



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**“Revaluación de activos fijos y la depreciación en las  
empresas textiles del distrito de Puente Piedra, 2019”**

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

**AUTORA:**

Mendoza Ambrosio, Xiomara Patricia (ORCID: 0000-0003-4991-9280)

**ASESOR:**

Mg. Díaz Díaz, Donato (ORCID: 0000-0003-2436-4653)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

LIMA – PERÚ

2020

## Dedicatoria

Este informe de investigación está dedicada a Dios por la bendición que nos brinda y por no dejar que caiga ante las adversidades, permitiéndome vivir para cumplir uno de mis sueños al lado de mi familia a quienes atesoro tanto, a mis padres queridos por su incondicional apoyo y esfuerzo durante toda mi carrera.

## Agradecimiento

Agradecida siempre con a Dios por la oportunidad de vida, haciendo que pueda llegar hasta aquí superando cada valla en el camino.

A mis Padres por estar en las buenas, malas y peores apoyándome siempre en lo personal y profesional.

Al Mg. Donato Díaz por su paciencia y sus sabios consejos para el desarrollo del presente informe de investigación.

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA .....	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS .....	iv
RESUMEN.....	v
ABSTRACT.....	vi
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	12
3.1 TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN.....	12
3.2 VARIABLES Y OPERACIONALIZACIÓN .....	12
3.3 POBLACIÓN Y MUESTRA.....	12
3.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	13
3.5 PROCEDIMIENTOS .....	16
3.6 MÉTODO DE ANÁLISIS DE DATOS .....	16
3.7 ASPECTOS ÉTICOS.....	17
IV. RESULTADOS.....	18
4.1 ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS .....	18
4.2 PRUEBA DE NORMALIDAD.....	20
4.3 VALIDACIÓN DE HIPÓTESIS.....	22
V. DISCUSIÓN .....	26
VI. CONCLUSIONES .....	31
VII. RECOMENDACIONES.....	32
REFERENCIAS .....	33
ANEXOS.....	40

## RESUMEN

La presente investigación titulada “Revaluación de activos fijos y la depreciación en las empresas textiles del distrito de Puente Piedra, 2019”, tiene como objetivo general determinar de qué manera Revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles del distrito de Puente Piedra, 2019.

El desarrollo de esta investigación tiene un enfoque cuantitativo, para llegar al objetivo planteado se realizó un análisis de la problemática establecida mediante recolección de datos y análisis estadísticos. La muestra estimada de la población obtenida es de 41 personas en el área contable, aplicando el cuestionario como instrumento, se utilizó el Coeficiente de Alpha de Cron-Bach para determinar el grado de confiabilidad.

Mediante el SPSS, se realizó la validación de las hipótesis mediante la prueba de Rho de Spearman, obteniendo hipótesis alternas aceptadas, manifestando que la revaluación de activos fijos se determinará para ajustar saldos de la depreciación que no se realiza bajo normas contables.

Finalmente se concluyó que la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles del distrito de Puente Piedra, 2019; brindando recomendaciones a los empresarios del sector textil para que puedan aprovechar el cálculo de la revaluación como beneficio de respaldo económico.

**Palabras clave:** revaluación de activos, depreciación, ajuste monetario, vida útil.

## ABSTRACT

The present research entitled “Revaluation of fixed assets and depreciation in textile companies in the Puente Piedra district, 2019”, has the general objective of determining how Revaluation of fixed assets is related to depreciation in textile companies in the Puente district Stone, 2019.

The development of this research has a quantitative approach, in order to reach the proposed objective, an analysis of the established problem was carried out through data collection and statistical analysis. The estimated sample of the population obtained is 41 people in the accounting area, applying the questionnaire as an instrument, the Cron-Bach Alpha Coefficient was used to determine the degree of reliability.

Through the SPSS, hypothesis validation was performed using the Spearman's Rho test, obtaining accepted alternative hypotheses, stating that the revaluation of fixed assets will be determined to adjust balances of depreciation that is not carried out under accounting standards.

Finally, it was concluded that the revaluation of fixed assets is related to the depreciation in the textile companies of the Puente Piedra district, 2019; providing recommendations to businessmen in the textile sector so that they can take advantage of the calculation of the revaluation as a benefit of economic support.

**Keywords:** revaluation of assets, depreciation, monetary adjustment, useful life.

## I. INTRODUCCIÓN

En el Perú, el sector de industrias textiles se viene desarrollando de manera constante siendo promovido por el gobierno peruano apoyando a las industrias textiles para lograr competitividad en este sector.

El presente informe de investigación tiene como propósito analizar la realidad problemática expuesta para conocer que los activos fijos tangibles que las empresas textiles poseen, no son llevados con un adecuado control y se ha evidenciado que el cálculo de depreciación que experimentan estos bienes de la empresa es elaborado sin tomar en cuenta la actividad realizada respecto al giro del negocio, trayendo como consecuencia un mayor pago de impuesto, esto debido a que las depreciaciones son tomadas de acuerdo al valor depreciable obtenido en el transcurso de los años y no están siendo determinadas respecto a las normas contables internacionales establecidas, el procedimiento de depreciación que habitualmente aplican las empresas que se encuentran dentro de este sector económico están basados en las normas tributarias con la intención de provocar un considerable impacto en los resultados financieros de la empresa, la depreciación es un escudo fiscal y es utilizada como gasto; sin embargo este procedimiento de cálculo mediante las tasas de depreciación establecidas por el sistema tributario aparta la credibilidad de la estructura financiera de la empresa.

Para poder remediar y ajustar el valor por el cálculo de la depreciación realizada sin considerar la normativa contable se puede proceder con la revaluación de estos activos fijos asignando un nuevo valor de acuerdo al mercado por medio de un informe pericial, es por ello que nos planteamos la siguiente interrogante general ¿De qué manera la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019?, y de qué manera es que la revaluación de estos activos fijos se relaciona con el desgaste de los bienes y con los métodos de depreciación utilizadas, este tipo de cuestionamientos se puede producir en otros tipos de empresas que tienen activos fijos tangibles ya que cuando se adopte como modelo de medición posterior a la revaluación es

porque los activos fijos perdieron su tiempo de vida útil en los importes del libro pero siguen en funcionamiento generando ingresos a la entidad, si el nuevo valor de la revaluación es mayor al valor contable determinado, beneficia al patrimonio de la empresa creando posibilidades de préstamos adicionales.

Además, la Ley General de Sociedades válida en el Perú aprueba el aumento de capital social de una entidad adicionando el importe revaluado (incremento) a la cuenta excedente de revaluación. Las empresas deben trabajar en base a la NIC 16 al momento de realizar las depreciaciones o revaluar sus propiedades, planta y equipo; para obtener información fehaciente en los estados financieros y así puedan tomar mejores decisiones.

El siguiente informe de investigación busca constatar los estudios existentes con respecto a la revaluación de activos fijos y como se relaciona con la depreciación de las empresas textiles, y también con el desgaste de los bienes y con los métodos de depreciación, presentando una justificación teórica el cual muestra la relevancia que tiene este tema en las empresas que poseen activos fijos y no se realiza la adecuada depreciación, el cual perjudica a la empresa y para ello se opta por la revaluación dando un nuevo valor a los activos fijos. Se justifica de manera práctica a las empresas textiles que buscan generar beneficios económicos para tener un crecimiento constante que los ayude a mantenerse dentro del mercado competitivo, respetando las normas dadas, donde la revaluación de activo fijo es una medición posterior que ayudará a darle su valor real al activo de acuerdo al mercado. Este trabajo se define mediante una justificación metodológica para obtener una mayor comprensión de la revaluación de activos fijos y la depreciación, siendo necesario revisar los conceptos que surgieron y que puedan fundamentar la investigación, usando así el tipo aplicada, con un diseño de investigación no experimental transversal descriptivo correlacional. El resultado obtenido de esta investigación servirá como guía y base para identificar algún otro estudio.

El presente informe de investigación sostiene como objetivo general determinar mediante un sustento probatorio si la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles, ya que se podrá optar por revaluar cuando



el valor de los activos sean mayores al importe en libros y la depreciación no se da bajo las normas establecidas, el cálculo afectará a la información financiera de la empresa. Se tiene también como objetivos específicos determinar si revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes del activo fijo y con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

El propósito de esta investigación es respaldar la hipótesis general planteada, donde la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles, y las hipótesis específicas donde se menciona a la revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes del activo fijo y con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

## II. MARCO TEÓRICO

Para poder conocer los antecedentes de la variable 1 revaluación de activos fijos citamos a Franco, M. (2014), en su tesis *Procedimientos contables en la revaluación y depreciación de activos no corrientes, con base a NIFF en una industria textil*, menciona que su *objetivo principal* fue dar a conocer el desarrollo de sus variables determinando el efecto en los estados financieros, donde los activos fijos aumentan o disminuyan su valor razonable, estableciendo la *conclusión* de que cuando las empresas realicen revaluaciones de los activos fijos deben conocer de qué clase son según las NIFF y si sus valores razonables sufren cambios constantes o se necesita un esfuerzo adicional para la obtención de un nuevo valor de mercado.

