



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Depreciación de activos y el estado de resultado de las empresas industriales
de San Martín de Porres, año 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Br. Loyaga Arriola, Jou Alfred (ORCID: 0000-0002-1485-2621)

ASESOR:

Mg. Alvarez López, Alberto (ORCID: 0000-0003-0806-0123)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría

LIMA - PERÚ

2019

DEDICATORIA

A Dios, mis padres, hermanos, abuelos y tíos, porque con su ejemplo me han inculcado a ser perseverante y a lograr mis objetivos. Por su empuje a lo largo de mis años de estudio universitario.

A Danae, mi esposa por ser mi apoyo constante, por su comprensión que me motiva a ser un profesional de primer nivel y a ayudar a los demás.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por ser mi guía interior.

A mis asesores por enseñarme los lineamientos y retos de la carrera y a plantear las estrategias y mejoras que como profesional debemos retornos.

Página del Jurado

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, LOYAGA ARRIOLA, JOU ALFRED, identificado (a) con Documento de identidad N° 73777893, egresado (a) de la Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad Cesar Vallejo, declaro mediante la presente tesis que lleva por título "DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS Y EL ESTADO DE RESULTADO DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DE SAN MARTIN DE PORRES, AÑO 2018" es de mi autoría.

Por tanto, declaro lo siguiente:

1) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. 2) La tesis no ha sido plagiado, es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional. 3) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicada), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima, 10 de diciembre del 2019



LOYAGA ARRIOLA, JOU ALFRED
DNI: 73777893

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado calificador:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Depreciación de activos y el estado de resultados de empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018”, la cual dejo a su consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

El presente trabajo de investigación está conformado por 6 capítulos distribuidos de la siguiente manera:

Capítulo I: Introducción

Capítulo II: Método

Capítulo III: Resultados

Capítulo IV: Discusión

Capítulo V: Conclusiones

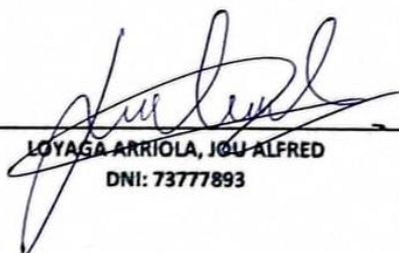
Capítulo VI: Recomendaciones

Referencias

Anexos

En mérito al contenido de los capítulos señalados En función a que este trabajo de investigación se ajusta a los mandatos requeridos por todo trabajo científico, se espera contar con sus sugerencias o recomendaciones para de esta manera enriquecer de forma idónea la calidad del presente trabajo.

Atentamente,



JOYAGA ARRIOLA, JOU ALFRED
DNI: 73777893

ÍNDICE

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Presentación	iv
Página del jurado	v
Declaratoria de autenticidad	vi
Índice	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	01
II MÉTODO.....	15
2.1 Tipo y diseño de investigación.....	16
2.2 Operacionalización de variables.....	16
2.3 Población y muestra.....	19
2.4 Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	22
2.5 Método de análisis de datos.....	24
2.6 Aspectos éticos.....	26
III RESULTADOS.....	27
IV DISCUSIÓN.....	38
V CONCLUSIONES.....	44
VI RECOMENDACIONES.....	46
REFERENCIAS.....	48
ANEXOS.....	52

Resumen

La presente tesis intenta identificar la incidencia que tiene la depreciación de activos en los estados de resultados de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, periodo 2018. Mi muestra es 34 trabajadores del área contabilidad de las empresas dedicadas a la industria, en quienes a través de la encuesta se ha podido recolectar los datos necesarios, también tiene como diseño la Investigación explicativa, aplicado, no experimental por ser un trabajo de análisis de aplicación de la NIC 16, en cuanto a lo que se menciona sobre la depreciación por componentes de activos, en las empresas del sector anteriormente mencionado. Los datos mencionados, han sido validados por los profesionales asesores de la Universidad César Vallejo y por el Alfa de Cronbach. Para poder hacer la correlación de las hipótesis, ha sido utilizada la prueba de Rho Spearman, donde se verifica la relación entre ambas variables. El resultado de esta tesis ha sido que la depreciación de activos tiene relación con el estado de resultado de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, el cuál origina una mayor rentabilidad durante el periodo analizado.

Palabras clave: Depreciación, Activos, resultados, componentes.

Abstract

This thesis tries to identify the impact that depreciation of assets has on the income statement of industrial companies in the district of San Martín de Porres, period 2018. My sample is 34 workers in the area of accounting of companies dedicated to The industry, in which, through the survey, they have been able to collect the necessary data, also has explanatory, applied and non-experimental research as an application analysis job. of IAS 16, in terms of what is mentioned about the depreciation of the components of the asset, in the companies of the mentioned sector. The aforementioned data have been validated by the professional advisors of the César Vallejo University and the Cronbach Alpha. To correlate the hypotheses, the Rho Spearman test was used, where the relationship between both variables is verified. The result of this thesis has been that the depreciation of the assets is related to the income statement of the industrial companies of the district of San Martín de Porres, which results in greater profitability during the period analyzed.

Keywords: Depreciation, Assets, results, components.

CAPÍTULO I

INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática

A nivel nacional las empresas se encuentran adecuando a las normas internacionales de información financiera (NIIF), las cuales lo promulgo la – IASB y así lograr tener la contabilidad razonable y entendible en distintos países. En la mayoría de veces es algo complicado considerando el tamaño de la empresa.

En el sector industrial, las empresas que pertenecen al sector de producción y fabricación del distrito de San Martin de Porres, se evidencio que el departamento contable al momento de comprar las maquinarias de producción o fabricación, estas se están siendo registradas de un todo y no se está separando por componentes, de tal manera que al calcular la depreciación y vida útil del bien no tendríamos información real, pero analizando lo que dice la NIC 16:

Las maquinarias de gran valor y que tienen piensas significantes que se deprecian de manera más acelerada se podría separar por componentes de los activos, que viene a ser la identificación y depreciación por piezas significantes.

Tener en consideración que las piezas con valor material de una maquinaria se deben depreciados por partes separada.

Como bien sabemos, la normativa no especifica que piezas se debe determinar principal o importante para las actividades de una maquinaria.

Al no aplicar la separación de componentes significantes de los activos de las empresas del rubro industrial del distrito de San Martin de Porres, tienen a reemplazar estos activos en la maquinaria y en su libro de activos no son modificado, al realizar esto se altera el Estado de Resultados, ya que la información no es la real.

1.2 Trabajos previos

1.2.1 Trabajos previos Variable 1

Nacionales:

Horna S., E. (2015), Universidad Nacional de Trujillo. Tesis para obtener el Título profesional de Contador Público. “La componentización de activos y la situación económica financiera de la empresa Transportes y servicios generales Joselito S.A.C.”, Trujillo, indica:

El principal motivo es identificar la relación que tiene el separar por componentes cada pieza importante de una maquinaria en los estados financieros de la empresa de Transporte y Servicios Generales Joselito SAC - año 2015, logrando los datos mas exactos de la depreciación y la vida útil de las partes más relevantes de las maquinarias, logrando tener información confiable, real en los estados financieros y nos apoyen con la toma de decisiones en la empresa.

La Metodología que utilizaron en este trabajo, fue:

Descriptiva: Da a entender el manejo y operaciones de la muestra que escoge para lograr realizar el análisis de la componentización y el impacto que se puede dar en la situación económica, logrando detallar la separación de los activos por piezas importantes con sus respectiva depreciación y su vida útil.

Método de análisis: Realizo la expansión del análisis de las NIC y NIIF las cuales se debe de aplicar según los lineamientos logrando tener una información real y confiable para la tomas de decisiones.

Método de explicación: Se estudió las consecuencias que generaría separar los activos por componentes al momento de calcular la depreciación de activos y se logró obtener el conocimiento sobre cómo se elabora y presentan la información Económicos-Financieros.

En conclusión: La empresa, índico que se siguieran los lineamientos contables establecidos de separar los componentes significantes de un activo para su depreciación y logrando tener resultados confiables y real en la situación financiera de la compañía como

en el estado de resultado, siguiendo estrictamente lo que indica la NIC 16. Tanto es así que los activos cuentas con partes de gran valor que tiene distintos tiempo de vida útil y depreciación, teniendo en cuenta que las piezas significantes se pueden cambiar ya sea por el uso continuo que se le da a la maquinaria, por producción o antigüedad, por tal motivo se debería aplicar la separación de componentes según lo que indica la norma, logrando así tener un buen control de los activos que cuenta la empresa.

Castro R. y Goicochea S. (2015) Universidad Nacional de Trujillo. Tesis para obtener el título profesional de Contador Público. “Aplicación de la revaluación voluntaria de activos fijos en la situación económica y financiera de la empresa Sánchez Rico ingeniería y construcción S.A. - año 2014”, Trujillo – Perú, indica:

La metodología: El diseño de la Metodología que aplico fue experimental, donde relacionan de la manipulación de la variable (x), en el que se identifica de qué manera y por qué motivo se realizó un acontecimiento importante.

En conclusión: Cuando se quiere aplicar la revaluación el punto más importante a tratar es la depreciación, este no solo muestra relación en el estado de resultado de la compañía, y en la revaluación cuando se deprecia recibe un valor extra, es el cargo a resultado. En la revaluación de activos estas no generan ningún tipo de ingreso a la empresa; ya que, este es considerado como gasto por la de un activo fijo, Cabe mencionar que la depreciación afecta directamente en el estado de resultado (utilidad neta) en el siguiente año 2015, hablamos de que afecta, por tal motivo de que si no se aplica o calcula bien, esto generaría variación en nuestros resultados, ya se apositivo o negativo, por tal motivo debemos de llevar un buen control de esto.

Alvarado O, A. (2011) Universidad Privada del Norte. Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público. “Aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) relacionadas al tratamiento contable de los activos en la Empresa Minera ABC S.A.C. (en etapa de exploración) y el impacto en su situación financiera. Trujillo – Perú, indica:

La metodología que utilizada es: Experimental ya que se manipulan las 2 variables y supervisa y mide los cambios en otra variable.

En conclusión: Al término de estudiar, en el ámbito de exploración no activables los gastos del periodo 2010 asciende a S/ 6,243,582 en el que se reconoce el gasto en el resultado del periodo analizado, el cual se generó pérdida en el ejercicio 2010 por la suma de S/ 6,024,143; esto sucedió antes de la adecuación a NIIF, se reconoció por la empresa una utilidad antes de impuestos de S/ 29,362. Al terminar la información obtuvimos el resultado que nos indica que la aplicación de (NIIF) junto al lineamiento han demostrado cambios significantes que desfavorecen de manera significativamente la situación de la empresa, en la pérdida del ejercicio 2010 en la identificación de los Estados de Resultados y en el ajuste que se aplica en el resultado acumulado en lo que se refleja en el Estado de Cambios en el Patrimonio Neto. Por lo que, en consecuencia que se ha generado en la situación financiera de la empresa, afectaría en las tomas de decisiones de las personas encargadas y usa la información financiera.

Internacionales:

Uchucry J., D. (2016), Universidad Nacional de Loja. Tesis para obtener el Grado de Magíster en Tributación y Finanzas. “Aplicación de la NIC 16 para la correcta administración de la propiedad planta y equipo de Ncusft Cía. Ltda. al 31 de Diciembre 2016”, Guayaquil – Ecuador, indica:

El principal objetivo es establecer y aplicar la NIC 16 con la finalidad de que las áreas interesadas en los estados financieros tengan de conocimiento sobre las inversiones que viene realizando la empresa, ya que así podemos tener un mejor control en relación con las piezas más relevantes de cada maquinaria, las cuales cuentan con tiempo de vida útil diferentes, al igual que la depreciación.

La metodología utilizada fue:

Científico: ya que nos da conocer de todos los procesos de la normatividad actual continuando un orden, considerando la práctica y aplicando lo obtenido.

La conclusión del trabajo es: El proyecto siguió con el principal objetivo, que viene a ser la aplicación de la NIC 16 en la entidad NECUSOFT CÍA. LTDA., considerando y ajustando lo propuesto identificados para lograr obtener los datos financieros, confiable,

coherente y real, facilitando al personal que representa a la empresa al interpretar, de tal forma de que la toma de decisiones que realicen puedan ser más acertadas logrando tener como resultado lo planificado por las áreas encargadas, cabe mencionar que se debe seguir los lineamientos que indica la norma de tal forma de contar con los estados financieros exactos.

Franco C., J. (2015), Universidad de Guayaquil. Tesis para obtener el Magíster en Tributación y Finanzas. “La norma internacional de contabilidad 16 “Producción, planta y equipo y los estados financieros Caso: Sol Marina S.A.”, Guayaquil – Ecuador, indica:

La metodología usada fue:

Explicativa: Este método se determinó la comparación de los datos financieros, de tal manera que la empresa extienda su visión; asimismo, lograr una interrelación con entidades de otros países, se necesita obtener conocimientos y términos contables, lo que nos permite comparar la gestión útil.

La conclusión del trabajo es: La aplicación de las NIIF en los controles de las compañías implicó una buena inversión, tanto como se reflejó en la NIC 16, ya que la revaluación de sus activos, se generará a futuro, grandes beneficios económicos, teniendo en cuenta lo que indica la norma y los beneficios que genera, se debería de aplicar en todas las compañías, mayormente en las empresas que se le pueda aplicar la la NIC 16 y separar por componentes sus activos y revaluándolos, ya que al revaluarlos en lo que es nuestros EEEF aumentan nuestros activos y patrimonio y se muestran atractivos para las entidades financieras, logran así obtener disponible créditos para poder seguir invirtiendo.

1.2.2. Trabajos previos Variable 2

Nacionales

Gutiérrez R., J. y Rodríguez Q., M. (2014), Universidad Privada Antenor Orrego. Tesis para obtener el Título profesional de Contador Público. “Efectos en la incorporación de las NIIF en los resultados de los estados financieros presentados bajo PCGA en la empresa Morocha S.A. en la ciudad de Lima al 31 de Diciembre de 2015”, Trujillo, indica:

La tesis tiene como objetivo la aplicación y el impacto en la aplicación de las NIIF, logrando tener resultados reales y apoyen en al momento de realizar las tomas de las decisiones de la empresa Morocha S.A.

La metodología utilizada fue:

Observación: Este método se basó en un seguimiento a los trabajadores cuando cumplían con sus labores diarios y verificar si venían aplicando las NIIF en los estados financieros, ya sea en el estado de resultado los cuales se presentan bajo el PCGA.

Revisión documentaria: Mediante la tesis se obtiene que al investigar consigan una cantidad más alta de datos que tenga relación con la tesis a investigar. Siendo permisible constatar la nueva información con los demás datos que se obtuvieron anteriormente. Se debe recalcar, que es de gran importancia tener conocimiento de los antecedentes de los acontecimientos logrando observar la evolución después de un periodo determinado.

La conclusión del trabajo es: Acogerse a las (NIIF) siguiendo los Principios contables (PCGA) teniendo como resultado impactos cuantitativos las que se realizaron en el ejercicio del año 2015, logrando tener una contabilidad entendible en cualquier parte del mundo, en los cuales nos permite tener capital del extranjero, logrando tener el crecimiento de la empresa y esparciéndose en varios puntos de otros países, de tal forma de hacer crecer rentable y que la empresa sea reconocida, también alteraría, ya que las normas NIIF son más detalladas y favorecen a las empresas, logrando tener una contabilidad más entendible para las personas involucradas, cabe mencionar que es tedioso y trabajoso, pero esto nos permite relacionarnos fuera del país origen, por la aplicación de la normativa.

Internacionales

Zhanay B., M. (2016). Universidad Nacional de Loja. Tesis para obtener el Grado de Licenciada en Contabilidad y Auditoría Contador Público. “Análisis e interpretación a los estados financieros de la Cooperativa de taxis La Pradera de la ciudad de Loja en los periodos 2013 – 2014”. Loja – Ecuador, indica:

La tesis tiene como objetivo realizar el análisis y ver la relación de los Estados Financieros dos periodos de la presente investigación, las cuales busca tener resultados

reales, aplicando la separar los componentes más importantes de un bien y realizando la depreciación de activos por separado.

La metodología usada fue:

Analítico: La utilizaron para realizar el estudio y poder interpretar las consecuencias finales recopilados luego de aplicar los indicadores para determinar la Liquidez de los periodos que se realizó el estudio.

La conclusión del trabajo es: el resultado de la tesis realizada da a conocer que la empresa cuenta con solvencia económica y así cumplir con las obligaciones que tiene, también busca aplicar las normas internacionales, de tal forma de que nuestros estados financieros sean entendibles en cualquier parte de los otros países, logrando así obtener capital extranjero los cuales apoyen con la mejora con la empresa, así logrando el crecimiento de la compañía y ser reconocida y beneficiarse con los ingresos que esta pueda generar. Por otra parte se debe de tener el criterio y conocimientos para realizar al análisis junto con la interpretación, de tal manera de conseguir mejoras a futuras en la empresa.

Idrovo V., C. (2015) Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Tesis para obtener el título de contabilidad y auditoría. “Análisis y aplicación de técnicas financieras en el proyecto Manhattan de la Constructora Cruz Vivas en el período 2013-2014”. Quito – Ecuador, indica:

La metodología utilizada fue:

Investigación descriptiva: es realizar el estudio y acogerse a los métodos financieros, en la planificación MANHATAN del ejercicio del año 2013 - 2014.

La conclusión fue: Para el análisis detallado, se utilizó estados financieros de los años 2013 y 2014; en los cuales se aplicó el análisis financiero como: análisis vertical, análisis horizontal y entre otras que existen, de tal forma de ver las variaciones que existente de un periodo a otro, logrando interpretarlos y poder realizar la toma de decisiones, cabe mencionar que los análisis nos ayudan a ver la realidad de la empresa, si aumento o disminuyo nuestras cuentas contables en soles, logrando identificar nuestras grandes variaciones hacer mas fácil

el análisis en el punto más resaltante, de tal forma mejorar o continuar con las estrategias de ser resultados favorables para nuestra empresa.

1.3 Teorías relacionadas al tema

1.3.1 Variable 1: Depreciación de Activos

Según IFRS (International Financial Reporting Standard), los componentes principales de un activo deben ser depreciados durante su vida útiles estimadas y separados de un todo. En los componentes que típicamente requieres reemplazarlo durante la vida de trabajo del activo en general, usualmente en este caso la depreciación se calculará sobre una base de unidades de producción a lo largo de las reservas.

Las empresas que se acojan al IFRS logran continuar un proceso poco complicado y mas amplio al momento de que realizan el inventario de propiedad, planta y equipo; en donde se reconocen las partes aplicables; y ajustar los cálculos que pertenecen a la depreciación de los activos fijos que cuenta, como se sabe tenemos 3 tipos de depreciación, ya se lineal, unidades producidas y saldo decreciente.

