



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad en las empresas

Mypes industriales distrito de La Victoria Lima - 2022

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

**Contador Público**

**AUTORAS:**

Quispe Quispe, Mariella Angela ([orcid.org/0000-0002-0109-1907](https://orcid.org/0000-0002-0109-1907))

Villegas Tolentino, Katy Magdalena ([orcid.org/0000-0001-7071-3426](https://orcid.org/0000-0001-7071-3426))

**ASESOR:**

Mgter. Ibarra Fretell, Walter Gregorio ([orcid.org/0000-0003-4276-5389](https://orcid.org/0000-0003-4276-5389))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

**LIMA – PERÚ**

**2023**

### Dedicatoria

A nuestro Dios divino por darnos la vida,  
todo su amor y bondad.

A nuestros padres e hijos Nazli,  
Alessandra y Thiago por su comprensión,  
paciencia y sobre todo su motivación para  
seguir adelante y cumplir con nuestro  
anhelo.

### Agradecimiento

Agradecemos a Dios nuestro creador, quien nos ha dado la fortaleza y sabiduría a lo largo de nuestra vida.

A mi Universidad César Vallejo, a los docentes por habernos permitido formarnos.

Agradecimiento especial a nuestro asesor por su gran disposición, por sus conocimientos y aportes para llevar a cabo este proyecto.



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

**Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, IBARRA FRETTELL WALTER GREGORIO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CALLAO, asesor de Tesis titulada: "Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad en las empresas Mypes industriales distrito de La Victoria Lima-2022", cuyos autores son QUISPE QUISPE MARIELLA ANGELA, VILLEGAS TOLENTINO KATY MAGDALENA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 12 de Diciembre del 2023

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
IBARRA FRETTELL WALTER GREGORIO <b>DNI:</b> 06098355 <b>ORCID:</b> 0000-0003-4276-5389	Firmado electrónicamente por: WIBARRA el 12-12- 2023 10:34:02

Código documento Trilce: TRI - 0693706



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

**Declaratoria de Originalidad de los Autores**

Nosotros, QUISPE QUISPE MARIELLA ANGELA, VILLEGAS TOLENTINO KATY MAGDALENA estudiantes de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CALLAO, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad en las empresas Mypes industriales distrito de La Victoria Lima-2022", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

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

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

<b>Nombres y Apellidos</b>	<b>Firma</b>
KATY MAGDALENA VILLEGAS TOLENTINO <b>DNI:</b> 40820166 <b>ORCID:</b> 0000-0001-7071-3426	Firmado electrónicamente por: KVILLEGASTO el 12-12-2023 21:36:36
MARIELLA ANGELA QUISPE QUISPE <b>DNI:</b> 45452195 <b>ORCID:</b> 0000-0002-0109-1907	Firmado electrónicamente por: MQUISPEQU2488 el 12-12-2023 23:34:06

Código documento Trilce: TRI - 0693708

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula .....	i
Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento .....	iii
Declaratoria de autenticidad del asesor .....	iv
Declaratoria de originalidad del autor .....	v
Índice de Contenidos .....	vi
Índice de tablas.....	vii
Índice de figuras .....	viii
Resumen .....	ix
Abstract.....	x
<b>I. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>11</b>
<b>II. MARCO TEORICO.....</b>	<b>14</b>
<b>III. METODOLOGÍA.....</b>	<b>25</b>
<b>3.1 Tipo y diseño de investigación .....</b>	<b>25</b>
<b>3.2 Variables y operacionalización .....</b>	<b>26</b>
<b>3.3 Población, muestra, muestreo y unidad de análisis .....</b>	<b>26</b>
<b>3.4 Técnicas e instrumento de recolección de datos .....</b>	<b>29</b>
<b>3.5 Procedimientos .....</b>	<b>30</b>
<b>3.6 Método de análisis de datos .....</b>	<b>32</b>
<b>3.7 Aspectos éticos .....</b>	<b>32</b>
<b>IV. RESULTADOS .....</b>	<b>33</b>
<b>V. DISCUSIÓN.....</b>	<b>36</b>
<b>VI. CONCLUSIONES.....</b>	<b>40</b>
<b>VII. RECOMENDACIONES.....</b>	<b>42</b>
<b>REFERENCIAS .....</b>	<b>43</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>51</b>

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Listado de expertos.....	30
Tabla 2. Prueba de confiabilidad “Leasing financiero” .....	31
Tabla 3. Prueba de confiabilidad “Rentabilidad” .....	31
Tabla 4. Prueba de confiabilidad del instrumento .....	31
Tabla 25. Prueba de normalidad .....	33
Tabla 26. Prueba de Hipótesis General .....	34
Tabla 27. Prueba de Hipótesis Específica 1 .....	34
Tabla 28. Prueba de Hipótesis Específica 2.....	35
Tabla 29. Prueba de Hipótesis Específica 3.....	35

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Ítem 1.....	56
Figura 2. Ítem 2.....	57
Figura 3. Ítem 3.....	58
Figura 4. Ítem 4.....	59
Figura 5. Ítem 5.....	60
Figura 6. Ítem 6.....	61
Figura 7. Ítem 7.....	62
Figura 8. Ítem 8.....	63
Figura 9. Ítem 9.....	64
Figura 10. Ítem 10.....	65
Figura 11. Ítem 11.....	66
Figura 12. Ítem 12.....	67
Figura 13. Ítem 13.....	68
Figura 14. Ítem 14.....	69
Figura 15. Ítem 15.....	70
Figura 16. Ítem 16.....	71
Figura 17. Ítem 17.....	72
Figura 18. Ítem 18.....	73
Figura 19. Ítem 19.....	74
Figura 20. Ítem 20.....	75

## **RESUMEN**

La presente investigación tiene como objetivo determinar el leasing financiero y la rentabilidad. Se pretende evidenciar como las variables del estudio presentan una incidencia.

Para la presente investigación no sistemática de revisión de literatura, se recurrió a las bases de datos de Google Académico, Scielo, Scopus y Renati. Asimismo, se llegó a encontrar 241 artículos inicialmente, posterior a ello se llegaron a excluir artículos que no cumplían con el objetivo, por lo tanto, se llegaron a incluir solo 50 artículos.

Se llegó a la conclusión de que, el leasing incide en la rentabilidad de las empresas, debido a que el leasing proporciona contar con un activo cuando no se cuenta con la capacidad económica de comprarlo, por ello, mediante esta facilidad se obtiene el bien, contando con los derechos de poder usarlo dentro de su empresa, generando mayores ingresos y por ende mayor rentabilidad.

**Palabras clave:** leasing financiero, rentabilidad, financiamiento.

## **ABSTRACT**

The objective of this investigation is to determine financial leasing and profitability. It is intended to demonstrate how the study variables present an incidence.

For the present non-systematic literature review research, the Google Scholar, Scielo, Scopus and Renati databases were used. Likewise, 241 articles were initially found, after which articles that did not meet the objective were excluded, therefore, only 50 articles were included.

It was concluded that leasing affects the profitability of companies, because leasing provides having an asset when you do not have the economic capacity to buy it, therefore, through this facility the good is obtained, counting on the rights to use it within your company, generating higher income and therefore higher profitability.

**Keywords:** financial leasing, profitability, financing.

## I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad las empresas a nivel mundial buscan incrementar sus niveles de rentabilidad, para ello se proponen implementar la mayoría de las herramientas financieras, usándolas como estrategias que les permita poder alcanzar sus objetivos empresariales. Asimismo, de acuerdo con el contexto social actual, las empresas se vienen recuperando de los estragos económicos ocasionados por las medidas preventivas de la pandemia del COVID-19, donde se paralizaron en mayor parte de los sectores económicos teniendo un efecto negativo en los ingresos de las empresas.

En el ámbito internacional, se menciona que, Banco Mundial (2021). Según estudios la pandemia influyo de manera negativa en más de 60 países, donde casi de manera general las ventas en las empresas decayeron en más del 27%; a su vez, el despido de trabajadores o de licencias sin pago aumentó la crisis en la económica global; asimismo de la problemática a nivel de naciones donde existió una menor recaudación de ingresos fiscales causado por la parálisis de la económica.

Sin embargo, aquellas empresas que llegan a alcanzar el éxito son las que tienen una adecuada planificación financiera que toman como guía para poder incrementar los niveles de rentabilidad. Es por ello, que las empresas buscan contar con estrategias financieras para poder tener un crecimiento de su rentabilidad que las ayuden a poder alcanzar sus objetivos empresariales.

Por su parte en el Perú, en la actualidad las empresas Mypes del rubro industrial viven una problemática muy marcada, ya que en principio son creadas como negocios familiares o pequeños emprendimientos, donde no se cuenta con una adecuada estructura financiera y económica.

Según COMEX (2022). Las empresas Mypes conforman el 96% del total de empresas del sector privado en el Perú, tal es su magnitud que la economía del país se mueve a través de estas empresas; sin embargo, existe un alto grado de

informalidad que las limita a su crecimiento, así como malos manejos de su gestión, teniendo un efecto negativo que las induce en el peor de los casos en la quiebra de estas empresas, que no cuentan con una alta durabilidad en el tiempo.

Estas empresas a lo largo de los años han ido manteniéndose en el tiempo, sin tomar en cuenta el manejo de sus recursos para poder seguir incrementando su capacidad empresarial y así establecerse en el mercado del mismo rubro en el que se encuentran. Es por ello, que dentro de la problemática existente una nula planificación financiera que las guíe en alcanzar un crecimiento progresivo, donde no implementan herramientas financieras que las pueda proveer con los medios para crecer en su línea de producción y contar con mayores ingresos; que se tiene como causa el bajo nivel de conocimiento en herramientas financieras.

En el ámbito local, las empresas Mypes industriales del distrito de La Victoria, en su mayoría no cuentan con un adecuado nivel de capital de trabajo para poder realizar inversiones (compra de activos) esto con la finalidad de obtener mayores ingresos, ya que al no contar con la adecuada maquinaria tienden a tercerizar la mayor parte de sus operaciones, de acuerdo con el rubro en el que se encuentran estos procesos, no requieren de un alto costo de capital humano, sino de maquinarias autónomas que de ser implementadas reducirían costos y por ende se obtendría una mayor rentabilidad.

Las herramientas financieras se encuentran al alcance de las empresas, entre ellas existe la posibilidad de adquirir activos de bienes según el requerimiento de la empresa les permitiría contar con el activo para poder tenerlo dentro de la línea de producción en el corto plazo, generando una reducción de costos. Para ello, es evidente la realización de un análisis de los costos que involucran contar con financiamiento externo por leasing y de ser así, el activo a adquirir mediante esta modalidad tendrá un efecto positivo trayendo como consecuencia un rendimiento de rentabilidad mayor con el que se cuenta. Inocente et al (2022). Los bancos hoy en día ofrecen diversos créditos bancarios, entre ellos se encuentra el leasing financiero que nace de una necesidad que tiene una organización donde

algún bien cuando no cuentan con la liquidez inmediata para poder solventar el costo total en el corto plazo.

En nuestro país cada vez son más las empresas que emplean leasing financiero para poder adquirir algún bien, a su vez, dentro de la legislación tributaria existe el beneficio de una mayor deducción de impuestos por concepto de aplicar depreciación de manera acelerada, contribuyendo en pagar menor impuesto a la renta anual. Problema general: ¿De qué manera incide el leasing financiero en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima-2022?

Para la justificación, se toma para guiar a las empresas Mypes industriales a poder tener en consideración la implementación de un leasing financiero y por ende adquirir activos que les puedan contribuir en la reducción de costos. Se justifica la aplicación del leasing ya que otorga diversos beneficios no solo financieros sino tributarios que ayudan a la empresa a obtener mayores gastos para efectos de impuesto a la renta. Se pretende demostrar y beneficiar a las empresas Mypes industriales en general demostrando con información pertinente y fiable el efecto positivo que tiene el leasing financiero en la rentabilidad.

Esta investigación tiene como objetivo general: Determinar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima - 2022. Seguidos de los objetivos específicos: Demostrar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad económica en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima-2022. Examinar la incidencia del leasing financiero en la Productividad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima - 2022. Identificar la incidencia del leasing financiero en los estados financieros en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima - 2022.

Asimismo, la hipótesis general: El leasing financiero incide en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima - 2022.

## II. MARCO TEÓRICO

En las siguientes líneas se detallarán los antecedentes encontrados más relevantes obtenidos de fuente internacional, nacional y local, donde solo se tomarán en cuenta las investigaciones más recientes.

A nivel internacional, se pudo encontrar la investigación de Bonilla (2020). Quien tomó en consideración a las empresas del país de Colombia, siendo su objetivo general el de contrastar el impacto que tiene los contratos leasing en las empresas. Se obtuvo como resultado que las empresas de menor tamaño empresarial en el país de Colombia no tienden a adquirir sus bienes mediante leasing, sino que utilizan otros créditos bancarios para poder realizar sus inversiones. Asimismo, se concluyó que en Colombia no se cuenta con una adecuada estructura del leasing en el sistema financiero, ya que un alto porcentaje de las empresas pequeñas no tienen un óptimo conocimiento de este crédito, a su vez que no está tan establecido en el marco legal, incluyendo diversos beneficios tributarios, como si lo realizan otros países de Sudamérica.

Zambrano (2021). Quien tomó como unidad de análisis a la empresa ZH Ingenieros del país de Colombia, el objetivo central de la investigación se consideró realizar la implementación de adquirir vehículos mediante leasing como estrategia para poder incrementar los niveles de rentabilidad en la organización. Se utilizaron el análisis de estados financieros y de una encuesta. Se hayo como resultado que adquirir un activo bajo arrendamiento financiero incrementa las probabilidades de obtener una mayor ganancia producto de sus operaciones comerciales, ya que la empresa se dedica a servicios de transporte y que en la actualidad no presentaba adecuados recursos disponibles y líquidos, por lo que el leasing otorga el medio para poder adquirirlos en el corto plazo. Se concluye que el leasing tiene un impacto positivo en las empresas, siempre y cuando se consideren análisis pertinentes antes de realizar la inversión.

Morales et al (2019). El artículo de investigación tuvo como muestra a las empresas que implementen en su contabilidad las NIIF, su objetivo es demostrar la

correcta medición de los activos adquiridos mediante leasing financiero según la NIIF 16. De los resultados obtenidos menciona que el activo por derecho de uso y el pasivo financiero serán reconocidos inicialmente a su valor actual, donde posteriormente el activo será amortizado con el pasar del tiempo y el pasivo será contabilizado al valor amortizado. Se concluye, que las empresas deben de realizar una adecuada medición de sus activos adquiridos por arrendamiento y como también del pasivo que trae consigo el leasing, es por ello, que deben de realizar un análisis para el correcto reconocimiento contable.

Ocampo (2021). El artículo de investigación tuvo como muestra a las empresas que implementen en su contabilidad las NIIF, su objetivo fue determinar la incidencia de la correcta medición de los activos adquiridos mediante leasing financiero según la NIIF 16. De los resultados obtenidos menciona, que en las empresas existe una falta de conocimiento por la correcta medición de los activos adquiridos por leasing y como también de la obligación financiera que genera, por lo cual es importante que toda empresa considere las nuevas actualizaciones contables a nivel mundial. Se concluyó que, la NIIF 16 que se basa en los arrendamientos, descartando en sus lineamientos la clasificación de los arrendamientos, ya que anteriormente se medían si estos eran operativos o financieros, desde su vigencia serán medidos de la misma manera, teniendo en consideración el valor presente y de las amortizaciones de los pagos para que se puedan reflejar en los resultados de las organizaciones.

Dentro de las investigaciones realizadas a nivel nacional, se pudo encontrar el estudio de Inocente (2021). Su investigación se enfocó en la empresa del rubro minero Mega Exportadora del Perú, asimismo, el objetivo principal fue el determinar la incidencia del leasing financiero en los estados financieros; para ello, la muestra estuvo conformada por 35 personas, a la cual se empleó una encuesta para poder demostrar la viabilidad de la investigación. El autor concluye su estudio mencionando que, el leasing financiero representa una incidencia en los reportes financieros de la empresa, para ello tiene que ser reconocido correctamente teniendo en consideración las normas contables actuales, por otro lado, el leasing es utilizado como herramienta financiera para poder obtener un mayor ingreso

futuro, ya que proporciona un incremento de las actividades comerciales de la empresa.

Matos (2021). Baso su investigación en la Pymes en el distrito de Independencia, teniendo como objetivo central el demostrar la incidencia entre las variables del leasing y como este impacta en la rentabilidad en este tipo de empresas, para lo cual, el autor incluyo en su estudio a 35 emprendedores que abordan actividades comerciales de fabricación de calzado, a la cual se le aplico el instrumento de recolección de datos para poder demostrar la viabilidad de la investigación. Se obtuvieron como resultados la incidencia de las variables que fueron demostradas estadísticamente con la aplicación de la prueba de Rho Spearman. Se concluyó de la investigación que, si bien el leasing tiene un impacto positivo de las empresas, aún existe un alto grado de desconocimiento por las empresas de menor tamaño empresarial, por lo que, respecto a su tamaño no tienen una adecuada estructura financiera, a su vez esto se agudiza ya que tampoco siguen los lineamientos establecidos en la normativa tributaria.

Alvarado (2021). El autor tomó como base de investigación la empresa JEM S.A.C., donde su objetivo principal de su estudio es el demostrar cómo influye el leasing de forma positiva en la rentabilidad y liquidez, se tomaron como muestra los estados financieros de los últimos cinco años, de la cual se realizó un análisis financiero donde se incluye el financiamiento por leasing. Por lo cual, se obtuvieron como resultados que el leasing tiene una repercusión favorable en los estados financieros. El autor concluye mencionando que, el leasing provee el medio a una empresa para poder solventar la compra de un activo necesario para la empresa, del cual se espera obtener el mayor beneficio posible, en otras palabras, la obtención futura de un mayor ingreso producto del aumento de las actividades productivas.

Umbo (2019). El autor baso su estudio en las empresas que sus acciones se encuentran en el mercado de valores, para ello su fin principal fue determinar el impacto en el rendimiento con la utilización del leasing financiero en las empresas. Se empleo un examen financiero a un grupo de entes que cotizan en la bolsa, para

ello se utilizaron ratios para evidenciar las partidas contables antes y después de haber utilizado un leasing financiero, y poder así visualizar el impacto que tiene. Se obtuvo como resultado que las empresas que adquieren un activo necesario para el incremento de sus operaciones les otorga una mayor probabilidad de obtener mayores ingresos. Se concluyó de la investigación, que la explotación del bien que es implementado de su línea de producción otorga una mayor productividad, incrementando su rentabilidad, la cual tendrá que contar con la capacidad de obtener un rendimiento y que este sobrepase el costo financiero de la obligación con el banco (arrendador).

## Leasing

Como preámbulo, el leasing financiero en la actualidad es uno de los créditos financieros más solicitados por las empresas o entidades, cabe mencionar, que esta figura tiene un precedente de épocas antiguas y una etapa moderna donde se establece con el sistema financiero en el siglo pasado.

Merrill (2020). Estudios revelan que nace en años relativamente muy antiguos, el leasing o arrendamiento financiero data de hace más de 5 milenios antes de cristo en un pueblo Sumerio, en donde si bien la figura no estaba del todo establecida, en aquella época la practica consistía en que los propietarios de tierras cuando se les resultaba imposible de cultivar cedían sus terrenos a cambio de una retribución que en aquella época no era monetaria, sino por alimentos, provisiones, entre otros bienes.

Por su parte, Barykina y Chernykh (2021). En los años veinte el siglo pasado en Estados Unidos se comenzaba a establecer el concepto de leasing incluyendo documentos contractuales entre dos partes, dando nacimiento a lo que hoy conocemos como leasing, que contribuyo en demasía en el crecimiento de las industrias de dicho país.

### *Teoría de preferencia por la liquidez*

En la teoría de Keynes se desarrolla las necesidades de liquidez que tienen las empresas o personas, estableciendo tres motivos por los cuales existe una necesidad de contar con los medios económicos, siendo el primero “transacciones”, consiste en contar con dinero o recursos disponibles para poder utilizarlos en cubrir sus obligaciones en el corto plazo; para ello, se entiende por obligaciones a las cuentas por pagar que se originan de sus operaciones comerciales; como segundo motivo está por “precaución” el de contar con recursos para gastos imprevistos y que la empresa cuente con un respaldo económico ante hechos que ocurren de emergencia; y por último el tercer motivo es el de “especulación”, el cual consiste en contar con recursos monetarios para invertir en acciones, negocios, bonos, entre otros que genere una rentabilidad para el inversor, teniendo en cuenta que para la época no se establecía por completo el mercado de valores. Missaglia y Sanchez (2019).