Villalta, A. (2017) en su investigación sobre *La revalorización de propiedades, planta y equipo y su incidencia en los impuestos diferidos*, tuvo como *objetivo principal* manifestar la importancia de un correcto registro de los activos fijos en la información contable porque son relevantes en los estados financieros y la revalorización en forma adecuada según lo que indicado en las NIC. La *conclusión* a la que llegó el autor fue que a los activos de las empresas deben registrarse de acuerdo a las normas contables para facilitar su evaluación posterior ya que pueden existir diferencias respecto a la vida útil del activo fijo.

Por su parte Canales, L. Gonzales, A y Tello, B. (2017) en su tesis *Revaluación voluntaria de los activos fijos y su incidencia en el estado de situación financiera, y el estado de cambios en el patrimonio en la empresa Schemin Perú S.A.* plantearon el *objetivo principal* sobre la valuación voluntaria de los activos fijos utilizando la NIC 16 con los activos totalmente depreciados en libros pero que siguen operando de manera eficiente dentro la empresa, sin considerar su vida útil. La *conclusión* a la que llegaron fue que al realizar revaluación voluntaria a los activos fijos estos tendrán un valor adicional (dada por el tasador) e incidirá en los estados financieros de las empresas debiendo aplicarse las NIC's para obtener resultados fehacientes.

Soriano, H. (2018), en su investigación respecto a *Valuación de activos fijos y costo de servicio en las empresas de transporte de carga en el distrito de SMP*, plantearon como *objetivo principal* establecer el costo de servicio de los activos fijos de las

empresas de transporte, ya que no se lleva un control correcto de valuación que se da por la pérdida de valor por deterioro, la estimación de vida útil, las revaluaciones de los activos, no se calculan según las NIC, debido a que los métodos de depreciación se basan en normas tributarias. La *conclusión* de la investigación fue que un costo de servicio pertinente y eficaz es fundamental; y se debe tener un control de activos fijos según las NIC para que el desarrollo de la revaluación, depreciación y deterioro sea el adecuado sin inconvenientes que perjudique a las empresas.

Los autores Fernández y Palma (2018) en su investigación *La revaluación de los activos fijos y su impacto tributario y financiero en las empresas del Sector Metalmecánica*, tuvieron como *objetivo principal* examinar el impacto tributario y financiero cuando se adopte la política de medición posterior a los activos fijos según indicaciones de la NIC 16, ya que la revaluación de activos fijos afecta económicamente en los resultados financieros de las empresas. La *conclusión* se centra en la influencia positiva que tiene la revaluación en los resultados tributarios y financieros de las empresas porque aporta al reforzamiento patrimonial de las empresas del sector.

Para poder conocer los antecedentes de la variable 2 depreciación citamos a Salas, J. (2019) quien en su tesis *Depreciación del activo fijo y la recuperación del capital invertido en las empresas de juegos y entretenimientos*, menciona que su *objetivo principal* fue plantear la depreciación contable como una opción basada en las NIC para el cálculo del importe depreciable del activo fijo considerando su vida útil razonablemente, el valor de la depreciación es adicionada contablemente, formando parte del beneficio tributario para las empresas. La *conclusión* de la investigación fue que la depreciación del activo fijo se relaciona de manera directa y significativa con la recuperación del capital invertido, donde se determinó que la depreciación debe realizarse con una previa modificación de la norma actual, el cual refleje porcentajes de depreciación que consideren la vida útil con su valor razonable del activo tangible.

El autor Chávez, J. (2017), en su investigación *Depreciación de Activos Fijos y el Impuesto a la Renta en la empresa Doga Ingeniera y Construcción SAC*, determinó que el *objetivo principal* fue determinar que los activos fijos son adquiridos para generar beneficios económicos, donde el activo tiene una vida útil estimada y esta irá reduciendo su valor luego del uso y deben ser medidos de manera fiable. La *conclusión* de la investigación fue ambas variables planteadas guardan relación, donde el impuesto a la renta puede aumentar o disminuir según el importe determinado mediante los métodos y el tipo activo, ayudando a los beneficios económicos de las empresas, ya que si hay más depreciación se paga menos impuesto a la renta.

Por su parte Huamaní, J. (2017) en su tesis *Depreciación de los activos fijos y el impuesto a la renta de las empresas industriales de alimentos en el distrito de ATE 2017* tuvo como *objetivo general* la *determinación de* relación de las variables, debido a la importancia que tiene la depreciación en el cálculo del impuesto a la renta ya que repercute de manera contable y tributaria en los EE.FF de acuerdo al uso del activo. Llegando a la *conclusión* que la determinación realizada según los métodos de depreciación son necesarios por ello se deben tener criterios basados en las normas contables y tributarias evitando que las empresas se vean perjudicadas posteriormente, debiendo tener un adecuado control sobre los registros de activos fijos para cualquier situación que se presente.

Zvekić, I. (2019), en su investigación de *los Problemas de depreciación de activos tangibles* menciona que existen activos tangibles que aún están en uso, pero que se han depreciado por completo en el valor en libros, por lo que planteó como *objetivo principal* la aplicación de las bases normativas sobre la depreciación evitando y corrigiendo errores en la estimación contable. El autor *concluye* que determinar el gasto de depreciación correcto dará una mejor idea de la verdadera rentabilidad, impactando positivamente en los ingresos. Si se utiliza una vida útil inadecuada y tiene bajos gastos de depreciación, afecta negativamente el flujo de efectivo porque existirán desembolsos para dividendos que se generarían de ganancias exageradas.

El autor Bances, J. (2018) en su tesis *Depreciación de los Activos fijos y su relación con los Estados Financieros en las empresas que brindan servicios de Grupos Electrónicos en la Provincia Constitucional del Callao, año 2017*, tiene como *objetivo principal* buscar que las empresas puedan aventajarse y evitar multas o sanciones por parte de la administración tributaria por no tener un buen control de sus activos tangibles y que estos les genere rendimiento y rentabilidad en sus operaciones. El autor llega a la *conclusión* que si las empresas no registran la depreciación adecuada, tendrán contingencias contables y tributarias, y por ende la información brindada carece de fiabilidad y veracidad en los estados financieros.

La presente investigación se basa en las siguientes *teorías científicas*, donde la *Revaluación de activos fijos* fue propuesta por FASB (La Junta de Normas de Contabilidad Financiera) expresando que luego de reconocer al activo inicialmente como un componente de propiedad planta y equipo, muestra un valor razonable y pueda ser medido fiablemente debe ser contabilizado por el nuevo valor obtenido después de la revaluación. (1975. p .230)

En la *depreciación* se afirma que al finalizar el siglo XVI se hablaba de la pérdida de eficiencia que los bienes tenían por su uso constante, llamado decaimiento, en siglo XIX se empezó nombrar como depreciación al desgaste y deterioro que sufrían los bienes por el uso y el efecto que por naturaleza suelen desgastarse. En el Perú esta teoría de depreciación contable se inició en 1925 con la ley del IR y con ellos se estableció bases del cálculo de la depreciación. (Anónimo, 2015)

Quinche (2006) menciona que la contabilidad inicia con la creación de la partida doble, debido al frecuente uso y al desarrollo que tuvo el capitalismo se considera al monje Pacioli como padre de la contabilidad moderna ya que desarrolló información y la partida doble (p. 193).

Para definir a la *revaluación de activos fijos* se cita a (Castillo, 2016) donde nos dice que es el ajuste monetario en base al valor de los bienes de una empresa, es un método sobre la diferencia entre el valor real adquirido y del costo actual del activo, que simboliza una ganancia o pérdida por el uso, se da mediante informes realizados por tasadores, dándole un nuevo un valor de mercado, (p. 17). Para

Matei & Tole (2013) implica la actualización de su valor y este valor obtenido al reevaluar los activos tangibles es conocido como valor justo, reemplazando al valor inicial y se presentará en los informes financieros (p. 270).

Hurtado (1981) menciona que el *ajuste monetario* es el cambio de aumento o disminución de cada cuenta que forma parte del activo. Estas variaciones se adicionarán dando información (dificilmente disminución) neto del activo causado por las variaciones constantes en el nivel general de precios (p. 96).

En la revista (Dow Jones Institutional News, 2017) mencionan que la *medición inicial* de un activo abarca el precio de compra porque es el importe agregado, pagado y el valor razonable de cualquier otra contraprestación dada para adquirir el activo. Cualquier costo se le atribuye directamente cuando esté en funcionamiento.

Para Souza & Lemes (2016) la *medición posterior* tiene diferencias entre el costo histórico y el valor razonable en el momento del reconocimiento y medición de un activo. En el método de costo los activos deben registrarse a su costo restando la depreciación y las pérdidas por deterioro, en el otro método los activos deben medirse a su valor razonable (p.180).