Según la empresa Levin Global, expertos en administración de activos fijos, valuaciones y software, menciona que:

Valuación de Activos Tangibles e Intangibles en Fusiones y Adquisiciones menciona que el activo a valorar es un conjunto que está formado por bienes que tienen distinta vida útil, o el bien está formado por componentes interdependientes entre sí, que tienen distinta vida útil.

Según lo mencionado: considera que las valuaciones de los activos fijos junto a los intangibles en fusiones están formadas por bienes que tienen distinta vida útil y tienen vida útil diferente, tal es el caso que los activos se deben de depreciar o amortizar de ser el caso. En lo que corresponde a las maquinarias se debe de aplicar separar por componentes las partes significantes de gran valor, ya que cada parte cuenta con distinta depreciación y vida útil las cuales se dan por la antigüedad o deterioro, las cuales deben de ser de baja y remplazarse por las piezas correspondientes, las cuales deben de ser activadas y registradas en nuestro libro de Activo Fijo.

ACTIVO FIJO:

Según MG. CPC Demetrio Giraldo Jara – Perú, menciona que: el activo fijo es Conjunto de bienes, derechos y valores que posee la empresa en más de un período económico.

Según lo mencionado: Son bienes que posee la empresa en conjunto que pertenecen a la empresa mediante un ejercicio correspondiente, considera que los bienes más importantes de las grandes inversiones están en los activos, los cuales son los bienes que nos permiten generar ingresos la empresa, de tal forma de beneficiarnos con los ingresos, tal es el caso que existen activos de gran magnitud los cuales cuentan con piezas representativas, las cuales cuentan con distinto tiempo de vida diferente al igual que la depreciación, ya sea por la antigüedad o deterioro, estas piezas nos benefician un tal periodo, los cuales luego de debe de realizar la baja y activar el repuesto que reemplaza, logrando tener un buen control de nuestros activos.

Según EY de Venezuela, nos menciona que si ya se posee una información correcta sobre los activos que posee un negocio, se podrá conocer el pasado, contemplar el presente y ordenar el futuro para realizar las inversiones empresariales; ya sea a un corto plazo o largo plazo.

Según lo mencionado: se debe de considerar tener la información correcta de nuestros activos que poseemos como empresa y así lograr tener el status de nuestros activos en pasado, presente y futuro, y así lograr tomar buenas decisiones al momento de realizar las inversiones, de tal forma de saber en que invertir y lograr tener beneficios para la compañía, también los controles de activos se dan para saber la ubicación de estos y verificar si aún se encuentran dentro de la empresa, tal es el caso también que los activos deben ser únicamente de la empresa y no beneficiar a personas terceras o ajenas a la compañía. Todo activo es un bien que genera beneficios a la empresa y apoya en el desarrollo de esta.

1.3.2 Variable 2: Estado de Resultados

Según SUNAT en su Procedimiento contable N° 004-2010/2E0100, menciona:

El estado de Resultados incluye los rubros que presentan los montos de los ingresos, costos y gastos. Todas las partidas de ingresos y gastos conocidos en un período deberán incluirse en el resultado del ejercicio de SUNAT – Entidad Captadora.

Según lo mencionado: en el estado de resultado se puede observar la utilidad o pérdida de un ejercicio los cuales están conformado por los ingresos, costos y gastos, este estado es importante, ya que nos determina el resultado de un periodo de trabajo y con los parámetros que lo conforman, que son los ingresos, costos y gastos se puede analizar de una forma más detallada y revisar las variaciones de un año a otro, logrando identificar los factores en las cuales pudo alterar el resultado, ya se positivo o negativo para la empresa.

Según Javier A. Carvalho B, Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Antioquia, en la Revista N° 2 Abr.-Jun. 2011, menciona:

Es un estado financiero potencialmente importante, que en si refleja toda información precisa sobre las operaciones desarrolladas por una empresa durante un período en un tiempo determinado. A través de la determinación de la utilidad neta.

Según Javier A. Carvalho: considera como reporte importante al estado de resultado, donde observamos el movimiento de la empresa, considerando que podemos encontrar los ingresos, costos y gastos que incurrió la empresa en un periodo determinado, logrando poder identificar dentro de los ingresos, costos y gastos, las variaciones que existen y analizar lo incurrido en un periodo determinado de tal forma de mejorar en el periodo siguiente y mejorar la utilidad de la empresa en los años continuos. Cabe mencionar que esta información es precisa para determinar el desarrollo de las operaciones realizadas en un periodo determinado de una empresa.

1.3.2.1. NIC 16

- a) Amortización: Se aplica los bienes intangibles los cuales generan ingresos.
- b) Importe en libros: Viene a ser el valor con el cual se registra un activo, el cual se refleja luego de deducir la depreciación.

- c) Pérdida por deterioro: Se considera el monto que supera en libros a su monto que se recupera.
- d) Vida Útil: viene a ser el tiempo que se podrá utilizar el activo por la empresa.
- e) El número de unidades de producción o similares: es veces que la maquinaria logra producir y este bien es propiedad de la empresa

1.3.2.2. Relacionados a las variables 1 y 2:

- a) Activo fijo: Representan los bienes con lo que cuenta la empresa, durante un cierto periodo y podrán ser utilizados en el negocio para beneficios propios.
- b) Activo tangible: Corresponde a los activos físicos.
- c) Cuentas de valuación: Son las que se consideran para poder realizar el cálculo del valor contable de ciertos activos.
- d) Depreciación: Corresponde al deterioro, desgaste o reducción del valor de un activo fijo (exceptos terrenos) dado al funcionamiento que le dan, también al tiempo.

1.4. Formulación del problema

Detectamos en empresas industriales del San Martín de Porres, periodo 2018, que vienen considerando la vida útil de sus activos fijos de forma global, y no vienen separando por componentes de activos; el cual, perjudica el control de depreciación de las piezas, partes o componentes relevantes de una maquinaria al adquirirlas, ya que cada componente de valor significativo de una maquinaria tiene un tiempo de vida diferente y esto generaría que la información de los gastos y depreciación no sean reales, tanto así como la utilidad del ejercicio analizado.

1.4.1. Problema General

¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona con el Estado de Resultados de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018?

1.4.2. Problema Específico

¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona utilidad neta de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, Año 2018?

¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona con el flujo de efectivo de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, Año 2018?

¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, Año 2018?

1.5. Justificación del estudio

Se justifica de una forma práctica, ya que se busca decidir, divulgar y argumentar la relación que generaría la implementación de la depreciación de activos por componentes en el entorno de la adecuación de las NIIF por primera vez en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

También se justifica de forma metodológica, ya que hemos considerado métodos que tienen como propósito, la recopilación de datos y estudio de la información para conseguir los resultados necesarios y exponer la hipótesis propuesta.

Valor teórico: la investigación se realizó teniendo como principal información lo que indica la NIC N° 16, tratamiento contable de la “Propiedad, planta y equipo” de empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Utilidad Metodológica: Esta investigación es básica, el nivel descriptivo-correlacional y las técnicas han sido las encuestas.

1.6. Hipótesis

1.6.1. Hipótesis General

Existe relación significativa entre la depreciación de activos y el Estado de Resultado de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

1.6.2. Hipótesis Específica

Existe relación significativa entre la depreciación de activos y la utilidad neta de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

Existe relación significativa entre la depreciación de activos y el flujo de efectivo de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

Existe relación significativa entre la depreciación de activos y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

1.7. Objetivos

1.7.1. Objetivo General

Determinar la relación de la depreciación de activos en el Estado de Resultados de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

1.7.2. Objetivo Especifico

Determinar la relación de la depreciación de activos en la utilidad neta de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

Determinar la relación de la depreciación de en el flujo de efectivo de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

Determinar la relación de la Depreciación de activos en toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018.

CAPÍTULO II

MÉTODO

2.1. Diseño de investigación

2.1.1. Tipo de Investigación Básica:

El tipo de estudio de la investigación es básica, ya se determina porque no tiene propósito aplicativos y solo buscamos ampliar los conocimientos.

2.1.2. Nivel de Investigación Correlacional:

Se da porque se busca relacionar nuestras variables, detalla una realidad y posterior se conoce el nivel de la relación que existe entre las variables.

2.1.3. Diseño no experimental:

Este trabajo es no experimental; ya que ninguna de mis variables va a sufrir ningún cambio.

2.2. Variables, Operacionalización

2.2.1. Variables

2.2.1.1. Variable 1: Depreciación de activos

Dimensiones:

- Valor razonable
- Vida útil
- Activo Fijo

Indicadores:

- a) Revaluación
- b) Control de inventarios
- c) Precios de Transferencia
- d) Descomponer
- e) Tiempo
- f) Deterioro
- g) Baja de Activo
- h) Valor
- i) Bien

- j) Registro contable
- k) Costo de adquisición
- l) Costo

2.2.1.2 Variable 2: Estado de Resultados

Dimensiones:

- Utilidad neta
- Flujo de efectivo
- Toma de decisiones

Indicadores:

- a) Ingresos
- b) Perdida
- c) Utilidad antes de impuesto
- d) Gastos
- e) Operaciones
- f) Analizar
- g) Actividad de inversión
- h) Distribución
- i) Proceso Administrativos y Contables
- j) Rentabilidad
- k) Capacidad analítica
- l) Utilidad

2.2.2. Operacionalización de variables

Matriz Operacional

Depreciación de activos y el Estado de Resultados de empresas industriales del distrito San Martín de Porres, 2018.

OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

TITULO: DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS Y EL ESTADO DE RESULTADOS DE EMPRESAS DE SAN MARTIN DE PORRES 2018					
VARIABLE	DEFINICIÓN	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
V1 DEPRECIACIÓN DE ACTIVO	<p>Identificación con valor razonable y depreciación por separado de los diferentes componentes significantes de un activo fijo (Propiedad, planta y equipo). Esto conlleva a que en cada componente del activo fijo se use diferente periodo por la vida útil y depreciación que se da bajo lo mencionado en la NIC 16, en tres métodos de depreciación:</p> <p>1.- Línea 2.- Unidad de producción 3.- Saldo Decreciente</p> <p>Fuente Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) NIC 16.</p>	<p>La Depreciación de Activos por partes significantes implica que cuando distinta parte o componentes de un activo tiene vida útiles distintas o proporcionan beneficios de manera diferente debe reconocerse cada componente por separado para un mejor control de activos.</p>	VALOR RAZONABLE	<ul style="list-style-type: none"> - Revaluación - Control de inventarios - Precios de transferencia - Descomponer 	ORDINAL
			VIDA UTIL	<ul style="list-style-type: none"> - Tiempo - Deterioro - Baja de Activo - Valor 	
			ACTIVO FIJO	<ul style="list-style-type: none"> - Bien - Registro Contable - Costo de adquisición - Costo 	
V2 ESTADO DE RESULTADOS	<p>Es un reporte financiero que muestra en detalle los ingresos, gastos y el beneficio o pérdida de un periodo. Para poder analizarlo se debe tener los componentes: ventas, costos de ventas, utilidad margen bruto, gastos de operación, utilidad sobre flujo, depreciación y amortización, utilidad de la operación, gastos y productos financieros, utilidad antes de impuesto, utilidad neta. Con esto mediremos el desempeño operativo, rentabilidad, capacidad para generar utilidades y determinar la repartición de dividendos, estimar flujos de efectivo, realizar proyecciones de las ventas. Además es un elemento de apoyo a la gestión para la toma de decisiones.</p> <p>Fuente: CPC Demetrio Giraldo Jara, 2010, Contabilidad Básica I, Editorial San Marcos.</p>	<p>El estado de resultado es en el cual se presenta la forma en que la empresa ha logrado sus resultados financieros o contables, que puede ser una utilidad o una pérdida. Un estado de resultado requiere una serie de pasos para determinar la utilidad a partir de los ingresos obtenidos por la empresa, de los cuales se detraen los costos y gastos en que se incurren. El estado de resultados básicamente representa la forma en que la empresa llega al resultado final del ejercicio, que bien puede ser una pérdida o una utilidad.</p>	UTILIDAD NETA	<ul style="list-style-type: none"> - Ingresos - Perdida - Utilidad antes del mpuestos - Gastos 	ORDINAL
			FLUJO DE EFECTIVO	<ul style="list-style-type: none"> - Operaciones - Analizar - Actividad de Inversión - Distribución 	
			TOMA DE DECISIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Proceso Administrativos y Contables - Rentabilidad - Capacidad analítica - Utilidad 	

2.3 Población y muestra.

2.3.1. Población

En la presente investigación la población estará conformada por 74 personas, las cuales representan a 74 empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, según información obtenida por la Municipalidad.

Es decir, la población se considera finita porque se puede enumerar los elementos que participaran en el desarrollo del estudio.

2.3.2. Muestra:

Es busca ser representativa es por ello que se considerara al jefe del área de Contabilidad, de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Los sujetos conformados antes mencionados, han sido seleccionados porque son más accesibles y porque se considera que van a responder el instrumento adecuadamente gracias a su conocimiento sobre el tema de investigación.

Muestreo:

Para el cálculo del estudio se utilizara la técnica del muestreo probabilístico utilizando para ello la siguiente fórmula partiendo del tamaño de la población.

$$n = \frac{(p.q) Z^2 \cdot N}{E^2 (N-1) + (p.q) Z^2}$$

Donde:

n: Tamaño de la muestra

N: Tamaño de la población

Z: Valor de la distribución normal estandarizada correspondiente al nivel de confianza; para el 95%, $z=1.96$

E: Máximo error permisible, es decir un 5%

p: Proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir, es igual a 0.50.

q: Proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir, es igual a 0.50.

$$n = \frac{(1.96^2) (0.5) (0.5) (74)}{(74-1) (0.05^2) + (1.96^2) (0.5) (0.5)}$$

$$n = 62.18 = 62$$

➔ Muestra

Estratificación

La muestra resultante al aplicar la fórmula es de 62 personas, como se prevé que no todas han de estar disponibles o aceptar ser interrogadas, en esta investigación se utilizara el muestreo probabilístico al tamaño del estrato, de la siguiente manera:

$$\frac{62}{1 + \frac{62}{74}} = 34$$

Al aplicar el siguiente cálculo obtuvimos una muestra final de 34 personas, las cuales representan a 34 empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Tabla N° 1.

N°	EMPRESAS CONSTRUCTORAS	N° DE PERSONAL
1	CONSORCIO DE ACEITES Y GRASAS E.I.R.L.	1
2	GOMEZ PAQUI OLINDA	1
3	PREVENCION DE RIESGOS Y SEGURIDAD INDUSTRIAL EBENEZER S.A.C	1
4	PERUVIAN'S DIVER'S GENERAL'S SERVICES SRL	1
5	SPEED LOGISTICA Y SERVICIOS S.A.C.	1
6	METALES Y LOGISTICA CONDORI S.R.L.	1
7	CORPORACION AGROINDUSTRIAL SECHIN S.A.C.	1
8	MANUFACTURA AMERICANA DE SEGURIDAD Y FILTROS S.A.C.	1

9	CORPORACION INDUSTRIAL DEL COLOR S.A.C.	1
10	FABRICACIÓN INDUSTRIAL OROPEZA DEXTRE S.R.L.	1
11	PROMAQ TRADE S.A.C.	1
12	H & V SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA S.A.C.	1
13	INDUSTRIAL QUIMICA LIMA S.R.L.	1
14	FUMIGATION & CLEANERS S.A.C GENERAL SERVICE	1
15	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS MINEROS EL PILAR S.A.C.	1
16	3P & CIA S.A.C.	1
17	CHINCHAY COLALA DE JIMENEZ TERESA BETSABE	1
18	SAMGER S.A.C.	1
19	SANEAMIENTO AMBIENTAL ESPECIALIZADO S.R.L.	1
20	S.O.S. CONTROL Y SERVICIOS S.A.C.	1
21	CLEANING HOUSE FUMIGACIONES S.R.L.	1
22	SANEAMIENTO AMBIENTAL R & R S.A.C	1
23	GIANSAC SALUBRIDAD & SANEAMIENTO S.A.C	1
24	MENDIETA ESPINOZA CLEMENTE	1
25	MEDRANO SOTELO SIMEON	1
26	VELARDE BAUTISTA LUIS ABEL	1
27	INDUSTRIAL NAUTILIUS S.A.C.	1
28	ROJAS HERRERA FLORENTINA	1
29	INVERSIONES DELUC E.I.R.L.	1
30	CHEMICAL PROCESSES INDUSTRIES S.A.C.	1
31	3P & CIA S.A.C.	1
32	CRANE SYSTEM S.A.C.	1
33	SERVICIOS GENERALES G & M EXTINTORES S.A.C.	1
34	RIVAS ESPINAL HORFELINDA	1
	TOTAL	34

Fuente: Elaboración propia

2.4. Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1 Técnica

a) La encuesta

Para el actual proyecto de investigación se empleara como medio de recopilación de información la encuesta, ya que nos permitirá demostrar la importancia de la depreciación de activos y relación que tiene en el estado de resultado en las empresas industriales del distrito de San Martin de Porres, año 2018.

b) Analisis estadístico.

Después de haber recolectado diferentes datos gracias a la técnica de la encuesta se procederá a realizar el análisis mediante el uso de estadística, es decir, procederemos a evaluar la confiabilidad y validez de nuestros instrumentos de medición, y luego analizaremos cada variable en relación a nuestro proyecto de investigación aplicando la estadística descriptiva.

2.4.2 Instrumento

El instrumento que usaremos es un cuestionario que pertenece a la técnica de la encuesta, el cual permite recopilación informaciones convincentes con respecto a las variables de estudio, para poder resolver el problema de investigación. En este sentido se han elaborado 24 ítems formulados con claridad en forma de oraciones afirmativas, donde los participantes responderán el cuestionario que está conformada con 5 respuestas según la escala de Likert en relación a nuestras variables de estudio (Depreciación de Activos y la relación en el estado de resultado).

Al respecto Arias. (2012).Es un medio de recolección de datos ya sea de cualquier recurso o formato que se utiliza para obtener y registrar información. (p.68)

Por medio del empleo del instrumento se buscara recolectar los datos necesarios para entablar la relación entre las variables de depreciación de activos y su relación en el estado de resultado.

2.4.3 Validez

Arias. (2014). La validez consiste en que las preguntas o ítems deben tener relación directa con los objetivos de la investigación. Es decir, es aquello que se pretende conocer o medir. (p.79)

Por ende, el instrumento será verificado por tres criterios de Expertos, que laboran en la Universidad, y van a dar su opinión sobre la elaboración de los cuestionarios, dando validez al trabajo de investigación.

Según lo mencionado anteriormente el trabajo de investigación lo han validado 3 expertos en la materia; tres temáticos, dos con el grado de Doctor y un Magister respectivamente.

