



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Depreciación y su incidencia en los estados financieros en las Mypes
del Distrito de Cercado de Lima, año 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTOR:

Labán Espinoza, Mercedes Isabel (ORCID: 0000-0002-1357-6813)

ASESOR:

Dr. García Céspedes, Ricardo (ORCID: 0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA – PERÚ

2020

Dedicatoria

El presente trabajo de investigación es dedicado a Dios todo poderoso por brindarme la valentía, perseverancia de llegar hasta este momento, a mis padres, por haberme formado con valores, quienes me motivan constantemente para alcanzar mis metas, a mis hermanos por sus buenos consejos, por su apoyo incondicional, así mismo a los docentes, que día a día comparten la sabiduría, valores para ser una buena profesional, siendo así la motivación que tengo para la ejecución de este proyecto.

Agradecimiento

Agradezco primeramente a Dios por darme la vida, por brindarme fuerza y voluntad de salir adelante, a mi familia por estar siempre apoyándome incondicionalmente a lo largo de mis estudios, fueron mi mayor motivación para culminar la investigación, además a mi querido profesor Dr. Ricardo García, por su constante apoyo y dedicación, a todos los compañeros por su amistad, por compartir experiencias que llevo siempre conmigo y a todas las personas que han contribuido en el desarrollo de mi proyecto de investigación.

Índice de Contenidos

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
índice de contenidos	iv
índice de tablas.....	v
índice de figuras	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	9
II. MARCO TEÓRICO.....	12
III. METODOLOGÍA.....	22
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	22
3.2 Variables y Operacionalización	23
3.3 Población.....	25
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	26
IV RESULTADO.....	37
V. DISCUSIÓN	50
VI. CONCLUSIONES.....	54
VII. RECOMENDACIONES	55
REFERENCIAS	57
ANEXOS.....	59

Índice de tablas

Tabla N° 1 Indicadores	25
Tabla N° 2 Calificación y Puntuación del Cuestionario	28
Tabla N° 3 Calificación y Puntuación del Cuestionario	28
Tabla N° 4 Validez del instrumento	30
Tabla N° 5 Escala de alpha de cronbach	31
Tabla N° 6 Confiabilidad de la variable depreciación	32
Tabla N° 7 Validez de ítems.....	32
Tabla N° 8 Confiabilidad de la variable estados financieros	35
Tabla N° 9 Validez de ítems.....	35
Tabla N° 10 Descripción de depreciación	37
Tabla N° 11 Descripción de importe depreciable	38
Tabla N° 12 Descripción de vida útil	39
Tabla N° 13 Descripción de métodos de depreciación	40
Tabla N° 14 Descripción de estados financieros	41
Tabla N° 15 Descripción estado de situación financiera	42
Tabla N° 16 Descripción de estado de resultados.....	43
Tabla N° 17 Descripción de estado de cambios en el capital	44
Tabla N° 18 Descripción de depreciación y estados financieros	45
Tabla N° 19 Coeficiente de correlación entre depreciación y estados financieros	46
Tabla N° 20 Coeficiente de correlación entre depreciación y estado de situación financiera	47
Tabla N° 21 Coeficiente de correlación entre depreciación y estado resultados	48
Tabla N° 22 Coeficiente de correlación entre depreciación y estado de cambios en el capital	49

Índice de figuras

Figura 1 Descripción de Depreciación.....	38
Figura 2 Descripción de Importe Depreciable	39
Figura 3 Descripción de Vida Útil.....	40
Figura 4 Descripción de Depreciación.....	41
Figura 5 Descripción de Estados Financieros	42
Figura 6 Descripción de Estado de Situación Financiera	43
Figura 7 Descripción de Estado de Resultados.....	44
Figura 8 Descripción de Cambios en el Capital.....	45
Figura 9 Depreciación y su Incidencia en los Estados Financieros	46

Resumen

El actual estudio de investigación titulado “Depreciación y su incidencia en los estados financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima, año 2020”, cuyo objetivo fue Analizar de qué manera la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de Lima año 2020, la importancia que se le da al estudio es debido, a que los trabajadores de las empresas Mypes no hacen el uso adecuado de la depreciación según lo establecido en las Normas Contables que se detallara en el presente informe, esto se debe a que los trabajadores de las entidades no están capacitados para realizar dicho trabajo; por ende tiene como consecuencias, incorrectos resultados en los estados financieros, y una mala toma de decisiones en las empresas.

El actual estudio de investigación es de tipo descriptivo correlacional, diseño no experimental. La población de estudio está constituida mediante trabajadores de Mypes situados en el Cercado de Lima. Dicha muestra será constituida por 32 trabajadores, por tanto se empleó el siguiente instrumento: se utilizó el cuestionario que mide las variables depreciación y estados financieros, siendo de manera fiable y debidamente validadas para la toma de datos, se utilizó el sistema estadístico SSPS Vs. 25. Como conclusión manifestamos que la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima, año 2020; en el cual se hace uso del coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.829, con un grado de significancia con 5% ($p < 0.05$); la cual se pudo indicar que existe incidencia efectiva en la depreciación y los estados financieros.

Palabras claves: Depreciación, Métodos, Estados, Resultado.

Abstract

The current research study entitled "Depreciation and its impact on the financial statements in the Mypes of the Cercado de Lima District, year 2020", whose objective was to analyze how depreciation affects the financial statements in the Mypes of the Cercado district of Lima in 2020, the importance given to the study is due to the fact that the workers of the Mypes companies do not make the proper use of depreciation as established in the Accounting Standards that will be detailed in this report, this is due that the workers of the entities are not trained to carry out said work; therefore it has as consequences, incorrect results in the financial statements, and poor decision making in companies.

The current research study is of a descriptive correlational type, non-experimental design. The study population is made up of Mypes workers located in Cercado de Lima. Said sample will be made up of 32 workers, therefore the following instrument was used: the questionnaire that measures the variables of depreciation and financial statements was used, being reliably and properly validated for data collection, the statistical system SSPS Vs. 25. In conclusion, we state that depreciation affects the financial statements in the Mypes of the Cercado de Lima District, year 2020; in which the correlation coefficient Rho Spearman = 0.829 is used, with a degree of significance of 5% ($p < 0.05$); which could indicate that there is an effective impact on depreciation and financial statements.

Keywords: Depreciation, Methods, States, Result.

I. INTRODUCCIÓN

Actualmente los empresarios de las MYPES no registran correctamente el tratamiento contable que se debe emplear al momento de adquirir un activo, por el desconocimiento de las Normas Contables, precisamente la NIC 16 nos habla de los métodos de depreciación a utilizar de acuerdo al criterio que cada empresario establezca, ya que se verá reflejada en los estados financieros, de esta manera los empresarios de las Mypes tendrán la información más directa y acertada sobre las inversiones que sus entidades tienen en sus activos, del mismo modo todos los cambios que se realice en dicha inversión.

Así mismo el reglamento de la LIR, indica que la depreciación deberá determinarse de acuerdo a los porcentajes establecido en el artículo 22, mientras que la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 expresa que el método de depreciación será de acuerdo al uso del activo fijo, en nuestro país las empresas MYPES desconocen la Norma Internacional que se debe tomar en cuenta la NIC 16.

En el país el tema de depreciación es muy importante para las empresas MYPES, pues la depreciación incide en los Estados Financieros ya que se ven reflejados en el resultado, la NIC 16 nos ayudará a aplicar correctamente los parámetros establecidos al momento de la depreciación, la finalidad de los estados financieros es facilitar información financiera que sea útil para los inversionistas, prestamistas, entre otros, pues son de máximo interés, ya que estos documentos son muy importantes, además a través de ellos nos permitirán estar informados del estado financiero en que se encuentra actualmente la empresa, en esto se estipula las ganancias o pérdidas que se tuvieron a lo largo del ejercicio, de esta manera evitaremos futuros problemas con la autoridad tributaria.

las empresas MYPES designen de los estados financieros, ya sea que no tienen contadores capaces o comprometidos con esta obligación, el empresario debe colocar en una posición de prioridad y un nivel de exigencia a sus contadores para que tenga estados financieros que les permita determinar cuál es

la verdadera situación de sus negocios, si están siendo rentables o si están creando riqueza, finalmente la investigación se planteó con el fin de determinar la incidencia de depreciación en los estados financieros en las MYPES del distrito de cercado de lima año, 2020.

Con base en la realidad problemática se indica el problema principal de la investigación: ¿De qué manera la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020?

Mediante el problema general desprenden los mencionados problemas específicos:

(a) ¿De qué manera la depreciación incide en el estado de situación financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020? (b) ¿De qué manera la depreciación incide en el estado de resultado en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020? (C) ¿De qué manera la depreciación incide en el estado de cambios en el capital en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020?

Dicho informe de investigación se justifica a través del sustento práctico, teórico y metodológico. De acuerdo al estudio de investigación, se manifiesta posibilidades ante problemas que conlleven la falta de conocimiento de las entidades al momento de aplicar la NIC 16 en la depreciación de sus activos, que se ven afectados directamente en sus estados financieros antes del impuesto a la renta, con ello se busca dar a conocer información, asesorías actualizadas y métodos aplicables establecidos por la NIC, SUNAT, de esta manera poder solventar sus activos y mantener un crecimiento rentable. La justificación metodológica del actual estudio de investigación se logra mediante los objetivos obtenidos, a través del uso de procedimientos de investigación como las encuestas y la medición de información que serán procesados en el programa de datos estadísticos SPSS. Con ello se pretende comprender la incidencia que existe entre la depreciación y los estados financieros, llegando a la ejecución de los objetivos de la empresa, que son la visión a largo plazo y la implementación en los mercados competitivos.

El reciente estudio busca lograr el fin: Analizar de qué manera la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020. De acuerdo a fines específicos que tuvo la presente indagación son: (a) Demostrar de qué manera la depreciación incide en el estado de situación financiera en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020. (b) Evaluar de qué manera la depreciación incide en el estado de resultado en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020, (c) Explicar de qué manera la depreciación incide en el estado de cambios en el capital en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020.

Así mismo dicha investigación plantea como hipótesis general: La depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020. Asimismo, se desprenden las siguientes hipótesis específicas: (a) La depreciación incide en el estado de situación financiera en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020, (b) La depreciación incide en el estado de resultado en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020, (c) La depreciación incide en el estado de resultado en las mypes del distrito de cercado de lima año 2020.

II.MARCO TEÓRICO

Se llevó a cabo una indagación de trabajos, y se evaluó como sustento el progreso de algunos temas que tienen enlace, habiendo encontrado los estudios que se mencionan a continuación:

Lopez, D y Velazquez, E. (2019). *“Activos Fijos y los Estados Financieros en la Empresa Distribuidora Santa Patricia SRL en el distrito de surco, periodos 2016 - 2017”*. Tesis en la que se va a optar el título profesional de Contador Público-Universidad Nacional del Callao. EL objetivo fue analizar de qué manera los activos fijos tiene efecto en los estados financieros de la empresa Distribuidora Santa Patricia SRL en el distrito de Surco, periodos 2016 – 2017.Por lo que concluye que la depreciación de los activos afecta a dichos informes contables de la entidad Distribuidora Santa Patricia S.R.L. en el distrito de Surco, periodos 2016 – 2017 pues de los resultados obtenidos mediante el Índice de Depreciación/ CAPEX que representa la comparación de la depreciación respecto del CAPEX, inversiones de capital que crean beneficios de la diferencia del total activo con el total pasivo, representó una recuperación que se está incrementando y que se constata en el valor de los bienes de los equipos; además concluye que, El inventario de los activos fijos afecta a los documentos financieros de la empresa Distribuidora Santa Patricia S.R.L. en el distrito de Surco, periodos 2016 – 2017, puesto que en el índice de cobertura del activo fijo permitió establecer que la empresa contaba con una menor solvencia financiera para financiar la adquisición de activos fijos. El indicador fue la comparación de la deuda a largo plazo adicionado al patrimonio respecto a los activos fijos netos

De la misma manera LLontop, K y Prado, M (2018). *“tratamiento contable de las unidades de transporte de carga como activos fijos y su efecto en el impuesto a la renta en transporte caral logistic s.a.c., prov. const. Del callao, del año 2017”*. Tesis de pregrado. Universidad Privada del Norte-Lima. El objetivo es determinar cuál es el efecto en el impuesto a la renta al aplicar el tratamiento contable a las unidades de transporte de carga como activos fijos tangibles en

Transporte Caral Logistic S.A.C. en el año 2017. Por lo que concluye que Para contabilizar los activos así como todo lo que forma parte del coste del mismo y además que le brinde beneficios económicos a la empresa, también es necesario conocer la fecha de inicio de operatividad, la vida útil del bien, el porcentaje y método de depreciación a utilizar NIC 16; de esta manera al presentar los Estados Financieros arrojarán importes fiables que reflejen la real situación de la empresa.