Con respecto al *costo de adquisición* de activos (Cristea, 2016) menciona que son el precio de compra más los gastos relacionados (derechos de importación, manipulación y otros gastos directamente atribuidos a la adquisición de bienes) menos los descuentos debidos al costo de adquisición (p.686).

Murillo (2013) menciona que según norma colombiana, Decreto 2649/1993, el *importe en libros* de un activo es el valor contable neto, luego de descontarle los costos históricos de los activos y la depreciación acumulada, la NIIF ha establecido que el importe es igual al costo histórico, menos depreciación, menos deterioro (p.123)

*Frecuencia de revaluación*; Badingatus, Sri, Asrori y Budiyo(2020) afirman que debe hacerse con regularidad para evaluar los cambios surgidos al realizar la medición posterior y así aseverar que el importe en libros no difiere materialmente

del importe establecido usando el valor razonable al término del período de presentación del informe (p. 590).

Para Rincón, Quiñones y Narváez (2018) los *efectos fiscales*, la implementación de una revaluación a los activos fijos enlaza rápidamente a los cambios con las categorías de resultados produciendo diferencias temporarias, impactando el impuesto corriente, reflejándose en el impuesto diferido (p. 131).

Bae, Lee & Kim (2019) expresan que el *valor de mercado* es necesario para estimar un valor razonable de manera confiable y precisa a los activos a revaluar, en ausencia de un mercado el valor dependerá de un cierto grado de suposición (p. 6).

*Valor presente*, Monge (2005) lo define como un tipo de valor que se otorga a los activos a revaluar basados en requisitos actuales de las partidas que tiene asociación con los recursos de mercados estructurados para ciertos bienes (p.43).

Con respecto a la *tasación*, Medina & Martínez (2015) expresan que la ley no pudo establecer factores para una tasación de activos, es por ello que la legislación da a los peritos (tasadores) potestad y amplia libertad para que puedan analizar y aplicar las metodologías, principios necesarios y específicos según el bien, para la elaboración de sus informes (p.1184).

*Depreciación*, Bernal (2016) nos dice que es el desgaste del activo fijo por su uso dentro de la empresa y el importe depreciable es utilizada metódicamente en el transcurso de su vida útil; siendo deducible como gasto en el resultado contable aún si el activo no haya estado en funcionamiento, sin embargo para resultados tributarios el activo tendrá cálculos de deducción solo si está en uso generando beneficios económicos afectos al impuesto a la renta y se podrá reducir el pago cuando se realice la declaración anual de impuestos, para realizar el cálculo se usan métodos de depreciación (p. 9).

Rävaş (2018) expresa que los activos fijos son utilizados en forma sostenible, se deprecian y pierden su valor debido al *desgaste de los bienes*, también por factores

económicos, sociales o políticos y requieren de una reevaluación para ser reconocidos en los estados financieros, a su valor actual (p.149).

*Reconocimiento* según Marqués, Carvalho, Louzada, Moreira da Silva and Amaral (2016) se da cuando un recurso cumple con los atributos necesarios para ser registrado en los estados financieros como activo, su costo debe reconocerse solo si se obtiene beneficios económicos futuros y puedan medirse de manera confiable.

*Contabilización* Alva, M. et al. (2016) mencionan en su libro que la depreciación que debe estar registrada en las empresas en el periodo contable, el cual se aceptará tributariamente y no debe excederse del porcentaje que establece SUNAT en el reglamento para cada activo sin considerar el método de depreciación usada por cada empresa según el giro de negocio. (p. 30)

Castillo (2016) menciona un enunciado del art37 de la LIR; el *principio Causalidad* describe que las empresas están casi obligadas a presentar su renta neta luego de determinar sus gastos completos con las ganancias gravadas, los gastos deben ser imprescindibles para generar y mantener la fuente productora siempre que las leyes no prohíban la deducción de los gastos considerados deducibles. (p. 30)

*Gasto deducible*, Vega (2019) menciona que la deducibilidad de un gasto se justifica mediante la factura normal o simplificada. Siendo necesario contabilizarlo en el registro. Para que el gasto sea deducido debe ser indispensable cumplir actividades de la empresa que generen beneficios.

*Costo del bien*; Fierro (2009) menciona que el costo del bien está conformado por el valor de adquisición en la fecha de reconocimiento del activo fijo más las adiciones, mejoras, reparaciones que se hayan realizado en el lapso de su vida útil, los cuales conforman la base para la depreciación de los activos (p. 207).

Para los autores Castillo y Paredes (2015), la *vida útil* de un activo se define con base en la ganancia que aporta a la resa y pudiendo ser diferente de la vida economía, existen factores como desgaste físico, la obsolescencia técnica y otros para su determinación (p.122).



El *valor residual* para Tassopoulos & Theodoropoulos (2014) representa el valor actual restante de la inversión inicial y puede considerarse como el valor de liquidación del activo; se calcula como el valor de mercado del activo fijo vendido al finalizar el período, generando liquidez (p.35)

Ilincuta (2013) expresa que el *importe depreciable* es el valor determinado de un activo tangible menos su valor residual (p.208).

*Factores operativos*; Sigidov, Rybyantseva, Adamenko & Yarushkina (2016) dicen que afectan la apariencia del activo mediante el desgaste, existen factores tecnológicos, la influencia del tiempo de trabajo, la política de la empresa sobre el mantenimiento y cuidado, límites legales, la obsolescencia y la utilización prevista del componente (p.88)

Author (2020) afirman que existen diferentes *métodos de depreciación* para hacer el cálculo, cada método reconoce el gasto de depreciación de forma diferente, lo que modifica la cantidad en que el gasto de depreciación reduce las ganancias imponibles de una empresa y por ende, sus impuestos. Dependerá del método elegido y la gestión de la empresa para poder obtener las ventajas fiscales.

Para Croitoru, Toader, Silvia, & Pletescu (2015) el *método de línea recta* es simple de aplicar, es la más utilizada debido al costo de su tiempo y los gastos uniformes ya que cuando se aplica este método el valor del activo fijo se puede trasladar a los gastos, en valores iguales para todo el período siendo la misma cada año (p.140).

En el caso del *método del saldo decreciente* Fei, Finnerty, Parsch, Yap & Tong (2015) expresa que se aplica una tasa de depreciación más alta en los años anteriores de la vida útil de un activo, se debe conocer el costo del activo, su vida útil esperada, su valor residual y la tasa de depreciación (p.6).

Castillo (2016) menciona en el *método de unidades producidas* que este método se basa en el uso o el tiempo que rinde un activo de acuerdo al trabajo que realiza y según las unidades que produce. El cálculo para este método se da restando del costo de adquisición del activo menos el valor residual (p. 22).

### III. METODOLOGÍA

#### 3.1 Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación: Esta investigación realizada es de tipo *aplicada*, porque se determina mediante el conocimiento científico, metodologías, protocolos y tecnologías logrando cubrir una necesidad reconocida (CONCYTEC 2018)

3.1.2 Diseño de investigación: El presente informe de investigación tiene un *Diseño no experimental*; donde Hernández, Fernández y Baptista (2014) nos dicen que este tipo de diseño son estudios realizados sin tener que manipular las variables de forma deliberada y los fenómenos son observados en su estado natural con el fin de ser examinados (p.152). El desarrollo de la investigación es de corte *transversal correlacional*; Walliman, N (2018) explica que es transversal porque se unen dos conceptos para definir la interrelación o influencia de las variables en un momento determinado (p. 11).

#### 3.2 Variables y operacionalización

Las dos variables en el informe de investigación presente son de naturaleza cuantitativa, Carballo & Guelmes (2016) mencionan que son aquellas propiedades del individuo u objeto que son susceptibles de medida o conteo. Estas variables son trabajadas mediante una encuesta para la recolección de datos. La variable 1 de la investigación es Revaluación de activos fijos mientras que la variable 2 de la investigación es Depreciación. (Ver anexo 3)

#### 3.3 Población y muestra

3.3.1 Población: El autor (Lane, Scott, Guerra, Osherson, and Zimmer (2017) definen a la población como el conjunto completo de análisis con peculiaridades semejantes y de interés del investigador definida de manera conveniente (p. 679). La fuente de información para el informe de investigación expuesto ha sido la Municipalidad de Puente Piedra, donde se determinó una población de 45 personas de la relación total de las empresas, utilizando criterios para delimitar la población a estudiar.

- a) Criterio de inclusión: Para la aplicación de la encuesta se consideró a las personas del área contable que laboran en las empresas textiles.
- b) Criterio de exclusión: No se consideró a los trabajadores que operan con las máquinas, debido a que ellos no cuentan con conocimientos en temas contables y no se les puede evaluar.