Expertos	Opinión de Aplicabilidad
Dra. Patricia Padilla Vento	Aplicable
Dr. Walter Ibarra Fretell	Aplicable
Mg. Amborcio Esteves Pairazamon	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 2. Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento

Items	J1	J2	J3	S	IA	V
I1	Si	Si	Si	3	1	100%
I2	Si	Si	Si	3	1	100%
I3	Si	Si	Si	3	1	100%
I4	Si	Si	Si	3	1	100%
I5	Si	Si	Si	3	1	100%
I6	Si	Si	Si	3	1	100%
I7	Si	Si	Si	3	1	100%
I8	Si	Si	Si	3	1	100%
I9	Si	Si	Si	3	1	100%
I10	Si	Si	Si	3	1	100%
I11	Si	Si	Si	3	1	100%
I12	Si	Si	Si	3	1	100%
I13	Si	Si	Si	3	1	100%
I14	Si	Si	Si	3	1	100%
I15	Si	Si	Si	3	1	100%
I16	Si	Si	Si	3	1	100%
I17	Si	Si	Si	3	1	100%
I18	Si	Si	Si	3	1	100%
I19	Si	Si	Si	3	1	100%
I20	Si	Si	Si	3	1	100%
I21	Si	Si	Si	3	1	100%
I22	Si	Si	Si	3	1	100%
I23	Si	Si	Si	3	1	100%
I24	Si	Si	Si	3	1	100%
Promedio					1	100%

Nota: J1, J2, J3 jueces. IA índice de aceptabilidad. V validez

Fuente: Elaboración propia

2.5 Análisis de confiabilidad del instrumento

DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS

Como se mencionó anteriormente, para el proceso de validación del instrumento se utilizara la técnica del Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad de la variable, mediante el software estadístico del SPSS versión 25.

El instrumento a validar está conformada por 12 ítems con un tamaño de muestra de 34 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados de la Variable 1:

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	34	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	34	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla N° 3. Alpha de Cronbach variable Depreciación de activos

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,987	,987	12

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para el instrumento en cuestión, se obtuvo un valor de 0.987, por lo cual se concluye que el instrumento es regular y por ende aceptable.

ESTADO DE RESULTADO

De igual manera, para el proceso de validación del segundo instrumento se utilizará la técnica del Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad de la variable, mediante el software estadístico del SPSS versión 25.

El instrumento a validar está conformado por 12 ítems con un tamaño de muestra de 34 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados de la Variable 2

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	34	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	34	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla N° 4. Alpha de Cronbach variable Estado de Resultado

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,989	,989	12

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para el instrumento en cuestión, se obtuvo un valor de 0.989, por lo cual se concluye que el instrumento es regular y por ende aceptable.

DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS Y ESTADO DE RESULTADO

Por último, para el proceso de validación del primer y segundo instrumento se utilizara la técnica del Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad de las dos variables, mediante el software estadístico del SPSS versión 25.

Los instrumentos a validar conforman 16 ítems en total, con un tamaño de muestra de 48 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados Globales: Variable 1 y Variable 2

Tabla N° 5. Alpha de Cronbach de las 2 variables Estado de Resultados

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,994	24

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para los dos instrumentos, se obtuvo un valor de 0.855, por lo cual se concluye que el instrumento es elevada y por ende aceptable.

2.6. Aspectos éticos

Para ejecutar esta tesis de investigación, A todas las personas encuestadas se les informaron que nuestra investigación posee carácter ético primordial la confidencialidad, la objetividad y la discreción del proposito de las encuestas. Siendo personas, que tienen la profesion y se encuentran capacitados que corresponden al área para poder reunir sus opciones de elección de las preguntas que se les realizara y así lograr obtener el análisis.

CAPÍTULO III

RESULTADOS

3.1. Validación de Hipótesis

Prueba de normalidad

Para la validación de la hipótesis consideramos aplicar la prueba de normalidad con la finalidad de lograr identificar el <p valor>, la cual nos permitirá conocer el nivel significante más bajo y por ende, aceptaremos la hipótesis alterna.

Al aplicar la prueba de normalidad, la prueba tiene dos tipos: Kolmogorov – Smimov y Shapiro – Wilk, se diferencian se da en la utilización, para la primera muestra deberá de ser un grupo mayor de 50 y la segunda un grupo menor de 50 respectivamente. Considerando que la nuestra investigación, la muestra representa a 34 encuestados, usaremos la prueba de normalidad de Shapiro – Wilk.

Para esta prueba si el <p valor> da como resultado menor a 0.05, automáticamente rechazamos la hipótesis nula y se acepta la alterna. Lo que da como significado que tanto la variable como las dimensiones no son normales, es decir son asimétricas y para ello se debe aplicar una prueba no paramétrica.

Tabla N° 6. Depreciación de Activo

Pruebas de normalidad	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Depreciación de activo	,165	34	,019	,873	34	,001

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para la variable Depreciación de activos, el <p valor> es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la nuestra población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Tabla N° 7. Valor razonable.

Pruebas de normalidad	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Valor Razonable	,252	34	,000	,838	34	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para nuestra primera dimensión Valor razonable, el <p valor> es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Tabla N° 8. Vida útil.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Vida Útil	,135	34	,123	,885	34	,002

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para nuestra segunda dimensión Vida útil, el <p valor> es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que nuestra población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Tabla N° 9. Activo Fijo.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Activo Fijo	,179	34	,007	,879	34	,001

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para nuestra tercera dimensión Activo Fijo, el <p valor> es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Tabla N° 10. Estado de Resultado.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
Estado de Resultado	,222	34	,000	,857	34	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para nuestra segunda variable Estado de resultado, el <p valor> es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Tabla N° 11. Utilidad Neta.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Utilidad Neta	,190	34	,003	,880	34	,001

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para nuestra cuarta dimensión Utilidad neta, el <p valor> es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Tabla N° 12. Flujo de Efectivo.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Flujo de Efectivo	,170	34	,014	,882	34	,002

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para nuestra quinta dimensión Flujo de efectivo, el <p valor> es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Tabla N° 13. Toma de decisiones.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Toma de decisiones	,243	34	,000	,817	34	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Para nuestra sexta dimensión Toma de decisiones, el $\langle p \text{ valor} \rangle$ es inferior a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, y por ende aplicaremos la prueba no paramétrica.

Correlación de Rho Spearman

Se comprobara la hipótesis con la prueba de Correlación de Rho de Spearman dado a la respuesta que se obtuvo en la prueba de normalidad, las cuales indicaron que nuestras variables y dimensiones obtienen consigo la población que no pertenece a la normal, es asimétrica y por ende se aplicaremos la prueba no paramétrica que es la Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman, la cual mostrara nuestras variables y el grado de relación, también nos dará las respuestas de correlación.

Cabe mencionar que la aceptación del proceso de la hipótesis alterna, esta debe estar por debajo del 0.05, descartando de inmediato la hipótesis nula.

Asimismo Hernández et al. (2014) menciona que el coeficiente de Correlación de Rho de Spearman son aquellas: “medidas de correlación para variables en un nivel de medición ordinal, es decir, los individuos o unidades de la muestra que puedan ordenarse por rangos” (p. 355).

El nivel de resultado del coeficiente de correlación posee una lectura determinada, la cual se detallamos.

Tabla N° 14. Interpretación del coeficiente de Correlación Rho de Spearman

Rango	Interpretación
De -0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
De -0.76 a -0.90	Correlación negativa muy fuerte
De -0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
De -0.11 a -0.50	Correlación negativa media
De -0.01 a -0.10	Correlación negativa débil
0.00	Correlación nula
De +0.01 a +0.10	Correlación positiva débil
De +0.11 a +0.50	Correlación positiva media
De +0.51 a +0.75	Correlación positiva considerable
De +0.76 a +0.90	Correlación positiva muy fuerte
De +0.91 a +1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: Elaboración propia

Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula (Ho): Consiste cuando no se relacionan la Depreciación de Activos y Estado de resultado en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Hipótesis Alternativa (Ha): Consiste cuando se relacionan la Depreciación de Activos y el Estado de Resultado en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Paso 2: Seleccionar el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para calcular el nivel significativo, al grado de confiabilidad del 95% se disminuye 1, y obtendremos como resultado el coeficiente de error 0.05.

Tabla 15: Correlación de Spearman Depreciación de Activos – Estado de resultado

Correlaciones			Depreciación de Activos	Estado de Resultado
Rho de Spearman	Depreciación de Activos	Coefficiente de correlación	1,000	,961**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	34	34
Estado de Resultado	Estado de Resultado	Coefficiente de correlación	,961**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	34	34

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

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Paso 3: Comprobación

Si “P” (valor) es un valor inferior al nivel significativo $<0.05>$, se aceptaría la hipótesis alternativa (Ha) y rechazaríamos la hipótesis nula (Ho); de ser el caso de que “P” (valor) es superior al nivel significativo $<0.05>$, aceptaríamos la hipótesis nula (Ho) y rechazaríamos la hipótesis alternativa (Ha). Asimismo si obtenemos un Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman (Rho) de +0.01, lograríamos tener resultado positivo, de ser el caso opuesto tendríamos un resultado negativo.

Paso 4: Interpretación

Obtenemos como resultado un valor de (Sig.= 0,000 < 0.05), rechazaríamos la hipótesis nula. Por consecuencia, de ver enlace entre las variables; también obtuvimos el

número de ($Rho = 0.961$), el cual resulta que tenemos como resultado una correlación positiva perfecta.

En consecuencia, aceptaríamos la hipótesis alterna:

Hipótesis Alterna (H_a): Se da ya que se relacionan la Depreciación de Activos y el estado de resultado en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICAS N° 1:

Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula (H_0): Consiste cuando no se relacionan la Depreciación de Activos y la Utilidad neta en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Hipótesis Alterna (H_a): Consiste cuando se relacionan la Depreciación de Activos y la Utilidad neta en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Paso 2: Seleccionar el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para calcular el nivel significativo, al grado de confiabilidad del 95% se disminuye 1, y obtendremos como resultado el coeficiente de error 0.05.

Tabla 16: Correlación de Spearman Sistema de Depreciación de Activos – Utilidad neta.

Correlaciones

			Depreciación de Activos	Utilidad Neta
Rho de Spearman	Depreciación de Activos	Coefficiente de correlación	1,000	,956**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	34	34
	Utilidad Neta	Coefficiente de correlación	,956**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	34	34

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

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Paso 3: Comprobación

Si “P” (valor) es un valor inferior al nivel significativo $<0.05>$, se aceptaría la hipótesis alterna (H_a) y rechazaríamos la hipótesis nula (H_0); de ser el caso de que “P” (valor) es superior al nivel significativo $<0.05>$, aceptaríamos la hipótesis nula (H_0) y rechazaríamos la hipótesis alterna (H_a). Asimismo si obtenemos un Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman (Rho) de $+0.01$, lograríamos tener resultado positivo, de ser el caso opuesto tendríamos un resultado negativo.

Paso 4: Interpretación

Obtenemos como resultado un valor de (Sig.= $0,000 < 0.05$), rechazaríamos la hipótesis nula. Por consecuencia, de ver enlace entre las variables; también obtuvimos el número de (Rho = 0.956), el cual resulta que tenemos como resultado una correlación positiva perfecta.

En consecuencia, aceptaríamos la hipótesis alterna:

Hipótesis Alterna (H_a): Se da ya que se relacionan la Depreciación de Activos y la Utilidad neta en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICAS N° 2:

Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula (H_0): Consiste cuando no se relacionan la Depreciación de Activos y el Flujo de efectivo en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Hipótesis Alterna (H_a): Consiste cuando se relacionan la Depreciación de Activos y el Flujo de efectivo en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Paso 2: Seleccionar el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para calcular el nivel significativo, al grado de confiabilidad del 95% se disminuye 1, y obtendremos como resultado el coeficiente de error 0.05 .

Tabla 17: Correlación de Spearman Depreciación de Activos – Flujo de Efectivo

Correlaciones

			Depreciación de Activos	Flujo de Efectivo
Rho de Spearman	Depreciación de Activos	Coefficiente de correlación	1,000	,909**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	34	34
	Flujo de efectivo	Coefficiente de correlación	,909**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	34	34

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

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Paso 3: Comprobación

Si “P” (valor) es un valor inferior al nivel significante $<0.05>$, se aceptaría la hipótesis alterna (H_a) y rechazaríamos la hipótesis nula (H_0); de ser el caso de que “P” (valor) es superior al nivel significante $<0.05>$, aceptaríamos la hipótesis nula (H_0) y rechazaríamos la hipótesis alterna (H_a). Asimismo si obtenemos un Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman (Rho) de $+0.01$, lograríamos tener resultado positivo, de ser el caso opuesto tendremos un resultado negativo.

Paso 4: Interpretación

Obtenemos como resultado un valor de (Sig.= 0,000 < 0.05), rechazaríamos la hipótesis nula. Por consecuencia, de ver enlace entre las variables; también obtuvimos el número de (Rho = 0.909), el cual resulta que tenemos como resultado una correlación positiva muy fuerte.

En consecuencia, aceptaríamos la hipótesis alterna:

Hipótesis Alterna (H_a): Se da ya que se relacionan la Depreciación de Activos y el Flujo de efectivo en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 3:

Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula (H_0): Consiste cuando no se relacionan la Depreciación de Activos y la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Hipótesis Alternativa (Ha): Consiste cuando se relacionan la Depreciación de Activos y la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

Paso 2: Seleccionar el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para calcular el nivel significativo, al grado de confiabilidad del 95% se disminuye 1, y obtendremos como resultado el coeficiente de error 0.05.

Tabla 18: Correlación de Spearman Depreciación de Activos – Toma de decisiones
Correlaciones

			Depreciación de Activos	Toma de decisiones
Rho de Spearman	Depreciación de Activos	Coefficiente de correlación	1,000	,927**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	34	34
	Toma de decisiones	Coefficiente de correlación	,927**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	34	34

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

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Paso 3: Comprobación

Si “P” (valor) es un valor inferior al nivel significativo $<0.05>$, se aceptaría la hipótesis alternativa (Ha) y rechazaríamos la hipótesis nula (Ho); de ser el caso de que “P” (valor) es superior al nivel significativo $<0.05>$, aceptaríamos la hipótesis nula (Ho) y rechazaríamos la hipótesis alternativa (Ha). Asimismo si obtenemos un Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman (Rho) de +0.01, lograríamos tener resultado positivo, de ser el caso opuesto tendríamos un resultado negativo.

Paso 4: Interpretación

Obtenemos como resultado un valor de (Sig.= 0,000 < 0.05), rechazaríamos la hipótesis nula. Por consecuencia, de ver enlace entre las variables; también obtuvimos el número de (Rho = 0.927), el cual resulta que tenemos como resultado una correlación positiva perfecta.

En consecuencia, aceptaríamos la hipótesis alternativa:

Hipótesis Alterna (Ha): Se da ya que se relacionan la Depreciación de Activos y la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres.

CAPÍTULO IV: DISCUSIONES

4.1. Discusión de resultados

Después de haber obtenido los resultados de la presente investigación, se puede dar a conocer la discusión e interpretación sobre el tema planteado.

Asimismo es importante señalar el objetivo general del presente trabajo de investigación la cual es el de determinar la relación entre la Depreciación de Activos y el estado de resultado en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres – 2018.

Para la prueba de validez del instrumento de la investigación se realizó a través de la prueba estadística Alfa de Cronbach, con el fin de identificar el nivel de confiabilidad, utilizando para ello el software estadístico SPSS versión 25. Obteniendo como resultados un 0,987 y 0,989 para las variables Depreciación de Activos y Estado de Resultado, respectivamente después de haber realizado la encuesta.

El coeficiente del Alpha de Cronbach por las dos variables, es decir por los 24 ítems; 12 ítems cada variable; refleja un nivel de confiabilidad de 0,994, siendo un valor elevado según la escala de valoración de Hernández et al. (2014) y por ende es considerado confiable y aceptable para su aplicación, ya que para ser confiable debe aproximarse a +1 y que sus valores mínimos sean de 0,700.

HIPOTESIS GENERAL

Según los resultados obtenidos, la Depreciación de Activos tiene relación en el Estado de Resultado en las empresas Industriales del distrito de San Martín de Porres – 2018. Para llegar a la validación de esta hipótesis general, se aplicó el instrumento a 34 personas que laboran en las empresas. De las cuales, me enfocare en los resultados más relevantes que corroboren la relación existente acorde a mi Hipótesis General.

En la tabla 17 del ítems 07, nos muestra que un 29.41% de los encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que la baja de activo se realiza cuando el activo se encuentra total depreciado, se debe de identificar los bienes que se encuentran totalmente depreciado para realizar la baja de estos bienes de una manera oportuna; y en tabla 18 del ítems 08, se puede observar que un 35.29% de los encuestados se encuentran

totalmente de acuerdo al considerar que el valor de compra de activo fijo y de sus componentes mas importantes deben ser registrados en forma separada, logrando de este modo tener una información real de los bienes con los que contamos y el tiempo de vida que puede tener, ya que cada pieza de una maquinaria su depreciación es diferentes entre ellas.

Asimismo, para la validación de la hipótesis general del presente trabajo de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un valor de ($Rho = 0.961$), lo que indica que existe una correlación positiva perfecta, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de ($Sig. = 0,000 < 0.05$), por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

Este resultado confirma el estudio realizado por Horna S., E. (2015) quien realizo una investigación sobre la componentización de activos y la situación económica financiera de la empresa Transportes y servicios generales Joselito S.A.C. y llegaron a la conclusión, que la empresa Transportes y Servicios Generales Joselito S.A.C., indicó que se siguieran los lineamientos contables establecidos de separar los componentes significantes de un activo para su depreciación y logrando tener resultados confiables y real en la situación financiera de la empresa como en el estado de resultado, siguiendo estrictamente lo que indica la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo.

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 1

Según los resultados obtenidos, la Depreciación de Activo tiene relación con la utilidad neta de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres – 2018. Para llegar a la validación de esta hipótesis específica N° 1, se aplicó el instrumento a 34 personas que laboran en la empresa. De las cuales, me enfocare en los resultados más relevantes que corroboren la relación existente acorde a mi Hipótesis Específica.

En la tabla 24 del ítems 14, nos muestra que un 35.29% de los encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que la pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio, es decir; la empresa puede realizar un análisis y con ello tomar

decisiones con el fin de mejorar la rentabilidad de la empresa.; y en la tabla 25 del ítems 15, se puede observar que un 32.35% afirma estar totalmente de acuerdo al considerar que la utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa en donde encontramos las ventas, los costos y gastos de operación las cuales nos sirve para poder analizar y saber la rentabilidad de la empresa.

