC07_04.pdf	1%
5. Fuente Compilatio.net 2vs3bln4	1%

Anexo 8: Autorización del depósito de tesis al repositorio









Formulario de autorización de depósito de tesis en el Repositorio Digital de Tesis UPTELESUP

Datos del Autor			
Nombre y Apellidos:	LUZ VIOLETA LULICHAC RUIZ		
DNI:	42139972	Teléfono:	989553021
E-Mail:	luzv.lulichac@gmail.com		
Datos de la Investigación			
<input type="checkbox"/>	Artículo de Investigación		
<input type="checkbox"/>	Trabajo de Investigación		
<input checked="" type="checkbox"/>	Tesis		
Título:	Estado de Flujo de Efectivo y su Influencia en el Rendimiento Financiero		
Asesor:	Chirinos Gastelu Teresa G. de la Empresa Corporación Fasil Sac Pte Piedra 2020		
Año:	2020	Carrera Profesional:	Contabilidad y Finanzas.
Licencias			
<p>A. Licencia estándar:</p> <p>Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis en el Repositorio Digital de la Universidad Privada Telesup. Con esta autorización de depósito de mi Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis, otorgo a la Universidad Privada Telesup una licencia no exclusiva para reproducir (en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación), distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi Trabajo de Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios provistos por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de Tesis UPT, Colección de Tesis, entre otros, en el Perú y en el extranjero, por el tiempo y veces que considere necesarias, y libre de remuneraciones.</p> <p>Declaro que el presente Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, o coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha tesis no infringe derechos de autor de terceras personas.</p> <p>La Universidad Privada Telesup consignará el nombre del/los autor/es de la tesis, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la presente licencia.</p> <p>Autorizo su publicación (marque con una X):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.</p> <p><input type="checkbox"/> Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (dd/mm/aa):</p> <p><input type="checkbox"/> No autorizo.</p>			
 _____ Luz Violeta Lulichac Ruiz		12 Enero 2023 _____ Fecha	
Opcional			

* Lo siguiente es OPCIONAL, pero es importante porque el licenciamiento Creative Commons fija las condiciones de uso de su tesis en la Web. Si desea obviar esta parte, vaya a la última hoja del formulario, coloque su firma y fecha para completar su autorización.

B. Licencia Creative Commons: Otorgamiento de una licencia Creative Commons

Si usted concede una licencia Creative Commons sobre su tesis, mantiene la titularidad de los derechos de autor de ésta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de ésta, siempre y cuando reconozcan la autoría correspondiente, bajo las condiciones siguientes:

MARQUE	TIPO LICENCIA	DESCRIPCIÓN
	 Reconocimiento CC BY	Esta licencia permite a otros distribuir, mezclar, ajustar y construir a partir de su obra, incluso con fines comerciales, siempre que le sea reconocida la autoría de la creación original. Esta es la licencia más servicial de las ofrecidas. Recomendada para una máxima difusión y utilización de los materiales sujetos a la licencia.
	 Reconocimiento- CompartirIgual CC BY-SA	Esta licencia permite a otros re-mezclar, modificar y desarrollar sobre tu obra incluso para propósitos comerciales, siempre que te atribuyan el crédito y licencien sus nuevas obras bajo idénticos términos. Cualquier obra nueva basada en la tuya, lo será bajo la misma licencia, de modo que cualquier obra derivada permitirá también su uso comercial.
	 Reconocimiento- SinObraderivada CC BY-ND	Esta licencia permite la redistribución, comercial y no comercial, siempre y cuando la obra no se modifique y se transmita en su totalidad, reconociendo su autoría.
	 Reconocimiento- NoComercial CC BY-NC	Esta licencia permite a otros entremezclar, ajustar y construir a partir de su obra con fines no comerciales, y aunque en sus nuevas creaciones deban reconocerle su autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.
	 Reconocimiento- NoComercial- CompartirIgual CC BY-NC-SA	Esta licencia permite a otros entremezclar, ajustar y construir a partir de su obra con fines no comerciales, siempre y cuando le reconozcan la autoría y sus nuevas creaciones estén bajo una licencia con los mismos términos.
X	 Reconocimiento- NoComercial- SinObraderivada CC BY-NC-ND	Esta licencia es la más restrictiva de las seis licencias principales, sólo permite que otros puedan descargar las obras y compartirlas con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se pueden cambiar de ninguna manera ni se pueden utilizar comercialmente.