### *Marco legal y tributario del leasing*

En nuestro país se estableció por primera vez en 1978, definido como arrendamiento financiero, fue decretado mediante Ley 22738, en la cual se estipulaban la facultad de poder adquirir bajo esta figura de leasing activos, entre ellos vehículos, maquinaria, inmuebles, en otros. La ley recién entro en vigor al inicio de los años 80. En la actualidad nuestro país se encuentra ubicado en puesto 5 a nivel de Latinoamérica de empresas que implementan este contrato leasing en sus operaciones de adquisición de activos, para el Perú el leasing es una fuente de inversión privada que incentiva el crecimiento en empresas cuya vida y tamaño empresarial es muy corta. Cajo y Ccaccya (2022).

El leasing en nuestro país con el pasar de los años fue normado y regulado por decretos y resoluciones, Según Congreso de la República (1984) bajo el decreto legislativo N.º 299 se establecen los lineamientos del contrato leasing, y como también de los beneficios tributarios, definiendo el tiempo de depreciación de los activos adquiridos bajo este modelo financiero, para aquella época el contrato leasing tenía como plazo mínimo de 3 años; Congreso de la República (2000). Con la Ley N.º 27394 se estableció que los bienes adquiridos por arrendamiento

financiero podrán aplicar una tasa máxima de depreciación, o en otras palabras aplicar depreciación acelerada de manera lineal y que esta estará en función al tiempo de duración del contrato, siendo el contrato como mínimo de 2 años, asimismo, se estableció que las empresas deben de cumplir con las normas contables para poder reconocer correctamente al activo adquirido bajo leasing, seguido de que el activo tiene que ser destinado para el desarrollo de la generación o mantención de la fuente de renta, y por último al término del contrato debe de existir la opción de compra a un valor mínimo.

Se pudieron definir las variables teniendo en consideración fuentes confiables entre ellas artículos y libros, Huacchillo y Atoche (2020). Definen: el leasing es un financiamiento externo, donde el arrendador cede su derecho de su uso a un arrendatario, permitiendo que la empresa arrendataria pueda tenerlo en su poder y así generar un beneficio económico, este tipo de crédito contiene componentes financieros, a su vez de un efecto tributario que incentiva su utilización, para ello, debe de cumplir con el adecuado reconocimiento contable siguiendo la normativa vigente legal y financiera.

Por su parte, Montesdeoca y Almeida (2020). Definen al leasing como un tipo de financiamiento de fuente externa que provee a una empresa obtener un bien mueble o un inmueble, a cambio de un pago pactado en cuotas sumado a un costo financiero que tendrá que cumplir en su obligación de arrendatario (empresa) al arrendador (dueño del bien) por obtener el bien y tener el derecho de poder utilizarlo en su actividad empresarial.

Para KPMG (2019). El arrendamiento o leasing hace referencia al traspaso de un bien, desde el propietario a una empresa que tiene la necesidad de obtener el activo, ya sea para contar con maquinaria para la generación de un incremento de su volumen de producción, generar mayores beneficios producto del incremento de sus actividades, contar con un activo en el corto plazo y tener el derecho de su uso; todo ello a cambio de una contraprestación a favor del dueño del bien.

Kovalenko y Kovalenko (2018). Definen al financiamiento externo, como los medios o recursos solicitados por una empresa a una entidad bancaria, empresas terceras, grupo empresarial, entre otras; a cambio de un costo financiero, en otras palabras, el interés que se cobrara por haber financiado a la empresa solicitante del crédito, entre los tipos de financiamiento externo se encuentran los préstamos, leasing, factoring, entre otros.

Por otro lado, Castro (2018). Menciona que el contrato leasing, se encuentra establecido por cláusulas que estipulan las condiciones que deben de cumplir el arrendatario y arrendador, asimismo, se incluye un cronograma de cuotas periódicas en el cual se encuentra identificado la tasa de interés interpuesta por la entidad que otorga el bien al arrendatario, el importe financiado, pago inicial, cuota de la opción de compra, importes de seguros y garantías; finalmente el contrato es endosado por el representante legal de las dos partes.

Dentro de los beneficios que otorga el leasing, es la obtención de contar con un bien en el corto plazo para poder implementarlo en su actividad empresarial y que de esta operación pueda generar un mayor beneficio para la empresa, es por ello, que ante una falta de liquidez o de contar con el suficiente capital de trabajo para realizar una adquisición de un bien el leasing es utilizado como herramienta financiera para poder incrementar los niveles de rentabilidad. Ikhtiar (2021).

Yancari et al (2022). En nuestro país la normativa tributaria otorga el beneficio de que las empresas que adquieran un activo mediante este tipo de financiamiento "leasing" puedan aplicar una depreciación acelerada, regulada por la Ley N.º 27394 se estableció que los bienes adquiridos por arrendamiento financiero podrán aplicar una tasa máxima de depreciación, o en otras palabras aplicar depreciación acelerada de manera lineal y que esta estará en función al tiempo de duración del contrato, siendo el contrato como mínimo de 2 años.

La depreciación como se conoce es el agotamiento que sufre un activo debido a su utilización a lo largo de su vida útil, asimismo, se pueden crear incentivos para las empresas como es el caso de aplicar una tasa mayor para

depreciar un activo, que significa en una empresa deducir mayor impuesto y obtener a cambio un pago menor de impuesto a la renta, causando en la empresa contar con mayor liquidez para cumplir con sus obligaciones en el corto plazo. Levy (2019).

Asimismo, el leasing financiero no solo otorga en nuestra legislación tributaria obtener un mayor gasto por depreciación, sino que adicional a ello tener crédito fiscal producto de cada cuota del financiamiento por leasing, gastos por devengue de intereses que también deducen impuesto. Las empresas en su planificación tributaria implementan diversas estrategias para poder obtener una menor carga fiscal, estas estrategias consisten en obtener mayores gastos para la reducción de impuestos, mediante beneficios fiscales como es el caso por ejemplo de la depreciación acelerada; también la utilización de un apalancamiento financiero para obtener mayores gastos por intereses y a su vez utilizar el capital de trabajo para incrementar el rendimiento de las ventas. Mosquera y Cabezas (2021).

El leasing en la actualidad es medido bajo la NIIF 16, para ello IFRS (2019), el reconocimiento de un arrendamiento en primer lugar será medido inicialmente el activo por derecho de uso al costo, el cual engloba el importe de la medición inicial del pasivo por arrendamiento, las cuotas periódicas que se hayan ejecutado antes o después del comienzo del contrato, restando importes que hayan sido descontados para rebajar el bien. Por su parte, el pasivo es medido inicialmente al valor presente de las cuotas pendientes, para su cálculo se tendrá que descontar de las cuotas el interés, sumar pagos fijo y variables, garantías, importe de la opción de compra, entre otros gastos tipificados en el contrato.

Garvey et al (2022). Cabe recalcar que, con la puesta en vigencia de la NIIF 16 la medición del leasing ya deja sin efecto, si este es operativo o financiero, por el cual su reconocimiento se cumplirá solo teniendo en consideración si cumple con la condición si es un activo que se puede identificar, se cuenta con el derecho y potestad de su uso teniendo de este todos sus beneficios, si el plazo o contrato es a largo plazo, y si este es de un importe considerable para la empresa.

Por otro lado, PWC (2018). Una vez empezado el contrato leasing, la medición del activo en su medición posterior será calculado mediante el modelo del costo, el valor del activo por derecho de uso descontando la depreciación; por su parte el pasivo que se genera producto de la obligación financiera será medido posteriormente incrementando su importe el interés en libros y reduciéndose al cancelar las cuotas periódicas.

## Rentabilidad

### *Teoría financiera*

Durante la década de los años 30 del siglo pasado, el principal pionero que instauró las bases en los mercados financieros fue Irving Fisher, en la que se establecen la dinámica financiera entre las entidades bancarias con las empresas, teniendo como necesidad de las empresas contar con recursos económicos para poder ejecutar una inversión u otras actividades producto de su actividad empresarial. Asimismo, en la teoría financiera se establecieron los análisis de las operaciones mediante ratios de rendimiento, que les ayuda a las empresas en autoevaluarse, y partiendo de ello puedan utilizar herramientas financieras para poder tener un crecimiento empresarial. Con el transcurrir del tiempo con la ayuda de la globalización el mercado de las finanzas se encuentra totalmente establecido, donde los bancos y otras entidades bancarias ofrecen sus recursos económicos y financieros a las empresas a cambio de un costo financiero que es interés. Hernández et al (2022).

Aguirre et al (2020). La rentabilidad es un indicador financiero que mediante su cálculo permite determinar si de la actividad comercial que realiza una empresa se está obteniendo los resultados esperados, la rentabilidad presenta dos tipos, rentabilidad económica y financiera. Los resultados de la medición de la rentabilidad demuestran a su vez si el estado de la productividad de la empresa, para su cálculo se toma en consideración la información que se encuentran en los estados financieros.

Cruz et al (2018). Es una ratio financiera que mide el nivel beneficios que obtiene una empresa, en otras palabras, mide la capacidad que tiene la empresa para poder obtener la mayor ganancia posible, mediante su aplicación se toma como base los resultados obtenidos de un periodo en específico para ser medido en base al total de inversión. El resultado de la medición de la rentabilidad se toma como base para la toma de decisiones, con la finalidad de mejorar el estado actual en que él se encuentra una empresa, ya que ante una situación de baja rentabilidad la gestión tendrá la facultad de poder tomar decisiones de implementar herramientas con la intención de mejorar la empresa.

La rentabilidad económica es la medición de los beneficios obtenidos que hayan producido el total de la inversión (total activo), siendo su fórmula de aplicación el tomar como base la utilidad neta entre el total activo, demostrando mediante su resultado el nivel de beneficio que han tenido los activos producto de su utilización. Zambrano et al (2021).

Apaza y Barrantes (2020), los ratios financieros son utilizados como medidor de la capacidad y status de una organización, en la cual la base de cálculos son los reportes financieros de un determinado momento o periodo, los valores resultantes son también la base de toma de decisiones.

Por otro lado, la rentabilidad financiera es la medición de los beneficios obtenido que han generado los fondos propios de la empresa, que es base de determinación de los resultados antes de impuestos entre el patrimonio, que está conformado por la fuente interna de una empresa. Arebalo et al (2021).

El análisis financiero es una acción de control para la medición periódica de resultados como consecuencia de la actividad empresarial, y de la gestión participa de la dirección teniendo en consideración también el capital humano. Para el análisis financiero se toman en consideración los estados financieros, que será medido mediante la aplicación de ratios que medirán la situación actual de la organización respecto a su capacidad económica. Casama You, (2019).

Los estados financieros son los reportes en forma de resumen donde se detallan todas las partidas contables y de los resultados obtenidos en un periodo determinado, estos deben demostrar la realidad íntegra de la empresa, por lo tanto, para su realización se debe de contar con información real y exacta, ya que si el estado financiero no demuestra la actualidad del ente en el proceso de escogimiento de alternativas de solución que se efectúa teniendo en consideración los resultados no tendrá un impacto positivo. Gámez et al (2020).

La utilidad es la consecuencia de las diferencias entre los ingresos menos los gastos que han sido acumulados en un período determinado, por lo general una empresa obtiene una utilidad cuando los ingresos son mayores a los gastos, siendo el caso contrario de un menor ingreso y mayores gastos significaría una pérdida financiera. Rodríguez (2018).

### **III. METODOLOGÍA**

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

##### Tipo de investigación

Los tipos de investigación se encuentran clasificados en función a su propósito de realización, de esta manera la presente investigación será de tipo aplicada, la cual tiene como objetivo buscar estrategias que se puedan emplear para abordar un problema específico a un grupo determinado de sujetos o elementos (Bardales, 2021). Por otro lado, el presente estudio tendrá un enfoque cuantitativo debido a que se recolectaran datos numéricos para contestar las hipótesis establecidas previamente en el estudio (Ortiz et al, 2020).

##### Diseño de investigación

Álvarez (2020). El presente trabajo de investigación será realizado mediante un diseño no experimental debido a que no se realizara manipulación o control alguno de las variables de estudio, sino que estas serán estudiadas en su ambiente natural lo cual permitirá observar los hechos tal y como ocurren; asimismo; Gonzales et al (2020). Nos menciona que la investigación de corte transversal es estudiada en un momento dado.

Franco et al (2020). Finalmente, la presente investigación será de tipo correlacional – causal dado que es un tipo de investigación no experimental donde se busca explicar la relación entre las variables de estudio lo que significa analizar que si existe una disminución o aumento en una variable debe coincidir con el aumento o disminución de la otra variable.

##### Enfoque de investigación

Hernández y Mendoza (2020). El presente trabajo de investigación está elaborado bajo un enfoque cuantitativo ya que la búsqueda de su objetivo se realiza a través de un procedo deductivo en el cual mediante la medición numérica y el

análisis estadístico se realizará la comprobación de las hipótesis que fueron formuladas previamente en la investigación.

### **3.2 Variables y operacionalización**

Definición de la Variable independiente: Leasing Financiero

Huacchillo y Atoche (2020). El leasing es un financiamiento externo, en la cual el arrendador cede su derecho a su uso a un arrendatario, permitiendo que la empresa arrendataria pueda tenerlo en su poder y así generar un beneficio económico, este tipo de crédito contiene componentes financieros, a su vez de un efecto tributario que incentiva su utilización, para ello, debe de cumplir con el adecuado reconocimiento contable siguiendo la normativa vigente legal y financiera.

Definición de la Variable dependiente: Rentabilidad

Aguirre et al (2020). La rentabilidad es un indicador financiero que mediante su cálculo permite determinar si de la actividad comercial que realiza una empresa se está obteniendo los resultados esperados, la rentabilidad presenta dos tipos, rentabilidad económica y financiera. Los resultados de la medición de la rentabilidad demuestran a su vez si el estado de la productividad de la empresa, para su cálculo se toma en consideración la información que se encuentran en los estados financieros

### **3.3 Población, muestra, muestreo y unidad de análisis**

#### **Población**

Mucha et al (2021). Se califica como la población de una investigación al universo de personas, elementos u objetos de los cuales se desea conocer un hecho determinado, resultando necesario su correcta identificación dado que estos

darán origen a la muestra de estudio que serán necesarios para dar respuesta a las hipótesis propuestas en la investigación.

La presente investigación tendrá una población conformada por 30 individuos que pertenecen a organizaciones industriales que se encuentran ubicadas en el distrito de La Victoria, siendo estos los que participaran resolviendo el cuestionario propuesto para obtener los datos numéricos correspondiente para probar las hipótesis planteadas.

### **Criterios de inclusión y exclusión**

La aplicación de criterios de inclusión en una investigación sirve para determinar la muestra de estudio los cuales serán incluidos por poseer características que hace su participación favorable para la investigación, por otro lado, los criterios de exclusión hacen referencia a ciertas características que presenta un determinado grupo de la población la cual no favorece a la investigación por lo cual son excluidos de la misma (Polanía et al, 2020). Por tanto, en la investigación efectuada se utilizarán los siguientes criterios que permitirán definir la muestra de investigación:

#### **Criterios de inclusión**

- Personal vinculado al área de finanzas y contabilidad
- Personal que se muestre voluntario a la aplicación del instrumento
- Personal que cuente con el conocimiento sobre el tema de investigación
- Personal con un nivel mínimo de experiencia vinculado al área de finanzas

#### **Criterios de exclusión**

- Personal que no pertenezca al área de Finanzas o contabilidad
- Personales tercerizados que trabajen en la empresa
- Experiencia no mayor a 1 un año en el área de finanzas

## **Muestra**

Quispe et al (2020). La muestra del estudio se define como a un subconjunto de la población establecida en la investigación, los cuales han sido seleccionados para ser partícipes por sus características y el grado de relación que presentan con las variables de estudio.

La presente investigación cuenta con una muestra conformada por la totalidad de la población que fue seleccionada para la investigación, debido a esto, al ser una población reducida la misma será tomada como muestra bajo el método censal. Para ello, Soto (2018). Menciona que una muestra es considerada censal cuando esta se encuentra conformada por el mismo número que conforma la población de la investigación.

En ese sentido, la muestra de la presente investigación está compuesta por 30 trabajadores de las áreas de contabilidad y finanzas de las 10 empresas Mypes industriales del distrito de La Victoria Lima - 2022.

## **Muestreo**

El muestreo de la investigación se define como una herramienta de la investigación científica la cual tiene como finalidad determinar la realidad del estudio y establecer las inferencias realizadas sobre la población de estudio, lo que permitirá evaluar su comportamiento para validar las hipótesis propuestas (Hernandez y Escobar, 2019).

El presente trabajo de investigación definió su muestreo bajo el método censal, ello a que la población seleccionada para la investigación es reducida numéricamente tomando el valor de 30 personas las cuales pertenecen a los departamentos de contabilidad y finanzas de las empresas Mypes industriales del distrito de La Victoria, teniendo el conocimiento requerido sobre las variables de investigación, de esta manera cabe resaltar, que no se ha realizado la aplicación

de algún método de muestreo, debido a que la misma está conformada por el total de la población.

### **Unidad de Análisis**

En una investigación se encuentra representada en la entidad principal sobre la cual se está estudiando el que, y porque de las cosas que la afectan, estas unidades comúnmente están conformado por individuos, grupos, organizaciones entre otros (Plaza et al, 2020).

En la investigación realizada la unidad de análisis se encuentra conformada por las empresas Mypes industriales del distrito de La Victoria, sobre las cuales se investigará la incidencia que tienen las variables de estudio sobre estas.

### **3.4 Técnicas e instrumento de recolección de datos**

#### **Técnica**

La técnica de la encuesta es una de las más usadas como parte del procedimiento de investigación con la finalidad de obtener data de manera rápida y eficaz aplicada a una muestra representativa de una población o universo (Cisneros et al, 2022).

De esta manera, la investigación presente tendrá como técnica de recolección de datos la encuesta, la cual permitirá probar las hipótesis propuestas, con la finalidad de corroborar la investigación realizada.

#### **Instrumentos**

Rodriguez y Reguant (2020). Indican que los instrumentos de investigación son herramientas ejecutadas por el investigador con la finalidad de recolectar y registrar información para abordar los problemas o fenómenos que afectan a un determinado grupo o elementos.

Al respecto, el instrumento aplicado en la presente investigación será el cuestionario, el cual consta del cúmulo de ítems formulados de manera secuencial

de acuerdo al objetivo de la investigación, el cual constara de 20 preguntas las cuales estarán distribuidas en 10 preguntas para la variable “Leasing Financiero” y 10 preguntas para la variable “ Rentabilidad”, siendo su aplicación realizada a la muestra de estudio la cual está conformada por el personal de las áreas de finanzas y contabilidad de las empresas Mypes industriales del Distrito de la Victoria.

### **Validez**

En el siguiente cuadro se detallan el juicio de los expertos.

Tabla 1  
Listado de expertos

<b>Experto</b>	<b>Especialidad</b>
Mg. Jorge García Peralta	Contabilidad
Dra. Fanny Zavala Alfaro	Economía
Mg. Alexander Daniel Quispe Minaya	Finanzas

Nota. Mg.: Magíster; Dr.: Doctor

### **3.5 Procedimientos**

Se realizó la recopilación de información e identificación de la realidad problemática que engloba la investigación, consecuentemente a ello se propuso los problemas, objetivos e hipótesis de estudio, después de ello, se procedió a la selección de los antecedentes los cuales sirvieron como base para el desarrollo del estudio, lo que permitió esquematizar el marco teórico del mismo, seguidamente se estableció la metodología de la investigación determinándose el tipo de estudio y diseño, entre otros aspectos, para finalmente culminar con la recolección de los datos estadísticos que permitirán comprobar las hipótesis propuestas en la investigación, por lo cual se realizó la elaboración de un cuestionario, el cual contiene una serie de preguntas estructuras que se toman en consideración los indicadores, siendo el mismo sometido al juicio de expertos los cuales otorgan su visto bueno antes de la aplicación en la unidad de análisis, lo que permitirá obtener datos numéricos que serán procesados en el programa SPSS 26 para validar las hipótesis propuestas en la investigación.

Tabla 2.  
Prueba de confiabilidad "Leasing financiero"

<i>Estadísticas de fiabilidad</i>	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,806	10

Fuente: data recogida del SPS

El valor resultante de la tabla anterior demuestra que se tiene el valor fue 0.806 (80.6%), el cual se encuentra dentro de los parámetros establecidos para determinar que el instrumento fue correctamente aplicado y es confiable (un resultado adecuado tiene que ser mayor o igual a 0.8).

Tabla 3.  
Prueba de confiabilidad "Rentabilidad"

<i>Estadísticas de fiabilidad</i>	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,832	10

Fuente: data recogida del SPS

El valor resultante de la tabla anterior demuestra que se tiene, el valor fue 0.832 (80.6%), el cual se encuentra dentro de los parámetros establecidos para determinar que el instrumento fue correctamente aplicado y es confiable (un resultado adecuado tiene que ser mayor o igual a 0.8).