Asimismo, para validar la hipótesis específica del nuestro trabajo de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un valor de ($Rho = 0.956$), lo que se aprecia que tiene una correlación positiva perfecta, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de ($Sig. = 0,000 < 0.05$), por consiguiente, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Estos resultado confirman el estudio realizad por Castro R. y Goicochea S. (2015); quienes realizaron una investigación sobre como la Aplicación de la revaluación voluntaria de activos fijos y su incidencia en la situación económica y financiera de la empresa Sánchez Rico ingeniería y construcción S.A. y llegaron a la conclusión, Cuando se quiere aplicar la revaluación el punto más importante a tratar es la depreciación. En la revaluación de activos estas no generan ningún tipo de ingreso a la empresa; ya que, este es considerado como gasto por la de un activo fijo, Cabe mencionar que la depreciación afecta directamente en el estado de resultado (utilidad neta).

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 2

Según los resultados obtenidos, la Depreciación de Activos y su relación con en el Flujo de Efectivo de las empresas Industriales del distrito de San Martin de Porres – 2018. Para llegar a la validación de esta hipótesis específica N° 2, se aplicó el instrumento a 34 personas que laboran en la empresa. De las cuales, me enfocare en los resultados más relevantes que corroboren la relación existente acorde a mi Hipótesis Especifica.

En la tabla 27 del ítems 17, nos muestra que un 32.35% de los encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa, de este modo la empresa puede establecer con claridad el efectivo total incurrido; y en la tabla 28 del ítems 18, los resultados reflejan que un 35.29% de los encuestados están totalmente de

acuerdo al considerar que al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo y conocer el movimiento del dinero en lo que fue invertido.

Asimismo, para la validación de la hipótesis específica del presente trabajo de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un valor de ($Rho = 0.909$), lo que se aprecia que tiene una correlación positiva muy fuerte, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de ($Sig. = 0,000 < 0.05$), por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

Estos resultados confirman los estudios realizado por Idrovo V., C. (2015) sobre una propuesta Análisis y donde se logró analizar el los estados financieros, la inversión de los activos, revisando el flujo de efectivo observaron el indicador de liquidez y las inversiones que se habían realizado de activos y los índice de rentabilidad.

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 3

Según los resultados obtenidos, la Depreciación de Activos y su relación con la toma de decisiones de las empresas Industriales del distrito de San Martín de Porres – 2018. Para llegar a la validación de esta hipótesis específica N° 3, se aplicó el instrumento a 34 personas que laboran en la empresa. De las cuales, me enfocaré en los resultados más relevantes que corroboren la relación existente acorde a mi Hipótesis Específica.

En la tabla 31 del ítems 21, nos muestra que un 32.35% de los encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones, de este modo, se considera la importancia del análisis en la toma de decisiones que tiene cada personal administrativo contable; y en la tabla 32 del ítems 22, se logró identificar que un 44.12% de encuestados afirman estar totalmente de acuerdo al considerar que la rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa.

Asimismo, para nuestra validación de la hipótesis específica de la tesis de investigación mediante el coeficiente de correlación de Spearman, se obtuvo como resultado; un valor de ($Rho = 0.927$), lo que indica que tiene una correlación positiva perfecta, asimismo con respecto al nivel de significancia se obtuvo como resultado un valor de ($Sig. = 0,000 < 0.05$), por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

Estos resultados confirman el estudio realizado por Uchucry J., D. (2016); sobre la Aplicación de la NIC 16 para la correcta administración de la propiedad planta y equipo de Ncusft Cia. Ltda., quien llegó a la conclusión, considerando y aplicando los ajustes identificados para lograr corregir la información financiera y sea razonable, confiable, facilitando la interpretación para el personal que representa a la empresa.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES

Después de obtener información suficiente y competente, gracias a la encuesta aplicada al personal de las empresas Industriales del Distrito de San Martín de Porres, con respecto a nuestro tema de investigación, y haber analizado cada una de ellas, a través de la discusión donde realizamos la comparación de nuestros resultados, frente a trabajos de investigación con la misma problemática, recogidos anteriormente en el capítulo 1 como antecedentes, podemos llegar a las siguientes conclusiones:

1. Teniendo en cuenta los resultados obtenidos, se determinó que la Depreciación de Activos tiene relación en el Estado de Resultado en las empresas Industriales del Distrito de San Martín de Porres, ya que la Depreciación de Activos de las maquinarias según lo que indica la NIC 16 las partes importante y de valor significativo deben de ser activadas por separado, ya que cada componente tienen un tiempo de vida útil diferente junto con su depreciación.
2. A manera de conclusión, se determinó que la Depreciación de Activos tiene relación con la utilidad neta en las empresas Industriales del Distrito de San Martín de Porres, como sabemos la depreciación afecta directamente en el estado de resultado, ya que corresponde a gastos de operaciones y esto alteraría lo que es la utilidad neta.
3. Se determinó que la Depreciación de Activo se relación con el Flujo de efectivo de las empresas Industriales del Distrito de San Martín de Porres, se debe de tener los datos de los activos ingresados y la depreciación de activo se puede encontrar la cantidad cargada para el periodo en el estado de flujo de efectivo, el cual nos ayuda para que tengamos una información real de las gestiones que se han realizado con el efectivo.
4. Para finalizar, se determinó que la Depreciación de Activos se relación con la toma de decisiones en las empresas Industriales del Distrito de San Martín de Porres, esto debido a que el control y registro de los activos, permite recolectar las cifras detalles de su depreciación; y por ende, se puede controlar el comportamiento y desempeño económico de la empresa, y así obtener las cifras exactas para evaluar con mayor precisión lo que realmente sucede, de este modo, se constituye un éxito para la empresa al alcanzar los objetivos trazados y con ello el ansiado crecimiento empresarial.

CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES

Para finalizar el presente trabajo de investigación se provee las siguientes recomendaciones:

1. Ante el problema general, se recomienda que las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, se acojan a la NIC 16 ya que los activos que son las maquinarias cuentan con piezas de valor significantes y tienen tiempo de vida diferentes al igual que la depreciación, de tal forma de tener la información real del estado de resultado y un mejor control.
2. Las empresas industriales deben considerar la importancia que tiene el control de la depreciación, ya que esto se ve reflejado en el estado de resultado, y para contar con cifras reales y tener una utilidad neta razonable, debemos de verificar los cálculos de depreciación y buscar la forma de mejorar nuestra utilidad, previamente las empresas deberán de trazarse metas y logros para cumplirlas en un corto, mediano y largo plazo con la finalidad de comprometer al personal a alcanzar un crecimiento empresarial.
3. Las empresas industriales deben de apoyarse al analizar en el estado de Flujo de efectivos, de tal forma de ver en que se ha invertido el dinero y detectar que activos falten identificar. También Si el gasto de depreciación no aparece en el estado de resultados como una partida separada, usted puede encontrar la cantidad cargada para el periodo en el estado de flujo de efectivo. Para información adicional.
4. Se recomienda a las empresas industriales desarrollar e implementar estrategias para un mejor control y toma de decisiones; cabe mencionar que para proponer mejoras, nuestros estados financieros deberían de contar los números reales, con la finalidad de que sean identificadas de la manera más sencilla y así obtener información necesaria para la asignación, depreciación o baja de activos, también de los precios en los presupuestos y el mejoramiento de la productividad a fin de alcanzar un crecimiento empresarial.

REFERENCIAS

Referencias Bibliográficas

- Giraldo, D. (2018). Nuevo plan contable general empresarial. (1.ª Ed.). Breña: Kartergraf S.C.R.L.
- Zeballos, E. (2014). Contabilidad general. (1.ª ed.). Arequipa: Erly
- Parkin, M. (2015). Microeconomía. (1.ª ed.). México: Pearson educación
- Apaza, M. (2017). Contabilidad de instrumentos financieros (1.ª ed.). Lima: Pacífico editores.
- Vera, M. (2014). Medios de pago en el comercio. (3.ª Ed.). México: Createspace Independen Publishing.
- Ross, R., Westerfield, W. y Jaffe, J. (2014). Finanzas corporativas. (9ª ed.). México: McGRAW-HILL/INTERAMERICANA EDITORES, S.A.
- Hernandez, R., Fernandez, C. y Bautista, M. (2014). Metodología de la investigación. (5ª ed.). México: McGRAW-HILL/ INTERAMERICANA EDITORES, S.A.
- Nino, V. (2014). Metodología de la investigación. (1.ª ed.). Bogotá: Ediciones de la U.
- Hernandez, R., Fernandez, C. y Bautista, M. (2014). Metodología de la investigación. (6ª ed.). México: McGRAW-HILL/ INTERAMERICANA EDITORES, S.A.
- Rodríguez, W. (2015). Guía de investigación científica. (1.ª ed.). Lima: Fondo editorial UCH.
- Rojas, A. (2013). Planeación financiera. (1.ª ed.). Lima: Instituto de investigación Pacifico.
- Caballero Bustamante. (2013). Dinámica de cuenta del balance general. (1.ª ed.). Lima: Editorial los andes S.A.
- Córdoba, M. (2014). Análisis Financiero. Bogotá: Ecoe Ediciones.
- Ortega Salavarría, Rosa (CPCC) y Pacherras Racuay, Ana (CPCC) – Impuesto a la Renta de Tercera Categoría, Ejercicio Gravables 2013 – 2014, Lima 2014
- Vásquez Bernal, Ricardo (CPC) y Franco Franco, Wilmer (CPC) – El ABC de las NIIF. Bogotá - 2013
- Van Horne, J y Wachowicz, J. (2014). Fundamentos de Administración Financiera. (13ª ed.). México: PEARSON EDUCACIÓN.
- KPMG cutting through complexity, 2014, Valuación de activos fijos. México.

- Holmström, B. y Tirole, J. (2015). Inside and outside liquidity. EE.UU: MIT Press
- Arias, F. (2015). El proyecto de investigación. (6ta ed.). Caracas: EDITORIAL EPISTEME.
- Henry Aguilar Espinoza, 2015, Asesor empresarial, Normas Internacionales de Información Financiera – 200 Casos Prácticos de las NICy NIIF.
- Niño, V. (2014). Metodología de la investigación. Bogotá: Ediciones de la U.
- Supo, J. (2015). Cómo empezar una tesis. Lima: Biblioteca Nacional del Perú.
- SUNAT publicado por Torres Miguel (2019). Aplicación del saldo a favor del Impuesto a la Renta. Recuperado de: <https://www.noticierocontable.com/saldo-favor-impuesto-la-renta/>
- BMJ Publishing Group, L. (2017). Populations and samples. Obtenido de Population: bmj.com
- Inc, W. (2017). Business Dictionary. Obtenido de statistical sample: businessdictionary.com
- Mirano, G. (2015). Los instrumentos financieros y su impacto en las empresas de Exportación en el sector agropecuario en el valle de Lurín. (Tesis para la Obtención de título de contador público). Recuperado de <http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream>
- Barriga, G. (2017). Gestión de cartera y liquidez de la empresa textil el Peral cia. Ltda. (La obtención del Grado Académico de Magister en administración Financiera y Comercio Internacional). Recuperado de <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/25308>
- Carrillo, G. (2015). La gestión financiera y la liquidez de la empresa azulejos Pelileo. (Tesis para la obtención del Grado Académico de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría CPA). Recuperado de <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/17997/1/T3130i.pdf>
- Carrasco, J. (2017). Financiamiento y liquidez en las mypes textil Gamarra- La Victoria 2016. (Tesis para obtener el título profesional de contador público). Recuperado de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/8945>
- Ley del Impuesto a la Renta actualizado al 31 de diciembre 2016. Recuperado de: <https://evasociados.com.pe/comentarios-la-modificacion-las-normas-precios-transferencia-2016/>
- Renta de tercera categoría, cartilla de instrucciones “declara y paga renta 2016”. Recuperado de: <file:///C:/Users/roxana/Downloads/Cartilla-Instrucciones-Renta-Empresas-2016.pdf>

- Rivera, G. (2017). El análisis de la liquidez y la toma de decisiones en la empresa nueva imagen de Huánuco – 2017. (Tesis para la obtención de título profesional título de contador público).
Recuperado de <http://repositorio.udh.edu.pe/handle/123456789/1172:%20jsessi%20Onid=D434622AA05F5358030B7AC4459E7454>
- Ojeda, N. (2016). La gestión financiera y la liquidez de la Estación de Servicios “San Miguel” de la parroquia Huambaló del cantón Pelileo en el año 2015”. (Tesis para la obtención de ing. Financiera).
Recuperado de <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/23970>
- Gonzales, C. (2016). Instrumentos financieros básicos y su relación con la Rentabilidad de las empresas de textiles de San Martín de Porres 2017. (Tesis para la obtención del título profesional de contador público).
Recuperado de <http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/155>.
- Johana Paola Franco Cabrera, 2015, “La norma internacional de contabilidad 16 “Producción, planta y equipo y su impacto en los estados financieros Caso: Sol Marina S.A., Grado de Magíster en Tributación y Finanzas, Guayaquil – Ecuador.
<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/7859/1/JOHANNA%20PAOLA%20FRANCO%20CABRERA.pdf>
- Castro Nombreto Rafaela Raquel; Goicochea Vigo, Sandra Viviana. (2015) Universidad Nacional de Trujillo. Tesis para obtener el título profesional de Contador Público. Aplicación de la revaluación voluntaria de activos fijos y su incidencia en la situación económica y financiera de la empresa Sánchez Rico ingeniería y construcción S.A. - año 2014, Trujillo – Perú,
http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/1489/1/Goicochea_Vigo_Revaluacion_Activos_Fijos.pdf
- Idrovo Villacreses, Carolina Alexandra. (2015) Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Tesis para obtener el título de contabilidad y auditoría. Análisis y aplicación de técnicas financieras en el proyecto Manhattan de la Constructora Cruz Vivas en el período 2013-2014. Quito – Ecuador
<http://repositorio.puce.edu.ec/bitstream/handle/22000/9726/Tesis%20Final.pdf?sequence=1>

ANEXOS

- 01** Instrumento
- 02** Matriz de consistencia
- 03** Certificado de validez de contenido del instrumento
- 04** Documento de la Municipalidad de San Martín de Porres
- 05** Tablas de confiabilidad del instrumento
- 06** Tablas de frecuencia

ANEXO 01: INSTRUMENTO

INSTRUCCIONES:

En la presente encuesta anónima, usted encontrará un listado de preguntas relacionadas al tema “Depreciación de Activos y el Estado de Resultado de las empresas industriales del San Martín de Porres, año 2018”

Se requiere objetividad en las respuestas.

Marque con una “X” la respuesta que considere conveniente de acuerdo al número que se muestra en cada ítem.

1: Totalmente en desacuerdo

2: En desacuerdo

3: Indiferente

4: De acuerdo

5: Totalmente de acuerdo

DIMENSIONES	N°	ITEMS	1	2	3	4	5
VALOR RAZONABLE	1	La revaluación de activos permite dar un valor razonable a nuestros activos.					
	2	El control de inventarios nos permite identificar su ubicación y valor de nuestros activos.					
	3	El precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.					
	4	Al descomponer se debe de contar con un experto para asignar un valor razonable.					
VIDA UTIL	5	El tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas.					
	6	Se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera.					
	7	La baja de activo se realiza cuando el activo se encuentra total depreciado.					
	8	El valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada.					
ACTIVO FIJO	9	Los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se deben aplicar en las empresas.					
	10	Los registros contables se registran identificando las piezas clasificada como componentes de activos.					
	11	El costo de adquisición se registra según la identificación de los componentes más importantes.					
	12	El costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con fiabilidad identificando los componentes significantes de un activo.					
UTILIDAD NETA	13	Los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por componentes de activos.					

	14	La pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio.					
	15	La utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa.					
	16	Los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la empresa.					
FLUJO DE EFECTIVO	17	Las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa.					
	18	Al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo.					
	19	Las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo.					
	20	La distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y tomar decisiones adecuadas.					
TOMA DE DECISIONES	21	Los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma decisiones.					
	22	La rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa.					
	23	La capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la manera razonable según la situación de la empresa.					
	24	La utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisiones en un ejercicio.					

ANEXO 02: MATRIZ DE CONSISTENCIA

“DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS Y EL ESTADO DE RESULTADOS DE EMPRESAS INDUSTRIALES DE SAN MARTIN DE PORRES, AÑO 2018”

MATRIZ DE CONSISTENCIA					
PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLE	INDICADORES	METODOLOGIA
General	General	General	V1 DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS	<ul style="list-style-type: none"> - Revaluación - Control de inventarios - Precio de transferencia - Descomponer - Tiempo - Deterioro - Baja de Activo - Valor - Bien - Registro Contable - Costo de adquisición - Costo 	<p>1. TIPO DE ESTUDIO: El tipo de estudio es basico debido a que buscamos teorías relacionadas a nuestro tema</p> <p>2. NIVEL DE INVESTIGACIÓN El nivel del estudio es correlacional, ya que se a la determinación del grado de relación existente entre 2 o mas variables.</p> <p>3. DISEÑO DE INVESIGACIÓN El tipo de diseño a realizar es no experimental, debido a que ninguna de las variables será manipulada.</p>
¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona con el Estado de Resultados de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018?	Determinar la relación de la depreciación de activos en el Estado de Resultados de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.	Existe relación significativa entre la depreciación de activos y el Estado de Resultado de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.			
Específicos	Específicos	Específicos			
¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona con la utilidad neta de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, Año 2018?	Determinar la relación de la depreciación de activos en la utilidad neta de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.	Existe relación significativa entre la depreciación de activos y la utilidad neta de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.			