Tabla 1

*Relación de empresas textiles en el distrito de Puente Piedra*

Razón social	Dpto. Contable
Textiles Camones SA	8
Textil Virgen Del Carmen SAC	4
Industria Denz S.A.C.	3
Rami Textiles	5
H & H Confecciones Textiles Y Servicios Generales E.I.R.L.	2
Confección Textil MERC S.R.L.	4
Moderglam SAC	3
Empresa Textil Qualitex	3
Huamán Eyzaguirre Teodolfo	1
Dacord SRL	3
Fabricaciones Santa Inés SAC	3
Veratex S.A.C.	2
Confecciones Peruanas Texmodel S.A.C.	4
<b>Total</b>	<b>45</b>

*Fuente: Elaboración propia – Municipalidad de Puente Piedra*

3.3.2 Muestra: Giménez. D (2018), lo puntualiza como un subconjunto (una parte) de la población. Se determinó una muestra de 41 personas para el desarrollo de la investigación, usando la siguiente fórmula para el cálculo del tamaño de muestra. (Véase en anexo 5)

### 3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1 Técnica: En este informe se utiliza la *encuesta* como técnica para la recolección de datos. Según de la Peña (2015) la encuesta genera información para

la estimación de eventos con percepciones sobre temas vigentes o específicos, mediante el llenado de instrumentos para el tratamiento de los datos (p. 219).

3.4.2 Instrumento: En el presente informe de investigación se utiliza el *cuestionario* en base a los indicadores determinados en relación con el problema de investigación, permitiendo la recolección de datos para su posterior procesamiento. López y Fachelli (2015) mencionan que el cuestionario constituye las preguntas de manera ordenada, es un instrumento que busca recolectar información de los entrevistados, refleja la problemática planteada en la investigación (p. 17). El cuestionario detallado se muestra en la siguiente tabla. (Véase anexo 6)

Se aplicará como categorías de respuesta la valorización de Likert. Willits, Theodori, Luloff (2016) en su artículo publicado mencionan que las escalas Likert se han adoptado largamente en todas las sociedades de investigación, se equilibra con ítems tanto positivos como negativos indicando un conjunto de respuestas con escala bipolar del (1) a cinco (5), la presente investigación tiene la siguiente valoración:

Tabla 2

*Valoración de Likert*

Numeración	Escala de Likert
1	Totalmente en desacuerdo
2	En desacuerdo
3	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo
4	De acuerdo
5	Totalmente de acuerdo

*Fuente: Elaboración Propia-según Hernández et al. (2014)*

3.4.3 Validez: Se utilizó la técnica de validez de contenido; donde Vesga y Ruiz (2016) hacen referencia a esta validez como la determinación mediante la prueba de expertos para la aprobación de criterios que se usan en la investigación. El informe de investigación presentado se basa en la opinión de expertos, siendo analizado y comprendido en 3 aspectos importantes como relevancia, pertinencia y claridad.

Tabla 3

*Validación de expertos*

Docente	Especialidad	Opinión de Aplicabilidad
Mg. Díaz Díaz, Donato	Tributación	Aplicable
Dr. Ibarra Fretell Walter	Contabilidad	Aplicable
Dr. Álvarez López, Alberto	Auditoría	Aplicable

*Fuente: Elaboración Propia*

3.4.4 Confiabilidad: Para Hernández et al. (2014) indica el nivel de logro del cuestionario en consistencia y coherencia en sus resultados (p. 200). Asimismo, Reidl (2013) considera por su parte que el Alfa de CronBach es pertinente para la evaluación ya que esta medida es la estadística con mayor adopción para la estimación de la confiabilidad, los valores típicos de esta prueba van de 0 a 1. (p. 109. Para la presente investigación, se usará el Alfa de CronBach para la medición de confiabilidad del cuestionario:

Tabla 4

*Interpretación de coeficiente de Alfa*

Valores	Nivel
0.81 - 1.00	Muy alto
0.61 - 0.80	Alto
0.41 - 0.60	Moderado
0.21 - 0.40	Bajo
0.01 - 0.20	Muy bajo

*Fuente: Elaboración Propia según Hernández et al. (2014)*

Se realizó la confiabilidad de los 25 ítems por cada variable:

Tabla 5

*Confiabilidad del total de ítems de "Revaluación de activos fijos"*

<i>Fiabilidad de la variable 1</i>	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,817	13

*Fuente: Elaboración Propia mediante SPSS Vs. 23*

El instrumento validado de la variable 1 cuenta con 13 ítems, según el análisis Alfa de CronBach aplicado, se tiene un resultado de 0.817, el cual significa que tiene un nivel de confiabilidad muy alto, demostrando que nuestro instrumento tiene un valor confiable y válido para poder ser aplicado.

Tabla 6

*Confiabilidad del total de ítems de "Depreciación"*

<i>Fiabilidad de la variable 2</i>	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,765	12

Fuente: *Elaboración Propia mediante SPSS Vs. 23*

El instrumento validado de la variable 2 cuenta con 12 ítems, según el análisis Alfa de CronBach aplicado, se tiene un resultado de 0.765, el cual significa que tiene un nivel de confiabilidad alto, demostrando que nuestro instrumento tiene un valor confiable y válido para su posterior aplicación.

### 3.5 Procedimientos

Este informe de investigación tiene un enfoque cuantitativo; Hernández et al. (2014) menciona que este enfoque es probatorio, planteando objetivos e interrogantes para la investigación, se construye un marco teórico, hipótesis y se determina variables; usando la recolección de información para acreditar las hipótesis establecidas mediante un análisis estadístico, con el propósito de probar teorías (p.4). Se presentó una solicitud a la Municipalidad de Puente Piedra para la obtención de información y realizar la determinación de la población y muestra. (Véase anexo 9)

### 3.6 Método de análisis de datos

La información obtenida a través de la encuesta fueron recolectados mediante las hojas de cálculo Microsoft Excel y se procederá con el análisis estadístico en el Software Estadístico IBM-SPSS versión 23, desarrollando análisis de datos de nivel descriptivo (tablas de frecuencias y tablas cruzadas) e inferencial (la prueba de

normalidad y la validación de las hipótesis con Rho de Spearman) para la obtención de resultados respecto a la problemática planteada.

### 3.7 Aspectos éticos

El desarrollo de la investigación se ha realizado respetando la ética profesional, los principios morales basados en la veracidad de la información expuesta cuidando la confidencialidad de la información recopilada para el desarrollo de la investigación. Se ha tomado como referencias bibliográficas autores nacionales e internacionales respetando el uso para el sustento de la investigación, con el propósito de probar que no existe ningún tipo de plagio intelectual y que toda cita se encuentra referenciado bajo la aplicación del Manual APA.

## IV. RESULTADOS

### 4.1 Análisis de los resultados

Se realizó el análisis de datos en *nivel descriptivo* por dimensiones, designando niveles a nuestras variables para una mejor interpretación de los datos obtenidos en la encuesta.

Tabla 7

*Tabla de frecuencias y porcentajes de la dimensión "Ajuste monetario"*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Disminución	24	58.5	58.5	58.5
	Aumento	17	41.5	41.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

*Fuente: Elaboración propia*

De los resultados observados en la tabla 7 basados en los niveles de medición respecto a la dimensión "Ajuste monetario" considerando 9 ítems del cuestionario, se muestra que del total de encuestados el 58,5 % perciben que si se obtiene una disminución en el ajuste monetario realizado a los activos pertenecientes a una misma clase, este decremento del valor en la revaluación no les favorecerá ya que el importe en libros tendrá un menor valor luego de esta medición posterior, debiendo reconocerse como gasto dentro de la contabilización siendo una pérdida por medición de activos. Luego de realizar el primer ajuste monetario a los activos fijos debe existir una frecuencia, sin importar el valor determinado en la revaluación.

Tabla 8

*Tabla de frecuencias y porcentajes de la dimensión "Valor de mercado"*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Disminución	32	78.0	78.0	78.0
	Aumento	9	22.0	22.0	100.0



Total	41	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

*Fuente: Elaboración propia*

De los resultados mostrados en la tabla 8 basados en los niveles de medición respecto a la dimensión "Valor de mercado" en el cual se considera 4 ítems del cuestionario para el desarrollo de la tabla de frecuencia, muestran que del total de encuestados el 78% conformada por 32 personas, perciben que cuando el valor del activo fijo disminuye al realizar la revaluación respecto al importe en libros, este decremento no solo se debe a la vida útil que el activo refleja y las condiciones en que se encuentra, sino también al mercado ya que estos valores están determinados por las fluctuaciones de la oferta y la demanda; y en esta situación un menor valor en la medición posterior realizada no beneficia a la empresa; la revaluación dada se basa en condiciones presentes, donde el tasador llega a establecer un importe de acuerdo un mercado predeterminado y correspondiente a una tasación establecida por los expertos que se verán reflejados en los registros contables.