Por otro lado Narváez, P y Vega, B. (2019). *“Tratamiento tributario de la disminución del costo histórico por la aplicación de la NIC 16, y su impacto en la determinación del Impuesto a la Renta en el sector metalmecánico durante el periodo 2014-2017”*. Tesis para obtener el Título Profesional de Licenciado de Contabilidad, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú. Cuyo objetivo es determinar el impacto de la disminución del costo histórico por la aplicación de la NIC 16 para la determinación del Impuesto a la Renta en el sector metalmecánico, durante el periodo 2014-2017. Por lo que concluye que los criterios de medición posterior de los activos fijos tienen, en cierta medida, un impacto negativo en el preciso momento en que se determine el Impuesto a la Renta. Bajo enfoque de la investigación mixta, el impacto de la medición posterior influye negativamente, ya que existen vacíos legales en la norma tributaria que no contemplan todas las directrices vinculadas a dicha medición. Es decir, cuando las compañías opten por el modelo de revaluación, no hallarán base legal vinculada al tratamiento tributario en el que se depreciación de los activos por la cual sufran una disminución de su valor como resultado de la medición posterior ; además concluye que, La deducción de la depreciación por el requisito del límite del monto contabilizado sí genera problemática para la determinación del Impuesto a la Renta, pues del desarrollo de nuestra investigación mixta se puede concluir que en el caso de los activos que hayan sufrido una disminución de su valor como resultado de un proceso de revaluación, podrían no tomar la deducción de la depreciación vinculada al diferencial entre el costo histórico y el valor disminuido del mismo bajo un criterio conservador. Sin embargo, mantener dicha postura daría como resultado para los contribuyentes no reconocer parte del importe pagado por la inversión en activo fijo, alterando la determinación de la Renta Neta y violando de esta manera principios del derecho. Por su parte, si se toma como deducción vía

Declaración Jurada el gasto por depreciación no contabilizado correspondiente al diferencial del costo histórico y el valor disminuido, podría también ser objeto de observación por la Administración Tributaria en un eventual proceso de fiscalización, hecho que generaría discusión entre la Administración y los administrados.

Arapa, R y Vaca, J. (2018). En su Tesis, *“NIC 16: propiedades, planta y equipo y su impacto financiero y tributario en las empresas del sector de fabricación de productos textiles del distrito de Ate”*, para optar el Título Profesional de Licenciado en Contabilidad. Universidad Peruana De Ciencias Aplicadas, Lima, Dicho objetivo es determinar el impacto financiero y tributario de la NIC 16: Propiedades, Planta y Equipo en las empresas del sector de fabricación de productos textiles del distrito de Ate, año 2018. Se concluye que según los resultados obtenidos tanto en el Chi cuadrado como en la tabla cruzada de la presente tesis de la NIC 16 impacta financieramente en las empresas textiles. Dado que el uso correcto de la aplicación de la norma se reflejan en el Estado de Situación Financiera, propiamente dicho en las cuentas relacionadas a: NIC 16, Y resultados acumulados. Por otro lado, en el Estado de Resultados la variación se muestra en el costo de ventas, gastos administrativos y básicamente incide en el impuesto a la renta. No obstante, la presentación razonable de los estados financieros se logra cuando se cumple con las exigencias de las NIIFs, el cual consiste en presentar la información financiera de manera fidedigna, comparable, fiable y oportuna. Desde este contexto los indicadores financieros revelan las cifras reales de la representación del valor en activos, así como la rentabilidad del negocio para una mejor toma de decisiones de la Junta General de Accionistas y directores.

Por otro lado Acuña, L y Rios, L (2019). En su Tesis, *“NIC 40: Propiedades de Inversión y su impacto Financiero y Tributario en las empresas Inmobiliarias del distrito de Santiago de Surco, año 2018”*, para optar el Título Profesional de Licenciado en Contabilidad. Universidad Peruana De Ciencias Aplicadas, Lima, Perú. Cuyo objetivo es determinar el impacto financiero y tributario en el reconocimiento de la NIC 40 Propiedades de Inversión de las empresas

Inmobiliarias del distrito de Santiago de Surco, año 2018. Por lo que concluye que de acuerdo con las diversas investigaciones efectuadas en nuestra tesis y con las respuestas obtenidas en las encuestas, el análisis en las tablas cruzadas y el CHI cuadrado se concluye que la NIC 40: Propiedades de Inversión impacta financieramente en las empresas Inmobiliarias, siempre y cuando el reconocimiento en los estados financiero de esta norma sea fiable, oportuna y fidedigna con la finalidad que los usuarios internos y externos, puedan tomar buenas decisiones y minimizar riesgos en sus presentes y futuras inversiones de sus proyectos inmobiliarios.

Camacho, A y Salazar, G (2017). En su Tesis, *“efecto de la aplicación de la norma internacional de contabilidad 16 propiedades, planta y equipo en el estado de situación financiera y en el estado de resultados de la empresa servicios generales cerro negro e.i.r.l, año 2016”*, para optar el Título Profesional de Contador Público - Universidad Privada del Norte. Cajamarca. Cuyo objetivo es Analizar cuál es el efecto de la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedades, Planta y Equipo, en el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultados de la empresa de Servicios Generales Cerro Negro E.I.R.L. Cajamarca, año 2016. Por lo que concluye que luego de aplicada la NIC 16 el cambio, pues todas las cuentas del plan contable que mencionan la Propiedades Planta y Equipo, se venían depreciando bajo el método de línea recta, el cual no muestra fielmente el patrón que se esperó, por ende los beneficios económicos son consumidos por la empresa. Además de ello, se cambió el criterio de depreciación, pues en periodos anteriores, el bien empezaba a depreciarse desde el primer día del mes siguiente de la fecha de adquisición, tomando el criterio de esta norma la empresa oriento que el inicio de la depreciación será aplicada a partir de que el activo esté en condiciones para operar, previstas por la gerencia, es así que el efecto se refleja en el estado de Situación Financiera y el Estado de Resultados.

Por todo lo mencionado se concluye que la depreciación se debe aplicar de acuerdo a la NIC ya que esta incide directamente en los estados financieros, por ende se obtendrá mejores resultados y una oportuna toma de decisiones.

Según Castillo (2017), nos menciona que la depreciación, es la distribución del importe depreciable al paso del tiempo en la que se mantienen la vida útil de un activo, esta será reconocida por cada periodo como un cargo en gastos del ejercicio contra un abono en la cuanta de depreciación acumulada, comenzará cuando el activo se encuentre disponible, así mismo no desistirá cuando el activo se encuentre sin utilizar o se haya separado del mismo, la entidad deberá escoger el método de depreciación por cada categoría de activos y por cada elementos del activo fijo, existen varios métodos de depreciación, siendo los más usuales los siguientes.(p.7)

Método de línea recta:

La depreciación de línea recta se da de forma continua de acuerdo a lo establecido, mediante la vida útil en que sea utilizado dicho activo, su fórmula de cálculo es la siguiente: Es igual al importe depreciable sobre la vida útil

Método de unidades producidas:

Se basa a la actividad que tenga el activo, es conforme lo vamos a poder ver depreciado.

Método del saldo decreciente:

Se utiliza cuando la depreciación debe ser más alta en los primeros años.

Método de identificación específica:

En este método se identifica cada una de las unidades vendidas o producidas y se contabiliza con el costo al cual se compró, es pertinente saber cuáles son los productos que se están vendiendo, porque no siempre aunque se trate de un mismo producto se lo compro al mismo precio.

Román (2017), menciona que los Estados Financieros son informes contables, que se prepara periódicamente al término de cada ejercicio, para todos los clientes que les interese conocer los resultados mediante la operación y el estado en que se encuentra la económica de su empresa; el objetivo de cada uno de ellos, es brindar una información confiable y acertada al momento que los empresarios tomen decisiones; por ende los estados deben ser entendibles, neutral y que se puedan consultar de una forma sencilla. Los estados financieros básicos se componen de la siguiente manera, el Estado de Situación Financiera, el Estado de Resultados, Estado de Cambios en el Capital y Estado de Flujo de Efectivo. (p.51)

Estado de Situación Financiera:

Román (2017) Muestra el estado en que la empresa se encuentra en un momento específico, dependiendo de la actividad que cada una de ellas desempeñe, desarrollando un juicio confiable, una acertada interpretación; ya que este estado sirve para tomar decisiones de la empresa pues en él se reflejan los Activos, de empresa Pasivos y patrimonio de las empresas. (p.51).

Activo Corriente: Son bienes o derechos que poseen una empresa, los cuales deben hacerse líquidos antes de los doce meses.

Activo no corriente: se caracteriza por tener una vida útil larga y bienes con poca liquidez.

Pasivos: Se clasifican por su exigibilidad; son los recursos de terceros (obligaciones con terceros)

Patrimonio: Representa el valor residual de comprar el activo total con el pasivo, las cuentas que componen el patrimonio, son los aportes, reserva legal, ganancia; son los recursos propios con los que cuenta una entidad.

Estado de Resultados: Este estado brinda una información panorámica del comportamiento financiero de la empresa, se utiliza para saber cuánto se ha ganado en un negocio de acuerdo a las ventas, se compone de diferentes rubros entre ellos se encuentran las ventas, es decir lo que la empresa vendió, eso que a la empresa le costó mucho trabajo sacar al cliente dinero; lo segundo que se tiene que tomar en cuenta el costo de ventas que es lo que le costó a la empresa vender al cliente, como la mano de obra, la materia prima, entre otros; y por último los gastos, dentro de ellos están los gastos administrativos, los de ventas, y finalmente los financieros, es importante que se pueda identificar estos tres componentes, porque los tres son de departamentos diferentes; también mostrara la liquidez con la que disponen las empresas.

Estados de cambio en el Capital: se engloba todos los movimientos que haya tenido la empresa y que afectan a su patrimonio; pues este estado revela la información de una manera real en el momento en que se tome las decisiones en

las que muestra diferentes variaciones en un determinado periodo de las cuentas patrimoniales, que permite explicar las causas y consecuencias de dichas variaciones; de esta manera se obtendrá un mejor resultado, también se debe tener en cuenta los estados anteriormente mencionados.

Importe depreciable

Es lo que se va a depreciar, es la base de depreciación, puede ser todo el valor del bien, si el valor residual de un activo posiblemente sea cero, de esta manera al darse como resultado cero todo el valor del bien es un valor a depreciar. (Castillo, 2017, p.4).

Importe en libros

El costo del activo menos la depreciación acumulada. (NIC 16 párrafo 6).

Valor residual

Es el valor que se va a recibir en el futuro de un bien que se tiene, es un valor que no se deprecia, hay bienes que cuyo valor residual es totalmente cero, como un escritorio, un computador, o el valor de recuperación es muy mínimo o prácticamente cero. (Castillo, 2017, p.7).

Valor razonable

Es un criterio de valoración, es una mecánica que se utiliza para determinar el valor de un bien. Es el valor que yo quiero asignarle a un bien que se encuentra regido por el mercado y es muy importante tener en cuenta que yo estoy de acuerdo en comprar a dicho precio de la misma manera que él está de acuerdo en vender a dicho precio. (NIC 16 párrafo 6).

Vida útil

Periodo mediante el cual se espera hacer uso del activo. (Castillo, 2017, p.57).

Deterioro físico

La regla general es que un activo no debe de estar por encima de su valor recuperable, si está por encima hay un indicio de deterioro la regla dice que debe

medirse al menor entre valor en libros y su importe recuperable. (Castillo, 2017, p.13).

Mejoras del activo

Resultan de desembolsos que pueden aumentar el valor de un activo existente, si un bien es mejorado, se aumenta la capacidad actual del bien. (Castillo, 2017, p.13).

Obsolescencia

Se da Porque paso de moda, porque está dañado o no cumple con las expectativas iniciales de los clientes y de los empresarios. (Lozano, 2016, p.139)

Tasa de depreciación

Se hacen la clasificación de grupo de activos dentro de la propiedad planta y equipo. (D.L.N° 299, Art. 18).