<p>Específicos</p> <p>¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona con el flujo de efectivo de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, Año 2018?</p>	<p>Específicos</p> <p>Determinar la relación de la depreciación de activo en el flujo de efectivo de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.</p>	<p>Específicos</p> <p>Existe relación significativa entre la depreciación de activos y el flujo de efectivo de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.</p>	<p>V2 ESTADO DE RESULTADOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingresos - Perdida - Utilidad antes de Impuestos - Gastos - Operaciones - Analizar - Actividades de inversión - Distribución - Proceso Administrativos y Contables - Rentabilidad - Capacida analitica - Utilidad 	<p>4. POBLACIÓN</p> <p>Lo conforman por un total de 74 empresas industriales del distrito de San Martin de Porres, contando con la participación de 74 trabajadores que son los Jefes del Area de Contabilidad.</p> <p>5. MUESTRA</p> <p>La muestra está conformada por 34 trabajadores que son los jefes del area de Contable de las empresas de San Martin de Porres.</p> <p>6. TECNICA</p> <p>La Tecnica a utilizar sera la encuesta.</p>
<p>Específicos</p> <p>¿De qué manera la depreciación de activos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, Año 2018?</p>	<p>Específicos</p> <p>Determinar la relación de la depreciación de activos en toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.</p>	<p>Específicos</p> <p>Existe relación significativa entre la depreciación de activos y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Cercado de Lima, año 2018.</p>			

ANEXO 03: CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1							
1	VALOR RAZONABLE							
a	La revaluación de activos permite dar un valor razonable a nuestros activos.	✓		✓		✓		
b	El control de inventarios nos permite identificar su ubicación y valor de nuestros activos.	✓		✓		✓		
c	El precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.	✓		✓		✓		
d	Al descomponer se debe de contar con un experto para asignar un valor razonable.	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2							
2	VIDA UTIL							
a	El tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas.	✓		✓		✓		
b	Se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera.	✓		✓		✓		
c	La baja de activo se realiza cuando el activo se encuentra total depreciado.	✓		✓		✓		
d	El valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada.	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3							
3	ACTIVO FIJO							

a	Los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se deben aplicar en las empresas.	✓		✓		✓		
b	Los registros contables se registran identificando las piezas clasificada como componentes de activos.	✓		✓		✓		
c	El costo de adquisición se registra según la identificación de los componentes más importantes.	✓		✓		✓		
d	El costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con fiabilidad identificando los componentes significantes de un activo.	✓		✓		✓		
	DIMENSION 4							
4	UTILIDAD NETA							
a	Los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por componentes de activos.	✓		✓		✓		
b	La pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio.	✓		✓		✓		
c	La utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa.	✓		✓		✓		
d	Los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la empresa.	✓		✓		✓		
	DIMENSION 5	Si	No	Si	No	Si	No	
5	FLUJO DE EFECTIVO							
a	Las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa.	✓		✓		✓		
b	Al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo.	✓		✓		✓		

c	Las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo.	✓		✓		✓		
d	La distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y tomar decisiones adecuadas.	✓		✓		✓		
DIMENSION 6		Si	No	Si	No	Si	No	
6	TOMA DE DECISIONES							
a	Los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones.	✓		✓		✓		
b	La rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa.	✓		✓		✓		
c	La capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la manera razonable según la situación de la empresa.	✓		✓		✓		
d	La utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisiones en un ejercicio.	✓		✓		✓		

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Padilla Vento Patricia*.

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de pregrado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

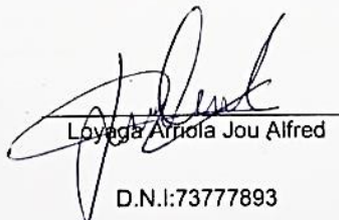
El título nombre de mi proyecto de investigación es: "DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN EL ESTADO DE RESULTADOS DE EMPRESAS INDUSTRIALES DE SAN MARTIN DE PORRES, 2018" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

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

Atentamente.


Loyaga Arriola Jou Alfred
D.N.I.:73777893

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: FAMILIA UNTO PARIQUA DNI: 05927444

Especialidad del validador: DIA EN CONTRAICION

04 de 10 del 2014

- ¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



Firma del Experto Informante.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Ibarra Fretell Walter*

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de pregrado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN EL ESTADO DE RESULTADOS DE EMPRESAS INDUSTRIALES DE SAN MARTIN DE PORRES, 2018" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

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

Atentamente.


Loyaga Arriola Jou Alfred
D.N.I.:73777893

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay Suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [x] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Ibarrs Escobell, Walter DNI: 06.09.6251

Especialidad del validador: Doc. Top. con Topografía

09 de 10 del 2019

- ¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



Firma del Experto Informante.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Ambrosio Teodoro Pairazoman.*

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de pregrado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN EL ESTADO DE RESULTADOS DE EMPRESAS INDUSTRIALES DE SAN MARTIN DE PORRES, 2018" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

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

Atentamente.


Loyaga Arriola Jón Alfred
D.N.I:73777893

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

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

DNI: 17.816.910

Apellidos y nombres del juez validador.

Especialidad del validador: Dra. Sn. Administración, Finanzas, Ambulancia, Traducción, Estudios, Paralelismo

...07...de...11...del 2019.

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



Firma del Experto Informante.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

ANEXO 04: DOCUMENTO DE LA MUNICIPALIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES



MUNICIPALIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES

FORMULARIO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARTIN DE PORRES

N° de documento: **50618**

19 SEP 2019

SOLICITUD - DECLARACION JURADA

SOLICITO: Información de Empresas Industriales del distrito de S.M.P.

DOC. REFERENCIA: _____

CON ATENCION: Promoción empresarial

Unidad Orgánica a quien se dirige la presente solicitud _____

LENAR CON LETRA DE IMPRENTA DATOS NECESARIOS PARA EL TRÁMITE (Letra legible, sin borrones ni enmendaduras)

1- DATOS DEL SOLICITANTE

Persona Jurídica: _____ RUC: _____

Apellidos y Nombres: Loyaga Arriola, Sou ALFRED D.N.I./CE: 73777893

N° de contacto telefónico: 940087800 Teléfono fijo: _____ E-mail para notificarse: JALOYAGA@GMAIL.COM

Autorizo a que todos los actos administrativos recaídos en el presente procedimiento puedan ser notificados a través del presente CORREO ELECTRÓNICO (OPCIONAL) Art. 20 Ley 27444

Calle: Calle Gustavo Adolfo Becquer N°: 127 Dpto. _____ Int. _____ Mz. _____ Lt. _____ Block _____

(DOMICILIO) Av., Jr., Calle., Pasaje _____

Urb.: Valdiviezo SAN MARTIN DE PORRES. Distrito

Urb./AA.HH/Coop. De Vivienda/Asoc/Otros _____

2. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL (*)

Apellidos y Nombres: _____ DNI/CE: _____

(*) Llenar en caso de actuar como representante, adjuntando documento que acredite la representación.

3. MOTIVO DE LA SOLICITUD

Ante Usted me presento y expongo:
Siendo estudiante en la especialidad de Contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo solicito información de las empresas Industriales del distrito de San Martín de Porres.
Información: Nombre o Razón social, RUC y RUBRO.

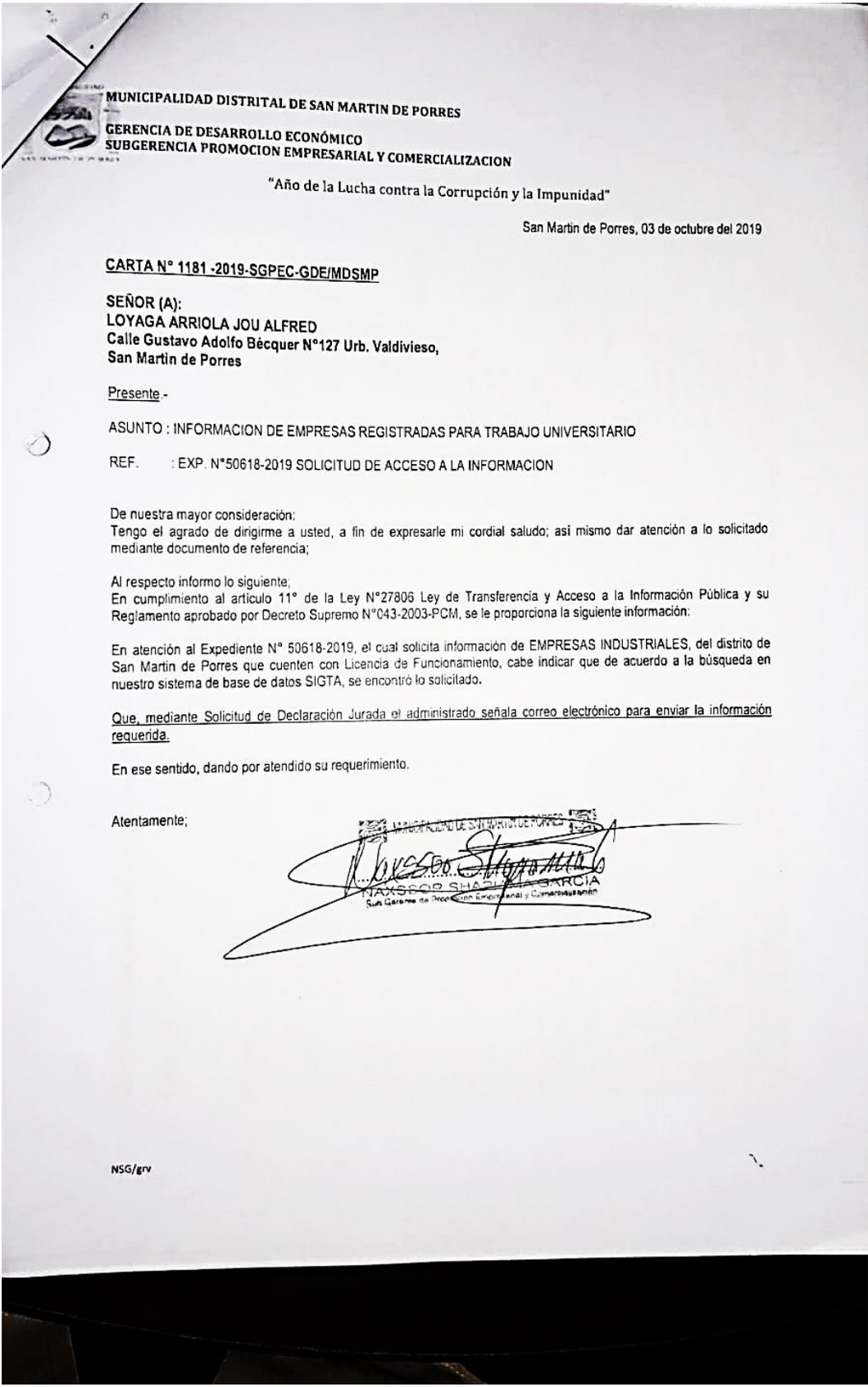
4. DOCUMENTO QUE SE ANEXAN A ESTA SOLICITUD

Documento que acredita representación _____
 _____ _____

LUGAR: San Martín de Porres, Lima - Perú

FECHA: 19 / 09 / 2019
DIA MES AÑO


Firma del Solicitante
DNI/CE: _____



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARTIN DE PORRES
GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO
SUBGERENCIA PROMOCION EMPRESARIAL Y COMERCIALIZACION

"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

San Martín de Porres, 03 de octubre del 2019

CARTA N° 1181 -2019-SGPEC-GDE/MDSMP

SEÑOR (A):
LOYAGA ARRIOLA JOU ALFRED
Calle Gustavo Adolfo Bécquer N°127 Urb. Valdivieso,
San Martín de Porres

Presente.-

ASUNTO : INFORMACION DE EMPRESAS REGISTRADAS PARA TRABAJO UNIVERSITARIO

REF. : EXP. N°50618-2019 SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACION

De nuestra mayor consideración:
Tengo el agrado de dirigirme a usted, a fin de expresarle mi cordial saludo; así mismo dar atención a lo solicitado mediante documento de referencia;

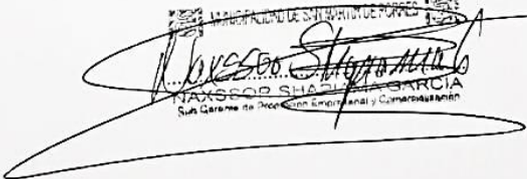
Al respecto informo lo siguiente:
En cumplimiento al artículo 11° de la Ley N°27806 Ley de Transferencia y Acceso a la Información Pública y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N°043-2003-PCM, se le proporciona la siguiente información:

En atención al Expediente N° 50618-2019, el cual solicita información de EMPRESAS INDUSTRIALES, del distrito de San Martín de Porres que cuenten con Licencia de Funcionamiento, cabe indicar que de acuerdo a la búsqueda en nuestro sistema de base de datos SIGTA, se encontró lo solicitado.

Que, mediante Solicitud de Declaración Jurada el administrado señala correo electrónico para enviar la información requerida.

En ese sentido, dando por atendido su requerimiento.

Atentamente;


Subgerente
JUAN CARLOS SOTO GARCIA
San Martín de Porres, 03 de octubre del 2019

NSG/grv

Municipalidad Distrital de San Martín de Porres

Listado

N° Exped	nombres	N° Ruc	Tipo-Autorizacion
22753-01-2012	CONSORCIO DE ACEITES Y GRASAS E.I.R.L.	20507647708	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
47362-01-2012	GRUPO CENTAURO S.A.C	20512362242	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
21615-01-2013	GOMEZ PAQUI OLINDA	10095161559	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
25426-01-2013	ALPHA INDUSTRIAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20543683052	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
52496-01-2012	RAYTRO PERU S.R.L.	20547765941	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
07611-01-2012	ACEROS CONEXIONES Y SERVICIOS LND S.A.C	20546644783	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
26087-01-2012	PREVENION DE RIESGOS Y SEGURIDAD INDUSTRIAL EBENEZER S.	20547693851	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
59387-01-2012	PERUVIAN'S DIVER'S GENERAL'S SERVICES SRL	20167844431	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
59387-01-2012	PERUVIAN'S DIVER'S GENERAL'S SERVICES SRL	20167844431	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
31966-01-2014	PROYECTOS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA RJJ S.A.C.	20477762019	DUPLICADO DE LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
53948-01-2017	SPEED LOGISTICA Y SERVICIOS S.A.C.	20510110405	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
30526-01-2018	METALES Y LOGISTICA CONDORI S.R.L.	20478202190	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
46768-01-2004	CORPORACION AGROINDUSTRIAL SECHIN S.A.C.	20504245889	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
26430-01-2008	JICCA S.R.L.	20518896149	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
04012-01-2016	MANUFACTURA AMERICANA DE SEGURIDAD Y FILTROS S.A.C.	20600188543	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
37756-01-2004	KING'S BAKER HOME S.A.C	20504452167	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
71877-01-2016	CHEMICAL PROCESSES INDUSTRIES S.A.C.	20509900877	MODIFICACION DE AREA
12779-01-2012	FABRICA ESPECIALIZADA EN METAL MECANICA ASOCIADOS S.A.C	20451734459	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
00031564	INDUSTRIAL FLORIDA S.R.LTDA.	20341170711	GRATUITA (AREA CONSOLIDACION) (COD.00005)
22489-01-2009	CORPORACION INDUSTRIAL DEL COLOR S.A.C.	20477822798	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
00012967	INDUSTRIAS Y SERVICIOS EL TIGRE S.A.	20466361551	GRATUITA (AREA CONSOLIDACION) (COD.00005)
39923-01-2016	FABRICACION INDUSTRIAL OROPEZA DEXTRE S.R.L.	20459858572	MODIFICACION DE AREA
R2681-01-2003	REYES MASGO JAVIER	00000000000	GRATUITO (COD.00003)
21466-01-2012	CORPORACION SINTETICA INDUSTRIAL S.A.C	20516855551	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
A2892-01-2001	AGROINDUSTRIA SANTA MARIA S.A.C.	20100166144	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
19769-01-2014	PROMAQ TRADE S.A.C.	20473933293	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
19791-01-2004	MONTANA CORP. S.A.	20507056921	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
V975-01-2003	VAINCO S.A.C.	20503826560	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
07969-01-2017	INGENIERIA DE PROYECTO ASTO S.A.C	20538462111	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
15476-01-2013	H & V SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERIA S.A.C.	20551827446	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
00320-01-2003	MELENDEZ GUEVARA MARIA ESTELA	10085873968	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO



43370-01-2008	INDUSTRIAL QUIMICA LIMA S.R.L.	20507939822	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
00036157	CELEIN S.R.L.	20162086473	GRATUITA (AREA CONSOLIDACION) (COD.0005)
51100-01-2013	LAZARTE VALVERDE OSCAR	10072994626	DUPLICADO DE LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
51634-01-2009	CASA DEL INDUSTRIAL S.A.	20101212565	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
12828-01-2017	QUISPE HUAMANI WALTER FERNANDO	10098864186	MODIFICACION DE GIRO
14045-01-2017	SERVICIO Y CONTROL DE PLAGAS VLEXRICH E.I.R.L	20601500745	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
03707-01-2017	FUMIGATION & CLEANERS S.A.C GENERAL SERVICE	20500105039	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
01556-01-2005	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS MINEROS EL PILAR S.A.C.	20338133767	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
22463-01-2016	3P & CIA S.A.C.	20514828670	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
31875-01-2016	CHINCHAY COLA DE JIMENEZ TERESA BETSABE	10278233371	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
35238-01-2010	SERGELMAN S.R.L.	20516829631	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
29849-01-2016	SAMGER S.A.C.	20601201942	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
16055-01-2016	E.H. SERVICIOS INTEGRALES S.A.C.	20513387238	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
41970-01-2016	SANEAMIENTO AMBIENTAL ESPECIALIZADO S.R.L.	20416703800	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
27394-01-2018	BIOPLAGAS S.A.C.	20603226365	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
33853-01-2017	S.O.S. CONTROL Y SERVICIOS S.A.C.	20600886062	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
36571-01-2010	CLEANING HOUSE FUMIGACIONES S.R.L.	20331238091	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
37552-01-2010	AGRO FUMIGACIONES S.A.C.	20515286200	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
59293-01-2015	SANEAMIENTO AMBIENTAL R & R S.A.C	20600743156	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
59293-01-2015	SANEAMIENTO AMBIENTAL R & R S.A.C	20600743156	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
26412-01-2014	GIANSAC SALUBRIDAD & SANEAMIENTO S.A.C	20556965511	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
34134-01-2015	FC INDUSTRIAL SOLUTION S.A.C.	20556869040	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO TEMPORAL
04889-01-2017	BRAVO URBINA GLADYZ ROSA	10098232431	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
32653-01-2009	MENDIETA ESPINOZA CLEMENTE	10090979804	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
29845-01-2010	ELECTRO CONTROL INDUSTRIAL S.A.C.	20509005843	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ESPECIAL
53925-01-2011	INGENIERIA HIDRAULICA MAQUINARIA S.A.C.	20523008782	DUPLICADO DE LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
01164-01-2004	MEDRANO SOTELO SIMEON	10098901171	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
01540-01-2004	VELARDE BAUTISTA LUIS ABEL	10098820910	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
17762-01-2005	INDUSTRIAL NAUTILIUS S.A.C.	20510400748	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
22042-01-2016	CALDERON MORE JUAN DE LA CRUZ	10436784584	MODIFICACION DE GIRO
34123-01-2015	REPARACIONES Y FABRICACIONES E & C S.R.L.	20546649238	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
02199-01-2004	ROJAS HERRERA FLORENTINA	10071421100	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
03670-01-2004	ARVEX DEL PERU E.I.R.L.	20340634862	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
47226-01-2007	INVERSIONES MACLAU E.I.R.L.	20510891032	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
14128-01-2013	INVERSIONES DELUC E.I.R.L.	20548010170	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
31251-01-2016	CHEMICAL PROCESSES INDUSTRIES S.A.C.	20509900877	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
23142-01-2017	3P & CIA S.A.C.	20514828670	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
16453-01-2014	CRANE SYSTEM S.A.C.	20511282226	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
47178-01-2018	ALL EQUIPMENT E.I.R.L.	20543650472	3.LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO CON ITSE PREV