Tabla 9

*Tabla de frecuencias y porcentajes de la dimensión "Desgaste de los bienes"*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Disminución	24	58.5	58.5	58.5
	Aumento	17	41.5	41.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

*Fuente: Elaboración propia*

De los resultados mostrados en la tabla 9 basados en los niveles de medición respecto a la dimensión "desgaste de los bienes" en el cual se considera 9 ítems del cuestionario para el desarrollo de la tabla de frecuencia, muestran que del total de encuestados el 58.5% perciben que el desgaste de los bienes es inadecuado cuando no se reconoce su uso de manera proporcional con el tiempo en que genera ingresos y no se obtiene correcta depreciación, los activos fijos son reconocidos como tal dentro de la empresa para obtener beneficios económicos, se deprecian y pierden valor debido al desgaste, ya sea por algún tipo de factor el cual debe

reconocerse como gasto, la vida útil de los activos fijos presentada en la contabilidad de los libros no siempre muestra la realidad económica, ya que por su uso pueden tener una vida útil diferente.

Tabla 10

*Tabla de frecuencias y porcentajes de la dimensión "Métodos de depreciación"*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Disminución	30	73.20	73.20	73.2
	Aumento	11	26.8	26.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

*Fuente: Elaboración propia*

De los resultados mostrados en la tabla 10 basados en los niveles de medición respecto a la dimensión "métodos de depreciación" en el cual se considera 3 ítems del cuestionario para el desarrollo de la tabla de frecuencia, muestran que del total de encuestados el 73.2% perciben que los métodos de depreciación utilizados son inadecuados respecto al giro de la empresa, debido a que no se tiene un control sobre los activos, los cálculos realizados para obtener el importe de la depreciación son netamente basados en el método permitido por el ente tributario y no respecto a la vida útil del activo fijo, el cual origina un mal cálculo en la depreciación trayendo consigo un mayor pago de impuesto.

Se realizó el análisis de datos en *nivel inferencial* de las variables y las dimensiones del presente trabajo de investigación,

#### 4.2 Prueba de normalidad

Alonso (2015) menciona que esta prueba es necesaria para saber si es conveniente realizar deducciones sobre los coeficientes resultantes con muestras pequeñas, se realiza bajo la suposición de que las observaciones son independientes entre sí. Una de las pruebas más usadas es la de Shapiro y Wilk ya que tiene mejor desempeño con muestras igual o menor a 50 (p. 256).

El nivel de significancia de 0.05, supone una probabilidad de que se tiene 95% (0.95) de seguridad para pluralizar sin fallar y sólo 5% (0.05) en contra. (Hernández et al, 2014), también menciona a la *distribución normal*, en donde esta distribución se alcanza con muestras de 100 o más unidades muestrales, siendo útil y necesaria; a “normalidad” de la distribución en muestras considerables no obedece a la normalidad de la distribución de una población (p.302), donde:

Sig.  $\geq$  Alfa (0,05), se acepta H0, o de lo contrario

Sig.  $\leq$  Alfa (0,05), se acepta H1.

H<sub>0</sub>: Los datos de la población provienen de una distribución normal

H<sub>1</sub>: Los datos de la población no provienen de una distribución norma

Tabla 11

*Prueba de normalidad*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Revaluación	.619	41	.000
Ajuste monetario	.627	41	.000
Valor de mercado	.511	41	.000
Depreciación	.619	41	.000
Desgaste de los bienes	.627	41	.000
Métodos de depreciación	.554	41	.000

*Fuente: Elaboración propia*

Realizada la prueba de normalidad, se observa en la tabla 11 que el tamaño de muestra es de 41 personas y resultado obtenido en el nivel de significancia de las variables y las dimensiones son de 0.000 siendo estos valores menores al 0,05; por lo cual se puede deducir que se acepta el H<sub>1</sub>, entendiendo que los datos no provienen de una distribución normal y que pertenecen a pruebas no paramétricas, y para la validación de las hipótesis utilizaremos el estadístico de Rho de Spearman.

### 4.3 Validación de hipótesis

Las hipótesis planteadas deben ser validadas mediante análisis, con el estadístico de prueba Rho de Spearman cumpliendo la formalidad requerida y así conocer el grado de correlación que pueda existir luego de determinar el coeficiente.

Mondragón (2014) en su investigación cita a (Anderson et al., 1999), quien expresa que el coeficiente de correlación que se obtiene se compara con los rangos del baremo de Spearman y que estos pueden valorar desde -1.0 hasta +1.0, donde los valores cercanos a +1.0, señala que existe una fuerte asociación y los valores que están cerca -1.0 indica que hay una fuerte asociación negativa, si el valor es 0.0, no hay existe correlación alguna (p.100).

Con esta prueba se conoce el grado de asociación, siendo es posible determinar la correlación de las hipótesis teniendo como regla de Decisión:

Si  $P \leq 0.05$  Se rechaza  $H_0$

Si  $P \geq 0.05$  No se rechaza  $H_0$ ”

Tabla 12

#### *Grado de relación según coeficiente de correlación*

<b>RANGO</b>	<b>RELACIÓN</b>
-0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
-0.76 a -0.90	Correlación negativa muy fuerte
-0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
-0.11 a -0.50	Correlación negativa media
-0.01 a -0.10	Correlación negativa débil
0.00	No existe correlación
+0.01 a +0.10	Correlación positiva débil
+0.11 a +0.50	Correlación positiva media
+0.51 a +0.75	Correlación positiva considerable
+0.76 a +0.90	Correlación positiva muy fuerte
+0.91 a +1.00	Correlación positiva perfecta

*Fuente: Elaboración propia, basada en Mondragón (2014)*

Luego de tener las condiciones claras y determinadas según el baremo de valoración de Spearman se procede al análisis de las hipótesis establecidas en esta investigación:

#### 4.3.1 Validación de la hipótesis general:

Hipótesis nula ( $H_0$ ): La revaluación de activos fijos no se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

Hipótesis alterna ( $H_a$ ): La revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

Tabla 13

#### *Prueba de hipótesis general*

Correlaciones					
		Revaluación de			
		activos fijos	Depreciación		
Rho de Spearman	Revaluación de activos fijos	Coeficiente de correlación	1.000	.898**	
		Sig. (bilateral)	.	.000	
		N	41	41	
	Depreciación	Coeficiente de correlación	.898**	1.000	.
		Sig. (bilateral)	.000	.	.
		N	41	41	.

*Fuente: Elaboración propia*

Del resultado mostrado en la tabla 13 se obtuvo un coeficiente de 0,898; este valor respecto al rango de correlación del baremo de Spearman indica la existencia de una correlación positiva muy fuerte. Además precisamos que el nivel de significancia es de 0.000 el cual es menor a 0.05 (regla de decisión), con este resultado podemos expresar que la hipótesis nula ( $H_0$ ) es rechazada y aceptamos la hipótesis alterna ( $H_1$ ) evidenciando estadísticamente la relación entre ambas variables, llegando a inferir que la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

#### 4.3.2 Validación de la hipótesis específica 1:

Hipótesis nula (H<sub>0</sub>): La revaluación de activos fijos no se relaciona con el desgaste de bienes en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

Hipótesis alterna (H<sub>a</sub>): La revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

Tabla 14

*Prueba de hipótesis específica 1*

			Correlaciones	
			Revaluación de activos fijos	Desgaste de los bienes
Rho de Spearman	Revaluación de activos fijos	Coeficiente de correlación	1.000	.849**
		Sig. (bilateral)	.	.000
		N	41	41
	Desgaste de los bienes	Coeficiente de correlación	.849**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	.
		N	41	41

*Fuente: Elaboración propia*

Luego del análisis realizado, la tabla 14 muestra un coeficiente de 0,849, este valor respecto al rango de valoración de Spearman indica la existencia de una correlación positiva muy fuerte. Además precisamos que el nivel de significancia es de 0.000 el cual es menor a 0.05 (Sig.= 0,000 < 0,05), con de este resultado obtenido podemos expresar que se logra aceptar la hipótesis alterna (H<sub>1</sub>), rechazando así la hipótesis nula (H<sub>0</sub>), evidenciando estadísticamente la relación entre variable 1 y la dimensión 3, infiriendo que la revaluación de activos fijos se relaciona con con el desgaste de bienes en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

4.3.3 Validación de la hipótesis específica 2:

Hipótesis nula (H<sub>0</sub>): La revaluación de activos fijos no se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

Hipótesis alterna (H<sub>a</sub>): La revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

Tabla 15

*Prueba de hipótesis específica 2*

			Correlaciones	
			Revaluación de activos fijos	Métodos de depreciación
Rho de Spearman	Revaluación de activos fijos	Coeficiente de correlación	1.000	.418*
		Sig. (bilateral)		.006
		N	41	41
	Métodos de depreciación	Coeficiente de correlación	.418*	1.000
		Sig. (bilateral)	.006	
		N	41	41

*Fuente: Elaboración propia*

Del resultado en la tabla 15 se observa un coeficiente de 0,418, este valor respecto al rango de valoración del estadístico de Spearman indica la existencia de una correlación positiva muy media. Además precisamos que el nivel de significancia es de 0.006 siendo menor a 0.05, por lo que a través de este resultado podemos manifestar que la hipótesis nula ( $H_0$ ) es rechazada, aceptando la hipótesis alterna ( $H_1$ ) evidenciando estadísticamente la relación entre variable 1 y la dimensión 4, llegando a inferir que la revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.