Método de línea recta

La depreciación de línea recta se da de forma continua con el paso del tiempo en que sea utilizado el activo, de acuerdo a lo establecido, mediante la vida útil en que sea utilizado dicho activo; suele ser el más usado para la mayoría de muebles o enceres, entre otros, su fórmula de cálculo es la siguiente: Es igual al importe depreciable sobre la vida útil. (Castillo, 2017, p.40)

Activo corriente

El dinero que circula en cortos periodos de tiempo, son bienes o derechos que poseen una empresa los cuales deben hacerse líquidos antes de los doce meses, se clasifica en disponible, exigible, realizable. " (Hirache, 2015, p.179).

Activo no corriente

Tiene la vida útil mayor a un año, entre ellos están: edificios o locales, maquinaria y equipo, vehículos, patentes y terrenos. Se caracteriza por tener una vida útil larga y bienes con poca liquidez, si bien tiene una vida útil larga tampoco son eternos debido a la depreciación anual que estos tienen. (Hirache, 2015, p.179).

Pasivo

Se clasifican por su exigibilidad, son los recursos de terceros (obligaciones con terceros), en el se refleja el origen de los fondos para que se pueda realizar las inversiones. (Hirache, 2015, p.15)

Patrimonio

Representa el valor residual de comprar el activo total con el pasivo, las cuentas que componen el patrimonio, son los aportes, reserva legal, ganancias. (Hirache, 2015, p.15).

Estado de resultado

Este estado brinda una información panorámica del comportamiento financiero de la empresa, se utiliza para saber cuánto se ha ganado en un negocio de acuerdo a las ventas, se compone de diferentes rubros entre ellos se encuentran las ventas, es decir lo que la empresa vendió, eso que a la empresa le costó mucho trabajo sacar al cliente dinero; lo segundo que se tiene que tomar en cuenta el costo de ventas que es lo que le costó a la empresa vender al cliente, como la mano de obra, la materia prima, entre otros; y por último los gastos, dentro de ellos están los gastos administrativos, los de ventas, y finalmente los financieros, es importante que se pueda identificar estos tres componentes, porque los tres son de departamentos diferentes; también mostrara la liquidez con la que disponen las empresas. (Fuentes, 2017, pag.91).

Ingresos

Aumento en el patrimonio neto de la empresa, pueden tratarse del incremento del valor del activo, o de disminuir un pasivo, se anotan en el haber del libro diario en el momento de su registro contable. ” (Hirache, 2015, p. 15).

Gastos administrativos

Son recursos indiferentes a la producción, están más vinculados a la parte, de dirección de la empresa, como útiles de oficina, alquileres de oficinas, salarios de administrador, secretaria, contado, entre otros. (Contabilidad financiera unidad 3, p.98)

Gastos financieros

Es una cuenta de resultados, son gastos que se generan de la ejecución con el dinero en operaciones pues integran actividades o giro principal del negocio. Tales como los intereses por préstamos, comisiones por emisión de cheques, comisiones por transacciones, entre otros. (Contabilidad financiera unidad 3, p.98)

Inversiones

Es el desembolso inicial del cual se cubrirá los gastos pre operativos, así como también el equipamiento del negocio, como licencia de funcionamiento, trámites de formalización, compra de maquinaria o accesorios, entre otros.

III.MÉTODOLOGIA

3.1 Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo

El tipo de estudio de dicho proyecto de investigación que se utilizo es el explicativo - correlacional porque determinará la incidencia y la relación que se manifiestan con los dos objetos de estudio entre la variable 1 (depreciación) y la variable 2 (Estados financieros).

Según (Díaz, 2016) define que la investigación explicativa consiste en entender la posible causa de identificar a los dos tipos de variables: dependientes e independientes, ya que, tratar de identificar esta causa tiene que estar constituida en información recopilada por diversas fuentes y con un cierto grado de certeza o por una sospecha encontrar el posible factor que origina esta causalidad. Este tipo de investigación podrán ser explicativos pero de una manera parcial. La esencia de este tipo de investigación radica en el interés de explicar por qué, dos o más variables se encuentran relacionadas.

Son más estructuradas, ya que, se debe tener un conocimiento más profundo del objeto a estudiar para establecer y determinar que los hechos de estudio son causales y poder relacionar a dos variables independientes con un hilo invisible de causa-efecto entre ellas.

También el autor (Díaz, 2016) menciona que los estudios correlacionales solo se dan si dos o más materias, objetos o sus propiedades pueden estar

asociados y esa asociación cómo se da y en qué grado de intensidad se están presentando.

3.1.2 Diseño

De acuerdo a la actual investigación, se utilizara no experimental, de tipo transversal, por tanto las variables que se van a estudiar no van a ser manipuladas. Por lo tanto, dichos resultados que se observaran en las Mypes del distrito de Cercado de Lima, son los mismos que se producirán en términos normales, dentro de un contexto neutral.

Indica el diseño no experimental, básicamente se basa en verificar los fenómenos así también se da en su entorno natural para que luego se pueda analizar con posterioridad, no hay condiciones, no hay estímulos, no hay manipulación de ninguna de las variables, se llama no experimental por que se realiza estudios mediante bases teóricas y en su contexto natural, dicho diseño está dividido en dos transaccionales y longitudinales. Hernández, Fernández y Baptista 2014, p. 152.

Define al diseño transversal o transaccional como instrumento que reúne datos en un único tiempo. Dicho objetivo es explicar las variables o interrelación en un momento determinado del tiempo. Hernández 2010, p. 151.

3.2 Variables y Operacionalización

Según (Carballo, 2016):

Es el símbolo que representa un elemento de un grupo dado. La variable es una representación de la realidad creada por el investigador dependiendo a sus necesidades, pueden ser cuantitativas o cualitativas. (p. 142)

3.2.1 Definición conceptual

La depreciación es cuando se distribuye un importe depreciable de la vida útil de un activo fijo, esta conoce en cada periodo como un cargo en gastos del ejercicio contra un abono en la cuenta de depreciación acumulada, comenzará

cuando el activo se encuentre disponible, de tal manera que la gerencia lo disponga, así mismo no desistirá cuando dicho activo se encuentre sin ser usado o este se retire del mismo, en la entidad deberá escoger el método de depreciación por cada categoría de activos y por cada elemento del activo fijo, existen varios métodos de depreciación , siendo los más usados. Métodos de Depreciación: Método de línea recta (depreciación constante), Método del saldo decreciente, Método de unidades producidas. (Castillo 2017, p.7)

Estados Financieros son informes contables, que se prepara periódicamente, los cuales serán entregados a todos los empresarios que están interesados en saber los resultados que obtuvieron durante sus operaciones realizadas de esta manera se les indicara la situación económica de la empresa, los estados deben ser concisos, entendibles, que se pueda comprender al momento de hacer la verificación y q de muy fácil consulta, los estados financieros se conforman de la siguiente manera. El Estado de situación Financiera, el Estado de Resultados, Estado de Cambios en el Capital, y el Flujo de Efectivo. (Román, 2017 p.51)

3.2.2 Definición operacional

Según Moreno (2018). Es una agrupación de técnicas que explica la eficacia de un confidente que debe ejecutar para percibir los impactos sensoriales, las cuales reflejan la existencia de una idea teórica en superior o inferior rango. En este aspecto, trata de determinar expresamente cómo se van a dirigir o calcular las variables y además indica que, para obtener la medida de una variable, es necesario hacer una secuencia de acciones o tratamientos. (párrafo. 1)

Depreciación es cuantitativa y actúa con 3 dimensiones: importe depreciable, vida útil y métodos de depreciación.

Estados financieros es cualitativo y actúa con 3 dimensiones: estado de situación financiera, estado de resultados y estado de cambios en el capital contable.

3.2.3 Indicadores

DNP (2018) Los indicadores son un término de proporción, visible y comprobable que autoriza explicar cualidades, conductas o manifestaciones de la existencia. Esto se consigue a por medio de la medida de una variable o una conexión entre variables. (p.6)

Tabla N° 1

Indicadores de las variables Depreciación y Estados Financieros	
Depreciación	Estados Financieros
Costo de activo	Activo corriente
Importe en libros	Activo no corriente
Valor residual	Pasivo
Valor razonable	Patrimonio
Deterioro físico	Ingresos
Mejoras del activo	Gastos administrativos
Obsolescencia	Gastos de venta
Tasa de depreciación	Utilidad neta
Línea recta	Capital social
Unidades producidas	Reserva legal
Saldo decreciente	Transacciones
Identificación específica	Inversiones

Fuente: Elaboración propia

3.2.4 Escala de medición

Según Ochoa y Molina (2018). Las variables ordinales tienen la cualidad adicional.

Totalmente en desacuerdo (1)

En desacuerdo (2)

Indiferente (3)

De acuerdo (4)

Totalmente de acuerdo (5)

3.3 Población

3.3.1 Población

Es constituida por 30 empresas Mypes del distrito del Cercado de Lima, durante el año 2020. En este aspecto la población es de carácter censal, ya que se puede verificar a nivel de indicadores estadísticos.

Díaz (2019) considera que: La población de una investigación está constituida por varios componentes (personas, objetos e instituciones), que colaboran para la representación que fue específica y determinada en el estudio del problema de investigación (p. 5).

3.3.2 Muestra

En la muestra se utilizó todos los elementos de la población debido a que es un tamaño reducido; por tanto, se llama muestra censal.

Según Carrillo (2015) se direcciona desde los componentes o características de un grupo de personas que se elige para el análisis de esas particularidades. (p.8).

La presente investigación contara con 32 personas para la encuesta.

3.3.3 Muestreo

El método que se está utilizando en el actual estudio es un muestreo no probabilístico por conveniencia.

Ñaupas (2014) Es la técnica para la selección de una muestra a partir de una población o universo, antes de utilizar una técnica de muestreo se debe conocer el tamaño de muestra que se necesita, existen técnicas para seleccionar los tamaños de muestra representativos de la población, si ya se tiene el tamaño de muestra, el muestreo lo que permite es seleccionar esos elementos de la población para que compongan la muestra (p. 246).

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1 Técnicas

Es presentado conforme al método de recolección de datos, porque autoriza recoger información de las variables.

A fin de recolectar las informaciones primarias de un análisis científico que es originado básicamente por observación, por encuestas o entrevistas a los individuos de estudio y por pruebas. (Torres, Salazar y Paz, 2019)

El procedimiento incorporado en el presente estudio es la encuesta, utilizada para la extracción de datos y con ello se consiga los sucesos propuestos para fijar como incide la depreciación en los estados financieros en las Mypes del distrito de Cercado de Lima, Año-2020.

De la presente investigación utilizó como técnica la encuesta, con la cual se hizo la recolección de información de cada una de las variables.

Se tomará en cuenta la utilización de la encuesta como instrumento para recoger información correspondiente a la relación que existe entre las variables estudiadas: Depreciación y Estados Financieros. Dicha encuesta constituirá de preguntas que se van a dirigir a los integrantes o personas de la muestra establecida, el cual permitirá la recolección de datos con el método de Likert.

3.4.2 Instrumentos

En el presente informe se utilizó como instrumento el cuestionario, el mismo que es primordial para recolectar de forma confiable, donde elabora la redacción de forma interrogativa, la escala de Likert con 5 niveles de respuesta, se conseguirá percibir de las variables y se logre puntualizar la dificultad del análisis que se está examinando.

Torres, Paz y Salazar (2019) manifiestan que la recolección de datos procede principalmente por observación como encuestas o entrevistas a los expuestos mostrados estudios, la parte inicial de toma de datos y la organización es básico para alcanzar un resultado exitoso y con el apoyo de toma de muestras no quedaron fuera de la visión del investigador experimentado.

Ficha técnica de la variable Depreciación

Nombre: Cuestionario para medir la variable Depreciación

Autor: Labán Espinoza Mercedes

Año: 2020

Objetivo: Conocer las relaciones existentes que se involucran en el financiamiento.

Contenido: Esta elaborado mediante 12 ítems, establecidos en 3 dimensiones y 12 indicadores.

Administración: Personal

Calificación: Esta establecido por cinco alternativas (1, 2, 3, 4, 5), establecidas por la escala de Likert. Seguidamente, se detalla la tabla 1 la categorización de respuestas.

Tabla N° 2

Calificación y puntuación del cuestionario

Alternativas	Puntuación	Afirmación
1	1	Totalmente en desacuerdo
2	2	en desacuerdo
3	3	indiferente
4	4	de acuerdo
5	5	Totalmente de acuerdo

Fuente: Elaboración propia

Ficha técnica de la variable Estados Financieros

Nombre: Cuestionario para medir la variable Depreciación

Autor: Labán Espinoza Mercedes

Año: 2020

Objetivo: Conocer las relaciones existentes que se involucran en el financiamiento.