Tabla 4.  
Prueba de confiabilidad del instrumento

<i>Estadísticas de fiabilidad</i>	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,905	10

Fuente: data recogida del SPS

El valor resultante menciona el valor fue 0.905.

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

#### **Análisis descriptivo**

Iglesias (2021). Indica que el análisis descriptivo está basado en la representación de los hechos observados sobre como se comportan las variables en consideración, mediante gráficas y medios visuales. Para la presente investigación en aplicación del análisis descriptivo este se realizará a través de gráficos y tablas que mostraran los niveles, porcentajes y frecuencias de los datos recolectados mediante el cuestionario.

#### **Análisis inferencial**

Veiga et al (2020). Nos indican que el análisis o también conocido como inferencia estadística consiste en la realización de conclusiones a partir de un análisis previo de datos estadísticos. La presente investigación aplicara el análisis inferencial mediante la examinación y análisis de los datos estadísticos que fueron obtenidos por parte de la muestra de investigación mediante la aplicación del cuestionario, lo que permitirá comprobar las hipótesis propuestas de la investigación mediante diversas pruebas estadísticas que serán procesadas en el programa SPSS 26.

### **3.7 Aspectos éticos**

Durante el desarrollo de la investigación, se tomó un estricto cumplimiento con los principios de originalidad, imparcialidad, honestidad y ética, para esto se procedió a citar a los autores consultados para la elaboración del marco teórico, a través de la norma APA v.7. Asimismo, para la elaboración de la investigación se consideró la estructurara aprobada por la universidad Cesar Vallejo mediante la RVI N°062-2023-VI-UCV. Finalmente se indica que se guardó un estricto cumplimiento del principio de confidencialidad, debido a que los participantes que conformaron la muestra de investigación y facilitaron sus respuestas en el desarrollo del cuestionario, no verán expuesta su identidad, para ello estas respuestas serán mostradas de manera anónima.

## IV. RESULTADOS

Determinar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima – 2022.

### Nivel Inferencial

#### Prueba de normalidad

Tabla 5.

Prueba de normalidad

*Pruebas de normalidad*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Leasing financiero	,239	30	,000	,774	30	,000
Rentabilidad	,256	30	,001	,707	30	,000
Componentes financieros del leasing	,258	30	,001	,987	30	,000
Efecto tributario	,239	30	,001	,979	30	,000
Reconocimiento contable	,269	30	,000	,746	30	,000
Rentabilidad Económica	,283	30	,000	,737	30	,000
Productividad	,253	30	,000	,839	30	,000
Estados financieros	,242	30	,000	,767	30	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Posterior a la aplicación de la prueba de normalidad, el resultado obtenido fue 0.000, menor a 0.05, quedando demostrado que la prueba a utilizar para la corroboración de las hipótesis será mediante una prueba no paramétrica.

#### Validación de hipótesis

De tal manera, que la prueba a utilizar es el chi cuadrado de Pearson, donde su valoración resultante determinará si las hipótesis son aceptadas o rechazadas. Los valores determinantes son la significación asintótica, el cual su valor no debe de ser mayor a 0.05, y también, el chi cuadrado resultante debe ser comparado y ser mayor al de chi tabla.

Regla de decisión:  $p \geq \alpha \rightarrow$  se acepta la hipótesis nula  $H_0$

$p \leq \alpha \rightarrow$  se acepta la hipótesis alterna  $H_1$

### **Prueba de hipótesis general**

Hipótesis Alternativa (H1): El leasing financiero incide en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.

Hipótesis nula (H0): El leasing financiero no incide en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.

Tabla 6.

#### Prueba de Hipótesis General

##### *Pruebas de chi-cuadrado*

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,121 <sup>a</sup>	4	,000
Razón de verosimilitud	26,284	4	,000
Asociación lineal por lineal	13,554	1	,000
N de casos válidos	30		

a. 9 casillas (100,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 2,70.

Fuente: Cuestionario.

##### *Interpretación:*

Los valores resultantes demuestran que la H0, se aprueba debido a que la sig. Asintótica es <0.05; y el chi resultante 22,121 es mayor a chi tabla 9,4877. Por ende, el leasing financiero incide en la rentabilidad.

Tabla 7.

#### Prueba de Hipótesis Específica 1

##### *Pruebas de chi-cuadrado*

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	16,977 <sup>a</sup>	4	,002
Razón de verosimilitud	20,134	4	,000
Asociación lineal por lineal	8,425	1	,004
N de casos válidos	30		

a. 7 casillas (77,8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,60.

Fuente: Cuestionario.

*Interpretación:* Los valores resultantes demuestran que la Ho, se aprueba debido a que la sig. Asintótica es <0.05; y el chi resultante 16,977 es mayor a chi tabla 9,4877. Por ende, el leasing financiero incide en la rentabilidad económica.

Tabla 8.  
Prueba de Hipótesis Específica 2

*Pruebas de chi-cuadrado*

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	12,821 <sup>a</sup>	4	,012
Razón de verosimilitud	14,009	4	,007
Asociación lineal por lineal	5,842	1	,016
N de casos válidos	30		

a. 7 casillas (77,8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,90.

Fuente: Cuestionario.

*Interpretación:* Los valores resultantes demuestran que la Ho, se aprueba debido a que la sig. Asintótica es <0.05; y el chi resultante 12,821 es mayor a chi tabla 9,4877. Por ende, el leasing financiero incide en la rentabilidad.

Tabla 9.  
Prueba de Hipótesis Específica 3

*Pruebas de chi-cuadrado*

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	12,497 <sup>a</sup>	2	,002
Razón de verosimilitud	13,185	2	,001
Asociación lineal por lineal	6,965	1	,008
N de casos válidos	30		

a. 3 casillas (50,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 3,30.

Fuente: Cuestionario.

*Interpretación:* Los valores resultantes demuestran que la Ho, se aprueba debido a que la sig. Asintótica es <0.05; y el chi resultante 12,497 es mayor a chi tabla 9,4877. Por ende, el leasing financiero incide en los estados financieros.

## V. DISCUSIÓN

Consecuentemente a los resultados expuestos en el capítulo anterior, se procederá a su comparación y validación de estos con los resultados obtenidos por otras investigaciones sobre las mismas variables de estudio.

En vista de ello, resulta primordial indicar que la finalidad de la presente investigación fue determinar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de la Victoria - 2022.

Para efectuar el análisis de la confiabilidad del instrumento, se empleó la medida estadística denominada “alfa de Cronbach”, en el cual arrojó como resultado un 0,806 para la primera variable “Leasing financiero” y un 0,832 para la variable “rentabilidad”, ambas conformadas cada una por 10 ítems, donde de manera conjunta presentaron un resultado de 0,905 demostrando que el instrumento aplicado presenta un alto nivel de certeza.

La comparación de los resultados obtenidos se iniciará con el cotejo de los valores obtenidos en la hipótesis general, donde se aplicó la prueba chi cuadrado de Pearson, de la cual se obtuvo como valor resultante el valor de sig. de 0.000, lo cual expone que el leasing financiero si incide en la rentabilidad de las empresas mypes industriales. Similar resultado fue presentado por el investigador Matos (2021), el cual investigó dentro del ámbito nacional el impacto del leasing para cierto grupo de empresarios dedicados al sector de fabricación de zapatos, de los resultados obtenidos, se pudo determinar que el leasing tiene un impacto positivo en las pequeñas empresas, permitiéndoles obtener los medios necesarios para conseguir aquellos activos fijos que le permita alcanzar una mayor rentabilidad. Como se puede apreciar, ambos estudios llegaron a la conclusión que el leasing financiero impacta de manera positiva en la rentabilidad de quien lo obtiene, debido a que le permite proveerse de los activos fijos necesarios que le permite mejorar aumentar su producción, permitiéndoles obtener una mayor rentabilidad.

Asimismo, dichos resultados también guardan relación con los que pudo obtener el autor Alvarado (2021) en su investigación también en el ámbito nacional, el cual en su estudio busco demostrar cómo influyen el leasing financiero en la rentabilidad y liquidez de las empresa JEM S.A.C., de la aplicación de diversas pruebas estadísticas a través del programa SPSS, pudo determinar su hipótesis general, logrando demostrar que la obtención de un leasing si afectó positivamente en la rentabilidad de la empresa, esto debido a que se logró obtener las maquinarias necesarias para poder aumentar su producción la cual muchas veces no se daba abasto a la demanda solicitada por sus clientes, por lo que estas nuevas maquinarias permitieron atender aquella demanda y obtener una mayor rentabilidad.

Como se puede apreciar en los estudios expuestos, ambos guardan bastante similitud en su resultados en comparación a la presente investigación, dado que en ambos estudios se ha demostrado el impacto positivo que tiene la aplicación del leasing financiero en las empresas que buscan obtener una mayor rentabilidad, debido a que este medio de financiamiento permite que su adquirente pueda obtener los activos fijos necesarios para aumentar su producción o mejorar la calidad de los servicios prestados.

Por su parte, en relación a la hipótesis específica 1, con los resultados obtenidos se pudo demostrar que el leasing financiero si incide en la rentabilidad económica de las empresas Mypes, esto con un resultado del sig. de 0.002. Esta demostración y validación de la presente hipótesis guarda una ceñida relación con los resultados obtenidos por el autor Zambrano (2019), el cual tomo como unidad de análisis a la empresa ZH ingenieros del país de Colombia, enfocando su estudio en como el leasing financiero resultaba una óptima estrategia para poder incrementar los niveles de rentabilidad de dicha empresa, hecho que fue aprobado como resultado de su investigación, debido a que se determina que la adquisición de un activo bajo un arrendamiento financiero incrementa porcentualmente las probabilidades de que se pueda obtener una mayor rentabilidad producto de la explotación de los nuevos activos adquiridos.

Sobre lo expuesto por el autor, se puede evidenciar que los resultados obtenidos en su investigación comparten características, debido a que se resalta la obtención de una mayor rentabilidad por parte de aquellas empresas que se acogen a esta modalidad de financiamiento, obtiene una mayor rentabilidad producto de la explotación de estos activos, el cual puede ser medido mediante la razón financiera ROA el cual medirá el nivel que tienen estos activos para la generación de beneficios económicos a favor de la empresa.

Por otro lado, para la segunda hipótesis específica, el valor de la sig. Asintótica fue de 0.012, el cual origina el rechazo de la hipótesis nula y la aceptación de la hipótesis alterna, por lo que, el leasing financiero si incide en la productividad en las empresas. Resultado similar fue obtenido por el investigador Umbo (2019) el cual centro su estudio en el impacto en el rendimiento mediante la utilización del leasing financiero en las empresas; para lo cual, realizo una comparación mediante ratios para demostrar la situación financiera de la empresa antes y después de la utilización del leasing financiero. Al respecto, se obtuvo como resultando que aquellas empresas que implementan la utilización del leasing como estrategia para adquirir activos obtienen mayores ingresos producto de la incrementación de su línea de producción otorgándoles una mayor productividad, permitiéndoles obtener los ingresos necesarios para soportar el costo financiero de la obligación contraída con la entidad financiera proveedora de este mecanismo de financiamiento.

Como expone el autor, la adquisición de activos mediante el mecanismo de leasing posibilita a las empresas dotarse de maquinarias y equipos que permitan incrementar sus niveles de producción, lo cual facultara la obtención de un mayor nivel de rentabilidad volviendo a más rentable y atractiva ante los stakeholders.

Finalmente, respecto a la tercera hipótesis específica el valor de la sig. Asintótica fue de 0.002, por lo que, lo cual claramente permite aceptar la hipótesis alterna propuesta en la investigación; por tanto, el leasing financiero si incide en los estados financieros de las empresas Mypes, demostrando la existencia de una correlación entre la variable leasing financiero y la dimensión estados financieros.

Este resultado, guarda similitud con los obtenidos por el investigador Morales et al (2019) el cual centro su investigación en demostrar la correcta medición de los activos adquiridos mediante leasing financiero y como esto afectaría a los estados financieros. Producto de su investigación el autor llego a la conclusión que el reconocimiento de estos activos cedidos por derecho de uso representa un pasivo financiero, los cuales deberán ser reconocidas en primera instancia en su valor actual, debiendo con el transcurrir con el tiempo y producto de su explotación registrar su amortización, el mismo que deberá verse reflejado en EEFF.

Asimismo, de similar resultado se concluyó en la investigación realizada por Inocente (2021) el cual busco en ella determinar la incidencia del leasing en los estados financieros, el cual producto de los resultados obtenidos quedo evidenciado la existencia de la incidencia entre ambas variables; por lo que se concluyó que, la obtención de un leasing financiero deberá ser demostrados en los EEFF conforme a las normas contables y NIFF, para su adecuado tratamiento, influyendo tanto en el estado de situación financiero y de resultados del ejercicio.

## **VI. CONCLUSIONES**

1. Con los resultados obtenidos se da afirmación al objetivo general de la investigación, en el cual se obtuvo un valor de chi cuadrado de 0,000, lo que permitió determinar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad en las empresas Mypes industriales; por lo que, se concluye que la obtención de un leasing financiero permitirá a las Mypes obtener los activos necesarios para su explotación y realización de sus actividades comerciales, permitiéndoles obtener una mayor rentabilidad; además que, su obtención permite la deducción de la depreciación del activo y de los intereses, reduciendo la carga fiscal e incrementando la utilidad del ejercicio.
2. Asimismo, de los resultados obtenidos en la hipótesis 1 permitieron afirmar el objetivo específico planteado en la investigación; por lo que, se logró demostrar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad económica en las empresas Mypes industriales; por ello, se llega a la conclusión que mediante la obtención de un leasing la empresa vera un incremento en su rentabilidad económica al obtener una mayor cantidad de activos, los cuales mediante su explotación la convertirá más competitiva en el mercado, generando mayores beneficios económicos producto de la inversión realizada.
3. Además de ello, los resultados obtenidos durante la investigación permitieron afirmar el objetivo específico 2, por lo que se logró examinar la incidencia del leasing financiero en la productividad en las empresas Mypes; de esta manera se concluye que, mediante la aplicación de un leasing financiero la empresa podrá contar con mayores activos que le permitan aumentar su producción volviéndolas más productivas, permitiéndoles obtener mayores ingresos económicos
4. Finalmente, los resultados obtenidos para la afirmación del objetivo específico 3, permitió identificar la incidencia del leasing financiero en los estados financieros de las empresas Mypes industriales. De estos

resultados, se puede concluir que la medición de los activos adquiridos mediante leasing financiero deberán ser reconocidas y mostrados en los EEFF teniendo en consideración las normas contables y las normas internacional de Información Financiera (NIFF), debiendo mostrarse en el estado de situación financiera como un activo derecho en uso y en el estado de estados de resultados reconocer el gasto de depreciación del activo.

## **VII. RECOMENDACIONES**

1. A los dueños o gerentes de las empresas Mypes industriales, apostar por la adquisición de nuevos activos mediante la modalidad de leasing, debido a los beneficios que otorga a su arrendatario, pero siempre tomando en consideración la tasa de interés, comparándolas con diversas entidades que ofrecen esta modalidad, con la finalidad de conseguir el arrendamiento más económico que sea favorablemente económica y financiera para la empresa.
2. Asimismo, se sugiere a los responsables de las empresas Mypes industriales, mantener un control del ingreso de los activos adquiridos mediante leasing financiero, con la finalidad de evaluar la capacidad que tienen estos activos para generar beneficios económicos en favor de la empresa, determinando si su adquisición resulta provechosa para esta.
3. Además de ello, es recomendable que los responsables de las empresas Mypes industriales, evaluar periódicamente la necesidad de adquirir nuevos activos bajo la modalidad de leasing considerando la proyección de la producción esperada y la demanda del mercado, buscando mejorar la productividad sin correr el riesgo de tener maquinaria paralizada y generando gastos económicos para la entidad producto del arrendamiento.
4. Finalmente, se recomienda a los responsables de la elaboración de los estados financieros de las empresas Mypes, medir e identificar los activos adquiridos mediante leasing financiero aplicando adecuadamente la normativa contable y las normas internacionales de información financiera, con la finalidad de mostrar información sincera y razonable en los estados financieros.

## REFERENCIAS

- Aguirre, C., Barona, C. y Dávila, G. (2020). La rentabilidad como herramienta para la toma de decisiones: análisis empírico en una empresa industrial. *Revista de investigación valor contable*, 7(1), 50-64. [https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri\\_vc/article/view/1396](https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_vc/article/view/1396)
- Alvarado, H. (2021). *El leasing y los resultados en la empresa JEM empresa de Transportes Edwin Sac, periodo 2017 – 2018*. [Tesis para obtener el grado de Contador Público, Universidad Nacional del Callao]. Repositorio Institucional de la UNAC. <http://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/6167>
- Álvarez Risco, A. (2020). Clasificación de las investigaciones. Universidad de Lima, Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas, Carrera de Negocios Internacionales. <https://repositorio.ulima.edu.pe/handle/20.500.12724/10818>
- Arebalo, J., Tapia, E. y Armijos, J. (2021). Corporate Social Responsibility and Financial Profitability in the hotel sector of Cuenca – Ecuador. *Estudios De Administracion*, 28(2), 131–145. <https://doi.org/10.5354/0719-0816.2021.64690>
- Banco Mundial. (2021). Cómo la COVID-19 (coronavirus) afecta a las empresas en todo el mundo. Recuperado de: <https://www.bancomundial.org/es/news/infographic/2021/02/17/how-covid-19is-affecting-companies-around-the-world>
- Barykina, N. y Chernykh, A. (2021). The leasing development tools in the construction industry of the Russian Federation. *Earth Environ*, 4(75), 1-7. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/751/1/012133/meta>

- Bardales, J. M. D. (2021). La investigación científica: su importancia en la formación de investigadores. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 5(3), 2385-2386 <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/476>
- Bonilla, N. (2020). “¿Es posible liberalizar el leasing financiero?: la regulación restrictiva del arrendador en Colombia. [Tesis para obtener el grado de Magister en Contaduría, Pontificia Universidad Javeriana]. Repositorio Institucional de la JAVERIANA. <https://repository.javeriana.edu.co/handle/10554/50646?locale-attribute=pt>
- Cajo de la Cruz, H. M., & Ccaccya Huayhuas, C. (2022). Semejanzas y diferencias entre el arrendamiento financiero y operativo: ¿Cuál es la opción más beneficiosa para las empresas peruanas en el sector industrial?. *Revista Lidera*, (17), 53-59. <https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/revistalidera/article/view/26670>
- Castro, A. (2018). Análisis del contrato de leasing desde el punto de vista de su realidad económica. *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas*, 131(12), 7-14. [https://bdigital.uncu.edu.ar/objetos\\_digitales/9626/02-castro.pdf](https://bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitales/9626/02-castro.pdf)
- Casamayou, E. (2019). Efecto de la rentabilidad financiera y operativa en el precio de las acciones de las empresas industriales. *Quipukamayoc*, 27(54), 65–72. <https://doi.org/10.15381/quipu.v27i54.16484>
- Cruz, C., Torres, A. , Cruz, G. y Juárez, J. (2018). Metodología para medir la rentabilidad de un proyecto de inversión: estudio de caso de agua. *3C Empresa*, 28(5), 1-11. <http://dx.doi.org/10.17993/3cemp.2018.050428.1-11>
- COMEX. (2022). Las micro y pequeñas empresas en el Perú Resultados en 2021. Recuperado de: <https://www.comexperu.org.pe/upload/articles/reportes/reporte-comexperu-001.pdf>

Congreso de la Republica. (1984). Decreto Legislativo N° 299. Obtenido de:  
[http://galvezconsultores.com/pdf-normas/LEASING%20\(D.Leg.299\).pdf](http://galvezconsultores.com/pdf-normas/LEASING%20(D.Leg.299).pdf)

Congreso de la Republica. (2000). Ley N° 27394. Obtenido de:  
<https://www.leyes.congreso.gob.pe/Documentos/Leyes/27394.pdf>

Cisneros-Caicedo, A. J., Guevara-García, A. F., Urdánigo-Cedeño, J. J., & Garcés-Bravo, J. E. (2022). Técnicas e Instrumentos para la Recolección de Datos que apoyan a la Investigación Científica en tiempo de Pandemia. *Domino de las Ciencias*, 8(1), 1165-1185.  
<https://dominodelasciencias.com/index.php/es/article/view/2546>

Franco López, J. A., López-Arellano, H., & Arango Botero, D. M. (2020). La satisfacción de ser docente: un estudio de tipo correlacional. *Revista Complutense de Educación*.  
<https://redined.educacion.gob.es/xmlui/bitstream/handle/11162/193412/Franco.pdf?sequence=1>

Gámez Pitre, R. D., Palma Cardoso, E., & Beltrán Villalobos, L. G. (2020). Planeación y rentabilidad financiera en empresas prestadoras de servicios de bombeo Electrosumergible en Pdvsa, Venezuela. *Revista Innova ITFIP*, 7(1), 78-87. <https://doi.org/10.54198/innova07.05>