## V. DISCUSIÓN

El objetivo general de este informe de investigación es determinar si la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación de las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019. Para la determinación del grado de fiabilidad del cuestionario elaborado se ejecutó el análisis mediante el estadístico SPSS vs 23 utilizando el Alfa de Cron-Bach para la obtención del coeficiente que probará la consistencia en los resultados, el instrumento validado cuenta con un total de 25 ítems, teniendo como población objetivo a personas con conocimientos contables que laboran en empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, según el resultado del análisis realizado se tiene un nivel de confiabilidad de 0.817 para la primera variable, y 0.765 en la segunda variable, el cual significa que existe coherencia y objetividad en los resultados de cada ítem.

Así mismo, para poder realizar la validación de las hipótesis planteadas en la investigación, se aplicó un análisis estadístico no paramétrico (Rho de Spearman), debido al resultado en la prueba de normalidad por lo que se consideró el uso de Shapiro Wilk debido a que el tamaño de muestra era menor a 50; en donde se obtuvo un nivel de significancia de las variables y dimensiones es 0.000 aceptando que estos pertenecen a distribuciones no normales, de esta manera se dio comienzo a la aplicación de la prueba, esta investigación realizada presenta 2 variables, las cuales han sido medidas por su naturaleza siendo estas variables cuantitativas, utilizando así la prueba Rho de Spearman, Mondragón (2014) citando a otro autor en su investigación expresa que el coeficiente de correlación de rangos puede valorar desde -1.0 hasta +1.0, existiendo ya sea una fuerte asociación o una fuerte asociación negativa, cuando el valor es 0.0, no hay correlación alguna (p.100).

El resultado que se pueda obtener según el nivel de significancia de 0.05, explica que se tiene un 95% de certeza del resultado sin una equivocación en la validación de las hipótesis y sólo 5% en contra, este valor también forma parte para la decisión de aceptar o rechazar de las hipótesis establecidas mediante los análisis realizados estadísticamente (Hernández et al, 2014).



Para la hipótesis general planteada “La revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.” de acuerdo al análisis estadístico realizado en la tabla N°13, se llega a obtener un valor de correlación de 0.898, respecto al baremo rangos de Rho de Spearman este resultado señala que se ha originado una correlación positiva muy fuerte, obteniéndose también un nivel de significancia de 0.000 el cual evidencia estadísticamente la relación entre ambas variables, llegando a inferir que hipótesis nula ( $H_0$ ) es rechazada y de esta manera aceptamos la hipótesis alterna ( $H_1$ ), por lo que revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra.

Estos resultados obtenidos se sustentan con la información determinada en las tablas de frecuencia 7 y 8 de acuerdo a los niveles establecidos según las variables estudiadas para una mejor interpretación, con los resultados logrados se puede inferir que la revaluación de activos fijos se relaciona con en la depreciación debido a que cuando el importe de la depreciación no se da de acuerdo al giro de la empresa ni adecuado a normas contables, basándose únicamente en normas tributarias, este valor no será el adecuado para obtener un valor real de la vida útil de los activos, este tipo de cálculos no beneficia a la empresa y se podrá realizar un ajuste monetario respecto al valor de los activos fijos pertenecientes a un misma clase mediante una revaluación se podrá ajustar saldos de las depreciaciones calculadas pudiendo alargar el tiempo de vida útil del activo respeto al importe en libros mostrado, una revaluación se basa en condiciones presentes de un mercado fluctuante a través de una tasación del experto en el cual se podría obtener un aumento o un decremento, estos valores originarán cambios en los montos registrados pudiendo contabilizarse como un excedente de revaluación o una perdida por medición según sea el caso del importe establecido luego de la medición posterior dado al activo fijo.

Los resultados de esta investigación realizada guarda relación con lo expuesto por Canales, L. Gonzales, A y Tello, B. (2017) en su informe de investigación donde finalizan indicando que se debe realizar una revaluación a los activos fijos

completamente depreciados en libros, sin embargo aún operan de manera eficiente en la empresa, sin considerar su vida útil, esta revaluación debe realizarse de acuerdo a normas contables, esta revaluación añadirá un valor adicional incidiendo en los estados financieros.

El autor Villalta, A. (2017) en su investigación elaborada sobre *la revalorización de propiedades, planta y equipo*, finaliza su tesis expresando que los activos que poseen las empresas deben ser registradas de acuerdo a las normas contables para que se puedan realizar la medición posterior de manera eficiente y los importes en los estados financieros sean correctos y no existan diferencias respecto a la vida útil del activo.

Para la hipótesis específica 1, “La revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.”, de acuerdo al análisis estadístico realizado, tal como se muestra en la tabla N.º 14, se llega a obtener un nivel de significancia de 0.849 por lo cual evidenciamos estadísticamente la relación entre la variable 1 y la dimensión 3 en la hipótesis planteada, logrando inferir de esta manera que la hipótesis nula es rechazada y se que aceptamos la hipótesis alterna, expresando que la revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra.

Con la información obtenida se puede inferir que la revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de los bienes ya que al no tener un adecuado control sobre los activos fijos de la empresa, éstos muestran el valor adecuado que presenta en la realidad de los hechos, el desgaste no es reconocido de manera proporcional con el tiempo en que genera ingresos y no se logra obtener una correcta depreciación, estos bienes sufren una depreciación perdiendo valor ya sea por algún tipo de factor interno o externo, pero que no se visualiza en la información registrada ya que no se maneja un control de registros sobre los activos fijos. La vida útil de los activos fijos presentada en los estados financieros de la contabilidad de las empresas textiles no muestra la realidad económica, ya que por su uso pueden tener una vida útil diferente, realizando un cálculo de revaluación sobre los

activos que siguen generando beneficios económicos remediará el valor que el activo fijo aún posee.

Los resultados de esta investigación tienen relación con lo expuesto por el autor Bances, J. (2018) en su tesis presentada quien finaliza su investigación expresando que si no se tiene un buen control de sus activos tangibles no podrán tener un rendimiento y rentabilidad en sus operaciones, las empresas las empresas deben registrar la depreciación adecuada para que su información brindada sea fiable y veraz en los estados financieros, para las empresas pueden evitarse de multas y sanciones.

Para la hipótesis específica 2 “La revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.”, según el análisis estadístico realizado, tal como se muestra en la tabla N° 15, se obtiene un nivel de significancia de 0.418, por lo cual evidenciamos estadísticamente la relación entre la variable 1 y la dimensión 4 en la hipótesis planteada, logrando inferir de esta manera que la hipótesis nula ( $H_0$ ) es rechazada, por lo que aceptamos la hipótesis alterna ( $H_1$ ), determinando así que la revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra.

Con la información obtenida se puede expresar que la revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación, ya que cuando no se utiliza el adecuado método de depreciación según el rubro de la empresa y solo se da basándose únicamente en el método permitido por el ente tributario utilizando únicamente los porcentajes que establecen, el valor de la depreciación de no será el adecuado respecto a las normas contables y a la vida útil del activo fijo, el cual origina un mal cálculo en la depreciación trayendo consigo un mayor pago de impuesto. El valor de la revaluación obtenida podrá determinar una vida útil estimado del activo debido q que sigue generando ingresos, estas revaluaciones serán frecuentes luego del primer ajuste realizado a los activos de una misma clase.

Los resultados de esta investigación tienen relación con lo expuesto por Salas, J. (2019) quien en su tesis de investigación planteada sobre la *Depreciación* finaliza menciona su investigación en que la depreciación contable basada en las NIC debe ser usada para calcular el importe depreciable del activo donde la depreciación debe realizarse con una previa modificación de la norma actual, reflejando los métodos de depreciación para que se considere la vida útil con su valor razonable del activo tangible.

Soriano, H. (2018), en su informe de investigación realizada, finaliza expresando que se debe tener un control sobre los activos fijos sobre las depreciaciones, pérdida de valor o valuaciones realizadas, para poder estimar una vida útil correcta de acuerdo a los métodos de depreciación utilizando normas contables para un mejor desarrollo de las actividades sin perjudicar a las empresas.