Contenido: Esta elaborado por 12 ítems, establecidos en 3 dimensiones y 12 indicadores.

Administración: Personal

Calificación: Esta establecido por cinco potenciales alternativas (1, 2, 3, 4, 5), establecidas por la escala de Likert. Seguidamente, se detalla la tabla 1 la categorización de respuestas.

Tabla N° 3

Calificación y puntuación del cuestionario

Alternativas	Puntuación	Afirmación
1	1	Totalmente en desacuerdo
2	2	en desacuerdo
3	3	indiferente
4	4	de acuerdo
5	5	Totalmente de acuerdo

Fuente: Elaboración propia

3.4.3 Validez

Se refiere a lo que es cierto o lo que se acerca a la verdad, se examina que los resultados de una investigación serán vigentes cuando el estudio está libre de equivocaciones o errores. (Villasís, 2018).

Validez de contenido: Es el nivel en que una herramienta de medición comprende ítems ejemplares del constructo o tema que procura apreciarse (Castillero, 2018). Para efectuar el análisis de validez del argumento son precisos los datos adquiridos en la tabla, anticipadamente aprobados por los especialistas.

Validación del constructo: Se relaciona a la exactitud en la que el instrumento de veracidad calcula lo cual en un inicio se plantea medir (Castillero, 2018).

Obtenemos más confianza de la validez aunque los resultados se enlazan significativamente con una principal cantidad de medidas.

Validez de expertos: Según Robles y Rojas (2015) es un procedimiento de validación útil para comprobar la fiabilidad de una investigación donde es precisado como “un criterio instruido de personas con dirección en el contenido, ya que son identificadas por los especialistas competentes, y que logran dar

indagación, certeza y evaluación (Escobar y Cuervo, 2008). Es fundamental la comprobación de los expertos para saber si están efectuando las interrogativas precisas. Juicio de expertos.

Se validó mediante un juicio experimentado para la fiabilidad de mi instrumento efectuado en recolección de datos conseguidos mediante las aprobaciones.

Esta validación fue desarrollada por 1 doctor y 2 magísteres temáticos que comprobaron el instrumento como aplicable en su confiabilidad.

Tabla N° 4

Validez del instrumento:		
Grado académico	Apellidos y nombres del experto	
Apreciación		
Magister	Díaz Díaz, Donato	Aplicable
Doctor	Ibarra Fretell, Walter	Aplicable
Doctor	Costilla Castillo, Pedro	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

Se aprecia del previo tablero, expone una evaluación. De acuerdo con el juicio de los especialistas se logra una percepción eficaz por lo que se puede decir que es confiable.

3.4.4 Confiabilidad

En el presente informe de investigación la fiabilidad de los instrumentos utilizados en las variables Depreciación y Estados Financiereos, se apreció mediante encuestas realizadas a 32 empresarios de las Mypes.

El alfa de Cronbach es un indicador en el que intervienen valores entre 1 y 0 que adquiere como finalidad proporcionar validez al instrumento a evaluar, así mismo manifiesta mediciones estables y consistentes.

La escala de fiabilidad a través el alfa de cronbach consigue que los ítems (medidos en escala de likert) midan un idéntico constructo y que permanecen altamente armonizados.

Es un señalizador incorporado en valores entre 1 y 0, y su propósito es dar autenticidad para estimar mediciones estables y resistentes. “El coeficiente Alfa es aprovechado para cuantificar la fiabilidad de una escala de medida” (Ruiz, 2019).

Tabla N° 5

Escala del Alfa de Cronbach

Rango	Deducción
0.81 - 1.00	Muy alta
0.61 -0.80	Alta
0.41 - 0.60	Moderada
0.21 - 0.40	Baja
0.01 - 0.20	Muy Baja

Fuente: Gamarra, Rivera, wong y Pujay 2016

Análisis de fiabilidad del instrumento de la variable Deprecación

Al realizar la validez del instrumento se empleó el alfa de cronbach en el cual se establece la media equilibrada de las semejanzas entre las variables (o ítems) que conforman las encuestas.

Formula:

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$$

Donde:

- S_t^2 : Varianza de los puntajes totales
- S_i^2 : Varianza del ítem
- K : Número de ítems

El instrumento queda conformado mediante 24 ítems, considerando un tamaño de muestra de 32 encuestados. El nivel de fiabilidad del informe es de un 95% el mismo que se utiliza para definir el nivel de confianza del Alfa de cronbach, para visualizar dicha confianza se acudió al programa especializado Statistical Product and Service Solutions, comúnmente llamado SPSS, en esta oportunidad se maneja la versión 25.

Tabla N° 6

Confiabilidad de la Variable Depreciación

Estadísticos de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,900	12
Fuente: SPSS Vs.25	

Interpretación:

El coeficiente Alfa de Cronbach alcanzado corresponde a un 0,900; que se halla entre el 0.81 -1.00 en consecuencia el instrumento ejecutado muestra una confiabilidad “muy alta”. Se evaluó mediante la formulación de encuestas realizadas a 32 empresarios de las Mypes del Distrito de Cercado de Lima. Se señala enfatizar que el cuestionario empleado comprende de 12 ítems.

Tabla N° 7

Validez de ítems

Estadísticos total-elemento

	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
1. El costo de activo se está depreciando correctamente según lo establecido en las Normas Internacionales de Contabilidad de Propiedad planta y equipo.	43,53	46,386	,959	,872
2. En la depreciación se registra el importe en libros al momento de reconocer un activo.	43,22	58,241	,170	,908
3. El valor residual es el valor que tiene un bien cuando ya ha sido utilizado durante varios años.	43,50	46,258	,950	,873
4. Valor razonable es el importe por el que puede ser adquirido un activo o liquidado un pasivo.	43,06	59,286	,065	,912
5. El deterioro físico es originado por el desgaste que ha sufrido un bien a lo largo de su vida útil.	44,81	54,738	,233	,917
6. Las mejoras del activo son cambios que aumentan la calidad del bien en la organización.	43,50	46,258	,950	,873
7. La obsolescencia es el estado en que se muestra un producto que ya ha cumplido su vida útil.	43,00	58,903	,115	,909
8. La tasa depreciable son porcentajes de valor que cada activo sufre a lo largo de su vida útil.	43,50	46,258	,950	,873
9. El método de depreciación de línea recta es constante durante cada periodo.	43,50	46,258	,950	,873

10. El método de unidades producidas es un método depreciable en base al número de unidades producidas.	43,50	46,258	,950	,873
11. El método de saldo decreciente es un método que permite la explotación del bien en los primeros años.	43,19	59,319	,027	,917
12. El método de identificación específica se utiliza cuando se venden vehículos, cada unidad específica va a tener un valor.	43,50	46,258	,950	,873
Fuente: SSPS Vs 25				

Al realizar la validez del instrumento se manejó el alfa de cronbach en el cual se establece la media equilibrada de las semejanzas entre las variables (o ítems) que conforman las encuestas.

Formula:

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$$

Donde:

- S_t^2 : Varianza de los puntajes totales
- S_i^2 : Varianza del ítem
- K : Número de ítems

El instrumento queda conformado mediante 24 ítems, considerando un tamaño de muestra de 32 encuestados. El nivel de fiabilidad del informe es de un 95% el mismo que se utiliza para definir el nivel de confianza del Alfa de

cronbach, para visualizar dicha confianza se acudió al programa especializado Statistical Product and Service Solutions, comúnmente llamado SPSS, en esta oportunidad se maneja la versión 25.

Tabla N° 8

Confiabilidad de la Variable Estados Financieros

Estadísticos de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,798	12
Fuente: SPSS Vs.25	

Interpretación:

El coeficiente Alfa de Cronbach alcanzado corresponde a un 0,798; que se encuentra entre el 0.61 -0.80 en resumen el instrumento ejecutado muestra una confiabilidad “alta”. Se evaluó mediante la formulación de encuestas realizadas a 32 empresarios de las Mypes del Distrito de Cercado de Lima. Se señala enfatizar que el cuestionario empleado comprende de 12 ítems.

Tabla N° 9

Validez de ítems

Estadísticos total-elemento				
	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
13. El activo corriente forma parte del estado de situación financiera.	44,88	33,984	,106	,815
14.El estado de situación financiera contiene el activo no corriente que muestra los bienes con una duración mayor a un año	45,09	25,765	,891	,732

15. El pasivo son obligaciones que tiene por pagar la empresa que se ve reflejado en el primer segmento de la segunda parte del estado de situación financiera.	44,72	32,660	,302	,795
16. En el patrimonio se incluye la utilidad del ejercicio en el estado de situación financiera.	45,09	25,765	,891	,732
17. En el estado de resultado se detallan los ingresos obtenidos en un periodo determinado	44,81	34,673	,095	,810
18. Los gastos administrativos son el total de los gastos relacionados con la Administración de las operaciones de la empresa formando parte del estado de resultado.	44,88	33,661	,149	,810
19. Los gastos financieros son todas las deudas con terceros que tiene la empresa.	45,09	25,765	,891	,732
20. Utilidad neta es el resultado obtenido del estado de resultado.	44,69	34,867	,104	,807
21. El capital social es el valor de los bienes el dinero que los socios aportan a una empresa.	45,09	25,765	,891	,732
22. En el estado de cambios en el capital la Reserva legal se calcula después de impuestos.	45,09	25,765	,891	,732
23. Las transacciones son actos de poder comprar o vender bienes suscitadas en una empresa.	44,84	35,104	,006	,823
24. Inversiones son derechos adquiridos por la empresa que forman parte del estado de cambios en el capital.	45,06	35,544	-,020	,820
Fuente: SSPS Vs 25				

IV RESULTADO

4.1. Descripción de Resultados

Para este capítulo se expondrán la información corregida considerando en cuenta el objetivo de la investigación.

Determinar la relación entre la Depreciación y los Estados Financieros del Distrito de Cercado de Lima año 2020.

Tabla N° 10

Descripción de Depreciación

		Depreciación			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	3	9,4	9,4	9,4
	De acuerdo	29	90,6	90,6	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Fuente: SSPS Vs.25

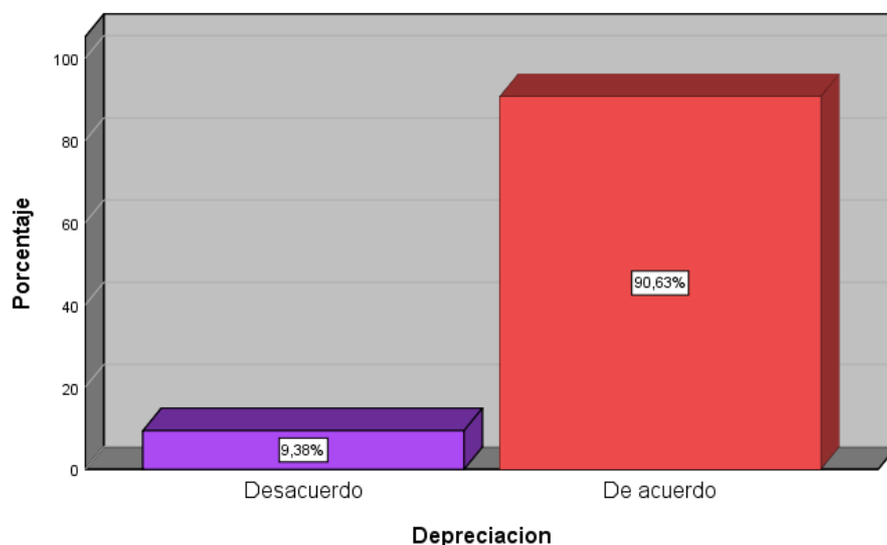


Figura 1 Descripción de Depreciación

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta realizada a los empresarios de las Mypes, en el Distrito de Cercado de Lima, se muestra que la mayoría menciona estar totalmente de acuerdo que la Depreciación se establezca de manera correcta utilizando contablemente los métodos de depreciación que indica la NIC 16, sin embargo el porcentaje mínimo de encuestados no están inseguros de contestar acerca de la depreciación que utilizan al momento de adquirir un bien.