Firma

12 Enero 2023.
Fecha



**Formulario de autorización de depósito de tesis en el Repositorio Digital de Tesis
UPTelesup**

Datos del Autor			
Nombre y Apellidos:	Díaz Daniel Durand Chino		
DNI:	47931448	Teléfono:	935 534 022
E-Mail:	ty5ef423@gmail.com		
Datos de la Investigación			
<input type="checkbox"/>	Artículo de Investigación		
<input type="checkbox"/>	Trabajo de Investigación		
<input checked="" type="checkbox"/>	Tesis		
Título:	Estado de Flujo de Efectivo y su influencia en el Rendimiento Financiero		
Asesor:	Clirina Gastelo Teresa E. de la em. Corporación Kasl Sac. Pte. Pte.		
Año:	2020	Carrera Profesional:	Contabilidad y Finanzas
Licencias			
A. Licencia estándar: Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis en el Repositorio Digital de la Universidad Privada Telesup. Con esta autorización de depósito de mi Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis, otorgo a la Universidad Privada Telesup una licencia no exclusiva para reproducir (en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación), distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi Trabajo de Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios provistos por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de Tesis UPT, Colección de Tesis, entre otros, en el Perú y en el extranjero, por el tiempo y veces que considere necesarias, y libre de remuneraciones. Declaro que el presente Artículo / Trabajo de Investigación / Tesis es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, o coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha tesis no infringe derechos de autor de terceras personas. La Universidad Privada Telesup consignará el nombre del/los autor/es de la tesis, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la presente licencia. Autorizo su publicación (marque con una X):			
<input type="checkbox"/> Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.			
<input type="checkbox"/> Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (dd/mm/aa):			
<input type="checkbox"/> No autorizo.			


Firma







12 de ENERO 2023
Fecha

Opcional

* Lo siguiente es OPCIONAL, pero es importante porque el licenciamiento Creative Commons fija las condiciones de uso de su tesis en la Web. Si desea obviar esta parte, vaya a la última hoja del formulario, coloque su firma y fecha para completar su autorización.

B. Licencia Creative Commons: Otorgamiento de una licencia Creative Commons

Si usted concede una licencia Creative Commons sobre su tesis, mantiene la titularidad de los derechos de autor de ésta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de ésta, siempre y cuando reconozcan la autoría correspondiente, bajo las condiciones siguientes:

MARQUE	TIPO LICENCIA	DESCRIPCIÓN
	 Reconocimiento CC BY	Esta licencia permite a otros distribuir, mezclar, ajustar y construir a partir de su obra, incluso con fines comerciales, siempre que le sea reconocida la autoría de la creación original. Esta es la licencia más servicial de las ofrecidas. Recomendada para una máxima difusión y utilización de los materiales sujetos a la licencia.
	 Reconocimiento- CompartirIgual CC BY-SA	Esta licencia permite a otros re-mezclar, modificar y desarrollar sobre tu obra incluso para propósitos comerciales, siempre que te atribuyan el crédito y licencien sus nuevas obras bajo idénticos términos. Cualquier obra nueva basada en la tuya, lo será bajo la misma licencia, de modo que cualquier obra derivada permitirá también su uso comercial.
	 Reconocimiento- SinObraDerivada CC BY-ND	Esta licencia permite la redistribución, comercial y no comercial, siempre y cuando la obra no se modifique y se transmita en su totalidad, reconociendo su autoría.
	 Reconocimiento- NoComercial CC BY-NC	Esta licencia permite a otros entremezclar, ajustar y construir a partir de su obra con fines no comerciales, y aunque en sus nuevas creaciones deban reconocerle su autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.
	 Reconocimiento- NoComercial- CompartirIgual CC BY-NC-SA	Esta licencia permite a otros entremezclar, ajustar y construir a partir de su obra con fines no comerciales, siempre y cuando le reconozcan la autoría y sus nuevas creaciones estén bajo una licencia con los mismos términos.
X	 Reconocimiento- NoComercial- SinObraDerivada CC BY-NC-ND	Esta licencia es la más restrictiva de las seis licencias principales, sólo permite que otros puedan descargar las obras y compartirlas con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se pueden cambiar de ninguna manera ni se pueden utilizar comercialmente.


Firma

12 ENERO 2023.
Fecha