56826-01-2015	CAMASCA HIDRAULICOS E.I.R.L.	20552987005	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
09865-01-2017	SERVICIOS GENERALES G & M EXTINTORES S.A.C.	20600057015	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
42371-01-2006	CORPORACION ALAYO E.I.R.L.	20510135653	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
02302-01-2004	RIVAS ESPINAL HORFELINDA	10181375456	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO



ANEXO 05: TABLAS DE CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

Tabla N° 19. Validez Ítems por Ítems variable Depreciación de Activos

	Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
La revaluación de activos permite dar un valor razonable a nuestros activos.	37,76	222,246	,940	,941	,985
El control de inventarios nos permite identificar su ubicación y valor de nuestros activos.	37,71	222,881	,888	,872	,986
El precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.	37,97	225,848	,945	,960	,985
Al descomponer se debe de contar con un experto para asignar un valor razonable.	37,76	223,398	,941	,952	,985
El tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas.	37,76	224,549	,884	,923	,986
Se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera.	38,12	227,319	,836	,915	,987
La baja de activo se realiza cuando el activo se encuentra total depreciado.	37,94	224,906	,905	,936	,986
El valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada.	37,79	222,229	,954	,958	,985

Los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se deben aplicar en las empresas.	37,94	223,572	,939	,947	,985
Los registros contables se registran identificando las piezas clasificada como componentes de activos.	37,88	225,016	,962	,954	,985
El costo de adquisición se registra según la identificación de los componentes más importantes.	37,88	224,228	,935	,920	,985
El costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con fiabilidad identificando los componentes significantes de un activo.	38,03	225,181	,936	,938	,985

Tabla N° 20. Validez Ítems por Ítems variable Estado de Resultado

	Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por componentes de activos.	38,24	242,004	,836	,856	,990
La pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio.	38,06	234,421	,942	,980	,988

La utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa.	38,06	235,875	,935	,975	,988
Los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la empresa.	38,18	233,362	,930	,941	,989
Las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa.	38,06	234,421	,971	,968	,988
Al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo.	38,09	236,143	,915	,981	,989
Las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo.	38,21	238,168	,947	,990	,988
La distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y tomar decisiones adecuadas.	38,21	237,623	,961	,972	,988
Los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma decisiones.	38,06	233,996	,952	,960	,988
La rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa.	37,91	232,689	,960	,980	,988
La capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la manera razonable según la situación de la empresa.	38,09	236,143	,929	,928	,989
La utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisiones en un ejercicio.	38,00	231,333	,961	,973	,988

Tabla N° 21. Validez Ítems por Ítems variable Sistema de Costos por Órdenes y Crecimiento Empresarial

	Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
La revaluación de activos permite dar un valor razonable a nuestros activos.	79,32	991,801	,940	.	,993
El control de inventarios nos permite identificar su ubicación y valor de nuestros activos.	79,26	991,837	,904	.	,994
El precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.	79,53	999,711	,941	.	,994
Al descomponer se debe de contar con un experto para asignar un valor razonable.	79,32	993,741	,946	.	,993
El tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas.	79,32	998,225	,869	.	,994
Se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera.	79,68	1002,953	,834	.	,994
La baja de activo se realiza cuando el activo se encuentra total depreciado.	79,50	998,682	,892	.	,994
El valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada.	79,35	990,720	,965	.	,993

Los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se deben aplicar en las empresas.	79,50	994,136	,944	.	,993
Los registros contables se registran identificando las piezas clasificada como componentes de activos.	79,44	996,799	,971	.	,993
El costo de adquisición se registra según la identificación de los componentes más importantes.	79,44	995,284	,942	.	,993
El costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con fiabilidad identificando los componentes significantes de un activo.	79,59	997,522	,941	.	,994
Los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por componentes de activos.	79,56	1007,102	,840	.	,994
La pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio.	79,38	990,183	,957	.	,993
La utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa.	79,38	994,122	,941	.	,993
Los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la empresa.	79,50	989,894	,925	.	,994
Las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa.	79,38	991,819	,967	.	,993

Al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo.	79,41	994,189	,926	.	,994
Las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo.	79,53	999,348	,945	.	,993
La distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y tomar decisiones adecuadas.	79,53	998,560	,954	.	,993
Los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma decisiones.	79,38	990,728	,951	.	,993
La rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa.	79,24	988,064	,959	.	,993
La capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la manera razonable según la situación de la empresa.	79,41	995,765	,922	.	,994
La utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisiones en un ejercicio.	79,32	985,377	,959	.	,993

ANEXO 06: TABLAS DE FRECUENCIA

Ítems 01

Tabla 22 ítems 01

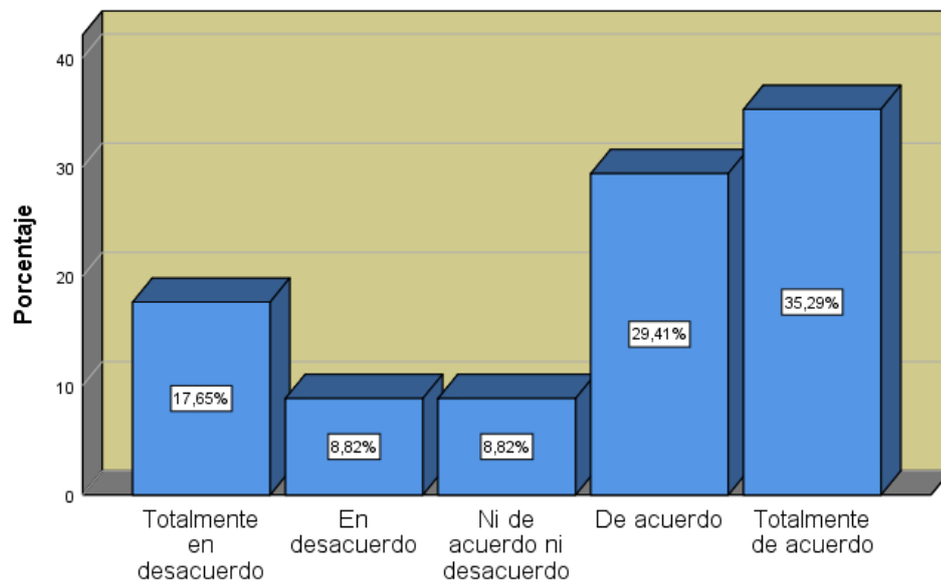
La revaluación de activos permite dar un valor razonable a nuestros activos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	17,6	17,6	17,6
	En desacuerdo	3	8,8	8,8	26,5
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	3	8,8	8,8	35,3
	De acuerdo	10	29,4	29,4	64,7
	Totalmente de acuerdo	12	35,3	35,3	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 1 Ítems 01

La revaluación de activos permite dar un valor razonable a nuestros activos.



Fuente: Tabla N° 22

Interpretación:

De la encuesta realizada al personal de las empresas industriales, se obtuvo como resultado que un 35.29% de los encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que la revaluación de activos permite dar un valor razonable a nuestros activos, ya que la revaluación consiste en dar un valor en una fecha determinada considerando un tiempo de vida adicional a un activo fijo, en estos caso se debe de considerar contratar personal con los conocimientos y evaluar su tiempo el valor que se asignara, por otro lado un 8.82% se sienten indecisos y en desacuerdo al asegurar que la revaluación de Activos permite dar un valor razonable en tiempo real y las personas que se encuentran en desacuerdo representan un 17.65% debido quizás a la inseguridad con respecto al tema.

Ítems 02

Tabla 23 ítems 02

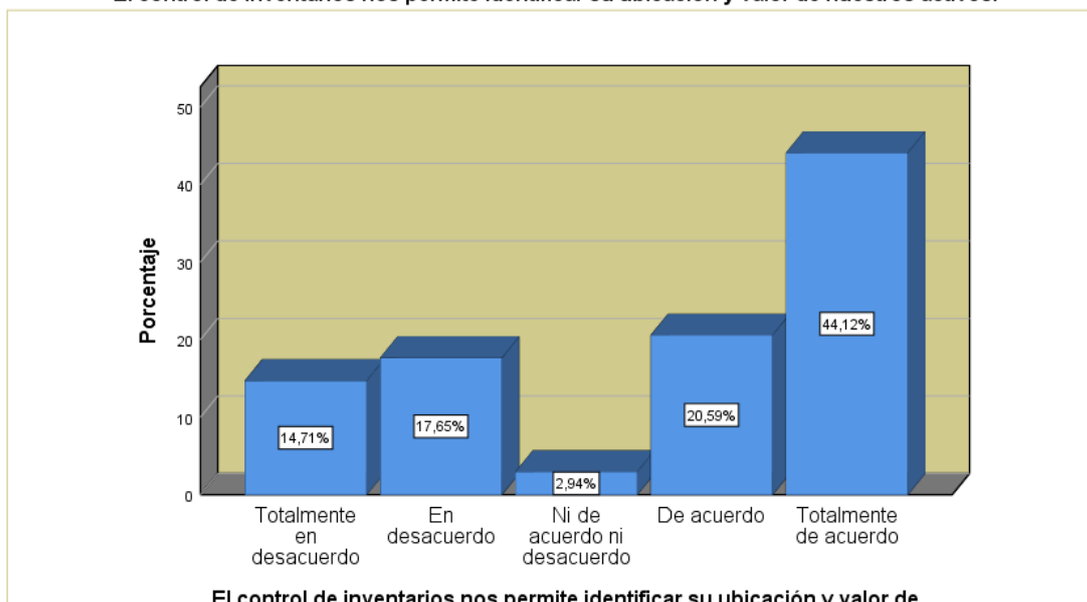
El control de inventarios nos permite identificar su ubicación y valor de nuestros activos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	6	17,6	17,6	32,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	1	2,9	2,9	35,3
	De acuerdo	7	20,6	20,6	55,9
	Totalmente de acuerdo	15	44,1	44,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 2 Ítems 02

El control de inventarios nos permite identificar su ubicación y valor de nuestros activos.



Fuente: Tabla N° 23

Interpretación:

Los resultados obtenidos de la encuesta realizada al personal de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, año 2018, permiten reflejar que un 44,12% de encuestados se encuentran de totalmente de acuerdo al considerar que el control de inventarios nos permite identificar su ubicación y valor de nuestros activos, en otras palabras, los encuestados tienen el conocimiento que mediante los inventarios nos permiten saber con qué activos contamos, valor y costo.

Ítems 03

Tabla 24 ítems 03

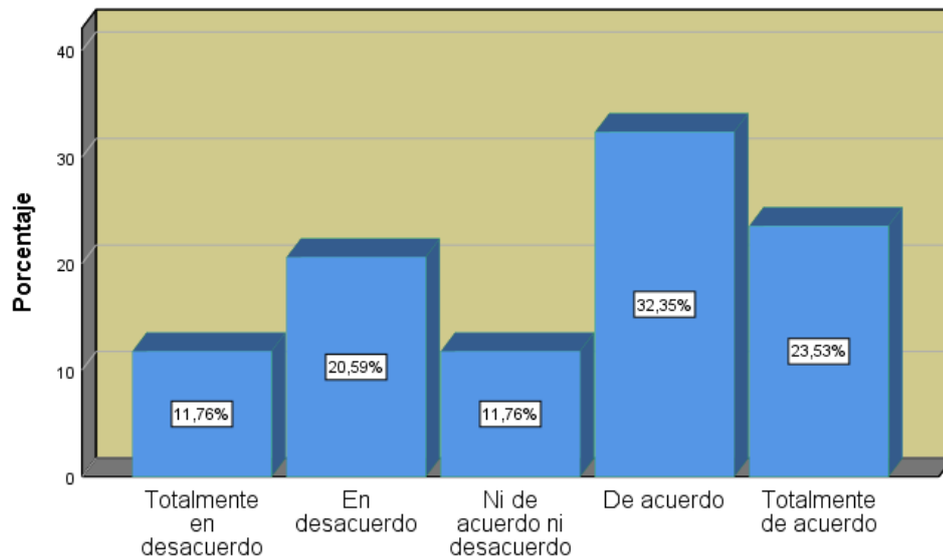
El precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válid o				
Totalmente en desacuerdo	4	11,8	11,8	11,8
En desacuerdo	7	20,6	20,6	32,4
Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	44,1
De acuerdo	11	32,4	32,4	76,5
Totalmente de acuerdo	8	23,5	23,5	100,0
Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 3 Ítems 03

El precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.



El precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ...

Fuente: Tabla N° 24

Interpretación:

De la encuesta realizada al personal de las empresas industriales, se logró identificar que la mayor parte de encuestados se encuentran de acuerdo con el precio de transferencia se aplica cuando se realiza una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición, sin embargo existe un 23.53% que se encuentran totalmente de acuerdo porque aseguran que el precio de transferencia se aplica entre empresas vinculadas en una cierto periodo.

Ítems 04

Tabla 25 ítems 04

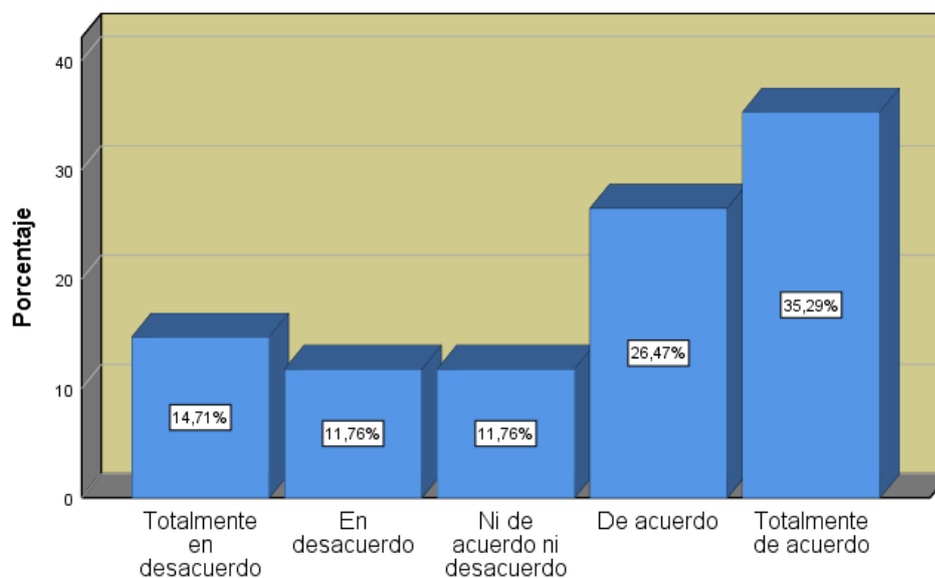
Al descomponer se debe de contar con un experto para asignar un valor razonable.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	4	11,8	11,8	26,5
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	38,2
	De acuerdo	9	26,5	26,5	64,7
	Totalmente de acuerdo	12	35,3	35,3	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 4 Ítems 04

Al descomponer se debe de contar con un experto para asignar un valor razonable.



Al descomponer se debe de contar con un experto para asignar un val...

Fuente: Tabla N° 25

Interpretación:

De la encuesta aplicada al personal de las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, observamos que un 35.29% del total de encuestados se encuentran totalmente de acuerdo, ya que al separar cada parte de un activo se debe de contar con un especialista en la materia y lograr tener un valor razonable en los bienes que se

activaran por componentes y estimar un tiempo de vida, cabe mencionar que a un 14.71% se encuentran totalmente en desacuerdo.

Ítems 05

Tabla 26 ítems 05

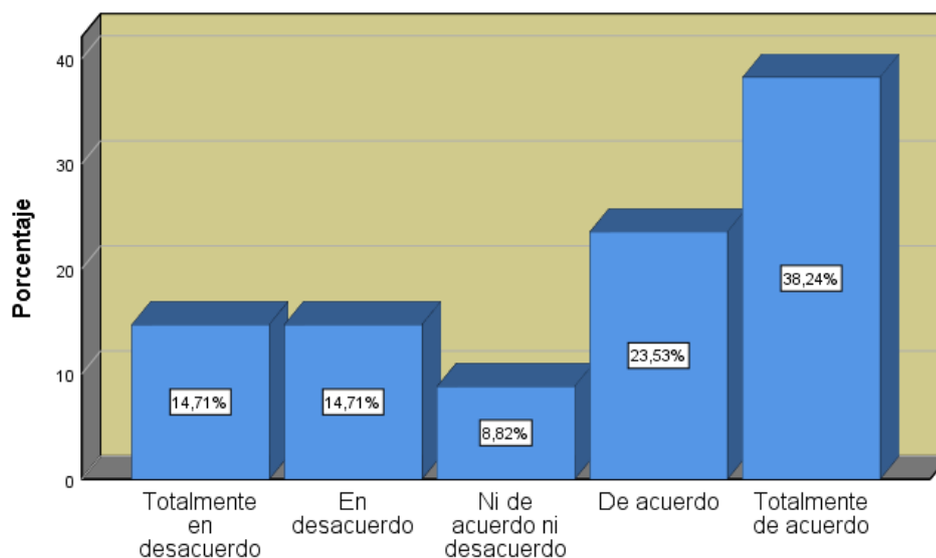
El tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	3	8,8	8,8	38,2
	De acuerdo	8	23,5	23,5	61,8
	Totalmente de acuerdo	13	38,2	38,2	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 5 Ítems 05

El tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas.



El tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indic...

Fuente: Tabla N° 26

Interpretación:

De la encuesta realizada al personal de las empresas constructoras, se constató que un 38.24% se encuentran totalmente de acuerdo, consideran que el tiempo de vida de un activo se determina aplicando la tasa que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas, ya que aseguran que la SUNAT considere varios actores para poder asignar las tasa de depreciación, por otro lado un 8.82% se encuentra indeciso con la tasa estipulada.