Tabla N° 11

Descripción de Importe Depreciable

		Importe Depreciable			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	2	6,3	6,3	6,3
	De acuerdo	30	93,8	93,8	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

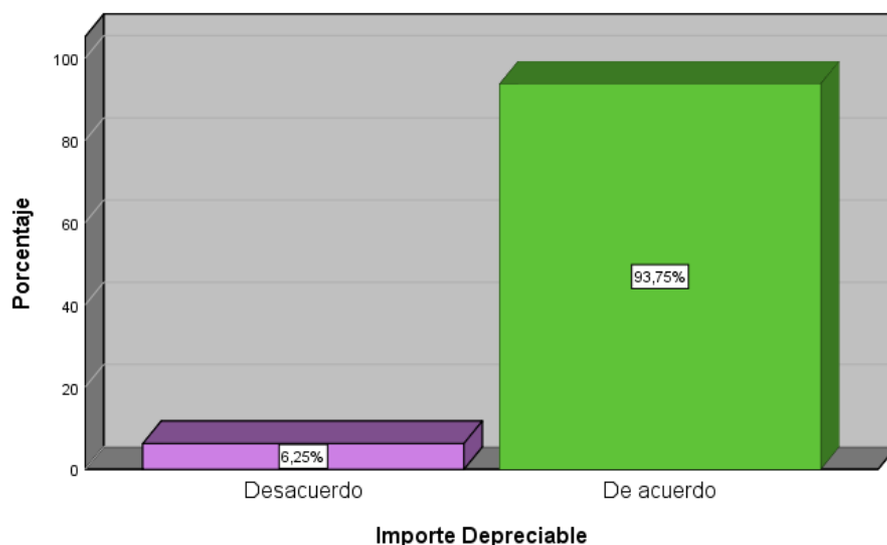


Figura 2 Descripción de Importe Depreciable

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta realizada a los empresarios de las Mypes, en el distrito de Cercado de Lima, se verifica que el mayor porcentaje manifiesta estar totalmente de acuerdo con que se aplique el importe depreciable ya que esto se puede comprobar con la diferencia entre el valor del bien menos el valor residual, sin embargo la otra minoría de encuestados se sienten inseguros de contestar al momento de aplicar el importe depreciable.

Tabla N° 12

Descripción de Vida útil

		Vida Útil			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	5	15,6	15,6	15,6
	De acuerdo	27	84,4	84,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

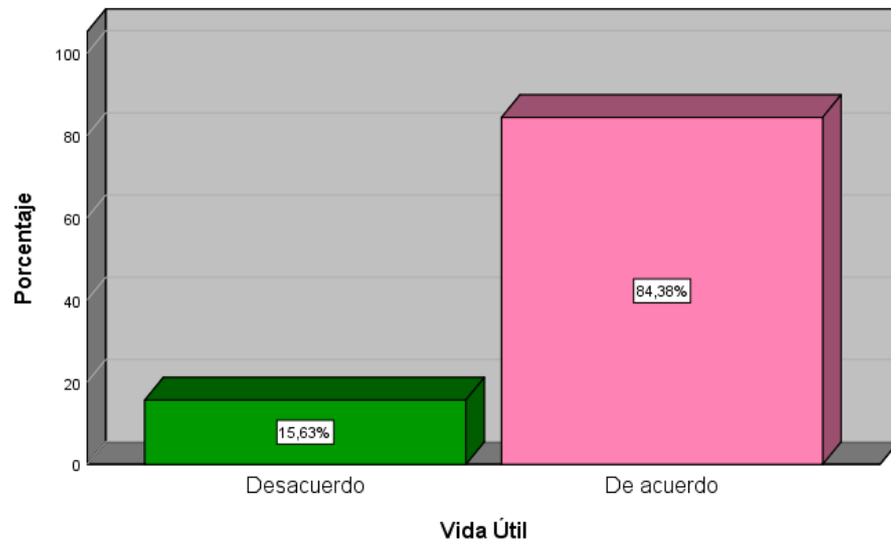


Figura 3 Descripción de Vida Útil

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta realizada a los empresarios de las Mypes, en el distrito de Cercado de Lima, se verifica que el mayor manifiesta estar totalmente de acuerdo con que se aplique la vida útil a los activos, ya que con ello se puede saber el periodo de tiempo que se espera utilizar el activo superior a un año, sin embargo la otra minoría de encuestados se sienten inseguros de contestar acerca de la vida útil del activo.

Tabla N° 13

Descripción de Métodos de Depreciación

		Métodos de Depreciación			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	3	9,4	9,4	9,4
	De acuerdo	29	90,6	90,6	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

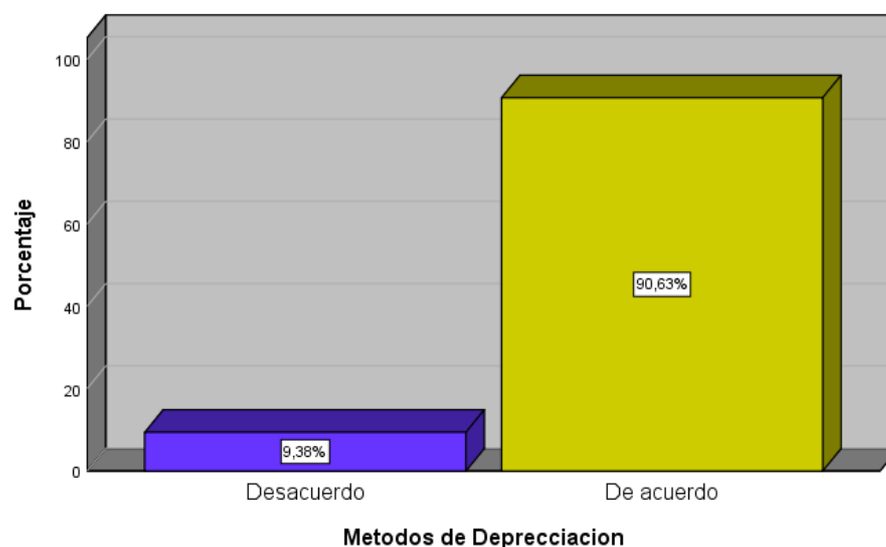


Figura 4 Descripción de Depreciación

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta ejecutada a los empresarios de las Mypes, en el distrito de Cercado de Lima, se observa que el mayor porcentaje menciona estar totalmente de acuerdo con que se aplique correctamente los métodos de depreciación de acuerdo a la NIC 16, sin embargo la otra minoría de encuestados se sienten inseguros de responder del tema de los métodos de depreciación a utilizar.

Tabla N° 14

Descripción de Estados Financieros

		Estados Financieros			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No Medible	2	6,3	6,3	6,3
	Medible	30	93,8	93,8	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

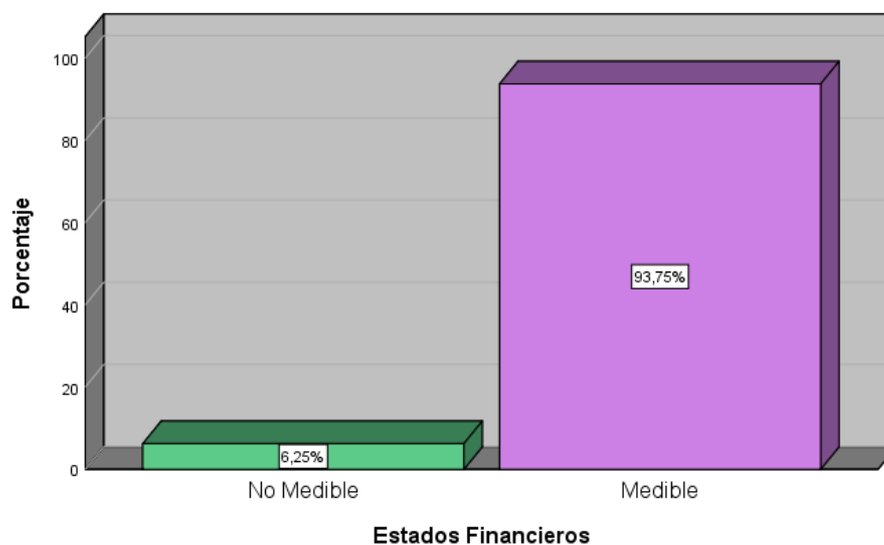


Figura 5 Descripción de Estados Financieros

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta realizada a los empresarios de las Mypes, en el distrito de Cercado de Lima, se observa que el mayor porcentaje indica estar de acuerdo con que los Estados Financieros sean medibles, ya que al realizar un análisis financiero conocerán las consecuencias las consecuencias empresariales que tendrán sobre el negocio, con esta información podrán mejorar la rentabilidad de la empresa, en tanto la otra minoría de encuestados se sienten inseguros de responder del tema indicando que no es necesario que los Estados Financieros sean medibles.

Tabla N° 15

Descripción de Estado de Situación Financiera

		Estado de Situación Financiera			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No Medible	4	12,5	12,5	12,5
	Medible	28	87,5	87,5	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

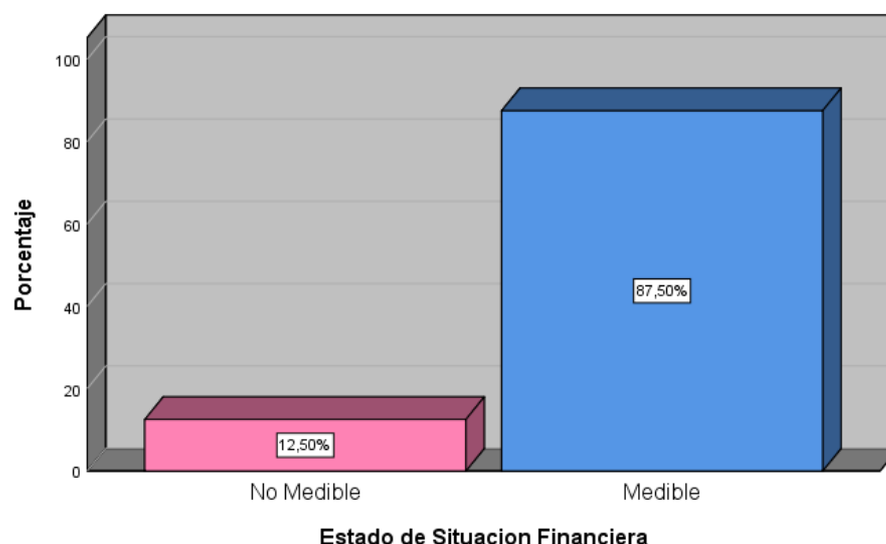


Figura 6 Descripción de Estado de Situación Financiera

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta realizada a los empresarios de las Mypes, en el distrito de Cercado de Lima, se muestra que el mayor porcentaje menciona estar de acuerdo con que el Estado de Situación Financiera sea medible directamente con los activos, pasivos, y el patrimonio neto, sin embargo la otra minoría de encuestados se sienten inseguros de responder indicando que los Estados Financieros no son medibles.

Tabla N° 16

Descripción de Estado de Resultados

Estado de Resultados					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Medible	32	100,0	100,0	100,0



Figura 7 Descripción de Estado de Resultados

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta realizada a los empresarios de las Mypes, en el distrito de Cercado de Lima, mencionan estar totalmente de acuerdo que el Estado de Resultados sea medible directamente con los ingresos y los gastos.

Tabla N° 17

Descripción de Estado de Cambios en el Capital

		Estado de Cambios en el Capital			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No Medible	2	6,3	6,3	6,3
	Medible	30	93,8	93,8	100,0
Total		32	100,0	100,0	

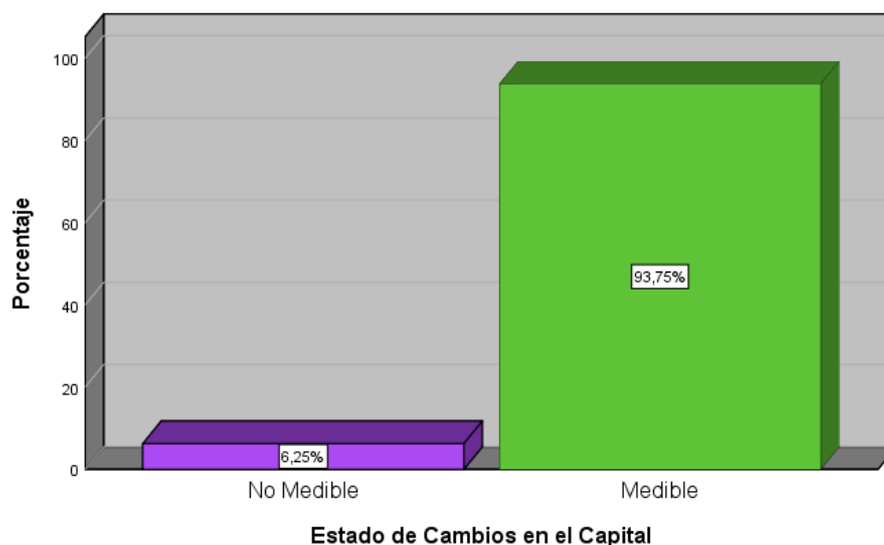


Figura 8 Descripción de Cambios en el Capital

Fuente: SSPS Vs.25

De la encuesta realizada a los empresarios de las Mypes, en el distrito de Cercado de Lima, se muestra que en su mayoría indica estar de acuerdo con que el Estado de Cambio en el Capital sea medible ya que dentro de este estado se encuentra el capital social, las reservas del capital y las utilidades no distribuidas, sin embargo la otra minoría de encuestados se sienten inseguros de contestar indicando que el Estado de Cambio en el Capital no son medibles.