Garvey, A., Parte, L., y Olabarri, A. (2022). Una reflexión crítica sobre la norma de arrendamientos (NIIF 16). *Revista De Contabilidad Y Tributación. CEF*, (477), 131–162. <https://doi.org/10.51302/rcyt.2022.11503>

Hernández, D., Hernández, J., Hernández, L., y Hernández, A. (2022). Análisis financiero y económico para la toma de decisiones efectivas en sociedades anónimas. *Revista Científica TecnoHumanismo*, 2(3), 121-142.  
<https://tecnohumanismo.online/index.php/tecnohumanismo/article/view/117>

- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza, C. (2020). Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. McGraw-Hill.
- Hernández-Ávila, C. E., & Escobar, N. A. C. (2019). Introducción a los tipos de muestreo. *Alerta, Revista científica del Instituto Nacional de Salud*, 2(1 (enero-junio)), 75-79.
- Huachillo, L. y Atoche, N. (2020). Como respaldo para la adquisición de vehículos en las empresas de transporte terrestre de carga Paita, Perú. *Revista científica de la Universidad de Cien Fuegos*, 12(3), 97-101. <https://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus/article/view/1562/1571>
- IFRS Foundation. (2019). Norma Internacional de Información Financiera 16 Arrendamiento. Recuperado de: [https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_public/con\\_nor\\_co/oficializada/ES\\_GVT\\_IFRS16\\_2016.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/oficializada/ES_GVT_IFRS16_2016.pdf)
- Iglesias, M. E. (2021). Metodología de la investigación científica: diseño y elaboración de protocolos y proyectos (Vol. 9). Noveduc
- Ikhtiar, I. (2021). Lease Financing: Types, Advantages and Disadvantages, and Example. *Jahangirnagar University*, 2(1), 1-17. [https://www.researchgate.net/publication/354864794\\_Lease\\_Financing\\_Types\\_Advantages\\_and\\_Disadvantages\\_and\\_Example](https://www.researchgate.net/publication/354864794_Lease_Financing_Types_Advantages_and_Disadvantages_and_Example)
- Inocente, J. (2021). *Incidencia del leasing operativo en el estado de resultados y estado de situación financiera de la compañía Minera Mega Exportadora Del Peru S.A.C, 2019*. [Tesis para obtener el grado de Contador Público, Universidad Ricardo Palma]. Repositorio Institucional de la URP. <https://repositorio.urp.edu.pe/handle/20.500.14138/4154>
- Inocente, F., Ypanaque, M. y Hernandez, D. (2022). Incidencia del leasing operativo en los estados financieros de las empresas. *TecnoHumanismo Revista*

- KPMG. (2019). *NIF 16 la nueva norma contable sobre arrendamientos - Principales impactos y problemas usuales en su implementación*. KPMG Argentina.
- Kovalenko, N. y Kovalenko, K. (2018). The history of leasing contract. *Special Issue* 2(7), 159-165. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6724748>
- Levy, N. (2019). Financiamiento, financiarización y problemas del desarrollo. *Cuadernos de Economía*, 38(76), 207-230. <http://www.scielo.org.co/pdf/ceco/v38n76/2248-4337-ceco-38-76-207.pdf>
- Matos, W. (2021). *Arrendamiento financiero y su impacto en la rentabilidad de las Pymes en el distrito de Independencia, 2019*. [Tesis para obtener el grado de Contador Público, Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio Institucional de la UCV. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/76926>
- Merrill, T. (2020). The economics of leasing. *Journal of Legal Analysis*, 12(2), 221-272. <https://academic.oup.com/jla/article/doi/10.1093/jla/laaa003/5904227?login=false>
- Mosquera, A. y Cabezas, C. (2021). El efecto escudo fiscal como determinante de la estructura de capital y la generación de valor: un análisis empírico para el mercado colombiano. Mosquera Sevilla, Andrés and Cabezas Lozano, Carlos Andrés, *Apuntes Contables* 28(13), 59-78. [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3874206](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3874206)
- Missaglia, M. y Sanchez, P. (2019). Liquidity preference in a world of endogenous money: a short-note. *Cuadernos de Economía*, 39(81), 595-612. <https://doi.org/10.15446/cuad.econ.v39n81.78536>

- Montesdeoca, B. y Almeida, C. (2020). El Leasing Financiero: una herramienta jurídica y económica subutilizada en Ecuador. *USFQ Law Review*, 7(1), 55-79.  
<https://revistas.usfq.edu.ec/index.php/lawreview/article/download/1730/2070?inline=1>
- Morales, J., Villacorta, M. y Iulia, F. (2019). Lease accounting: an inquiry into the origins of the capitalization model. De Computis, *Revista Española de Historia de la Contabilidad*, 16(2), 160-187.  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7193082>
- Mucha-Hospinal, L. F., Chamorro-Mejía, R., Oseda-Lazo, M. E., & Alania-Contreras, R. D. (2021). Evaluación de procedimientos empleados para determinar la población y muestra en trabajos de investigación de posgrado. *Desafíos*, 12(1), 50–57.  
<https://doi.org/10.37711/desafios.2021.12.1.253>
- Ocampo, J. (2021). Arrendamiento financiero, impactos en las imperantes pymes del sector transporte terrestre de carga con la implementación de normas internacionales de información financiera (niif). *Revista UDEA*, 9(1), 52-152.  
<https://revistas.udea.edu.co/index.php/tgcontaduria>
- Ortiz, L. E. M., Sánchez, L. M. C., Ferrer, N. J. L., & Cartay, R. (2020). Desarrollo y crecimiento económico: Análisis teórico desde un enfoque cuantitativo. *Revista de Ciencias Sociales*, 26(1), 233-253.  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7384417>
- Plaza Zambrano, P., Bermeo Toledo, C., & Moreira Menendez, M. (2020). *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. Biblioteca Colloquium. Recuperado a partir de*  
<https://colloquiumbiblioteca.com/index.php/web/article/view/26>
- Polanía Reyes, C. L., Cardona Olaya, F. A., Castañeda Gamboa, G. I., Vargas, I. A., Calvache Salazar, O. A., & Abanto Vélez, W. I. (2020). Metodología de

investigación                      Cuantitativa                      &                      Cualitativa.

<https://repositorio.uniajc.edu.co/handle/uniajc/596>

PWC. (2018). NIF 16 Arrendamientos ¿Esta su empresas preparada? Recuperado de:

[https://www.pwc.com/ve/es/publicaciones/assets/PublicacionesNew/Boletines/Alerta\\_Tecnica\\_NIF16\\_Arrendamientos\\_Oct2018.pdf](https://www.pwc.com/ve/es/publicaciones/assets/PublicacionesNew/Boletines/Alerta_Tecnica_NIF16_Arrendamientos_Oct2018.pdf)

Quispe, A. M., Pinto, D. F., Huamán, M. R., Bueno, G. M., & Valle-Campos, A. (2020). Metodologías cuantitativas: Cálculo del tamaño de muestra con STATA y R. *Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo*, 13(1), 78-83.

[http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S222747312020000100012&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S222747312020000100012&script=sci_arttext)

Rodríguez, J. (2018). Elementos clave para definir el concepto de utilidad en la información financiera. *Actualidad Contable Faces*, 21(36), 136-150.

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=25754826007>

Rodríguez-Rodríguez, J., & Reguant-Álvarez, M. (2020). Calcular la fiabilidad de un cuestionario o escala mediante el SPSS: el coeficiente alfa de Cronbach. *REIRE Revista d'Innovació i Recerca en Educació*, 13(2), 1-13.

<https://revistes.ub.edu/index.php/REIRE/article/view/reire2020.13.230048>

Soto Abanto, S. E. (2018). *¿Qué tipo de muestreo se debe utilizar en una tesis?* Recuperado de: <https://tesis-ciencia.com/2018/08/29/muestreo-muestra-tesis>

Umbo, A. (2019). *El arrendamiento financiero y su impacto en la rentabilidad de las empresas que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima de Perú en el periodo 2016 y 2017*. [Tesis para obtener el grado de Contador Público, Universidad de Piura]. Repositorio Institucional de la UDEP.

<https://pirhua.udep.edu.pe/handle/11042/4446>

Veiga, N., Otero, L., & Torres, J. (2020). *Reflexiones sobre el uso de la estadística inferencial en investigación didáctica. Intercambios. Dilemas y transiciones de la Educación*, vol. 7,2. <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/28302>

Yancari, J., Mamani, A., y Salgado, L. (2022). Tamaño de empresa y acceso al crédito a través del sistema financiero en Perú. *Quipukamayoc*, 30(62), 9-21. <https://doi.org/10.15381/quipu.v30i62.22866>

Zambrano, J. (2021). *Las formas de financiamiento de vehículos en Colombia para la operación empresarial para ZH Ingenieros*. [Tesis para obtener el grado de Magister en Contaduría, Pontificia Universidad Javeriana]. Repositorio Institucional de la JAVERIANA. <https://repository.javeriana.edu.co/handle/10554/58433>

Zambrano, F., Sánchez, M., Correa, S. (2021). Análisis de rentabilidad, endeudamiento y liquidez de microempresas en Ecuador. *RETOS. Revista de Ciencias de la Administración y Economía*, 11(22), 235-249. <https://doi.org/10.17163/ret.n22.2021.03>

## **ANEXOS**

## Anexo 1. Matriz de operacionalización de las variables

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA MEDICIÓN
<b>Variable independiente:</b>  <b>Leasing financiero</b>	<p>Huacchillo y Atoche (2020). El leasing es un financiamiento externo, en la cual el arrendador cede su derecho a su uso a un arrendatario, permitiendo que la empresa arrendataria pueda tenerlo en su poder y así generar un beneficio económico, este tipo de crédito contiene componentes financieros, a su vez de un efecto tributario que incentiva su utilización, para ello, debe de cumplir con el adecuado reconocimiento contable siguiendo la normativa vigente legal y financiera.</p>	<p>La variable tiene como muestra 30 personas (que laboran en el área de contabilidad, finanzas y administración). Se considero las dimensiones de (Huacchillo y Atoche, 2020). Para la medición se aplicará la encuesta y su instrumento el cuestionario conformado por 10 ítems se utilizará la escala tipo Likert. Para el análisis de los resultados se utilizará la estadística descriptiva e inferencial, cuyos datos se procesarán mediante el programa estadístico SPSS V26, que serán contrastados con teorías y antecedentes.</p>	<b>Componentes financieros del leasing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrato leasing</li> <li>- Costo financiero</li> <li>- Opción de compra</li> </ul>	Likert
			<b>Efecto tributario</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Depreciación acelerada</li> <li>- Escudo fiscal</li> <li>- Intereses deducibles</li> </ul>	
			<b>Reconocimiento contable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconocimiento del activo</li> <li>- Pasivo por arrendamiento</li> <li>- Gasto por interés</li> <li>- Gasto de depreciación</li> </ul>	
<b>Variable dependiente:</b>  <b>Rentabilidad</b>	<p>Aguirre et al (2020). La rentabilidad es un indicador financiero que mediante su cálculo permite determinar si de la actividad comercial que realiza una empresa se está obteniendo los resultados esperados, la rentabilidad presenta dos tipos, rentabilidad económica y financiera. Los resultados de la medición de la rentabilidad demuestran a su vez si el estado de la productividad de la empresa, para su cálculo se toma en consideración la información que se encuentran en los estados financieros.</p>	<p>La variable tiene como muestra 30 personas (que laboran en el área de contabilidad, finanzas y administración). Se considero las dimensiones de Aguirre et al (2020). Para la medición se aplicará la encuesta y su instrumento el cuestionario conformado por 10 ítems se utilizará la escala tipo Likert. Para el análisis de los resultados se utilizará la estadística descriptiva e inferencial, cuyos datos se procesarán mediante el programa estadístico SPSS V26, que serán contrastados con teorías y antecedentes.</p>	<b>Rentabilidad Económica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rentabilidad sobre la inversión (ROA)</li> <li>- EBITDA</li> <li>- Beneficio del activo</li> </ul>	Likert
			<b>Productividad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Volumen de Producción</li> <li>- Capacidad de producción</li> <li>- Inversión</li> </ul>	
			<b>Estados financieros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estado de resultados</li> <li>- Estado de situación financiera</li> <li>- Toma de decisiones</li> </ul>	

## Anexo 2. Instrumento de recolección de datos

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS						
Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad en las empresas Mypes industriales distrito de La Victoria Lima 2022						
<b>Generalidades:</b> La presente encuesta va a permitir demostrar la incidencia del leasing en la rentabilidad. Por lo cual, esta encuesta es anónima. Marque con una "X" la respuesta que considera correcta.						
<b>Preguntas Generales</b> ¿Cuál es su especialidad?						
a. Contador		b. Asistente contable		c. Gerente		
				d. Administrador		
¿Cuántos años de experiencia mantiene en su cargo?						
a. 1 año		b. 2 años		c. 4 años		
				d. Más de 5 años		
Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	<b>MEDICIÓN DE LIKERT</b>	
1	2	3	4	5		
<b>ÍTEMS</b>					1	2
<b>Variable Independiente: Leasing financiero</b>						
<b>Dimensión: Componentes financieros del leasing</b>						
1	¿El contrato de arrendamiento financiero tiene un plazo de duración mínima de 2 años y en inmuebles de 5 años?					
2	¿El costo financiero del contrato leasing va de acuerdo con la evaluación de la empresa solicitante del crédito?					
3	¿Al finalizar el contrato arrendamiento financiero el arrendador da la posibilidad al arrendatario de poder ejercer la opción de compra del bien a un costo mínimo?					
<b>Dimensión: Efecto tributario</b>						
4	¿Según la normativa tributaria el arredramiento financiero de un bien otorga a la empresa poder emplear una depreciación acelerada?					
5	¿El leasing es utilizado como estrategia de contar con un escudo fiscal a la par de contar con el activo en el corto plazo?					
6	¿La deducción de los intereses por intereses de leasing son aceptado tributariamente?					
<b>Dimensión: Reconocimiento Contable</b>						
7	¿El activo se reconoce al costo, más los pagos realizados antes o después de la fecha de comienzo, los costos directos iniciales incurridos por el arrendatario y los costos de desmantelamiento o restauración del activo y del lugar en el que está ubicado?					
8	¿El arrendatario medirá el pasivo por arrendamiento al valor presente de los pagos por arrendamiento que no se hayan pagado en esa fecha?					
9	¿Los Gastos por interés son gastos deducibles bajo efecto de impuesto a la renta?					
10	¿Los Gastos de depreciación son deducibles bajo efecto de impuesto a la renta?					
<b>Variable Dependiente: Rentabilidad</b>						
<b>Dimensión: Rentabilidad Económica</b>						
11	¿La rentabilidad sobre los activos permite conocer si existe una correcta gestión de los activos?					
12	¿El resultado del EBITDA (Beneficio antes de interés e impuestos) muestra el beneficio bruto en que tiene la empresa para obtener un rendimiento económico?					
13	¿El Beneficio del activo es medido para poder conocer el rendimiento que generan el total de la inversión?					
<b>Dimensión: Productividad</b>						
14	¿Las empresas adquieren activos fijos para poder incrementar su nivel de Volumen de Producción?					
15	¿La Capacidad de producción de la maquinaria en las empresas se ve incrementadas cuando se adquieren nuevas adquisiciones que aumentan el volumen de producción?					
16	¿El leasing financiero otorga los medios para poder realizar una Inversión?					
<b>Dimensión: Estados Financieros</b>						
17	¿En el Estado de resultados se evidencia la deducción de intereses y depreciación acelerada de la consecuencia de haber adquirido un bien por leasing?					
18	¿En el estado de situación financiera se evidencia el bien adquirido bajo la modalidad de leasing financiero?					
19	¿Los estados financieros son base para la toma de decisiones de carácter gerencial?					
20	¿Los estados financieros son analizados mediante ratios financieros para la toma de decisiones?					

### Anexo 3. Matriz de consistencia

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	
<b>General</b>					
¿De qué manera incide el leasing financiero en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022?	Determinar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.	El leasing financiero incide en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.	<b>Leasing financiero</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrato leasing</li> <li>- Costo financiero</li> <li>- Opción de compra</li> <li>- Depreciación acelerada</li> <li>- Escudo fiscal</li> <li>- Intereses deducibles</li> <li>- Reconocimiento del activo</li> <li>- Pasivo por arrendamiento</li> <li>- Gasto por interés</li> <li>- Gasto de depreciación</li> </ul>	
<b>Específicos</b>					
¿De qué manera incide el leasing financiero en la rentabilidad económica en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022?	Demostrar la incidencia del leasing financiero en la rentabilidad económica en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.	El leasing financiero incide en la rentabilidad económica en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.			
¿De qué manera incide el leasing financiero en la Productividad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022?	Examinar la incidencia del leasing financiero en la Productividad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.	El leasing financiero incide en la Productividad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.	<b>Rentabilidad</b>		
¿De qué manera incide el leasing financiero en los estados financieros en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022?	Identificar la incidencia del leasing financiero en los estados financieros en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.	El leasing financiero incide en los estados financieros en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rentabilidad sobre la inversión (ROA)</li> <li>- EBITDA</li> <li>- Beneficio del activo</li> <li>- Volumen de Producción</li> <li>- Capacidad de producción</li> <li>- Inversión</li> <li>- Estado de resultados</li> <li>- Estado de situación financiera</li> <li>- Toma de decisiones</li> </ul>	

## Anexo 4 Tablas de frecuencia

### Tablas de frecuencia:

Tabla 10.

Ítem 1

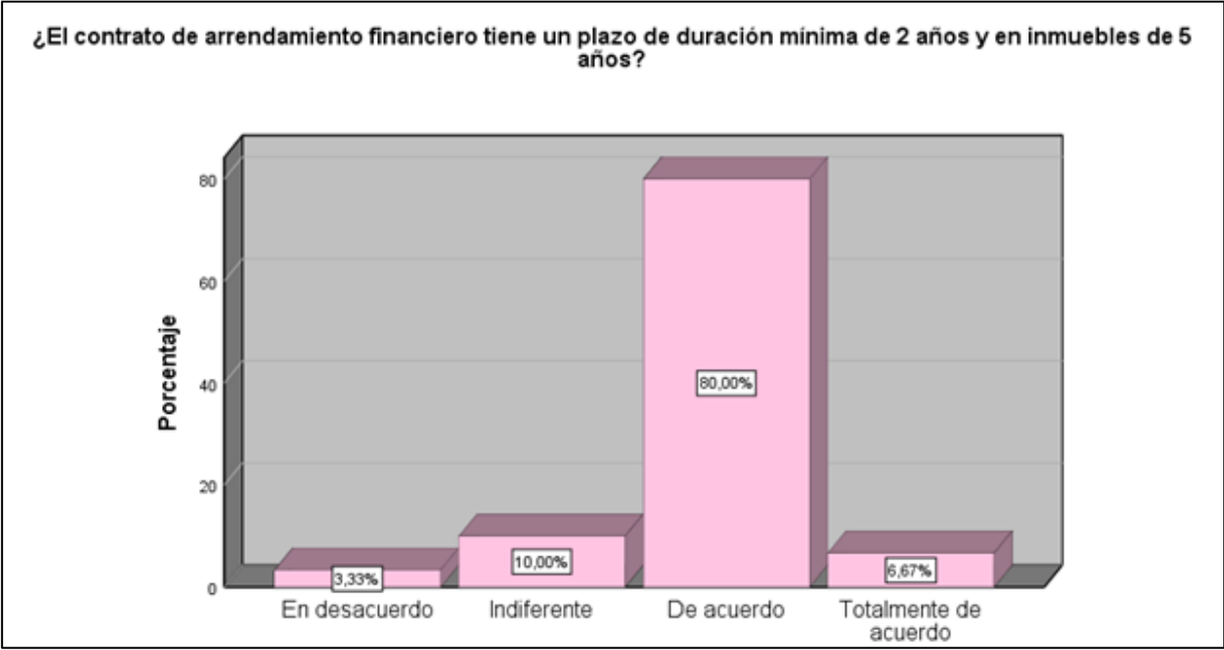
*¿El contrato de arrendamiento financiero tiene un plazo de duración mínima de 2 años y en inmuebles de 5 años?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	3,3	3,3	3,3
	Indiferente	3	10,0	10,0	13,3
	De acuerdo	24	80,0	80,0	93,3
	Totalmente de acuerdo	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

*Fuente: data recogida del SPS*

### *Interpretación:*

Mediante los resultados expuestos en la anterior figura, se evidencia que para el 3.3% de la muestra mencionan que el contrato de arrendamiento no tiene un plazo mínimo de dos años y cinco años mínimo para inmuebles, por otro lado, un 10.0% mostro una posición de indiferente hacia la premisa realizada. Finalmente, un 86.67% menciono estar de acuerdo con la misma. Por lo tanto, se pude inferir que la mayor parte de los encuestados tiene conocimiento de los plazos establecidos como mínimo para la celebración de un contrato de leasing, tipificado por el DL 299 dentro del territorio nacional