Ítems 06

Tabla 27 ítems 06

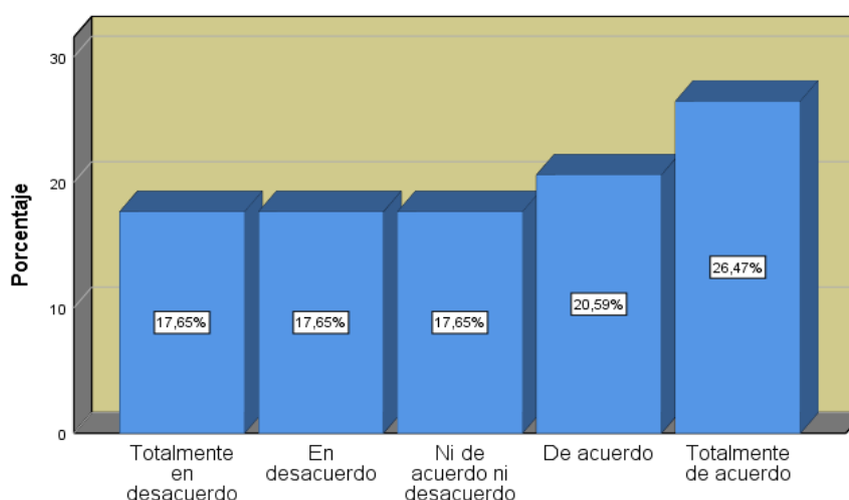
Se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	17,6	17,6	17,6
	En desacuerdo	6	17,6	17,6	35,3
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	6	17,6	17,6	52,9
	De acuerdo	7	20,6	20,6	73,5
	Totalmente de acuerdo	9	26,5	26,5	100,0
Total		34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 6 Ítems 06

Se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera.



Se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera.

Fuente: Tabla N° 27

Interpretación:

De la encuesta que realizamos en las empresas industriales del distrito de San Martín de Porres, se obtuvo que un 26.47% del total de encuestados se encuentran totalmente de acuerdo al considerar que se deteriora un activo en base a las unidades de producción que genera, esto debido a que en las empresas industriales por el tema de la producción las maquinarias se desgastan según la producción, sin embargo existe un 17.65% de encuestados que afirman estar indecisos, debido mayormente a que existe otros tipos de depreciación.

Ítems 07

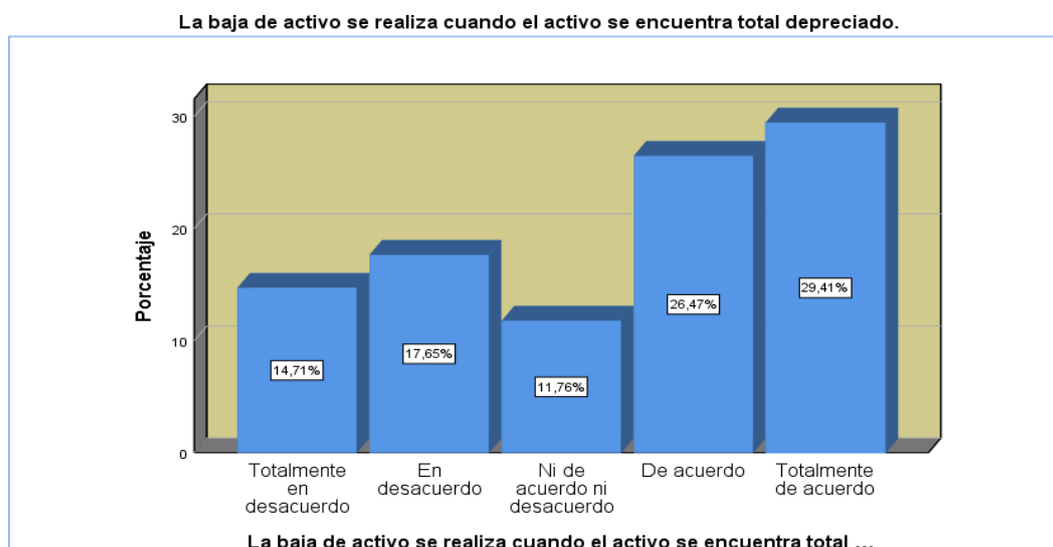
Tabla 28 ítems 07

La baja de activo se realiza cuando el activo se encuentra total depreciado.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	6	17,6	17,6	32,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	44,1
	De acuerdo	9	26,5	26,5	70,6
	Totalmente de acuerdo	10	29,4	29,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 7 Ítems 07



Fuente: Tabla N° 28

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 29.41% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que la baja de activo se realiza cuando el activo se encuentra total depreciado. Asimismo un 11.76% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 08

Tabla 29 ítems 08

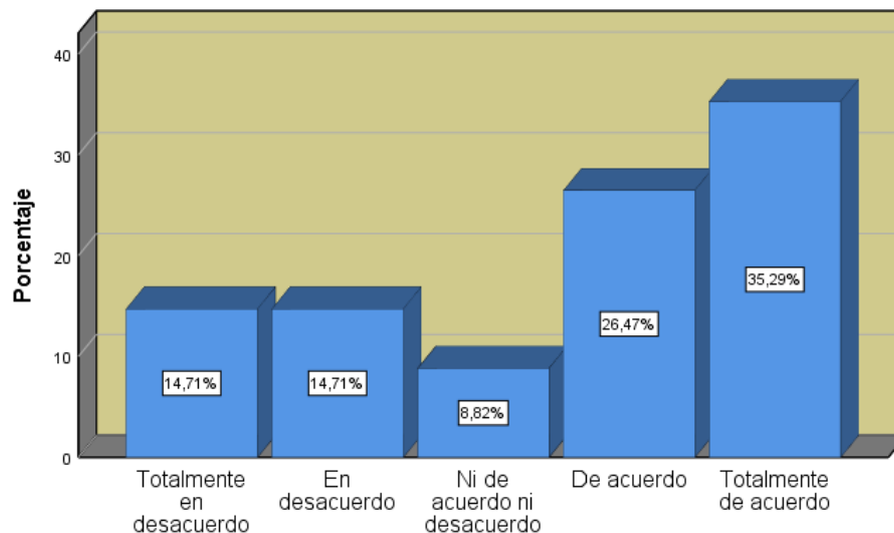
El valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	3	8,8	8,8	38,2
	De acuerdo	9	26,5	26,5	64,7
	Totalmente de acuerdo	12	35,3	35,3	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 8 Ítems 08

El valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada.



El valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada.

Fuente: Tabla N° 29

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 35.29% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que el valor de compra de activo fijo y de sus componentes más importantes deben ser registrados en forma separada. Asimismo un 8.82% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 09

Tabla 30 ítems 09

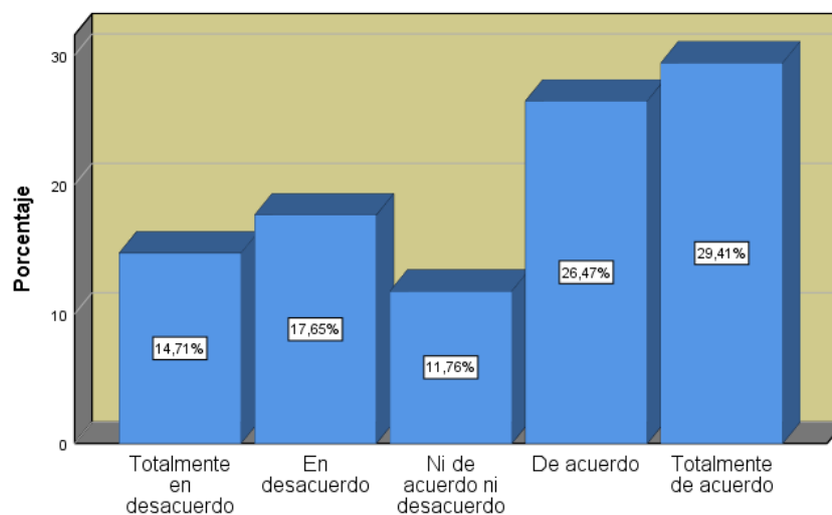
Los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se deben aplicar en las empresas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	6	17,6	17,6	32,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	44,1
	De acuerdo	9	26,5	26,5	70,6
	Totalmente de acuerdo	10	29,4	29,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 9 Ítems 09

Los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se deben aplicar en las empresas.



Los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se ...

Fuente: Tabla N° 30

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 29.41% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que los bienes (activos fijos) clasificados por componentes de activos se deben aplicar en las empresas, de tal forma de llevar un buen control de los registros de las piezas de valor significativo. Asimismo un 11.76% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 10

Tabla 31 ítems 10

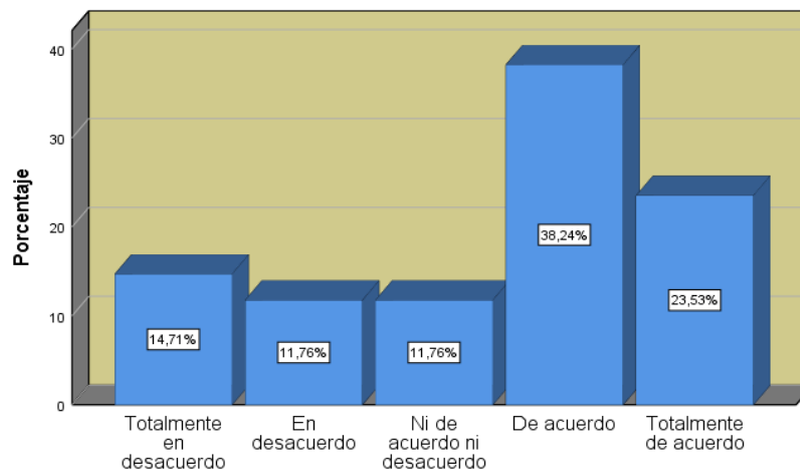
Los registros contables se registran identificando las piezas clasificada como componentes de activos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	4	11,8	11,8	26,5
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	38,2
	De acuerdo	13	38,2	38,2	76,5
	Totalmente de acuerdo	8	23,5	23,5	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 10 Ítems 10

Los registros contables se registran identificando las piezas clasificada como componentes de activos.



Los registros contables se registran identificando las piezas clasificad...

Fuente: Tabla N° 31

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 38.24% de los encuestados están de acuerdo al considerar que los registros contables se registran identificando las piezas clasificada como componentes de activos, de tal forma de llevar un buen control de los registros de las piezas de valor significativa. Asimismo un 11.76% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 11

Tabla 32 ítems 11

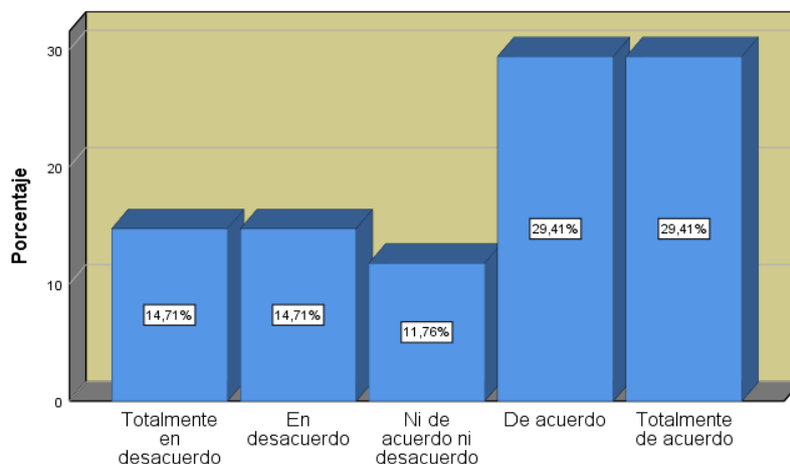
El costo de adquisición se registra según la identificación de los componentes más importantes.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	41,2
	De acuerdo	10	29,4	29,4	70,6
	Totalmente de acuerdo	10	29,4	29,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 11 Ítems 11

El costo de adquisición se registra según la identificación de los componentes más importantes.



El costo de adquisición se registra según la identificación de los ...

Fuente: Tabla N° 32

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 29.41% de los encuestados están de acuerdo y totalmente de acuerdo al considerar que el costo de adquisición se registra según la identificación de los componentes más importantes, así lograr saber el costo del bien que tiene un tiempo de vida corto a los otros, logrando dar de baja. Asimismo un 11.76% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 12

Tabla 33 ítems 12

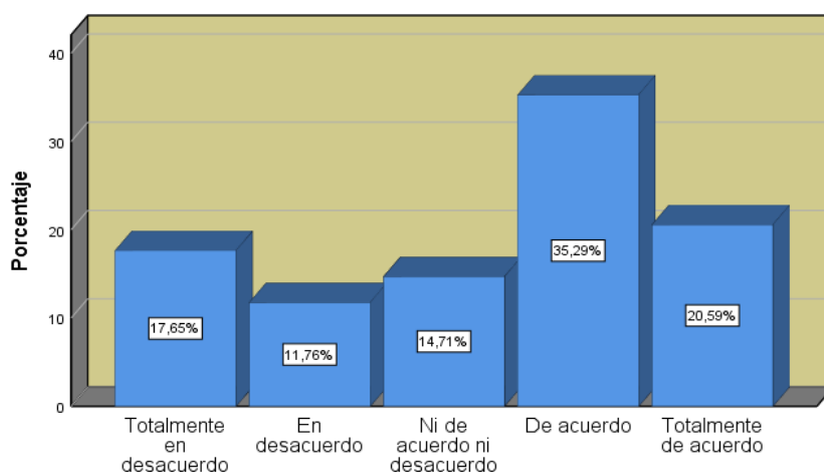
El costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con fiabilidad identificando los componentes significantes de un activo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	17,6	17,6	17,6
	En desacuerdo	4	11,8	11,8	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	5	14,7	14,7	44,1
	De acuerdo	12	35,3	35,3	79,4
	Totalmente de acuerdo	7	20,6	20,6	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 12 Ítems 12

El costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con fiabilidad identificando los componentes significantes de un activo.



El costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con ...

Fuente: Tabla N° 33

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 35.29% de los encuestados están de acuerdo al considerar que el costo del activo fijo para las empresas puede ser revaluado con fiabilidad identificando los componentes significantes de un activo, así logramos estimar un tiempo de vida adicional al que se había estimado. Asimismo un 14.71% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 13

Tabla 34 ítems 13

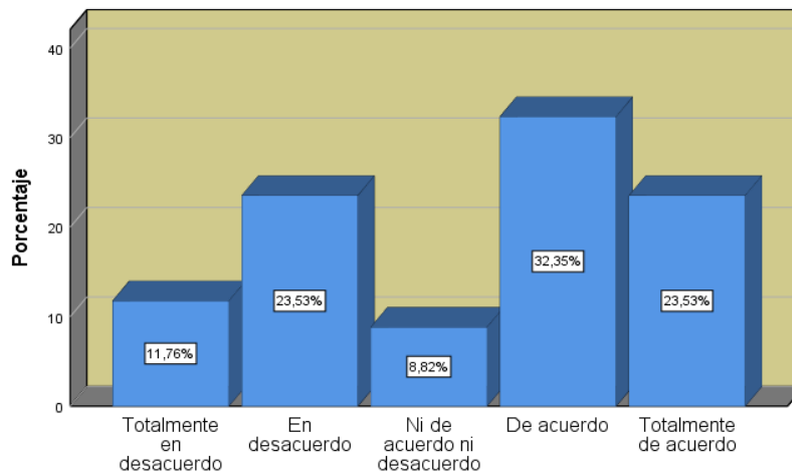
Los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por componentes de activos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	4	11,8	11,8	11,8
	En desacuerdo	8	23,5	23,5	35,3
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	3	8,8	8,8	44,1
	De acuerdo	11	32,4	32,4	76,5
	Totalmente de acuerdo	8	23,5	23,5	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 13 Ítems 13

Los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por componentes de activos.



Los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por ...

Fuente: Tabla N° 34

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 32.35% de los encuestados están de acuerdo al considerar que los ingresos se perciben cuando se aplica la depreciación por componentes de activos. Asimismo un 8.82% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 14

Tabla 35 ítems 14

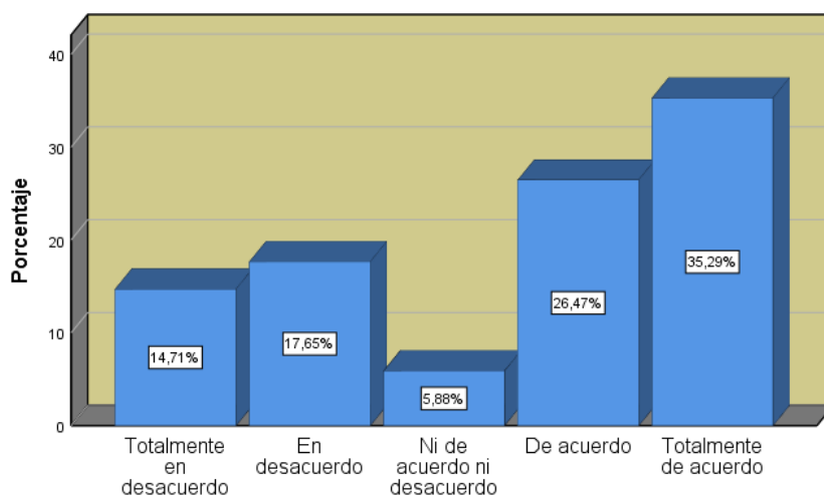
La pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	6	17,6	17,6	32,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	2	5,9	5,9	38,2
	De acuerdo	9	26,5	26,5	64,7
	Totalmente de acuerdo	12	35,3	35,3	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 14 Ítems 14

La pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio.



La pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio.

Fuente: Tabla N° 35

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 35.29% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que la pérdida se determina durante un ejercicio cuando se analizan los gastos realizados y sirven para tomar decisiones y mejorar el siguiente ejercicio. Asimismo un 5.88% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 15

Tabla 36 ítems 15

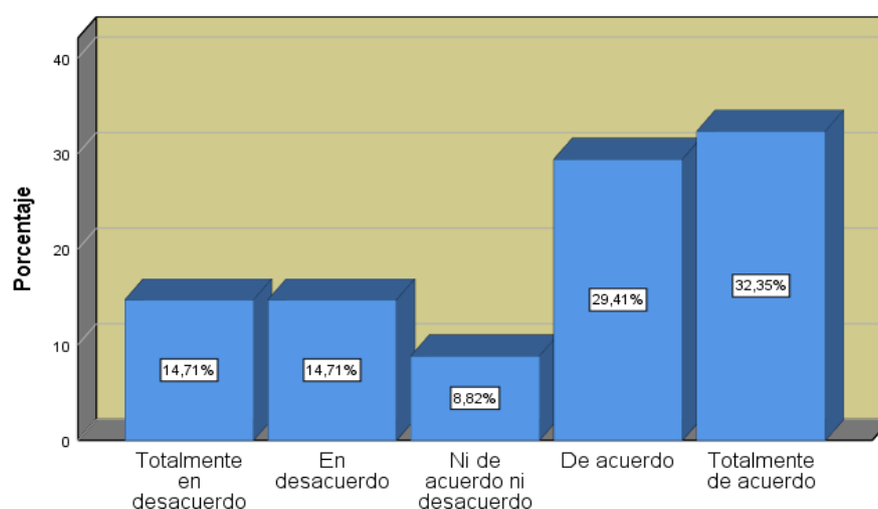
La utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	3	8,8	8,8	38,2
	De acuerdo	10	29,4	29,4	67,6
	Totalmente de acuerdo	11	32,4	32,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 15 Ítems 15

La utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa.



La utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer...

Fuente: Tabla N° 36

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 32.35% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que la utilidad antes de impuesto es un indicador que nos permite conocer el rendimiento de la empresa. Asimismo un 8.82% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 16

Tabla 37 ítems 16

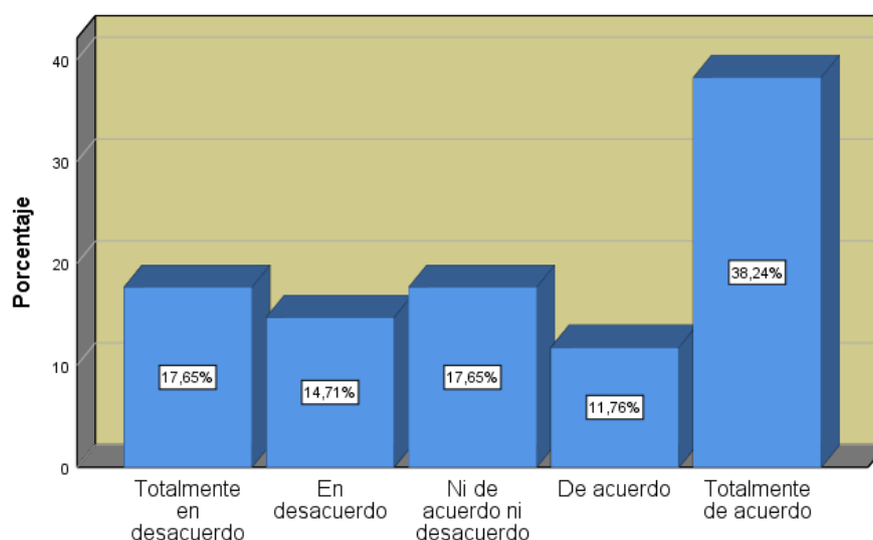
Los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	17,6	17,6	17,6
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	32,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	6	17,6	17,6	50,0
	De acuerdo	4	11,8	11,8	61,8
	Totalmente de acuerdo	13	38,2	38,2	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 16 Ítems 16

Los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la empresa.



Los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la...

Fuente: Tabla N° 37

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 38.24% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que los activos registrados como gastos disminuyen nuestra utilidad de la empresa. Asimismo un 14.71% se encuentran en desacuerdo.

Ítems 17

Tabla 38 ítems 17

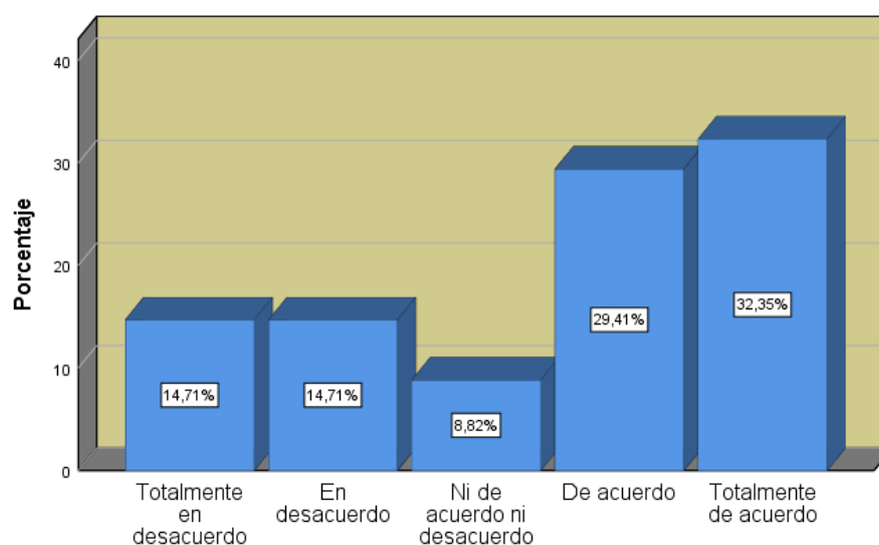
Las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	3	8,8	8,8	38,2
	De acuerdo	10	29,4	29,4	67,6
	Totalmente de acuerdo	11	32,4	32,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 17 Ítems 17

Las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa.



Las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determin...

Fuente: Tabla N° 38

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 32.35% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que las operaciones utilizadas se reflejan en el flujo de efectivo y determinan si han beneficiado a la empresa. Asimismo un 8.82% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 18

Tabla 39 ítems 18

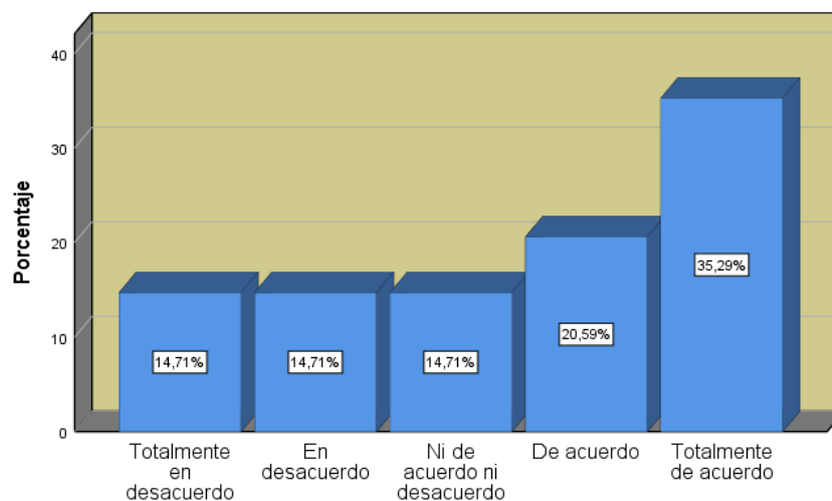
Al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	5	14,7	14,7	44,1
	De acuerdo	7	20,6	20,6	64,7
	Totalmente de acuerdo	12	35,3	35,3	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 18 Ítems 18

Al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo.



Al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de ...

Fuente: Tabla N° 39

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 35.29% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que al analizar para las tomas de decisiones en inversiones se debe de considerar el estado de Flujo de efectivo. Asimismo un 14.71% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 19

Tabla 40 ítems 19

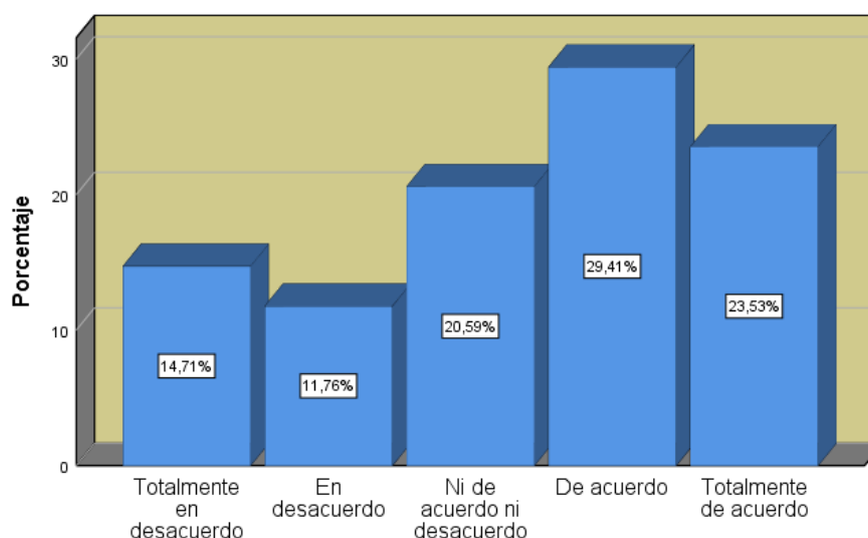
Las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
En desacuerdo	4	11,8	11,8	26,5
Ni de acuerdo ni desacuerdo	7	20,6	20,6	47,1
De acuerdo	10	29,4	29,4	76,5
Totalmente de acuerdo	8	23,5	23,5	100,0
Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Gráfico 19 Ítems 19

Las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo.



Las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo.

Fuente: Tabla N° 40

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 29.41% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que las actividades de inversión se aprecian en el flujo de efectivo. Asimismo un 29.59% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 20

Tabla 41 ítems 20

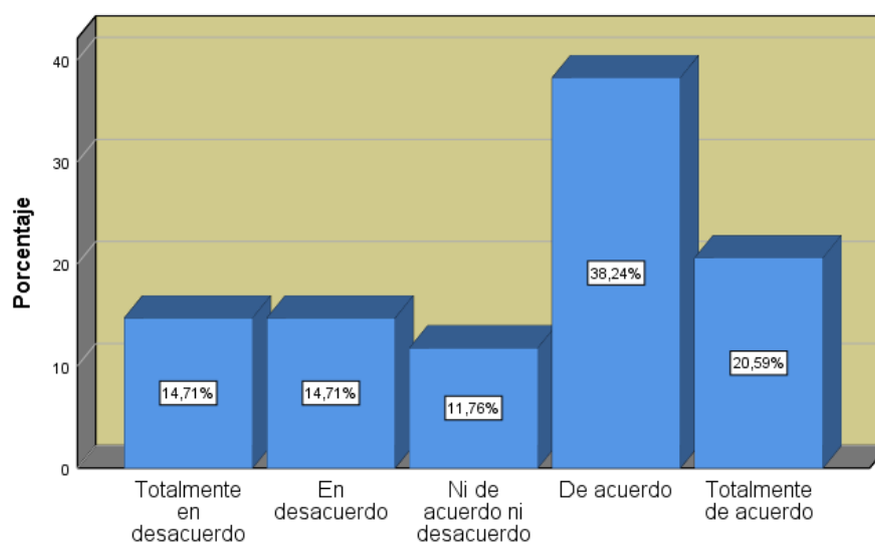
La distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y tomar decisiones adecuadas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	41,2
	De acuerdo	13	38,2	38,2	79,4
	Totalmente de acuerdo	7	20,6	20,6	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 20 Ítems 20

La distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y tomar decisiones adecuadas.



La distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y...

Fuente: Tabla N° 41

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 38.24% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que la distribución de los costos determina un mejor control de las áreas y tomar decisiones adecuadas. Asimismo un 11.76% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 21

Tabla 42 ítems 21

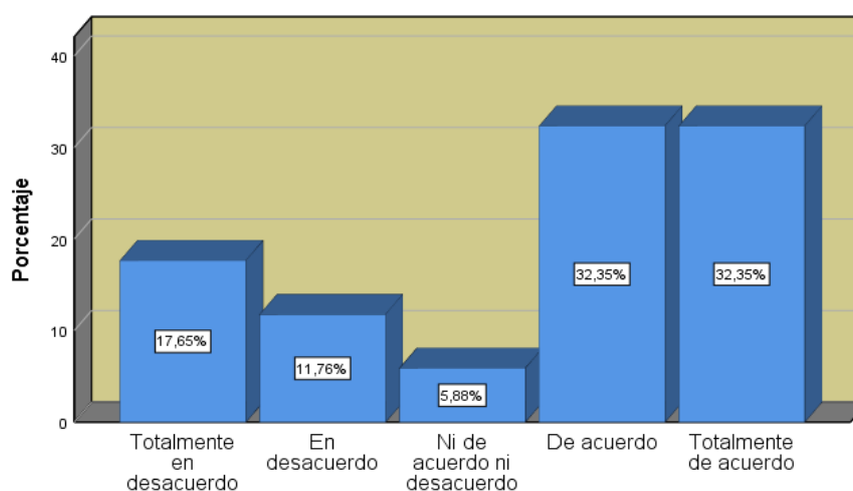
Los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma decisiones.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	17,6	17,6	17,6
	En desacuerdo	4	11,8	11,8	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	2	5,9	5,9	35,3
	De acuerdo	11	32,4	32,4	67,6
	Totalmente de acuerdo	11	32,4	32,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 21 Ítems 21

Los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma decisiones.



Los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos d...

Fuente: Tabla N° 42

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 32.35% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que los procesos administrativos contables que siguen los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones. Asimismo un 5.88% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 22

Tabla 43 ítems 22

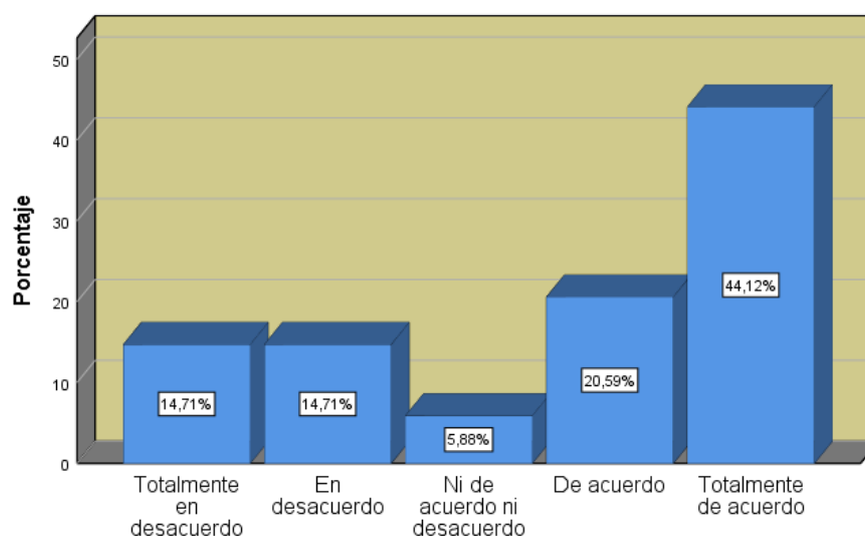
La rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	2	5,9	5,9	35,3
	De acuerdo	7	20,6	20,6	55,9
	Totalmente de acuerdo	15	44,1	44,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Gráfico 22 Ítems 22

La rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa.



La rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de...

Fuente: Tabla N° 43

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 44.12% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que la rentabilidad de una empresa permite ver el desarrollo económico de una empresa. Asimismo un 5.88% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 23

Tabla 44 ítems 23

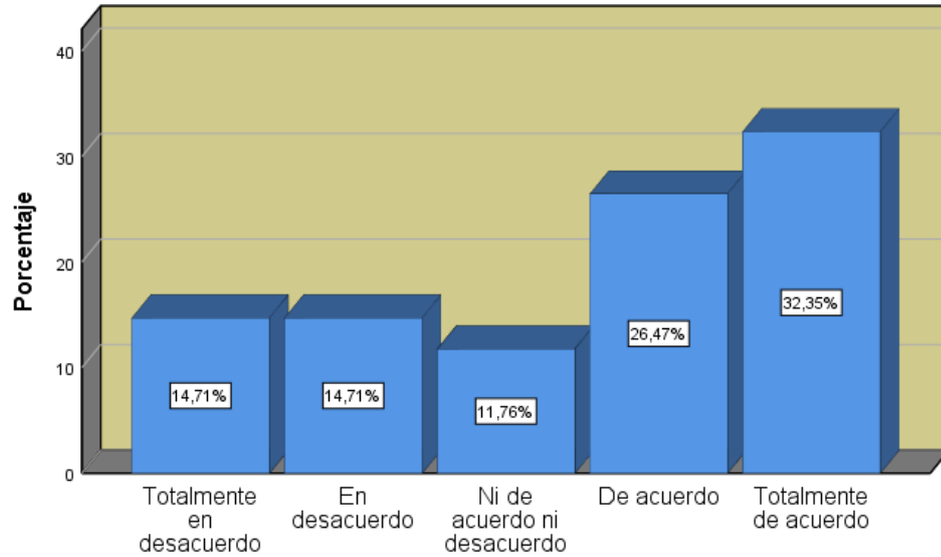
La capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la manera razonable según la situación de la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	14,7	14,7	14,7
	En desacuerdo	5	14,7	14,7	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	41,2
	De acuerdo	9	26,5	26,5	67,6
	Totalmente de acuerdo	11	32,4	32,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 23 Ítems 23

La capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la manera razonable según la situación de la empresa.



La capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la ...

Fuente: Tabla N° 44

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 32.35% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que la capacidad analítica nos permite realizar la toma de decisiones de la manera razonable según la situación de la empresa. Asimismo un 11.76% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.

Ítems 24

Tabla 45 ítems 24

La utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisiones en un ejercicio.

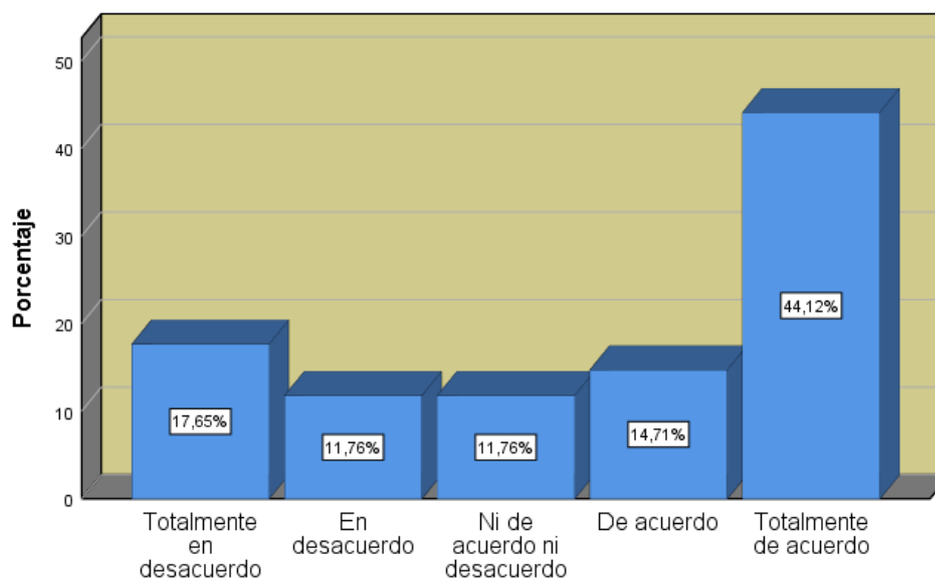
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	17,6	17,6	17,6
	En desacuerdo	4	11,8	11,8	29,4
	Ni de acuerdo ni desacuerdo	4	11,8	11,8	41,2

De acuerdo	5	14,7	14,7	55,9
Totalmente de acuerdo	15	44,1	44,1	100,0
Total	34	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Grafico 24 Ítems 24

La utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisiones en un ejercicio.



La utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisione...

Fuente: Tabla N° 45

Interpretación:

Los resultados que obtuvimos de la encuesta que realizamos al personal de las empresas industriales, reflejan que un 44.12% de los encuestados están totalmente de acuerdo al considerar que la utilidad en una empresa se debe a que realizaron buenas decisiones en un ejercicio. Asimismo un 11.76% se encuentran indecisos al dar una respuesta clara.