Tabla N° 18

Descripción de Depreciación y Estados Financieros

Tabla cruzada Depreciación *Estados Financieros

			Estados Financieros		Total
			No Medible	Medible	
Depreciación	Desacuerdo	Recuento	2	1	3
		% del total	6,3%	3,1%	9,4%
	De acuerdo	Recuento	0	29	29
		% del total	0,0%	90,6%	90,6%
Total	Recuento	2	30	32	
	% del total	6,3%	93,8%	100,0%	

Tabla cruzada Depreciación *Estados Financieros

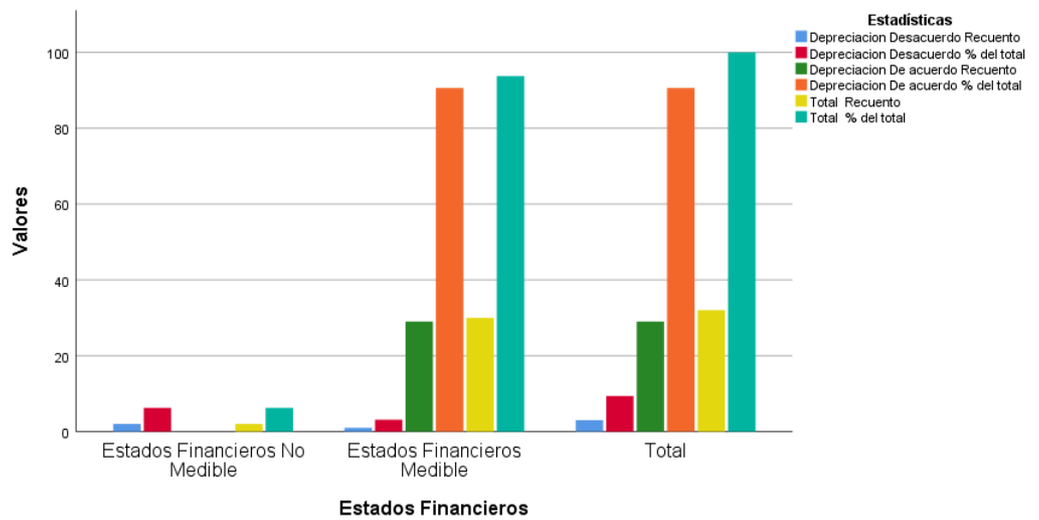


Figura 9
Depreciación
y su
Incidencia en
los Estados
Financieros

Fuente: SSPS Vs.25

De los 32 empresarios encuestados de las empresas Mypes, se muestra que el mayor porcentaje manifiesta estar de acuerdo con que se aplique la depreciación a los activos, por lo que la otra minoría de se sienten indecisos de responder indicando que no están de acuerdo con la depreciación, el mayor porcentaje de los empresarios encuestados mencionan que los estados financieros son medibles, sin embargo la otra minoría mencionan que no son medibles.

4.2 Nivel Inferencial

Prueba de Hipótesis

Prueba General

1. Planteamos General

H1: La Depreciación incide en los Estados Financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

H0: La Depreciación no incide en los Estados Financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$ \rightarrow 5% de margen máximo de error.

3. Regla de decisión: $p \geq \alpha$ \rightarrow se acepta la hipótesis nula H0
 $p \leq \alpha$ \rightarrow se acepta la hipótesis alterna H1

Coeficiente de correlación entre Depreciación y Estados Financieros

Correlaciones

			DEPRECIACION N	ESTADOS FINANCIEROS
Rho de Spearman	DEPRECIACION	Coeficiente de correlación	1,000	,829**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	ESTADOS FINANCIEROS	Coeficiente de correlación	,829**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: SSPS Vs.25

Debido que el nivel de significancia o valor $p=0.000$ es menor a 0.05 se indica que rechazamos la hipótesis nula y admite la hipótesis alterna, se expresa que la depreciación incide en los estados financieros, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.829, indica que la incidencia entre la depreciación y los estados financieros de las Mypes del distrito de Cercado de Lima es positiva bueno. Igualmente la incidencia es claramente equitativa (posee signo positivo).

Hipótesis Específico 1

H1: La Depreciación incide en el Estado de Situación Financiera en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

H0. La Depreciación no incide en el Estado de Situación Financiera en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$ \longrightarrow 5% de margen máximo de error.

3. Regla de decisión: $p \geq \alpha$ \longrightarrow se acepta la hipótesis nula H0
 $p \leq \alpha$ \longrightarrow se acepta la hipótesis alterna H1

Tabla N° 20

Coeficiente de correlación entre Depreciación y Estado de Situación Financiera

Correlaciones

			DEPRECIACION N	ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
Rho de Spearman	DEPRECIACION	Coeficiente de correlación	1,000	,891**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	ESTADO DE SITUACION FINANCIERA	Coeficiente de correlación	,891**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: SSPS Vs.25

Debido que el nivel de significancia o valor $p=0.000$ es menor a 0.05 se indica que rechazamos la hipótesis nula y admite la hipótesis alterna, se expresa que la depreciación incide en el estado de situación financiera, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.891, revela que la incidencia entre la depreciación y los estados financieros de las Mypes del distrito de Cercado de Lima es positiva bueno. Igualmente la incidencia es claramente equitativa (posee signo positivo).

Hipótesis Específico 2

H1: La Depreciación incide en el Estado de Resultados en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

H0. La Depreciación no incide en el Estado de Resultados en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$ \longrightarrow 5% de margen máximo de error.

3. Regla de decisión: $p \geq \alpha$ \longrightarrow se acepta la hipótesis nula H0
 $p \leq \alpha$ \longrightarrow se acepta la hipótesis alterna H1

Tabla N° 21

Coeficiente de correlación entre Depreciación y Estado de Resultados

			DEPRECIACION N	ESTADO DE RESULTADO
Rho de Spearman	DEPRECIACION	Coeficiente de correlación	1,000	,527**

	Sig. (bilateral)	.	,002
	N	32	32
ESTADO DE RESULTADO	Coefficiente de correlación	,527**	1,000
	Sig. (bilateral)	,002	.
	N	32	32

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: SSPS Vs.25

Debido que el nivel de significancia o valor $p=0.000$ es menor a 0.05 se indica que rechazamos la hipótesis nula y admite la hipótesis alterna, se expresa que la depreciación incide en el estado de resultado, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.527, revela que la incidencia entre la depreciación y el estado de resultado de las Mypes del distrito de Cercado de Lima es positiva regular. Igualmente la incidencia es claramente equitativa (posee signo positivo).

Hipótesis Específico 3

H1: La Depreciación incide en el Estado de Cambios en el Capital en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

H0. La Depreciación no incide en el Estado de Cambios en el Capital en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima-Año 2020.

2. Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$ \rightarrow 5% de margen máximo de error.

3. Regla de decisión: $p \geq \alpha$ \rightarrow se acepta la hipótesis nula H0
 $p \leq \alpha$ \rightarrow se acepta la hipótesis alterna H1

Tabla N° 22

Coefficiente de correlación entre Depreciación y Estado de Cambios en el Capital

		Correlaciones	
		DEPRECIACION N	ESTADO DE CAMBIOS EN EL CAPITAL
Rho de Spearman	DEPRECIACION	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	.
		N	32
ESTADO DE CAMBIOS EN EL CAPITAL	ESTADO DE CAMBIOS EN EL CAPITAL	Coefficiente de correlación	,726**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	32

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: SSPS Vs.25

Debido que el nivel de significancia o valor $p=0.000$ es menor a 0.05 se indica que rechazamos la hipótesis nula y admite la hipótesis alterna, se expresa que la depreciación incide en el estado de cambios en el capital, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.726, revela que la incidencia entre la depreciación y el estado de cambios en el capital de las Mypes del distrito de Cercado de Lima es positiva buena. Igualmente la incidencia es claramente equitativa (posee signo positivo).

IV. DISCUSIÓN

De los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación se puede establecer la siguiente discusión e interpretación.

El trabajo de investigación tuvo como objetivo principal analizar de qué manera la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de Cercado de Lima, año 2020.

En la prueba para dar confiabilidad a los instrumentos se utilizó el Alpha de Cronbach se obtuvo como resultados 0.900 y 0.798 para los instrumentos Depreciación y Estados Financieros, se componen de 12 ítems para la variable Depreciación y 12 ítems para los estados financieros, siendo el nivel de confiabilidad el 95% dado que es un valor ideal y adecuado del Alpha de Cronbach, aquel valor que se aproxime más a 1 y que sean mayores a 0.7, estos garantizan la fiabilidad de dicho rango, se verifica que en este estudio ambos valores son mayores a 0.7, en lo que nos permite mencionar que los instrumentos son los suficientemente confiables.

1. Según los resultados estadísticos obtenidos, la Depreciación tiene incidencia significativa con los Estados Financieros en las Mypes del distrito de Cercado de Lima, año 2020. Esto se debió a que los resultados derivados de la hipótesis general, donde el valor del nivel de significancia o el valor de $p=0.00$ la cual es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis Alternativa. Asimismo, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0,829 indica que la incidencia entre la Depreciación y los Estados Financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima es positivo bueno. Dichos resultados confirman el estudio elaborado por Llontop y Prado (2018) , donde concluye que; para contabilizar los activos así como todo lo que forma parte del coste del mismo y además que le brinde beneficios económicos a la empresa, también es necesario conocer la fecha de inicio de operatividad, la vida útil del bien, el porcentaje y método de depreciación a utilizar NIC 16; de esta manera al presentar los Estados Financieros arrojarán importes fiables que reflejen la real situación de la empresa y ayuden a la gerencia en las tomas de decisiones.

2. Según los resultados estadísticos obtenidos, la Depreciación incide significativamente con el Estado de Situación Financiera en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima, año 2020. Esto se debió a que la hipótesis Especifica 1° se aplicó la prueba de Rho de Spearman donde se obtuvo un $p=0.00$ la cual es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa. Asimismo, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.891, indica que la incidencia entre la Depreciación y el Estado de Situación Financiera del Distrito Cercado de Lima es positivo bueno. Estos resultados confirman el estudio realizado por Arapa, R y Vaca, J (2018), donde concluye que; Según los resultados obtenidos tanto en el Chi cuadrado como en la tabla cruzada de la presente tesis de la NIC 16: Propiedades, Planta y Equipo impacta financieramente en las empresas del sector de fabricación de productos textiles del distrito de Ate, año 2018. Dado que los efectos de la aplicación de la norma se reflejan en el Estado de Situación Financiera, propiamente dicho en las cuentas relacionadas a: Propiedades, Planta y Equipo, activo diferido y resultados acumulados.

3. Según los resultados estadísticos obtenidos, la Depreciación incide significativamente con el Estado de Resultados en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima, año 2020. Esto se debió a que la hipótesis Especifica 2° se aplicó la prueba de Rho de Spearman donde se obtuvo un $p=0.00$ la cual es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, Asimismo, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.527, indica que la incidencia entre la Depreciación y el Estado de Resultado del Distrito Cercado de Lima es positivo regular. Estos resultados confirman el estudio realizado por Camacho y Salazar (2017), en donde concluye que; luego de aplicada la NIC 16 el método de depreciación cambio, pues todas los elementos de la partida Propiedades Planta y Equipo, se venían depreciando bajo el método de línea recta, el cual no reflejaba fielmente el patrón esperado por el cual los beneficios económicos son consumidos por la empresa. Además de ello, se cambió el criterio de depreciación, pues en periodos anteriores, el bien empezaba a depreciarse desde el primer día del mes siguiente de la fecha de adquisición, tomando el criterio de esta norma la empresa oriento que el inicio de la depreciación será aplicada a partir de que el activo se encuentre en condiciones necesarias para operar, previstas por la gerencia, es así que el efecto se refleja en el estado de Situación Financiera y el Estado de Resultados.