Fuente: Cuestionario.  
Figura 1. Ítem 1

Tabla 11.  
Ítem 2

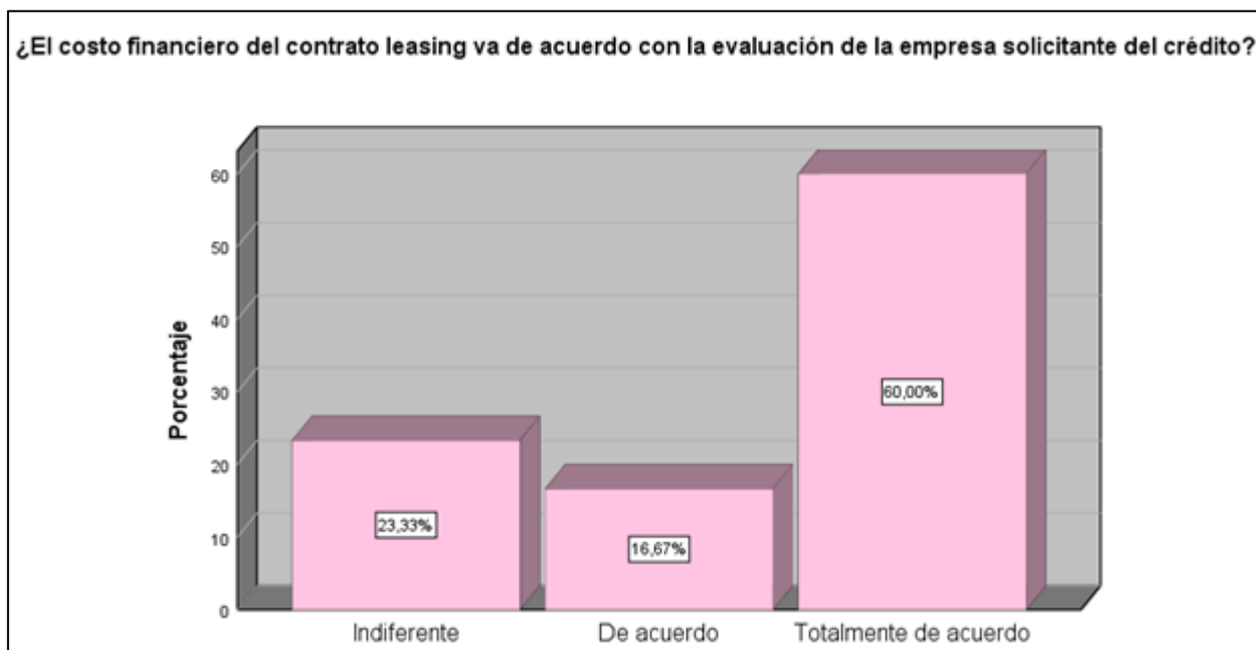
*¿El costo financiero del contrato leasing va de acuerdo con la evaluación de la empresa solicitante del crédito?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	7	23,3	23,3	23,3
	De acuerdo	5	16,7	16,7	40,0
	Totalmente de acuerdo	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados expuestos en la anterior tabla y figura revelan que un 23.3% de los encuestados mostraron una posición de indiferencia a la premisa realizada, por su parte, un 76.7% manifestó estar de acuerdo con la suposición realizada. De manera que, se concluye que la mayoría de los encuestados consideran que el costo financiero de un contrato de leasing está en función al historial crediticio del solicitante, dado que a una entidad con nulo o bajo historial crediticio se verá afecto a una mayor tasa de intereses en el financiamiento solicitado.



Fuente: Cuestionario.

Figura 2. Ítem 2

Tabla 12.

Ítem 3

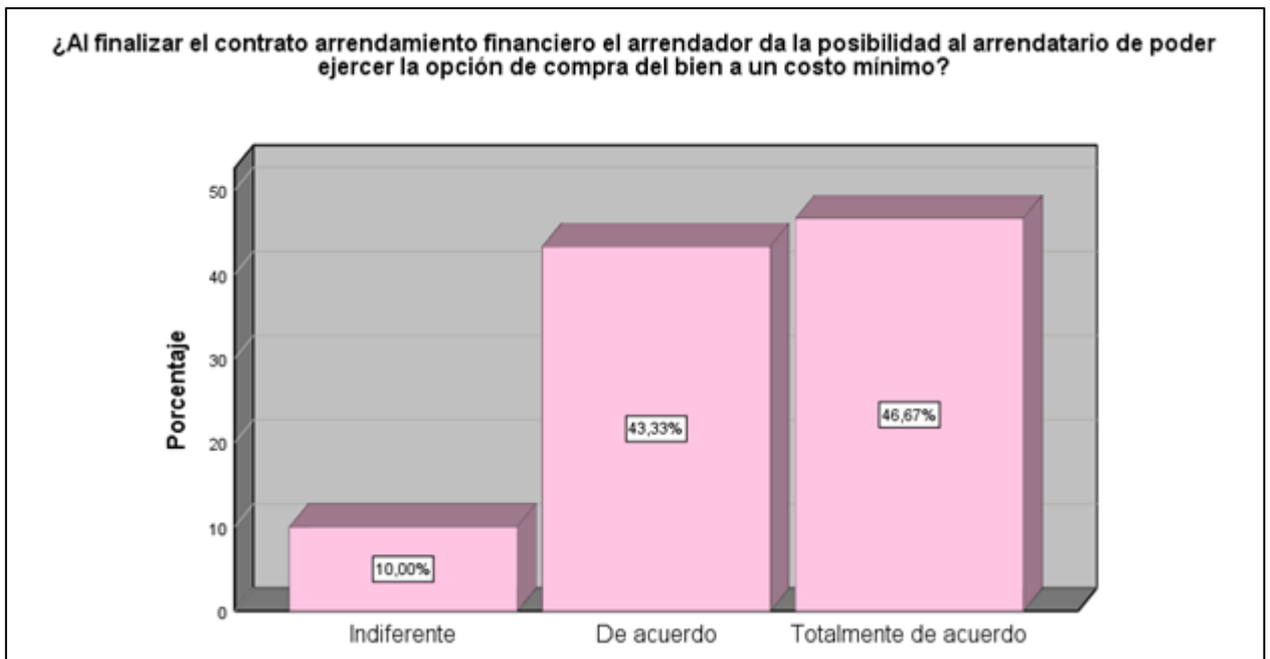
*¿Al finalizar el contrato arrendamiento financiero el arrendador da la posibilidad al arrendatario de poder ejercer la opción de compra del bien a un costo mínimo?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	3	10,0	10,0	10,0
	De acuerdo	13	43,3	43,3	53,3
	Totalmente de acuerdo	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados expuestos en la presente tabla permiten exponer que un 10.0% del total de participantes encuestados presenta una posición indiferente sobre la premisa realizada y evaluada; por otro lado, un grupo mayoritario de participantes representados por un 90.0% manifiestan estar de acuerdo con la premisa realizada. De estos resultados, se puede observar que los participantes en su mayoría tienen conocimiento sobre las condiciones establecidas en un contrato de leasing, dado que este tiene como particularidad permitir al arrendatario del bien comprar el bien al concluir el contrato a un menor precio.



Fuente: Cuestionario.

Figura 3. Ítem 3

Tabla 13.

Ítem 4

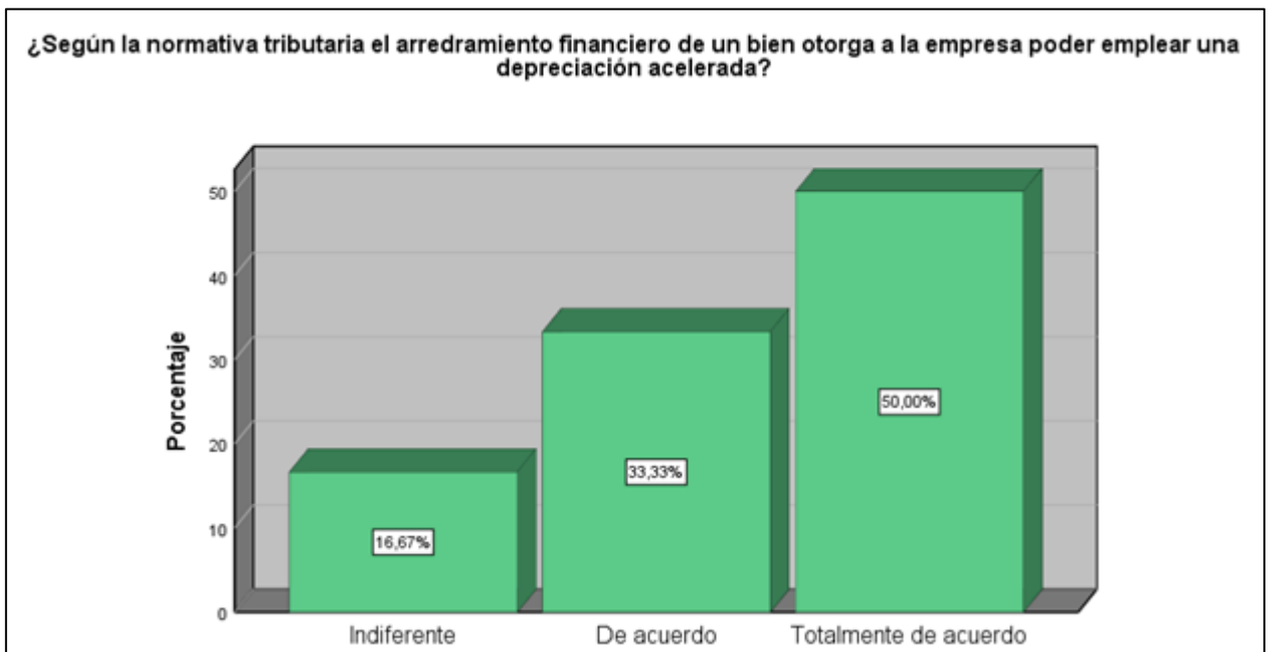
*¿Según la normativa tributaria el arrendamiento financiero de un bien otorga a la empresa poder emplear una depreciación acelerada?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	5	16,7	16,7	16,7
	De acuerdo	10	33,3	33,3	50,0
	Totalmente de acuerdo	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados expuestos en la citada figura denotan que un 16.7% de los colaboradores encuestados manifestaron una posición de indiferente a la premisa consultada; por otro lado, 63.3% mostraron su aceptación por lo que estuvieron de acuerdo con la misma. De los resultados mostrados, se puede inferir que la mayor parte de los encuestados conoce la posibilidad de usar el beneficio de la depreciación acelerada sobre aquellos bienes que forman parte de un contrato de arrendamiento financiero.



Fuente: Cuestionario.

Figura 4. Ítem 4

Tabla 14.  
Ítem 5

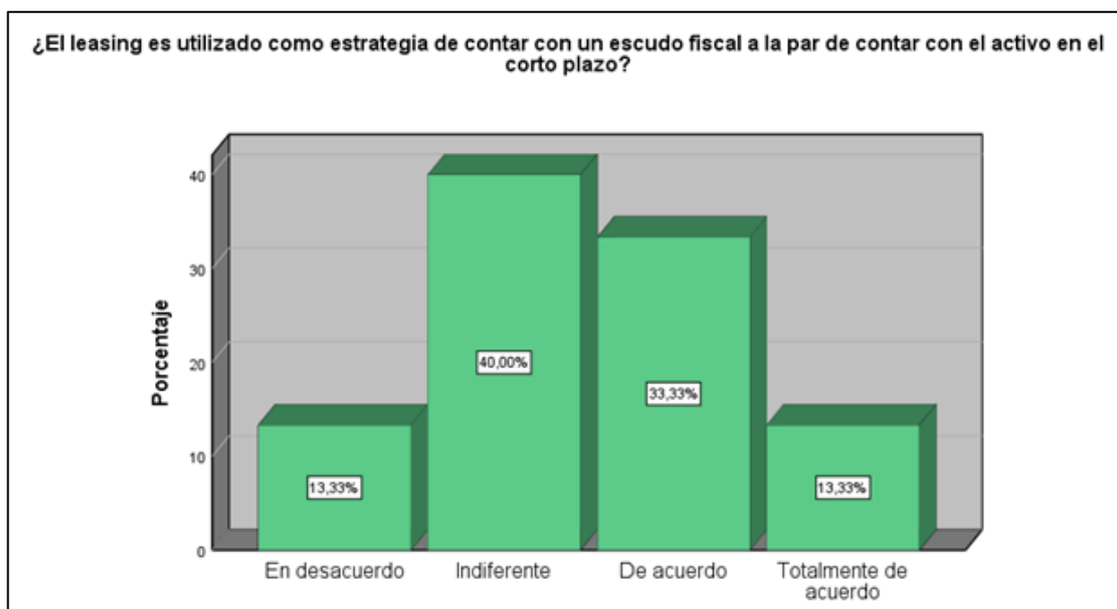
*¿El leasing es utilizado como estrategia de contar con un escudo fiscal a la par de contar con el activo en el corto plazo?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	13,3	13,3	13,3
	Indiferente	12	40,0	40,0	53,3
	De acuerdo	10	33,3	33,3	86,7
	Totalmente de acuerdo	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados mostrados en el anterior gráfico exponen una posición de desacuerdo por parte de un 13.3% de los encuestados acerca de la premisa presentada, por otro lado, un grupo considerable de los participantes conformados por un 40.0% mostro una posición de indiferente sobre la misma y finalmente un 46.6% de ellos mostro una posición de aceptación y conformidad. Como consecuencia de ello, se puede inferir que los encuestados concierten en su mayoría que un contrato leasing es utilizado como un escudo fiscal dado que mediante el beneficio de la depreciación acelerado puede rebajan el impuesto a la renta de un determinado ejercicio.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 5. Ítem 5

Tabla 15.

Ítem 6

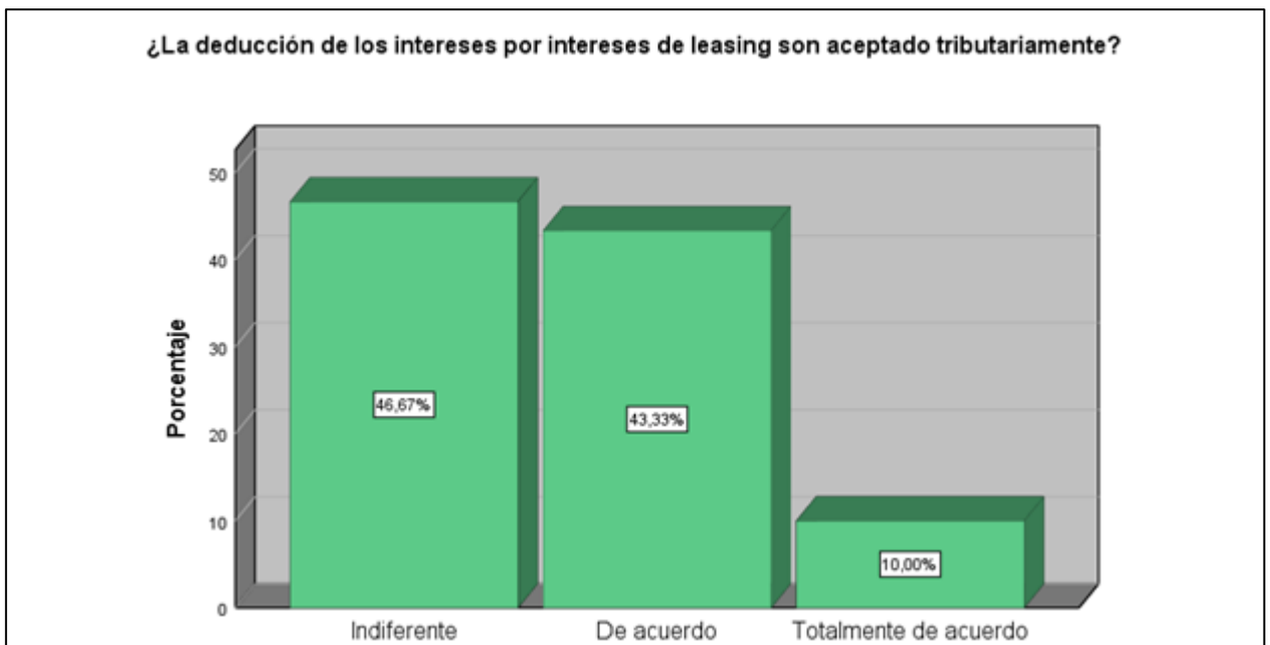
¿La deducción de los intereses por intereses de leasing son aceptados tributariamente?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	14	46,7	46,7	46,7
	De acuerdo	13	43,3	43,3	90,0
	Totalmente de acuerdo	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados obtenidos en el esquema previamente mostrado, se puede observar que un 46.6% de los encuestados manifestaron una posición de indiferencia a la premisa señalada, por otro lado, un 53.3% de los encuestados indicaron estar de acuerdo con la misma. De estos resultados, se puede concluir que los participantes en su mayoría conciernan que los intereses generados dentro de un contrato de leasing podrán ser aceptados tributariamente siempre y cuando no superen el Límite de EBITDA Tributario establecido por la administración tributaria para su deducibilidad.



Fuente: Cuestionario.

Figura 6. Ítem 6

Tabla 16.

Ítem 7

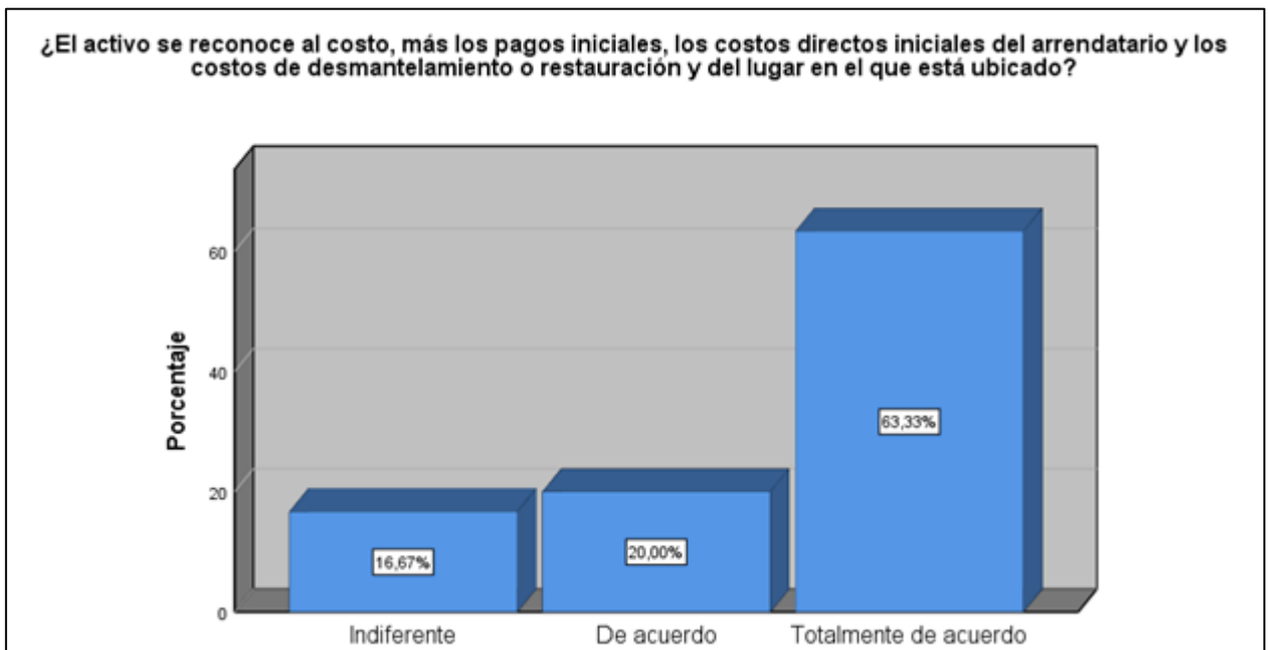
*¿El activo se reconoce al costo, más los pagos iniciales, los costos directos iniciales del arrendatario y los costos de desmantelamiento o restauración y del lugar en el que está ubicado?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	5	16,7	16,7	16,7
	De acuerdo	6	20,0	20,0	36,7
	Totalmente de acuerdo	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados presentados en el cuadro anterior demuestran que un 16.6% de los participantes presentaron una posición de indiferencia ante la premisa realizada, por otro parte, un 83.3% de los participantes indicaron estar de acuerdo con la misma. De estos resultados, se puede concluir que los colaboradores de las empresas evaluadas que para el reconocimiento del valor de un activo adquirido se deberá adicionar a dicho valor, aquellos costos adicionales generados que fueron necesarios realizar para poner en funcionamiento el bien adquirido y pueda generar una fuente de renta.