4. Según los resultados estadísticos obtenidos, la Depreciación incide significativamente con el Estado de Cambios en el capital en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima, año 2020. Esto se debió a que la hipótesis Especifica 2° se aplicó la prueba de Rho de Spearman donde se obtuvo un $p=0.00$ la cual es menor a 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, Asimismo, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.726, indica que la incidencia entre la Depreciación y el Estado de Cambios en el Capital del Distrito Cercado de Lima es positivo bueno. Estos resultados confirman el estudio realizado por Lopez, D y Velazquez, E. (2019), en donde concluye que; la depreciación de los activos fijos afecta a los informes contables de la empresa Distribuidora Santa Patricia S.R.L. en el distrito de Surco, periodos 2016 – 2017 pues de los resultados obtenidos mediante el Índice de Depreciación/ CAPEX que representa la comparación de la depreciación respecto

del CAPEX, inversiones de capital que crean beneficios de la diferencia del total activo con el total pasivo, representó una recuperación que se está incrementando y que se constata en el valor de los bienes de los equipos.

V. CONCLUSIONES

De la investigación que se realizó en el trabajo de tesis a continuación se mostraran las siguientes conclusiones:

1. Según el objetivo general planteado, se ha logrado comprobar que la depreciación incide en los Estados Financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima año 2020, de esta manera se ha llegado a la conclusión que las empresas no registran correctamente la depreciación según lo dispuesto en la NIC 16 en sus activos fijos con los que cuentan cada una de las empresas, trayendo como consecuencias una mala información de los resultados que se muestran en los estados financieros, como también futuros problemas contables y tributarios.

2. Mediante el segundo objetivo específico planteado, se concluye que la depreciación incide en el estado de situación financiera en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima año 2020, de tal manera que se pudo observar que los trabajadores desconocen las Normas contables establecidas en la NIC 16 al momento que van a depreciar un activo, pues este incide directamente en el estado de situación financiera de cada una de las entidades, trayendo como consecuencias un informe que no es el correcto, por ende no ayudara a la gerencia en la toma de decisiones futuras y no podrán saber si sus recursos son satisfactorios.

3. Mediante el objetivo específico dos, se pudo concluir que, la depreciación incide en el estado de resultados en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima año 2020, esto se debe a que al existir la depreciación pues afecta directamente en el estado de resultado; ya que esto es llevado al gasto, de acuerdo a los activos fijos que posee la entidad; como consecuencia se podrá observar disminución en los resultados de la utilidad.

4. Mediante al objetivo específico tres, se concluye que, la depreciación incide en el Estado de Cambios en el Capital Contable en las empresas Mypes del Distrito de Cercado de Lima, es de suma importancia este estado, pues en el se revela la información de una manera real en el momento en que se tome las decisiones en

las que muestra diferentes variaciones en un determinado periodo de las cuentas patrimoniales que permite explicar las causas y consecuencias de dichas variaciones.

VI.RECOMENDACIONES

De acuerdo a los resultados en el presente trabajo de investigación se sugiere las siguientes recomendaciones:

1. Se sugiere implementar la NIC 16 con el propósito de mejorar el contenido y revelar los datos correctos al momento en que se presente el resultado de los Estados Financieros en las empresas Mypes del Cercado de Lima. Así mismo se debe emplear el método de depreciación más adecuado a la actividad de la empresa; ya que gracias a una correcta aplicación de los mismos mostrará una información real y transparente en los Estados Financieros.
2. De la hipótesis específica dos mencionada anteriormente, se sugiere a los empresarios de las Mypes, capacitar a sus trabajadores de una manera constante, para que estos estén actualizados, dando como resultado que ellos manejen correctamente lo establecido por las NIC 16, por ende se contara con un estado financiero adecuado y fiable, de esta manera les servirá de mucha ayuda a la organización al momento de tomar decisiones sobre las inversiones de la entidad.
3. Se sugiere a los empresarios de las Mypes, solicitar una información mensual de los activos que debe ser supervisado por el área contable y la gerencia haciendo un seguimiento interno de los mismos, por lo tanto al utilizar los métodos

de depreciación según Normas Contables para sus activos, les ayudara a colocar correctamente los gastos, pues este estado brinda una información panorámica del comportamiento financiero de la empresa; como resultado se podrá presentar fiablemente el estado de resultado, y como consecuencia obtener una mayor rentabilidad.

4. Se sugiere a los empresarios de las Mypes elaborar un informe mensual para llevar un control interno de los activos disponibles para poder establecer la depreciación de acuerdo a la NIC 16; ya que demostrará las distintas variaciones que sufre el patrimonio, de esta manera contribuirá al momento de tomar una decisión empresarial; también se debe tener en cuenta los estados anteriormente mencionados, al inicio y al final del periodo, en la cual se puede observar las variaciones que se han venido dando en cada componente del patrimonio.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Lopez, D y Velazquez, E. (2019). *Activos Fijos y los Estados Financieros en la Empresa Distribuidora Santa Patricia SRL en el distrito de surco, periodos 2016 – 2017*. (Tesis de Contador público). Universidad Nacional del Callao, Perú.
- LLontop, K y Prado, M (2018). *Tratamiento contable de las unidades de transporte de carga como activos fijos y su efecto en el impuesto a la renta en transporte caral logistic s.a.c., prov. const. Del callao, del año 2017*. (Tesis de Contador público). Universidad Privada del Norte, Lima, Perú.
- A y Ramos, K. (2018). *Impacto tributario de la depreciación de activos fijos en la determinación del impuesto a la renta de la empresa ISERSA S.A. 2017*. (Tesis de Contador público). Universidad Tecnológica del Perú, Lima, Perú.
- Arapa, R y Vaca, J. (2018). *NIC 16: propiedades, planta y equipo y su impacto financiero y tributario en las empresas del sector de fabricación de productos textiles del distrito de Ate*". (Tesis de Licenciado en Contabilidad). Universidad Peruana De Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
- Rubiños, L. (2018). *Tratamiento contable de propiedad, maquinaria y equipo y su incidencia en los estados financieros, empresa La Paesana SAC, año 2016*. (Tesis de Contador público). Universidad Cesar Vallejo Facultad de Ciencias Empresariales, Lima, Perú.
- Camacho, A y Salazar, G (2017). *Efecto de la aplicación de la norma internacional de contabilidad 16 propiedades, planta y equipo en el estado de situación financiera y en el estado de resultados de la empresa servicios generales cerro negro e.i.r.l, año 2016*. (Tesis de Contador público). Universidad Privada del Norte, Cajamarca, Perú.
- Hirache, L, (2015). *Estados Financieros conforme a NIIF, 1° ed*. Lima, Perú: Instituto Pacífico S.A.C.
- Torres, M. & Paz, K. (2016). *Métodos de recolección de datos para una investigación*. - Universidad Rafael Landívar.

- Apaza, M. (2015). *Adopción y aplicación de las normas internacionales de información financiera: NIIF, NIC, CINIIF, SIC*. (Primera Edición ed.). Lima: Instituto Pacifico.
- Morphol, J. (2017). Técnicas de Muestreo sobre una Población a Estudio. *Rev International Journal of Morphology*, 227-232. Recuperado de: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S071795022017000100037
- Arias, J. Villasis, M. & Miranda, M. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Rev. Alerg Mex.*, 201-206. Recuperado de <file:///C:/Users/Usuario/Downloads/181-1339-1-PB.pdf>.
- Castillo, P. (2017) Aspectos contables y tributarios en la depreciación de activos fijos recuperado de [:http://dataonline.gacetajuridica.com.pe/SWebCyE/Suscriptor/Publicaciones/guias/07082014/10-Aspectos%20contables%20y%20tributarios%20en%20la%20depreciaci%C3%B3n%20de%20activos%20fijos.pdf](http://dataonline.gacetajuridica.com.pe/SWebCyE/Suscriptor/Publicaciones/guias/07082014/10-Aspectos%20contables%20y%20tributarios%20en%20la%20depreciaci%C3%B3n%20de%20activos%20fijos.pdf)
- Román, J. (2017) Estados Financieros, recuperado de: <https://www.amazon.es/ESTADOS-FINANCIEROS-B%3C%81SICOS-Carlos-Fuentes-ebook/dp/B072168BQG>
- Moreno, J. (2014) Contabilidad superior 4ta edición https://books.google.com.pe/books?id=uVuqBAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=estados+de+cambios+en+el+capital+contable&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwixvpLt-6_qAhUEGbkGHeTCA4sQ6AEwBHoECAIQAg#v=onepage&q=estados%20de%20cambios%20en%20el%20capital%20contable&f=false
- Ayala, P. (2019). *Normas internacionales de información financiera: NIC, NIIF, SIC, Y CINIIF*. (Primera Edición ed.). Lima: Instituto Pacifico.
- Hirache, L. (2011). *Reconocimiento Contable del Gasto por Depreciación, Amortización y Agotamiento de los Activos Inmovilizados* (Primera ed.). Lima: Instituto Pacífico S.A.C.
- Castillo, P. (2013). *Aspectos Contables y Tributarios en la Depreciación de los Activos Fijos* (Primera ed.). Lima: Gaceta Jurídica S.A.

- Flores, J. (2015). *Análisis financiero para contadores y su incidencia en las NIIF*. 1º ed. Lima, Perú: Instituto Pacífico S.A.C.
- Valdivia C. & Ferrer A. (2016). *Todo sobre activos aplicación de las NIIFS y el PCGE*. Lima: Instituto Pacífico.

ANEXOS

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo Mercedes Isabel Labán Espinoza, egresado de la Facultad / Escuela de posgrado Ciencias Empresariales y Escuela Profesional/ Programa académico de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Trabajo de Investigación / Tesis titulado:

“Depreciación y su incidencia en los estados financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima, año 2020”, es de mi autoría, por lo tanto, declaro que el Trabajo de Investigación / Tesis:

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

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

Los Olivos 15 De Diciembre Del 2020

Apellidos y Nombres del Autor	
Labán Espinoza, Mercedes Isabel	
DNI:47314468	Firma 
ORCID: 0000-0002-1357-6813	

Declaratoria de Autenticidad Del Asesor

Yo, Ricardo Garcia Cespedes, docente de la Facultad / Escuela de posgrado Ciencias Empresariales y Escuela Profesional / Programa académico de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, asesor (a) del Trabajo de Investigación / Tesis titulada:

“Depreciación y su incidencia en los estados financieros en las Mypes del Distrito de Cercado de Lima, año 2020” del autor Mercedes Isabel Labán Espinoza, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 25% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

Los Olivos 15 De Diciembre Del 2020

Apellidos y Nombres del Asesor: Garcia Cespedes, Ricardo	
DNI 08394097	Firma
ORCID 0000-0001-6301-4950	

ANEXO Nº 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA

DEPRECIACION Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS MYPES DEL DISTRITO DE CERCAO DE LIMA, AÑO 2020.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	MATODOLOGIA
<p>GENERAL</p> <p>¿De qué manera la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020?</p>	<p>GENERAL</p> <p>Analizar de qué manera la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>	<p>GENERAL</p> <p>La depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>	<p>DEPRECIACION</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COSTO DE ACTIVO. • IMPORTE EN LIBROS • VALOR RESIDUAL • VALOR RAZONABLE • DETERIORO FÍSICO • MEJORAS DEL ACTIVO • OBSOLESCENCIA <ul style="list-style-type: none"> • TASA DE DEPRECIACION • LINEA RECTA • UNIDADES PRODUCIDAS • SALDO DECRECIENTE • IDENTIFICACION ESPECIFICA 	<p>1. TIPO DE ESTUDIO.</p> <p>El tipo de estudio a realizar es Explicativo - correlacional porque describe una realidad y explicará la relación entre la variable 1 (depreciación) y la variable 2 (estados financieros).</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO.</p> <p>Diseño no experimental, porque no manipularemos las variables.</p> <p>POBLACIÓN.</p> <p>3. TIPO DE MUESTRA.</p> <p>Se utilizara el muestreo censal</p> <p>4. TAMAÑO DE MUESTRA.</p> <p>La unidad de análisis de estudio se extraerá de la población utilizando la fórmula de muestreo no probabilístico.</p> <p>5. TÉCNICAS.</p> <p>La técnica a utilizar será la encuesta.</p> <p>6. INSTRUMENTOS.</p> <p>El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia</p>
<p>ESPECIFICO</p> <p>¿De qué manera la depreciación incide en el estado de situación financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020?</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>Demostrar de qué manera la depreciación incide en el estado de situación financiera en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>La depreciación incide en el estado de situación financiera en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>			
<p>ESPECIFICO</p> <p>¿De qué manera la depreciación incide en el estado de resultado en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020?</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>Evaluar de qué manera la depreciación incide en el estado de resultado en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>La depreciación incide en el estado de resultado en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>	<p>ESTADOS FINANCIEROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVO CORRIENTE <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVO NO CORRIENTE • PASIVO • PATRIMONIO • INGRESOS • GASTOS ADMINISTRATIVOS • GASTOS FINANCIEROS • UTILIDAD NETA • CAPITAL SOCIAL • RESERVA LEGAL • TRANSACCIONES • INVERSIONES 	
<p>ESPECIFICO</p> <p>¿De qué manera la depreciación incide en el estado de cambios en el capital contable en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020?</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>Explicar de qué manera la depreciación incide en el estado de cambios en el capital contable en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>La depreciación incide en el estado de cambios en el capital contable en las Mypes del distrito de cercado de lima año 2020</p>			

ANEXO Nº 2: CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN

DEPRECIACION Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS MYPES DEL DISTRITO DE CERCADO DE LIMA AÑO 2020

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
DEPRECIACIÓN	<p>La depreciación, contablemente, es la distribución sistemática del importe depreciable de un activo a lo largo de su vida útil para lo cual es necesario establecer el tiempo que generará beneficios económicos a fin de determinar su depreciación. [1]Tributariamente se establecen topes, los cuales se deben aplicar al costo del activo para calcular la depreciación a deducir. Estos dos tratamientos en muchas ocasiones generan diferencias temporarias que analizaremos en el presente informe.</p> <p>Métodos de Depreciación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Método de línea recta (depreciación constante) • Método del saldo decreciente • Método de unidades producidas <p>(Castillo 2017, p.7)</p>	Importe Depreciable	Costo de Activo
			Importe en libros
			Valor Residual
			Valor Razonable
		Vida Útil	Deterioro Físico
			Mejoras del Activo
			Obsolescencia
			Tasa de Depreciación
		Método De Depreciación	Línea Recta
			Unidades producidas
			Saldo decreciente
			Identificación específica
ESTADOS FINANCIEROS	<p>Los Estados Financieros son la representación estructurada de la situación y desarrollo financiero de una entidad a una fecha determinada o por un periodo definido. Su propósito general es proveer información de una entidad acerca de la posición financiera, del resultado de sus operaciones de una entidad y los cambios en su capital contable o patrimonio contable y en sus recursos o fuentes, que son útiles al usuario general en el proceso de la toma de sus decisiones económicas. Los estados financieros también muestran los resultados del manejo de los recursos encomendados a la administración de la entidad, por lo que, para satisfacer ese objetivo, deben proveer información sobre la evolución de: los activos, los pasivos, el capital contable o patrimonio contable, los ingresos, costos o gastos, los cambios en el capital contable o patrimonio contable, y los flujos de efectivo o, en su caso, los cambios en la situación financiera.</p> <p>Los estados financieros básicos que representan a las necesidades comunes del usuario general y a los objetivos de los estados financieros son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El estado de situación financiera. • El estado de resultado integral. • El estado de cambios en el capital contable • El estado de flujo de efectivo. <p>(Román, 2017 p.51)</p>	Estado De Situación Financiera	Activo Corriente
			Activo no Corriente
			Pasivo
			Patrimonio
		Estado De Resultado	Ingresos
			Gastos Administrativos
			Gastos de Venta
			Utilidad neta
		Estado De Cambios En El Capital Contable	Capital Social
			Reserva legal
			Transacciones
			Inversiones

ANEXO Nº 3: CUESTIONARIO

Está dirigida a las MYPES del Distrito del Cercado de Lima, por ser la población objetiva de la presente investigación.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

“Depreciación y su incidencia en los Estados Financieros en las Mypes del Cercado de Lima, año 2020”

OBJETIVO: Analizar de qué manera la depreciación incide en los estados financieros en las Mypes del distrito de cercado de lima, año 2020.

I. GENERALIDADES: Esta información será utilizada en forma confidencial, anónima y acumulativa; por lo que agradeceré proporcionar información veraz, solo así será realmente útil para la presente investigación.

II. DATOS GENERALES DEL ENCUESTADO

Área donde labora:

Función que desempeña:

DEPRECIACION

MARQUE CON UN ASPA (X) SEGÚN CREA CONVENIENTE

PREGUNTAS	NIVEL DE CONOCIMIENTO				
	Total Desacuerdo	En Desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Totalmente de acurdo
El costo de activo se está depreciando correctamente según lo establecido en las Normas Internacionales de Contabilidad de Propiedad planta y equipo.					
En la depreciación se registra el importe en libros al momento de reconocer un activo.					
El valor residual es el valor que tiene un bien cuando ya ha sido utilizado durante varios años.					
Valor razonable es el importe por el que puede ser adquirido un activo o liquidado un pasivo.					

El deterioro físico es originado por el desgaste que ha sufrido un bien a lo largo de su vida útil.					
Las mejoras del activo son cambios que aumentan la calidad del bien en la organización					
La obsolescencia es el estado en que se muestra un producto que ya ha cumplido su vida útil.					
La tasa depreciable son porcentajes de valor que cada activo sufre a lo largo de su vida útil.					
El método de depreciación de línea recta es constante durante cada periodo.					
El método de unidades producidas es un método depreciable en base al número de unidades producidas.					
El método de saldo decreciente es un método que permite la explotación del bien en los primeros años.					
El método de identificación específica se utiliza cuando se venden vehículos, cada unidad específica va a tener un valor.					

ESTADOS FINANCIEROS

MARQUE CON UN ASPA (X) SEGÚN CREA CONVENIENTE

PREGUNTAS	NIVEL DE CONOCIMIENTO				
	Total Desacuerdo	En Desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Totalmente de acuerdo
El activo corriente forma parte del estado de situación financiera.					
El estado de situación financiera contiene el activo no corriente que muestra los bienes con una duración mayor a un año.					
El pasivo son obligaciones que tiene por pagar la empresa que se ve reflejado en el primer segmento de la segunda parte del estado de situación financiera.					
En el patrimonio se incluye la utilidad del ejercicio en el estado de situación					

financiera.					
En el estado de resultado se detallan los ingresos obtenidos en un periodo determinado					
Los gastos administrativos son el total de los gastos relacionados con la Administración de las operaciones de la empresa formando parte del estado de resultado.					
Los gastos financieros son todas las deudas con terceros que tiene la empresa.					
Utilidad neta es el resultado obtenido del estado de resultado.					
El capital social es el valor de los bienes el dinero que los socios aportan a una empresa.					
En el estado de cambios en el capital la Reserva legal se calcula después de impuestos.					
Las transacciones son actos de poder comprar o vender bienes suscitadas en una empresa.					
Inversiones son derechos adquiridos por la empresa que forman parte del estado de cambios en el capital.					

ANEXO N° 4: DOCUMENTOS PARA VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr. Walter Gregorio Ibarra Frettel

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 del programa de pre grado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento, con el cual, recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de bachiller de contabilidad.

El título de mi proyecto de investigación es: DEPRECIACIÓN Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS MYPES DEL DISTRITO DE CERCADO DE LIMA, AÑO 2020. 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.

Firma

Mercedes Isabel Labán Espinoza

D.N.I 47314468

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr. Donato Díaz Díaz

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 del programa de pre grado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento, con el cual, recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de bachiller de contabilidad.

El título de mi proyecto de investigación es: DEPRECIACIÓN Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS MYPES DEL DISTRITO DE CERCADO DE LIMA, AÑO 2020. 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.



Firma

Mercedes Isabel Labán Espinoza

D.N.I 47314468

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr. Pedro Costilla Castillo

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 del programa de pre grado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento, con el cual, recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de bachiller de contabilidad.

El título de mi proyecto de investigación es: DEPRECIACIÓN Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS MYPES DEL DISTRITO DE CERCADO DE LIMA, AÑO 2020. 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.



Firma

Mercedes Isabel Labán Espinoza

D.N.I 47314468



Donato Díaz Díaz

para mí ▾

Si hay suficiencia, mis datos.

Nombre Mg. Donato Díaz díaz

DNI 08467350

Especialidad tributación



walter ibarra fretell

para mí ▾

vii

SI HAY SUFICIENCIA

APLICABLE

IBARRA FRETELL WALTER GREGORIO

DNI: 06098355

ESPECIALIDAD: FINANZAS

COLOCAR LOS ESTOS DATOS EN EL FORMATO DE VALIDACION.. LUEGO ESTE CORREO IMPRIMIR COLOCAR EN LOS ANEXOS

Observaciones (precisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable** **Aplicable después de corregir** **No aplicable**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr. Costilla Castillo Pedro Constante **DNI: 09925834**

Especialidad del validador: Doctor en Administración

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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

04 de Julio 2020

Firma del Experto Informante.



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: “DEPRECIACIÓN Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS MYPES DEL DISTRITO DE CERCADO DE LIMA, AÑO 2020”.

N o	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE 1: DEPRECIACION							
	DIMENSIÓN 1	Si	No	Si	No	Si	No	
1	IMPORTE DEPRECIABLE							
a	El costo de activo se está depreciando correctamente según lo establecido en las Normas Internacionales de Contabilidad de Propiedad planta y equipo.							
b	En la depreciación se registra el importe en libros al momento de reconocer un activo.							
c	El valor residual es el valor que tiene un bien cuando ya ha sido utilizado durante varios años.							
d	Valor razonable es el importe por el que puede ser adquirido un activo o liquidado un pasivo							
	DIMENSIÓN 2	Si	No	Si	No	Si	No	
2	VIDA UTIL							
a	El deterioro físico es originado por el desgaste que ha sufrido un bien a lo largo de su vida útil.							
b	Las pérdidas normales son mermas que se reconocen contablemente al costo.							
c	Las mejoras del activo son cambios que aumentan la calidad del bien en la organización.							
d	La obsolescencia es el estado en que se muestra un producto que ya ha cumplido su vida útil.							
	DIMENSIÓN 3	Si	No	Si	No	Si	No	
3	METODOS DE DEPRECIACION							

a	El método de depreciación de línea recta es constante durante cada periodo.							
b	El método de unidades producidas es un método depreciable en base al número de unidades producidas.							
c	El método de saldo decreciente es un método que permite la explotación del bien en los primeros años.							
d	El método de identificación específica se utiliza cuando se venden vehículos, cada unidad específica va a tener un valor.							



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: “DEPRECIACIÓN Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS MYPES DEL DISTRITO DE CERCADO DE LIMA, AÑO 2020”.

N o	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE 1: ESTADOS FINANCIEROS							
	DIMENSIÓN 4	Si	No	Si	No	Si	No	
1	ESTADO DE SITUACION FINANCIERA							
a	El activo corriente forma parte del estado de situación financiera.							
b	El estado de situación financiera contiene el activo no corriente que muestra los bienes con una duración mayor a un año.							
c	El pasivo son obligaciones que tiene por pagar la empresa que se ve reflejado en el primer segmento de la segunda parte del estado de situación financiera.							
d	En el patrimonio se incluye la utilidad del ejercicio en el estado de situación financiera.							
	DIMENSIÓN 5	Si	No	Si	No	Si	No	
2	ESTADO DE RESULTADO							
a	En el estado de resultado se detallan los ingresos obtenidos en un periodo determinado.							

b	Los gastos administrativos son el total de los gastos relacionados con la Administración de las operaciones de la empresa formando parte del estado de resultado.							
c	Los gastos financieros son todas las deudas con terceros que tiene la empresa.							
d	Utilidad neta es el resultado obtenido del estado de resultado.							
	DIMENSIÓN 6	Si	No	Si	No	Si	No	
3	ESTADO DE CAMBIOS EN EL CAPITAL							
a	El capital social es el valor de los bienes el dinero que los socios aportan a una empresa.							
b	En el estado de cambios en el capital la Reserva legal se calcula después de impuestos.							
c	Las transacciones son actos de poder comprar o vender bienes suscitadas en una empresa.							
d	Inversiones son derechos adquiridos por la empresa que forman parte del estado de cambios en el capital.							