Fuente: Cuestionario.

Figura 7. Ítem 7

Tabla 17.

Ítem 8

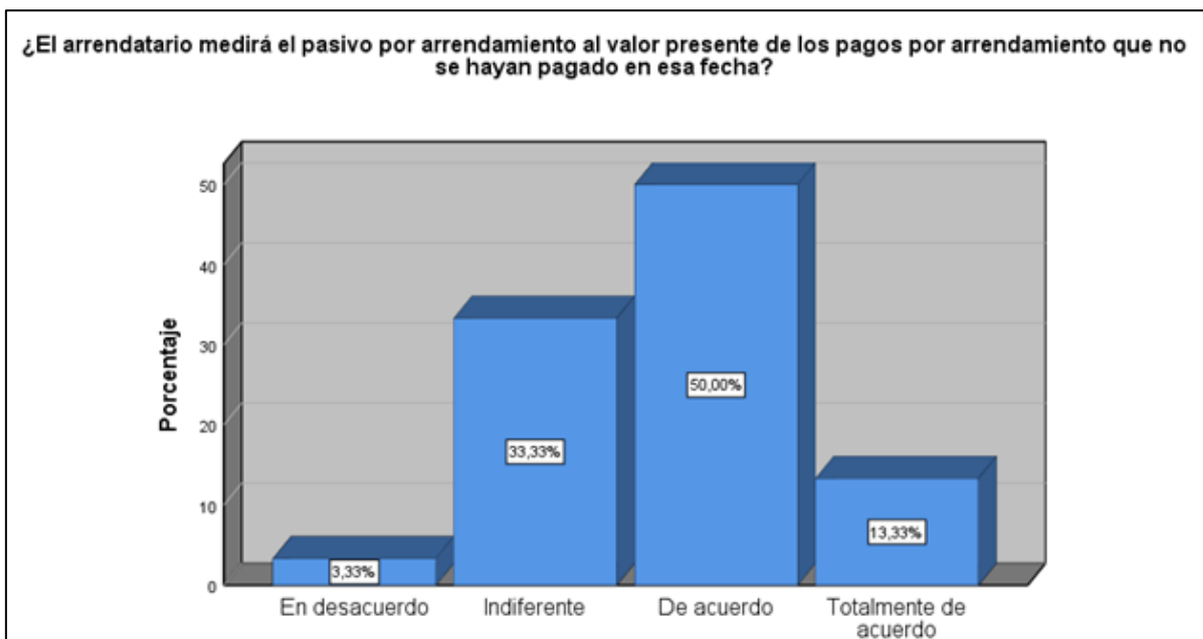
*¿El arrendatario medirá el pasivo por arrendamiento al valor presente de los pagos por arrendamiento que no se hayan pagado en esa fecha?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	3,3	3,3	3,3
	Indiferente	10	33,3	33,3	36,7
	De acuerdo	15	50,0	50,0	86,7
	Totalmente de acuerdo	4	13,3	13,3	100,0
Total		30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados mostrados en el cuadro anterior exponen que un 3.3% están en desacuerdo con que el arrendatario deberá medir el pasivo por arrendamiento el valor presente sobre aquellos pagos no cancelados a la fecha, por su parte un 33.3% mostro una posición de indiferencia sobre esta, finalmente un 63.3% de los participantes indico estar de acuerdo. Se menciona que un mayor porcentaje concuerdan que cuando adquieran un bien mediante contrato de leasing deberán medir la deuda de aquellos pagos no realizados al valor presente.



Fuente: Cuestionario.

Figura 8. Ítem 8

Tabla 18.  
Ítem 9

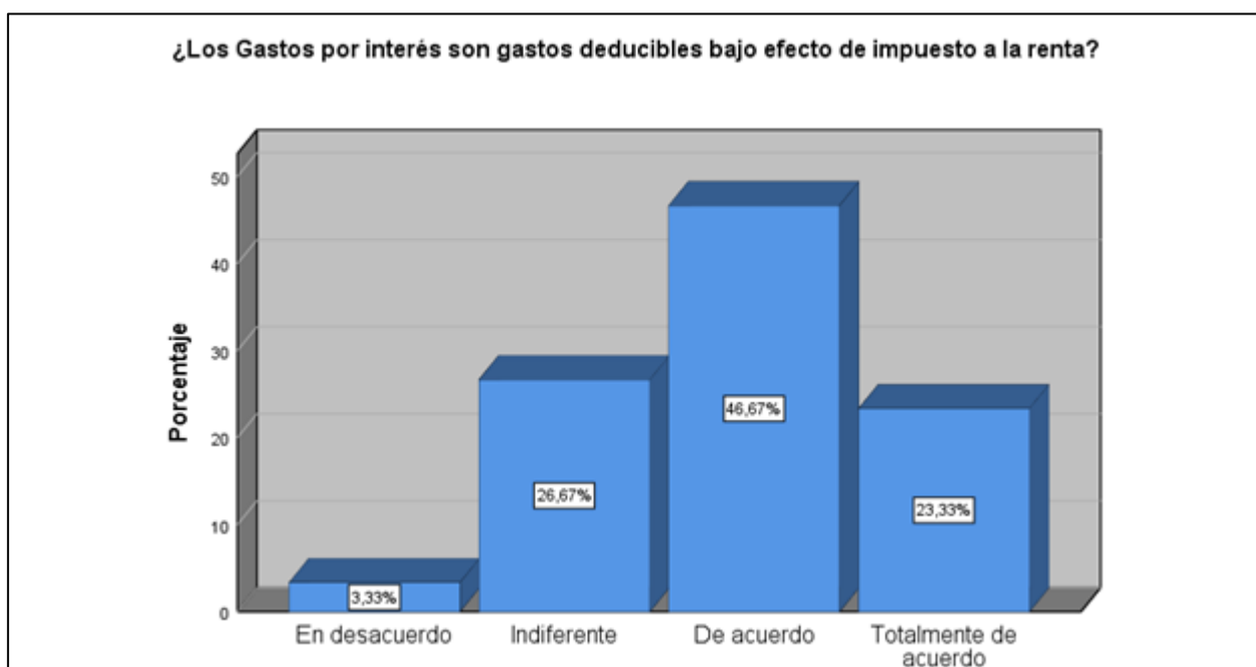
*¿Los Gastos por interés son gastos deducibles bajo efecto de impuesto a la renta?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	3,3	3,3	3,3
	Indiferente	8	26,7	26,7	30,0
	De acuerdo	14	46,7	46,7	76,7
	Totalmente de acuerdo	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados expuestos en el cuadro anterior establecen que un 3.33% no concuerdan que los gastos por intereses sean deducibles para la determinación del impuesto a la renta; por otro lado, un 26.67% muestra una posición de indiferencia sobre el mismo, finalmente un 60% de los participantes mostraron su conformidad a la proposición realizada. Se determina que una mayor parte de los participantes consideran que los gastos por intereses si son aceptados tributariamente y reducen la carga fiscal del contribuyente en la determinación del impuesto a la renta.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 9. Ítem 9

Tabla 19.  
Ítem 10

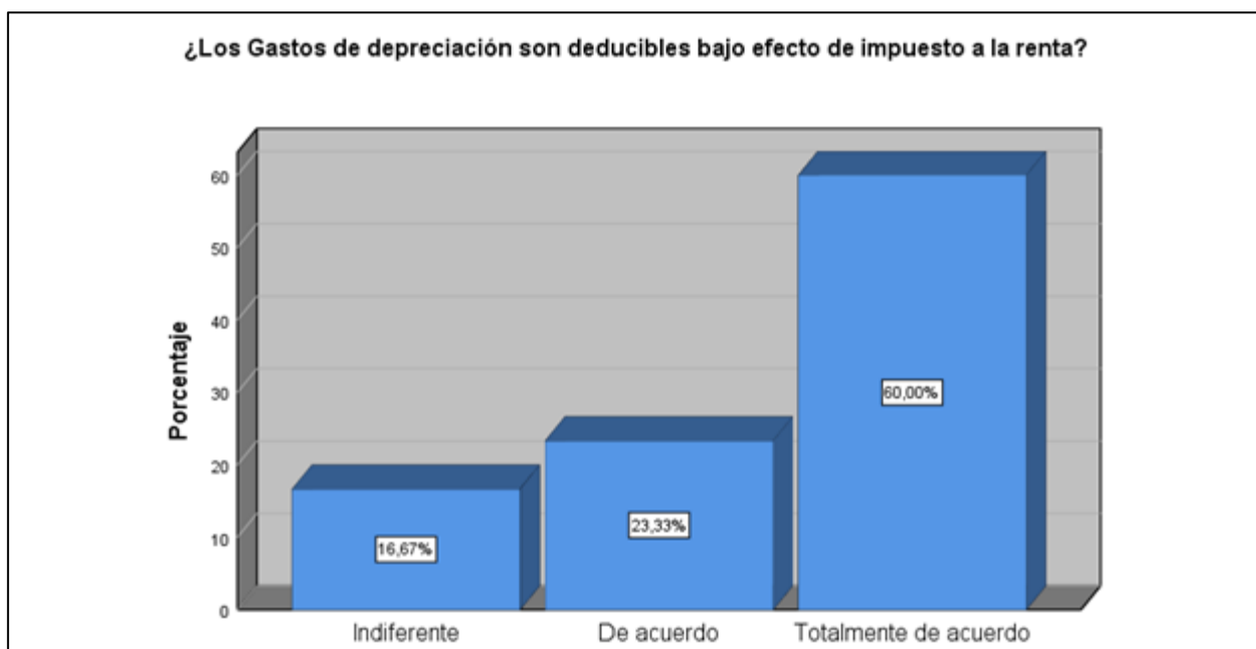
*¿Los Gastos de depreciación son deducibles bajo efecto de impuesto a la renta?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	5	16,7	16,7	16,7
	De acuerdo	7	23,3	23,3	40,0
	Totalmente de acuerdo	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados obtenidos y mostrados en la figura anterior señalan que un 16.6% de los participantes indicaron que los gastos de depreciación no son deducibles para el impuesto a la renta, un grupo representado por un 23.3% mostro una posición de indiferencia ante la premisa y finalmente un 60.0% de los participantes indico que estos gastos si son aceptados tributariamente. De los resultados expuestos se determina que la mayoría de los colaboradores de las empresas indican que los gastos de depreciación proveniente del desgaste y explotación de sus activos sin son deducibles para la determinación del impuesto a la renta, estando esto establecido en la normativa tributaria peruana.



Fuente: Cuestionario.

Figura 10. Ítem 10

Tabla 20.  
Ítem 11

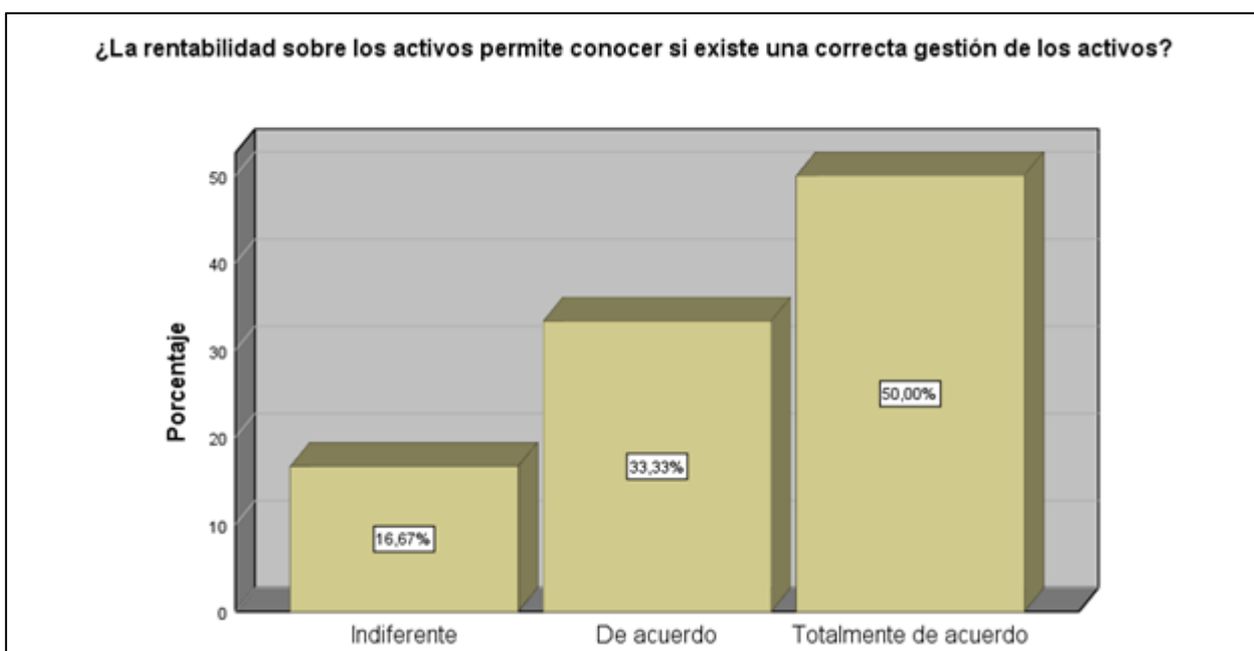
*¿La rentabilidad sobre los activos permite conocer si existe una correcta gestión de los activos?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	5	16,7	16,7	16,7
	De acuerdo	10	33,3	33,3	50,0
	Totalmente de acuerdo	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados mostrados en la figura anterior exponen que un 16.67% mostro una posición de indiferencia ante lo premisa si la rentabilidad sobre los activos demuestra si hubo una adecuada gestión de los activos, por su parte 83.3% de los encuestados manifestó estar de acuerdo ello. Asimismo, se evidencia que los participantes concuerdan que el resultado obtenido por aplicación del indicador financiero ROA permite conocer la eficacia con la que una empresa a gestiona sus activos para la generación de renta.



Fuente: Cuestionario.

Figura 11. Ítem 11

Tabla 21.  
Ítem 12

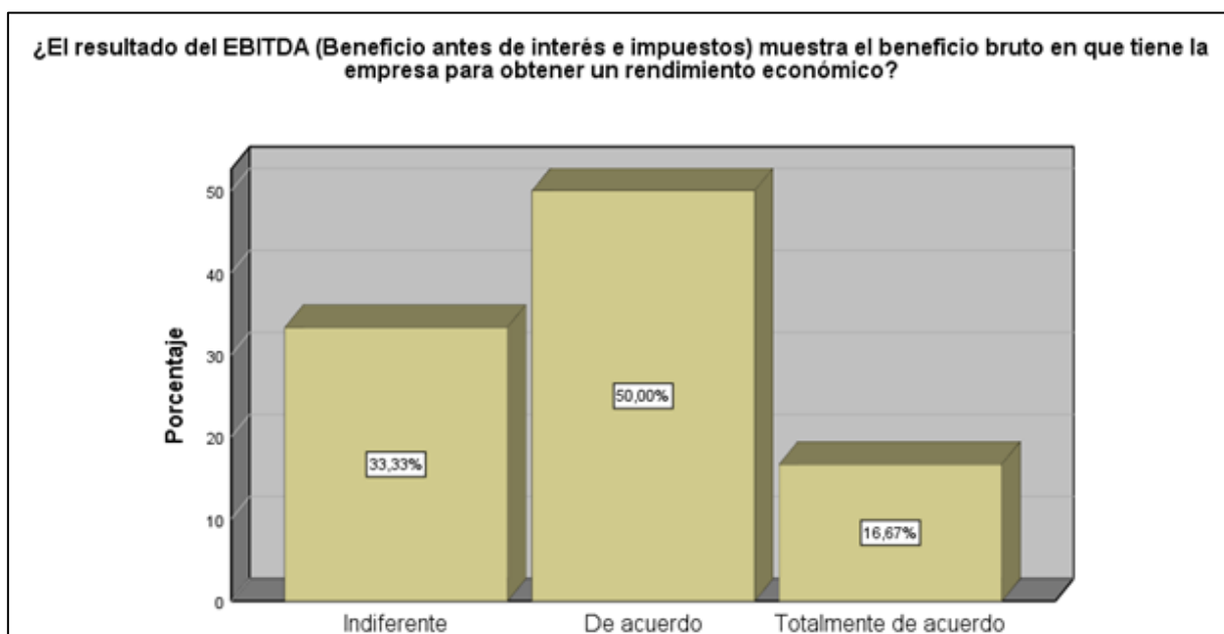
*¿El resultado del EBITDA (Beneficio antes de interés e impuestos) muestra el beneficio bruto en que tiene la empresa para obtener un rendimiento económico?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	33,3	33,3	33,3
	De acuerdo	15	50,0	50,0	83,3
	Totalmente de acuerdo	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados mostrados en la figura anterior demuestran que un 33.3% de los participantes muestran una posición indiferente ante la premisa realizada si el resultado del EBITDA muestra el beneficio en bruto que tiene la empresa para obtener un rendimiento económico, por su parte un 66.7% manifestó estar de acuerdo ante ello. De los resultados expuestos se puede inferir que los participantes en su mayoría señalan que el EBITDA es un indicador de carácter financiero que demuestra que el rendimiento obtenido por la empresa antes de descontar los intereses por obligaciones contraídas, impuestos entre otros, con la finalidad de conocer si la misma es rentable o no.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 12. Ítem 12

Tabla 22.  
Ítem 13

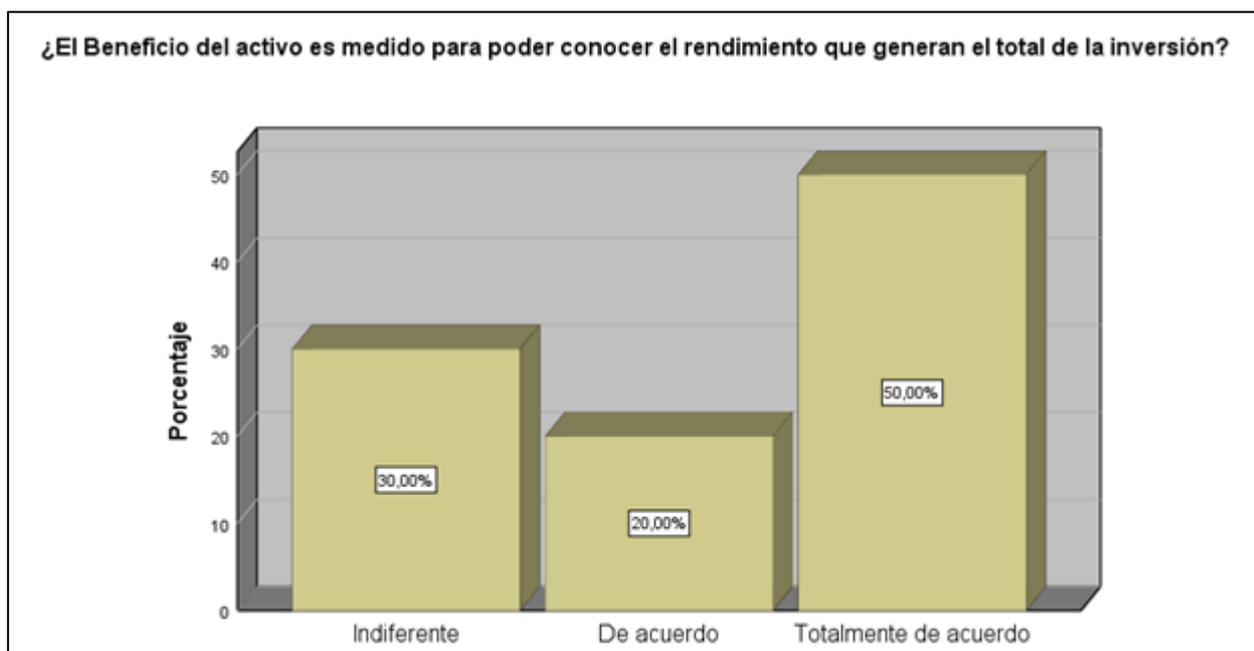
*¿El Beneficio del activo es medido para poder conocer el rendimiento que generan el total de la inversión?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	9	30,0	30,0	30,0
	De acuerdo	6	20,0	20,0	50,0
	Totalmente de acuerdo	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados expuestos en el grafico anterior demuestran que un 30.0% de los participantes presentaron una postura indiferente ante su posición por la premisa realizada, por otro lado, un 70.0% de los encuestados manifestaron estar de acuerdo y mostraron una postura de aceptación. De los resultados obtenidos, se puede concluir que los participantes en su mayoría coinciden que el beneficio obtenido sobre los activos es medido con la finalidad de poder conocer el rendimiento conseguido producto de las inversiones realizados sobre los bienes de explotación adquiridos.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 13. Ítem 13

Tabla 23.  
Ítem 14

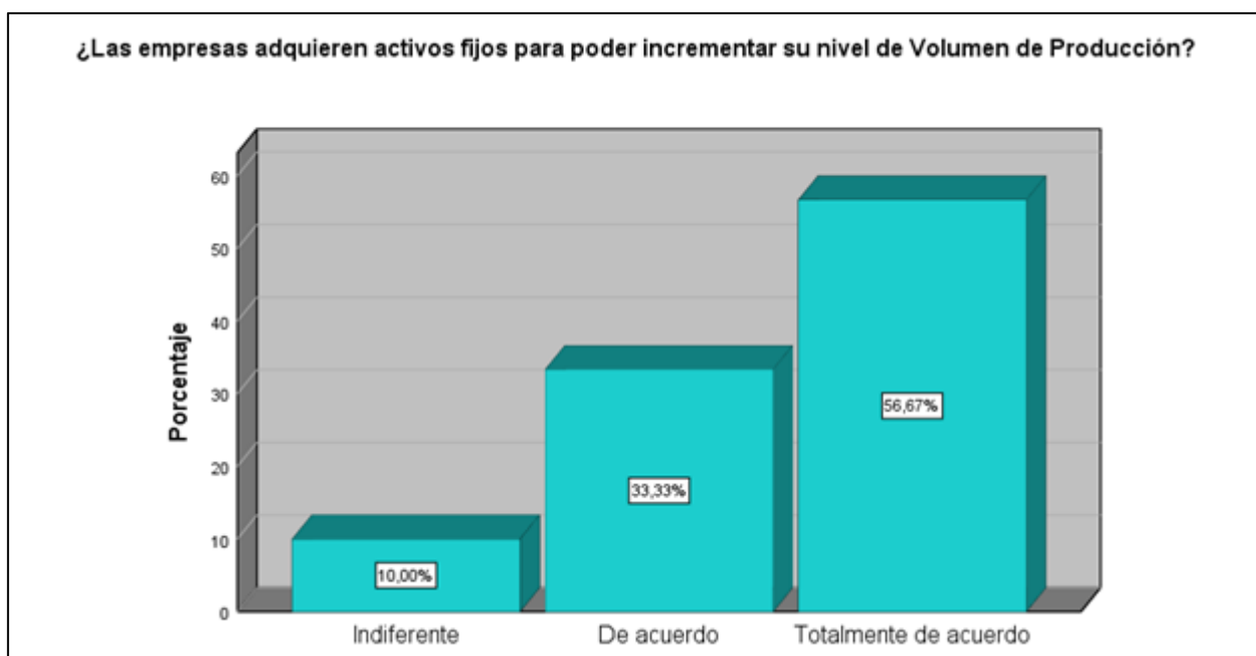
*¿Las empresas adquieren activos fijos para poder incrementar su nivel de Volumen de Producción?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	3	10,0	10,0	10,0
	De acuerdo	10	33,3	33,3	43,3
	Totalmente de acuerdo	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados expuestos en el grafico 14, comunica que un 10.0% de los participantes mostraron una postura indiferente ante la premisa realizada, por otro lado, un 90.0% de los encuestados manifiesto su concordancia con esta. De los resultados presentados, se concluye que los encuestados casi en su totalidad manifiestan que uno de los motivos por lo que las empresas constantemente adquieren nuevos activos buscando incrementar sus niveles de producción que a su vez le permita aumentar su nivel de ventas.



Fuente: Cuestionario.

Figura 14. Ítem 14

Tabla 24.  
Ítem 15

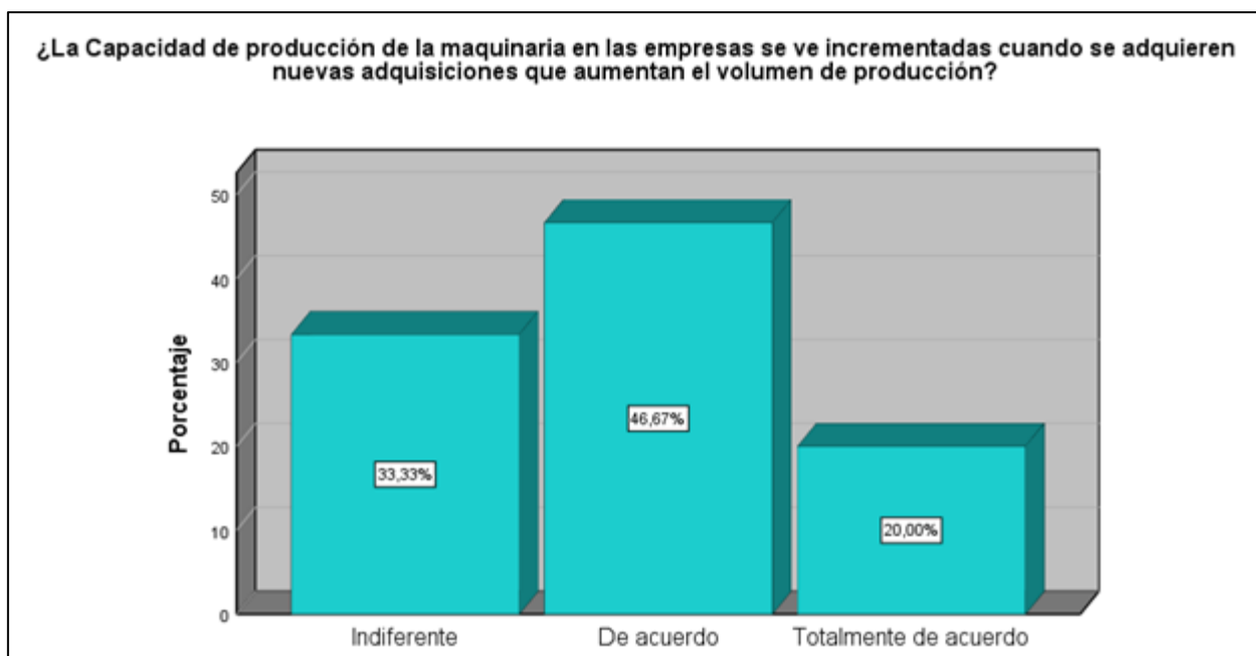
*¿La Capacidad de producción de la maquinaria en las empresas se ve incrementadas cuando se adquieren nuevas adquisiciones que aumentan el volumen de producción?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	33,3	33,3	33,3
	De acuerdo	14	46,7	46,7	80,0
	Totalmente de acuerdo	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

La obtención de resultados expuestos mediante la figura anterior muestra que ante la premisa si la capacidad de producción de sus máquinas se incrementa cuando estas se renuevan, un 33.3% de los participantes mostro una posición de indiferencia. Por otro lado, un 66.7% de los encuestados manifestó estar de acuerdo con esta. De los resultados obtenidos se puede evidenciar que la mayoría de los participantes concierten que la renovación de maquinarias ya se por obsolescencia o por el ingreso de nuevas tecnologías permite a las organizaciones incrementar sus volúmenes de producción.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 15. Ítem 15

Tabla 25.  
Ítem 16

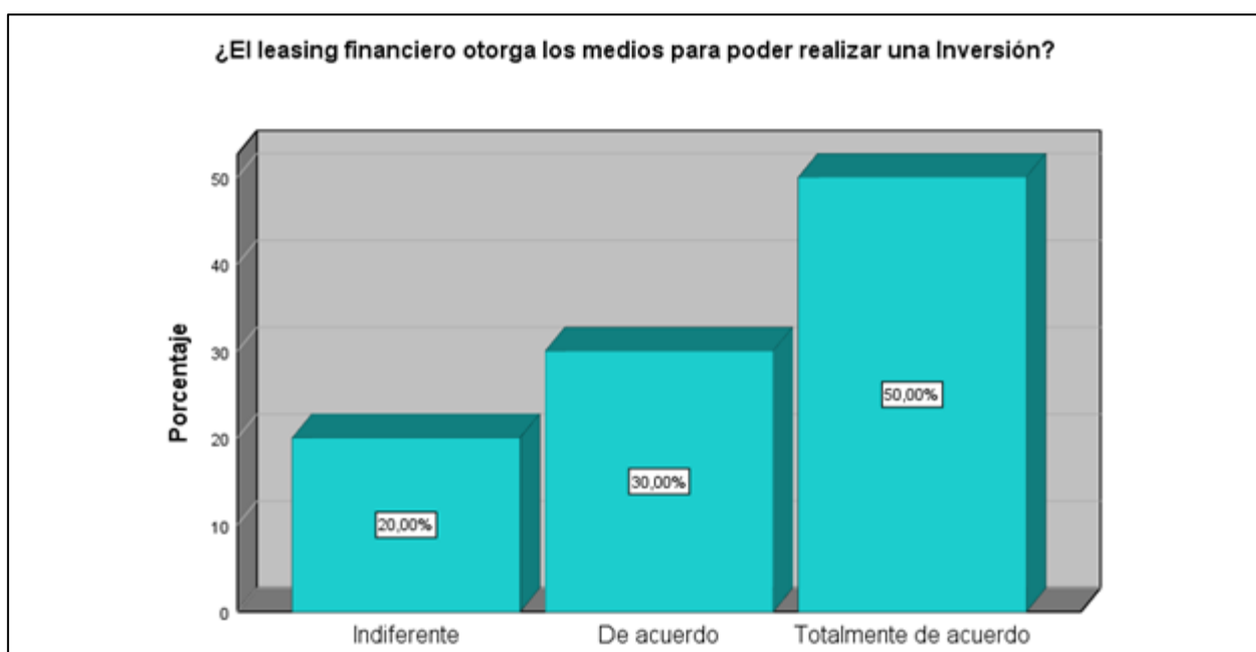
¿El leasing financiero otorga los medios para poder realizar una Inversión?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	6	20,0	20,0	20,0
	De acuerdo	9	30,0	30,0	50,0
	Totalmente de acuerdo	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados mostrados en la figura 16 denotan que un 20.0% de los participantes muestran una posición indiferente ante la premisa si el leasing financiero sirve como un medio para realizar una inversión, por otro lado, un 80.0% de los participantes manifestaron a favor de lo propuesto. De los resultados obtenidos, se puede concluir que los encuestados indican en su mayoría que el contrato de leasing sirve como una fuente de financiamiento para invertir en la adquisición de activos que no podrían adquirirse con otro medio de financiamiento, ya sea por las características del bien o por el valor de este.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 16. Ítem 16

Tabla 26.  
Ítem 17

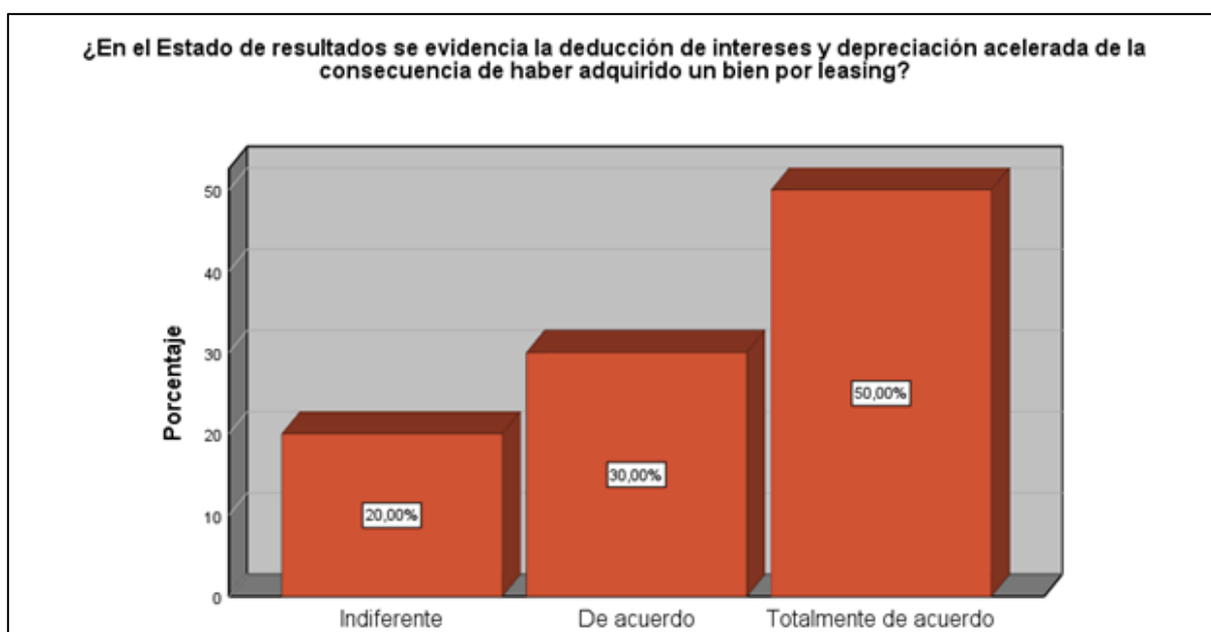
*¿En el Estado de resultados se evidencia la deducción de intereses y depreciación acelerada de la consecuencia de haber adquirido un bien por leasing?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	6	20,0	20,0	20,0
	De acuerdo	9	30,0	30,0	50,0
	Totalmente de acuerdo	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los datos expuestos en la figura 17 expresan que un 20.0% de los encuestados muestran una postura indiferente ante la premisa si en el estado de resultados se encuentra plasmado la deducción de intereses y la depreciación acelerada producto de un contrato de leasing, por otro lado, un 80.0% de los participantes indicaron estar de acuerdo con tal afirmación. De los resultados expuestos, se evidencia que la mayoría de encuestados indican que tanto como los intereses y la depreciación acelerada se encontraran plasmadas en el estado de situación financiera dado que son elementos que tendrán incidencia en la determinación del resultado del ejercicio.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 17. Ítem 17

Tabla 27.  
Ítem 18

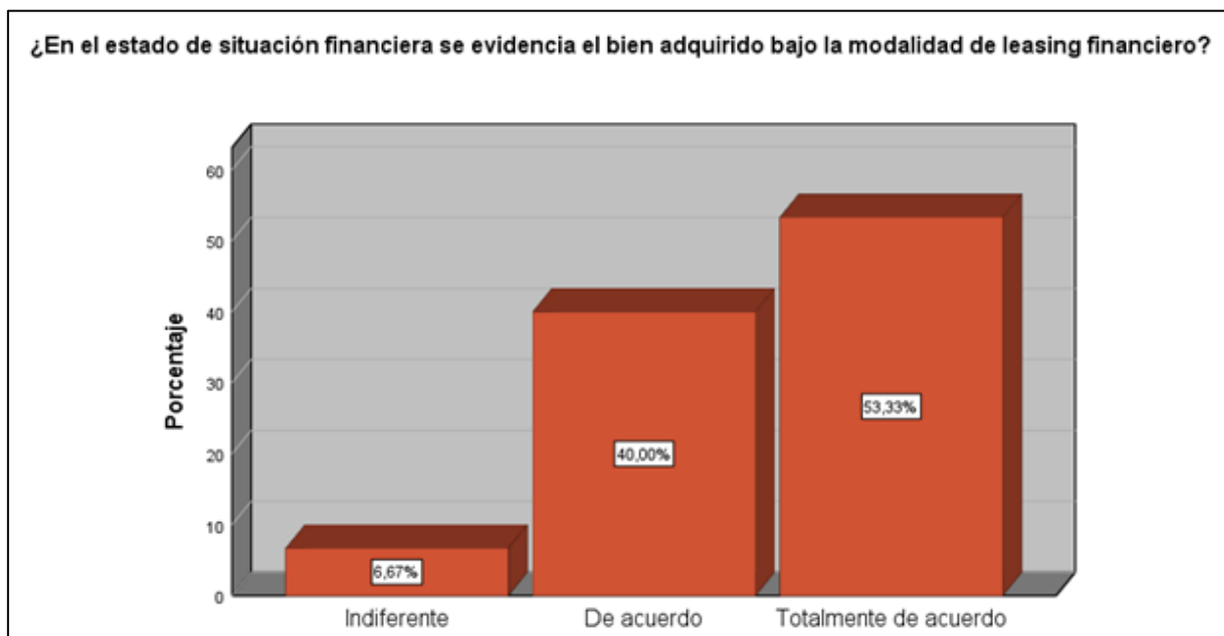
*¿En el estado de situación financiera se evidencia el bien adquirido bajo la modalidad de leasing financiero?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	2	6,7	6,7	6,7
	De acuerdo	12	40,0	40,0	46,7
	Totalmente de acuerdo	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los datos presentados en la figura 18 expresan que un 6.7% de los encuestados muestran una postura indiferente ante la premisa si en el estado de situación financiera se encuentra evidencia el bien adquirido bajo leasing financiero, por otro lado, un 93.3% de los encuestados indicaron estar de acuerdo con dicha afirmación. De estos resultados, se menciona que tal como afirman la mayor parte de la unidad de análisis de las organizaciones que adquieran bajo la modalidad de leasing la explotación de ciertos activos deberán reflejar en su estado de situación financiera antes denominada balance general, el ingreso del activo por derecho en uso el cual afectara el activo de la empresa.



Fuente: Cuestionario.

Figura 18. Ítem 18

Tabla 28.  
Ítem 19

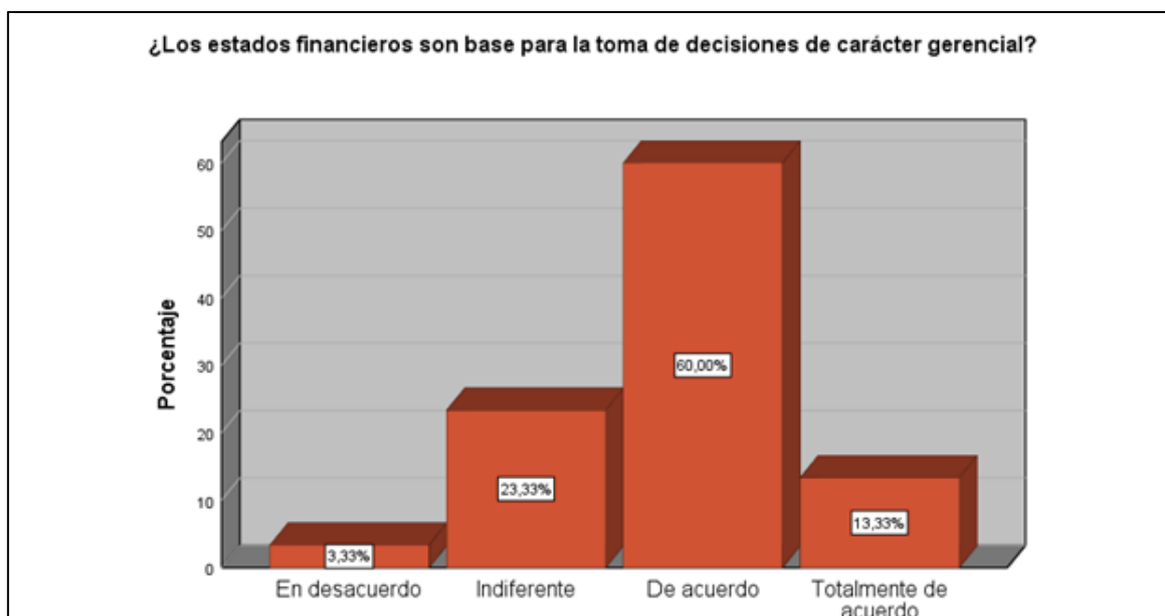
¿Los estados financieros son base para la toma de decisiones de carácter gerencial?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	3,3	3,3	3,3
	Indiferente	7	23,3	23,3	26,7
	De acuerdo	18	60,0	60,0	86,7
	Totalmente de acuerdo	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados expuestos en la figura 19 expresan que un 3.3% de los encuestados muestran una posición de desacuerdo ante la afirmación si los estados financieros sirven como cimiento en el escogimiento de alternativas de soluciones gerenciales, por otro lado, un grupo de encuestados representados por un 23.3% de la población encuestados manifestó una posición de indiferencia, finalmente un 73.3% del mismo indicador estar de acuerdo con tal afirmación. De los resultados obtenidos, se evidencia que la mayoría de encuestados manifiestan que los estados financieros al ser una representación idónea de la situación actual de una empresa, sirve como cimientos para realizar una adecuada toma de decisiones.



Fuente: Cuestionario.

Figura 19. Ítem 19

Tabla 29.  
Ítem 20

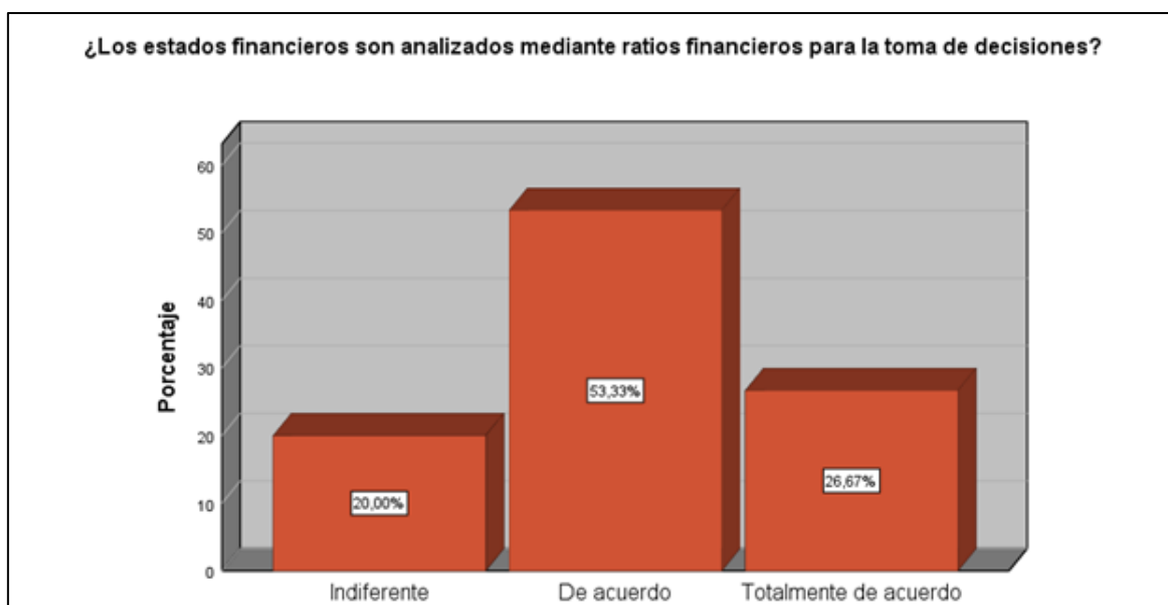
*¿Los estados financieros son analizados mediante ratios financieros para la toma de decisiones?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	6	20,0	20,0	20,0
	De acuerdo	16	53,3	53,3	73,3
	Totalmente de acuerdo	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: data recogida del SPS

*Interpretación:*

Los resultados figurados en el grafico 20 denotan que un 20.0% de los encuestados mostraron una posición de indiferencia ante la premisa si los estados financieros son analizados mediante ratios financieros para realizar una toma de decisiones, por su parte, un 80.0% de los participantes indico estar de acuerdo con tal premisa. Asimismo, se puede evidenciar que la mayor parte de los participantes señalan que una de las maneras más objetivas de evaluar la situación de una empresa es a través de los ratios financieros el cual mediante datos de medida y comparación permitirán entender el estado actual de la empresa, permitiendo efectuar una adecuada toma de decisión.



Fuente: Cuestionario.  
Figura 20. Ítem 20



## Anexo 2

## Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	FARCID PERALTA, JORGE		
Grado profesional:	Maestría <input checked="" type="checkbox"/>	Doctor	( )
Área de formación académica:	Clinica	( )	Social ( )
	Educativa	( )	Organizacional <input checked="" type="checkbox"/>
Áreas de experiencia profesional:	CONTABILIDAD		
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años	( )	
	Más de 5 años	<input checked="" type="checkbox"/>	
Experiencia en Investigación Psicométrica:			
(si corresponde)			

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Validación de cuestionario a empresas mypes industriales
Autoras:	Quispe Quispe, Mariella Angela Villegas Tolentino, Katy Magdalena
Procedencia:	Lima- Norte
Contabilidad:	IX CICLO
Tiempo de aplicación:	10 – 15 minutos
Ámbito de aplicación:	
Significación:	1.- Totalmente en desacuerdo 2.- En desacuerdo 3.- Indiferente 4.- De acuerdo 5.- Totalmente de acuerdo



4. Soporte teórico

Variable	Subescala (dimensiones)	Definición
<b>Leasing financiero</b>	<b>Componentes financieros del leasing</b> <b>Efecto tributario</b> <b>Reconocimiento contable</b>	Huacchillo y Atoche (2020). El leasing es un financiamiento externo, en la cual el arrendador cede su derecho a su uso a un arrendatario, permitiendo que la empresa arrendataria pueda tenerlo en su poder y así generar un beneficio económico, este tipo de crédito contiene componentes financieros, a su vez de un efecto tributario que incentiva su utilización, para ello, debe de cumplir con el adecuado reconocimiento contable siguiendo la normativa vigente legal y financiera.
<b>Rentabilidad</b>	<b>Rentabilidad Económica</b> <b>Productividad</b> <b>Estados financieros</b>	Aguirre et al (2020), la rentabilidad es un indicador financiero que mediante su cálculo permite determinar si de la actividad comercial que realiza una empresa se está obteniendo los resultados esperados, la rentabilidad presenta dos tipos, rentabilidad económica y financiera. Los resultados de la medición de la rentabilidad demuestran a su vez si el estado de la productividad de la empresa, para su cálculo se toma en consideración la información que se encuentran en los estados financieros.



5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario dirigido a un sector de empresas mypes industriales del distrito de La Victoria. Elaborado por Quispe Quispe Mariella Angela y Villegas Tolentino Katy Magdalena en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
<b>CLARIDAD</b> El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
<b>COHERENCIA</b> El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
<b>RELEVANCIA</b> El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel



**Dimensiones del instrumento: Leasing financiero**

- Primera dimensión: **Componentes financieros del leasing**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítems	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Contrato leasing	El contrato de arrendamiento financiero tiene un plazo de duración mínima de 2 años y en inmuebles de 5 años	✓	✓	✓	
Costo financiero	El costo financiero del contrato leasing va de acuerdo con la evaluación de la empresa solicitante del crédito	✓	✓	✓	
Opción de compra	Al finalizar el contrato arrendamiento financiero el arrendador da la posibilidad al arrendatario de poder ejercer la opción de compra del bien a un costo mínimo	✓	✓	✓	

- Segunda dimensión: **Efecto tributario**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Depreciación acelerada	Según la normativa tributaria el arrendamiento financiero de un bien otorga a la empresa poder emplear una depreciación acelerada	✓	✓	✓	
Escudo fiscal	El leasing es utilizado como estrategia de contar con un escudo fiscal a la par de contar con el activo en el corto plazo	✓	✓	✓	
Intereses deducibles	La deducción de los intereses por intereses de leasing es aceptada tributariamente	✓	✓	✓	

- Tercera dimensión: **Reconocimiento Contable**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Reconocimiento del activo	El activo se reconoce al costo, más los pagos realizados antes o después de la fecha de comienzo, ¿los costos directos iniciales incurridos por el arrendatario y los costos de desmantelamiento o restauración del activo y del lugar en el que está ubicado?	✓	✓	✓	
	El arrendatario medirá el pasivo por arrendamiento al valor presente de				



Pasivo por arrendamiento	los pagos por arrendamiento que no se hayan pagado en esa fecha	✓	✓	✓	
Gasto por interés	Los Gastos por interés son gastos deducibles bajo efecto de impuesto a la renta	✓	✓	✓	
Gasto de depreciación	Los Gastos de depreciación son deducibles bajo efecto de impuesto a la renta	✓	✓	✓	

**Dimensiones del instrumento: Rentabilidad**

- Primera dimensión: **Rentabilidad Económica**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Rentabilidad sobre la inversión (ROA)	La rentabilidad sobre los activos permite conocer si existe una correcta gestión de los activos	✓	✓	✓	
EBITDA	El resultado del EBITDA (Beneficio antes de interés e impuestos) muestra el beneficio bruto en que tiene la empresa para obtener un rendimiento económico	✓	✓	✓	
Beneficio del activo	El Beneficio del activo es medido para poder conocer el rendimiento que generan el total de la inversión	✓	✓	✓	

- Segunda dimensión: **Productividad**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Volumen de Producción	Las empresas adquieren activos fijos para poder incrementar su nivel de Volumen de Producción	✓	✓	✓	
Capacidad de producción	La Capacidad de producción de la maquinaria en las empresas se ve incrementadas cuando se adquieren nuevas adquisiciones que aumentan el volumen de producción	✓	✓	✓	
Inversión	El leasing financiero otorga los medios para poder realizar una inversión	✓	✓	✓	

- Tercera dimensión: **Estados Financieros**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:



Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de resultados	En el Estado de resultados se evidencia la deducción de intereses y depreciación acelerada de la consecuencia de haber adquirido un bien por leasing	✓	✓	✓	
Estado de situación financiera	En el estado de situación financiera se evidencia el bien adquirido bajo la modalidad de leasing financiero	✓	✓	✓	
Estado de situación financiera	Los estados financieros son base para la toma de decisiones de carácter gerencial	✓	✓	✓	
Toma de decisiones	Los estados financieros son analizados mediante ratios financieros para la toma de decisiones	✓	✓	✓	

DNI: 02400261  
Teléfono: 980715226

Firma del evaluador

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de 2 hasta 20 expertos, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que 10 expertos brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.



## Anexo 2

### Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

#### 1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Fanny Zavaldo Alfaro		
Grado profesional:	Maestría ( )	Doctor	(X)
Área de formación académica:	Clínica ( )	Social	( )
	Educativa ( )	Organizacional	(X)
Áreas de experiencia profesional:	Economía		
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ( )	Más de 5 años	(X)
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)			

#### 2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

#### 3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Validación de cuestionario a empresas mypes industriales
Autoras:	Quispe Quispe, Mariella Angela Villegas Tolentino, Katy Magdalena
Procedencia:	Lima- Norte
Contabilidad:	IX CICLO
Tiempo de aplicación:	10 – 15 minutos
Ámbito de aplicación:	
Significación:	1.- Totalmente en desacuerdo 2.- En desacuerdo 3.- Indiferente 4.- De acuerdo 5.- Totalmente de acuerdo



4. Soporte teórico

Variable	Subescala (dimensiones)	Definición
<b>Leasing financiero</b>	<b>Componentes financieros del leasing</b> <b>Efecto tributario</b> <b>Reconocimiento contable</b>	Huacchillo y Atoche (2020). El leasing es un financiamiento externo, en la cual el arrendador cede su derecho a su uso a un arrendatario, permitiendo que la empresa arrendataria pueda tenerlo en su poder y así generar un beneficio económico, este tipo de crédito contiene componentes financieros, a su vez de un efecto tributario que incentiva su utilización, para ello, debe de cumplir con el adecuado reconocimiento contable siguiente la normativa vigente legal y financiera.
<b>Rentabilidad</b>	<b>Rentabilidad Económica</b> <b>Productividad</b> <b>Estados financieros</b>	Aguirre et al (2020), la rentabilidad es un indicador financiero que mediante su cálculo permite determinar si de la actividad comercial que realiza una empresa se está obteniendo los resultados esperados, la rentabilidad presenta dos tipos, rentabilidad económica y financiera. Los resultados de la medición de la rentabilidad demuestran a su vez si el estado de la productividad de la empresa, para su cálculo se toma en consideración la información que se encuentran en los estados financieros.



5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario dirigido a un sector de empresas mypes industriales del distrito de La Victoria. Elaborado por Quispe Quispe Mariella Angela y Villegas Tolentino Katy Magdalena en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
<b>CLARIDAD</b> El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
<b>COHERENCIA</b> El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
<b>RELEVANCIA</b> El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel



**Dimensiones del instrumento: Leasing financiero**

- Primera dimensión: **Componentes financieros del leasing**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítems	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Contrato leasing	El contrato de arrendamiento financiero tiene un plazo de duración mínima de 2 años y en inmuebles de 5 años	/	/	/	
Costo financiero	El costo financiero del contrato leasing va de acuerdo con la evaluación de la empresa solicitante del crédito	/	/	/	
Opción de compra	Al finalizar el contrato arrendamiento financiero el arrendador da la posibilidad al arrendatario de poder ejercer la opción de compra del bien a un costo mínimo	/	/	/	

- Segunda dimensión: **Efecto tributario**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Depreciación acelerada	Según la normativa tributaria el arredramiento financiero de un bien otorga a la empresa poder emplear una depreciación acelerada	/	/	/	
Escudo fiscal	El leasing es utilizado como estrategia de contar con un escudo fiscal a la par de contar con el activo en el corto plazo	/	/	/	
Intereses deducibles	La deducción de los intereses por intereses de leasing es aceptada tributariamente	/	/	/	

- Tercera dimensión: **Reconocimiento Contable**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Reconocimiento del activo	El activo se reconoce al costo, más los pagos realizados antes o después de la fecha de comienzo, ¿los costos directos iniciales incurridos por el arrendatario y los costos de desmantelamiento o restauración del activo y del lugar en el que está ubicado?	/	/	/	
	El arrendatario medirá el pasivo por arrendamiento al valor presente de	/	/	/	



Pasivo por arrendamiento	los pagos por arrendamiento que no se hayan pagado en esa fecha	/	/	/	
Gasto por interés	Los Gastos por interés son gastos deducibles bajo efecto de impuesto a la renta	/	/	/	
Gasto de depreciación	Los Gastos de depreciación son deducibles bajo efecto de impuesto a la renta	/	/	/	

**Dimensiones del instrumento: Rentabilidad**

- Primera dimensión: **Rentabilidad Económica**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Rentabilidad sobre la inversión (ROA)	La rentabilidad sobre los activos permite conocer si existe una correcta gestión de los activos	/	/	/	
EBITDA	El resultado del EBITDA (Beneficio antes de interés e impuestos) muestra el beneficio bruto en que tiene la empresa para obtener un rendimiento económico	/	/	/	
Beneficio del activo	El Beneficio del activo es medido para poder conocer el rendimiento que generan el total de la inversión	/	/	/	

- Segunda dimensión: **Productividad**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Volumen de Producción	Las empresas adquieren activos fijos para poder incrementar su nivel de Volumen de Producción	/	/	/	
Capacidad de producción	La Capacidad de producción de la maquinaria en las empresas se ve incrementadas cuando se adquieren nuevas adquisiciones que aumentan el volumen de producción	/	/	/	
Inversión	El leasing financiero otorga los medios para poder realizar una Inversión	/	/	/	

- Tercera dimensión: **Estados Financieros**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:



Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de resultados	En el Estado de resultados se evidencia la deducción de intereses y depreciación acelerada de la consecuencia de haber adquirido un bien por leasing	✓	✓	✓	
Estado de situación financiera	En el estado de situación financiera se evidencia el bien adquirido bajo la modalidad de leasing financiero	✓	✓	✓	
Estado de situación financiera	Los estados financieros son base para la toma de decisiones de carácter gerencial	✓	✓	✓	
Toma de decisiones	Los estados financieros son analizados mediante ratios financieros para la toma de decisiones	✓	✓	✓	

DNI: 07356288

Teléfono: 992692709



Firma del evaluador

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de 2 hasta 20 expertos, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que 10 expertos brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

## Anexo 2

### Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Leasing financiero y su incidencia en la rentabilidad en las empresas mypes industriales del distrito de La Victoria Lima 2022”. La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

#### 1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	ALEXANDER DANIEL QUISPE MINAYA
Grado profesional:	Maestría ( X )                      Doctor ( )
Área de formación académica:	Clínica ( )                                  Social ( ) Educativa ( )                              Organizacional ( )
Áreas de experiencia profesional:	
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ( ) Más de 5 años ( X )
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	.

#### 2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

#### 3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Validación de cuestionario a empresas mypes industriales
Autoras:	Quispe Quispe, Mariella Angela Villegas Tolentino, Katy Magdalena
Procedencia:	Lima- Norte
Contabilidad:	IX CICLO
Tiempo de aplicación:	10 – 15 minutos
Ámbito de aplicación:	
Significación:	1.- Totalmente en desacuerdo 2.- En desacuerdo 3.- Indiferente 4.- De acuerdo 5.- Totalmente de acuerdo

**4. Soporte teórico**

Variable	Subescala (dimensiones)	Definición
<b>Leasing financiero</b>	<b>Componentes financieros del leasing</b>  <b>Efecto tributario</b>  <b>Reconocimiento contable</b>	Huacchillo y Atoche (2020). El leasing es un financiamiento externo, en la cual el arrendador cede su derecho a su uso a un arrendatario, permitiendo que la empresa arrendataria pueda tenerlo en su poder y así generar un beneficio económico, este tipo de crédito contiene componentes financieros, a su vez de un efecto tributario que incentiva su utilización, para ello, debe de cumplir con el adecuado reconocimiento contable siguiente la normativa vigente legal y financiera.
<b>Rentabilidad</b>	<b>Rentabilidad Económica</b>  <b>Productividad</b>  <b>Estados financieros</b>	Aguirre et al (2020), la rentabilidad es un indicador financiero que mediante su cálculo permite determinar si de la actividad comercial que realiza una empresa se está obteniendo los resultados esperados, la rentabilidad presenta dos tipos, rentabilidad económica y financiera. Los resultados de la medición de la rentabilidad demuestran a su vez si el estado de la productividad de la empresa, para su cálculo se toma en consideración la información que se encuentran en los estados financieros.



**5. Presentación de instrucciones para el juez:**

A continuación, a usted le presento el cuestionario dirigido a un sector de empresas mypes industriales del distrito de La Victoria. Elaborado por Quispe Quispe Mariella Angela y Villegas Tolentino Katy Magdalena en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
<b>CLARIDAD</b> El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctico y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
<b>COHERENCIA</b> El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
<b>RELEVANCIA</b> El ítem es esencialmente importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

*Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brindemos observaciones que considere pertinente*

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel



**Dimensiones del instrumento: Leasing financiero**

- Primera dimensión: **Componentes financieros del leasing**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítems	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Contrato leasing	El contrato de arrendamiento financiero tiene un plazo de duración mínima de 2 años y en inmuebles de 5 años	4	3	3	
Costo financiero	El costo financiero del contrato leasing va de acuerdo con la evaluación de la empresa solicitante del crédito	4	3	3	
Opción de compra	Al finalizar el contrato arrendamiento financiero el arrendador da la posibilidad al arrendatario de poder ejercer la opción de compra del bien a un costo mínimo	4	3	3	

- Segunda dimensión: **Efecto tributario**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Depreciación acelerada	Según la normativa tributaria el arredramiento financiero de un bien otorga a la empresa poder emplear una depreciación acelerada	4	3	3	
Escudo fiscal	El leasing es utilizado como estrategia de contar con un escudo fiscal a la par de contar con el activo en el corto plazo	4	3	3	
Intereses deducibles	La deducción de los intereses por intereses de leasing es aceptada tributariamente	4	4	4	Ojo a quién le aplican el instrumento

- Tercera dimensión: **Reconocimiento Contable**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Reconocimiento del activo	El activo se reconoce al costo, más los pagos realizados antes o después de la fecha de comienzo, ¿los costos directos iniciales incurridos por el arrendatario y los costos de desmantelamiento o restauración del activo y del lugar en el que está ubicado?	3	3	3	
Pasivo por arrendamiento	El arrendatario medirá el pasivo por arrendamiento al valor presente de los pagos por arrendamiento que no se hayan pagado en esa fecha	4	3	3	
	Los Gastos por interés son gastos	4	3	3	



Gasto por interés	deducibles bajo efecto de impuesto a la renta				
Gasto de depreciación	Los Gastos de depreciación son deducibles bajo efecto de impuesto a la renta	4	3	3	

**Dimensiones del instrumento: Rentabilidad**

- Primera dimensión: **Rentabilidad Económica**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Rentabilidad sobre la inversión (ROA)	La rentabilidad sobre los activos permite conocer si existe una correcta gestión de los activos	3	2	2	Es un test de conocimiento o se busca establecer correlación. ¿?
EBITDA	El resultado del EBITDA (Beneficio antes de interés e impuestos) muestra el beneficio bruto en que tiene la empresa para obtener un rendimiento económico	3	2	2	Es un test de conocimiento o se busca establecer correlación. ¿?
Beneficio del activo	El Beneficio del activo es medido para poder conocer el rendimiento que generan el total de la inversión	3	2	2	

- Segunda dimensión: **Productividad**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Volumen de Producción	Las empresas adquieren activos fijos para poder incrementar su nivel de Volumen de Producción	4	3	3	Las empresas o la empresa. Es sobre una empresa en particular o sobre una industria ¿?
Capacidad de producción	La Capacidad de producción de la maquinaria en las empresas se ve incrementadas cuando se adquieren nuevas adquisiciones que aumentan el volumen de producción	2	3	3	Se adquieren nuevas adquisiciones ¿? redundante
Inversión	El leasing financiero otorga los medios para poder realizar una Inversión	4	3	3	

- Tercera dimensión: **Estados Financieros**
- Objetivos de la Dimensión: Medir el indicador en:

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de	En el Estado de resultados se evidencia la deducción de intereses y depreciación	4	4	4	



resultados	acelerada de la consecuencia de haber adquirido un bien por leasing				
Estado de situación financiera	En el estado de situación financiera se evidencia el bien adquirido bajo la modalidad de leasing financiero	4	4	4	
Estado de situación financiera	Los estados financieros son base para la toma de decisiones de carácter gerencial	4	4	4	
Toma de decisiones	Los estados financieros son analizados mediante ratios financieros para la toma de decisiones	4	4	4	

DNI: 43117842

Teléfono: 989465603

Firma del evaluador

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.