## VI. CONCLUSIONES

1. De acuerdo a los resultados logrados se concluye que la revaluación de activos fijos tiene relación con la depreciación de las empresas textiles, ya que se ha observado que este tipo de empresas poseen activos fijos que aún están en funcionamiento generando ingresos, pero que en los registros contables aparecen totalmente depreciados, el cual trae implicancias que no benefician a las empresas, cuando las empresas opten por realizar revaluaciones de activos de acuerdo al valor de mercado, será evaluado por expertos que determinarán un ajuste de valor al activo ayudando a obtener un nuevo valor sin realizar nuevas inversiones. Las empresas se respaldan cuando el valor del activo revaluado aumenta, ya que estos tendrán una mayor depreciación que se utiliza como gasto.
2. Se concluye también que la revaluación de activos fijos tiene relación con el desgaste de bienes de las empresas textiles, mientras que los activos sufren de desgaste en el transcurso de su vida útil debido a diferentes factores que puedan existir, estas no necesariamente culminan su vida útil en situaciones reales, mostrándose aún en la capacidad de generar ingresos a las empresas, y no aprovechando lo que la norma contable menciona para un mejor control sobre la vida útil de los bienes, es por ello que se realizan mediciones posteriores a los activos fijos de una misma clase de una empresa para que puedan tener un valor real respecto al importe en libros mostrado.
3. Por ultimo concluimos que la revaluación de activos fijos tiene relación con los métodos de depreciación de las empresas textiles, la revaluación de activos fijos se da mediante un tasador y en estas empresas textiles se procede a esta medición posterior ya que el método de depreciación usado comúnmente es el método que se acepta tributariamente, alejando los resultados de las normas contables y no mostrando un valor de acuerdo al uso que los activos de estas empresas textiles, reflejando importes de depreciación inadecuados.

## VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a los empresarios el requerimiento de profesionales que se encarguen del proceso de registros de los activos fijos tomando en cuenta las normas contables para los cálculos de depreciación o revaluación, ya que si el cálculo de la depreciación no se da de manera adecuada respecto al uso de estos activos que posee la empresa, se debe proceder a establecer una revaluación para ajustar el valor de los activos y obtener un mejor resultado en cuanto valores en libros; la depreciación será mayor al obtener un incremento de valor del activo pudiendo ser aprovechada, este aumento es un excedente de revaluación que podrá ser capitalizado beneficiando a la empresa en posibles apalancamientos financieros, mejorando la posición económica y teniendo un mejor respaldo.
2. Se recomienda a los empresarios que puedan realizar implantaciones de manuales para que exista un mejor control respecto a los activos fijos que posee la empresa que permitan identificar el desgaste de estos bienes con el uso que se le da a estos activos para la elaboración de los productos terminados y permita reflejar un valor real luego de establecer la depreciación en los cálculos, ya que existen diferentes situaciones en las que los activos aun no cumplen su tiempo de vida útil en la realidad de los hechos y se muestran con un valor mínimo en libros, al hacer uso de lo que establece una revaluación se puede mejorar los saldos de los activos fijos
3. Se recomienda también a los empresarios que se establezca un método de depreciación para poder determinar el cálculo de la depreciación de acuerdo al giro de la empresa, apoyándose en lo dispuesto en las normas contables para establecer mediciones posteriores con los activos fijos que la empresa posee luego de su reconocimiento como tal, esto beneficiará a la empresa, ya que mostrará resultados reales en sus estados financieros respecto al valor real de los activos.

## REFERENCIAS

- Alonso, J. C. (2015). Estudio de Monte Carlo para comparar 8 pruebas de normalidad sobre residuos de mínimos cuadrados ordinarios en presencia de procesos autorregresivos de primer orden. *Estudios Gerenciales*, 31(136), 253-265.  
<https://search.proquest.com/docview/1784041552?accountid=37408>
- Alva, M., Guerra, M., Flores, J., Oyola, C., Rodriguez, D., Peña, J. Delgado, J., Rosales, L., Luche, L. y Morales, J (2016). *Gastos deducibles: tratamiento tributario y contable*. Lima: Instituto Pacífico.
- Anónimo [http://recursos.salonesvirtuales.com/assets/bloques//Capitulo4\\_depreciacion.pdf](http://recursos.salonesvirtuales.com/assets/bloques//Capitulo4_depreciacion.pdf)
- Author, S. (Feb 19, 2020). *Investopedia stock analysis- Valueclick: What is the tax impact of calculating depreciation? [Blog post]*. *Newstex Finance & Accounting*  
<https://search.proquest.com/docview/2357220962?accountid=37408>
- Badingatus Solikhah, Sri Hastuti, Asrori and Iwan Budiyo. (2020). Assets revaluation to increase value relevance of financial statements. *Journal of Critical Reviews Fixed Vol 7, Issue 5*, 589-594.  
<http://www.jcreview.com/fulltext/197-1587010977.pdf?1587363443>
- Bances, J. (2018). *Depreciación de los Activos fijos y su relación con los Estados Financieros en las empresas que brindan servicios de Grupos Electrógenos en la Provincia Constitucional del Callao, año 2017*. (Tesis para obtener el título profesional de: contador público) [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/29347/Bances\\_VJJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/29347/Bances_VJJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Bernal, J. (2016). *Depreciación del activo fijo: incidencia tributaria, contable*. (1<sup>era</sup> ed). Lima: Instituto Pacifico
- Canales, L. Gonzales, A. Tello, B. (2017). *Revaluación voluntaria de los activos fijos y su incidencia en el estado de situación financiera, y el estado de cambios*

- en el patrimonio en la empresa Schemin Perú S.A.* (Tesis de titulación, Universidad las Américas) <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/143>
- Carballo, M., & Guelmes, E. (2016). Algunas consideraciones acerca de las variables en las investigaciones que se desarrollan en educación. *Revista Universidad y Sociedad*, 8(1), 140-150. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2218-36202016000100021&lng=es&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202016000100021&lng=es&tlng=es).
- Castillo, J. G., & Paredes, M. R. (2015). Impacto de la aplicación de la NIC 40 en los estados financieros de México/Impact of application of IAS 40 in the financial statements of Mexico. *Cuadernos De Estudios Empresariales*, 25, 113-135. Doi: [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_CESE.2015.v25.53635](http://dx.doi.org/10.5209/rev_CESE.2015.v25.53635)
- Castillo, P. (2016). *Depreciación de activos, requisitos*. (1<sup>era</sup>ed). Lima: El Búho
- Castro y Goicochea (2014). *Aplicación de la revaluación voluntaria de activos fijos y su incidencia en la situación económica y financiera de la Empresa Sánchez Rico Ingeniería y Construcción S.A.* (Tesis para optar el título de contador público, Universidad Privada Antenor Orrego) <http://repositorio.upao.edu.pe/handle/upaorep/1489>
- Chávez, J. (2017). *Depreciación de Activos Fijos y el Impuesto a la Renta en la empresa Doga Ingeniera y Construcción SAC*. (Tesis para obtener el título profesional de contador público, Universidad César Vallejo) <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/11406>
- CONCYTEC (2018) [https://portal.concytec.gob.pe/images/renacyt/reglamento\\_renacyt\\_version\\_final.pdf](https://portal.concytec.gob.pe/images/renacyt/reglamento_renacyt_version_final.pdf)
- Cristea, V. (2016). Fair value illustrated in omfp 1802/2014. *Challenges of the Knowledge Society*, 684-689. <https://search.proquest.com/docview/1814061072?accountid=37408>



- Croitoru, E. L., Toader, S. A., Silvia, O., & Pletescu, C. (2015). The impact of fiscal depreciation over the economic and fiscal performance of the company. *Romanian Economic and Business Review*, 10(2), 135-145.  
<https://search.proquest.com/docview/1700066860?accountid=37408>
- De la Peña, R. (2015). Cómo se mide la exactitud de las encuestas electorales. *Política y Cultura*, (44), 217-247.  
<https://search.proquest.com/docview/1770381739?accountid=37408>
- Fei, M., Finnerty, C., Parsch, K., Yap, B. K., & Tong, W. (2015). China issues circular to accelerate fixed assets depreciation. *Journal of International Taxation*, 26(2), 6.  
<https://search.proquest.com/docview/1683499541?accountid=37408>
- Fernández, I y Palma, E (2018). *La revaluación de los activos fijos y su impacto tributario y financiero en las empresas del sector metalmecánica*. (Tesis par optar el título profesional de licenciado en contabilidad, Universidad de Ciencias Aplicadas)  
[https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/624453/%20Fernandez\\_TI.pdf?sequence=13&isAllowed=y](https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/624453/%20Fernandez_TI.pdf?sequence=13&isAllowed=y)
- Fierro, A. (2009). *Contabilidad de activos*. (2<sup>da</sup>ed). Bogotá: ECOE Ediciones
- Financial Accounting Standards Board. (1975). *Statement of Financial Accounting Standards No. 5: Accounting for Contingencies*.
- Franco, M. (2014). *Procedimientos contables en la revaluación y depreciación de activos no corrientes, con base a NIFF en una industria textil*. (Tesis para optar el título de Contador público y auditor, Universidad de San Carlos de Guatemala) <http://www.repositorio.usac.edu.gt/1315/>
- Giménez. D. (Oct 16, 2018). *Día Internacional de la Estadística*. General Interest Periodicals. Paraguay: ABC Color Editorial  
<https://search.proquest.com/docview/2122751196/abstract/35F3F508113C4515PQ/26?accountid=37408>

- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Selección de la muestra*. En Metodología de la Investigación (6ª ed., pp. 170-191). México: McGraw-Hill. [https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia\\_de\\_la\\_investigacion\\_-\\_roberto\\_hernandez\\_sampieri.pdf](https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia_de_la_investigacion_-_roberto_hernandez_sampieri.pdf)
- Huamaní, J. (2017). *Depreciación de los activos fijos y el Impuesto a la renta de las empresas industriales de alimentos en el distrito de ate 2017*. (Trabajo de investigación para obtener el grado de Bachiller en contabilidad, universidad César Vallejo) [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/27871/B\\_Huaman%c3%ad\\_SJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/27871/B_Huaman%c3%ad_SJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Hurtado, M. (1981). *Ajuste monetario*. Editorial: DAC
- Ilincuta, L. (2013). Resumptions and developments regarding the management of the depreciation methods. *Metalurgia International*, 18(3), 202-213. <https://search.proquest.com/docview/1321671310?accountid=37408>
- Bae, Lee and Kim. (2019). Does Fixed Asset Revaluation Build Trust between Management and Investors? *Economic, Business and Management Aspects of Sustainability* 11(13), 3700. <https://doi.org/10.3390/su11133700>
- Lane, D. Scott, D. Hebl, M. Guerra, R. Osherson, D. and Zimmer, H. (2017). *Introduction to Statistics*. Houston: Rice University. [http://onlinestatbook.com/Online\\_Statistics\\_Education.pdf](http://onlinestatbook.com/Online_Statistics_Education.pdf)
- López, P. y Fachelli, S. (2015). Metodología de la investigación social cuantitativa. *Barcelona Dipòsit Digital de Documents Universitat Autònoma de Barcelonavsocua*. Edición digital: 1ª edición, febrero de 2015 <https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2016/163567/metin>
- Matei, N. C., & Tole, M. (2013). The influence of the reevaluation of non-depreciable tangible fixed assets on the annual financial reports drawn up by public institutions. *Metalurgia International*, 18(6), 270-274. <https://search.proquest.com/docview/1354336565?accountid=37408>

- Medina, W. P., & Martínez, J. J. N. (2015). Regulación del derecho de propiedad en Venezuela y la gobernabilidad del estado a partir de la constitución nacional de 1999. *Revista De Derecho UNED*, (17), 1161-1186. <https://search.proquest.com/docview/1787099531?accountid=37408>
- Mondragón, M. (2014). Uso de la correlación de Spearman en un estudio de intervención en fisioterapia. *Movimiento científico* .Vol.8 (1): 98-104 <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5156978>
- Monge, P. (2005). Las normas internacionales de contabilidad. *Actualidad Contable Faces*, Vol. 8, Issue 10, 35-52 [https://www.researchgate.net/publication/31608315\\_Las\\_Normas\\_Internacionales\\_de\\_Contabilidad](https://www.researchgate.net/publication/31608315_Las_Normas_Internacionales_de_Contabilidad)
- Murillo, S. (2013). *Examen del concepto de deterioro del valor de activos fijos en la adopción de las NIIF en Colombia*. Contaduría Universidad De Antioquia, (63), 53-67. [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_CESE.2015.v25.53635](http://dx.doi.org/10.5209/rev_CESE.2015.v25.53635)
- Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16)
- Press release: Peyto posts 17th consecutive year 7. (2017, Mar 01). *Dow Jones Institutional News..* <https://search.proquest.com/docview/1873244999?accountid=37408>
- Quinche, F. (2006). Historia de la Contabilidad: Una revisión de las Perspectivas Tradicionales y Críticas de Historiografía Contable. *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, XIV (1), 187-201. [Fecha de consulta 16 de mayo de 2020]. ISSN: 0121-6805. <https://www.redalyc.org/pdf/909/90900110.pdf>
- Răvaș, B. (2018). General aspects regarding the internal control of assets in the mining sector. *Annals of the University of Petroșani.Economics*, 18, 145-152. <https://search.proquest.com/docview/2356787968?accountid=37408>
- Reidl, L.(2013). Confiabilidad en la medición. *Investigación en Educación Médica*, 2 (6), 107-111. ISSN: 2007-865X. <https://www.redalyc.org/pdf/3497/349733227007.pdf>

Rincón, C; Quiñones, M; Narváez, J. (2018) Impuesto diferido de la medición posterior al reconocimiento de las propiedades, planta y equipo. *En: Entramado. Enero - Junio. Vol. 14, no. 1, p. 128-144*  
<http://www.scielo.org.co/pdf/entra/v14n1/1900-3803-entra-14-01-128.pdf>

RTF N° 8281-5-2008

Salas, J. (2019). *Depreciación del activo fijo y la recuperación del capital invertido en las empresas de juegos y entretenimientos*. (Tesis para optar el grado académico de maestro en administración Lima Universidad Nacional Federico Villarreal). <http://repositorio.unfv.edu.pe/handle/UNFV/2643>

Sigidov, Y. I., Rybyantseva, M. S., Adamenko, A. A., & Yarushkina, E. A. (2016). Methodological aspects of depreciation as an economic category. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(1)  
<https://search.proquest.com/docview/1796269610?accountid=37408>

Soriano, H. (2018). *Valuación de activos fijos y costo de servicio en las empresas de transporte de carga en el distrito de SMP*. (Tesis para obtener el título profesional de contador público, Universidad César Vallejo).  
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/23477>

Souza, F. & Lemes, S. (2016). Comparability of accounting choices in subsequent measurement of fixed assets, intangible assets, and investment property in south american companies. *Revista Contabilidade & Finanças*, 27(71), 169-184. Doi: <http://dx.doi.org/10.1590/1808-057x201501480>

Tassopoulos, E., & Theodoropoulos, S. (2014). Residual value and its importance in concession agreements for infrastructure problems. *European Research Studies*, 17(2), 32-40.  
<https://search.proquest.com/docview/1637638552?accountid=37408>

Vagner Antonio Marques, Laiz de Fatima Carvalho, Luiz Claudio Louzada, Nubia Cristina Moreira da Silva and Hudson Fernandes Amaral. (2016). Analysis of depreciations level of disclosure according the CPC 27 the period 2007 to 2014/Análise do nível de evidenciacao da depreciacao conforme o CPC 27

no periodo de 2007 a 2014. *Revista De Gestao, Financas E Contabilidade*(Vol. 6, Issue 2) <http://dx.doi.org/10.18028/2238-5320/rgfc.v6n2p50-71>

Vega, J. (2019). Aclaración oficial: ¿Es el coworking un gasto deducible? *Cinco Días* <https://search.proquest.com/docview/2299319747?accountid=37408>

Vesga, L. M & Ruiz, C. H. (2016). Validez y confiabilidad de una escala de cuidado profesional en español. *Avances En Enfermería*, 34(1), 69-78. <https://search.proquest.com/docview/1819126428?accountid=37408>

Villalta, A. (2017). *La revalorización de propiedades, planta y equipo y su incidencia en los impuestos diferidos*. (Tesis de titulación, Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil). <http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/1921/1/T-ULVR-1727.pdf>

Walliman, N. (2018). *Research methods: the basic* (2<sup>da</sup> ed). Reino unido: Routledge editorial. <https://www.routledge.com/Research-Methods-The-Basics-2nd-edition-2nd-Edition/Walliman/p/book/9781138693999>

Willits, Fern K; Theodori, Gene L; Luloff, AE. (2016): Another look at likert scales *Journal of Rural Social Sciences. Bowling Green Tomo 31, N.º 3*, 126-139. <https://search.proquest.com/docview/1872116904?accountid=37408>

Zvekić, I. K. (2019). Tangible assets depreciation issues. *BH Ekonomski Forum = BH Economic Forum*, 10(1), 107-124. <https://search.proquest.com/docview/2345501187?accountid=3740>

# ANEXOS

## Anexo 1: MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

“Revaluación de activos fijos y la depreciación en las empresas textiles del distrito de Puente Piedra, 2019”

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Revaluación de activos fijos	Revaluación de activos fijos es el ajuste monetario en base al valor de ciertos bienes que están a cargo de una empresa, es una forma de medición apartada de la base del costo que es registrada el inicio, este informe será determinado por valuadores que asignan un nuevo valor de mercado(valor nuevo de reposición), el cual muestra una diferencia del costo original de la adquisición y el costo presente siendo esta diferencia la revaluación de los activos, es decir, una variación en el capital proveniente de los cambios que ocurran en el costo de adquisición de los recursos, mientras estas son mantenidas para su uso futuro en las operaciones. (Castillo, 2016, p.17)	Se determina por necesidad de la empresa para tener un mejor respaldo patrimonial, el valor de los bienes en uso se determina de acuerdo al valor de mercado, se realiza mediante una tasación por expertos.	Ajuste monetario	Medición inicial	Ordinal
				Medición posterior	
				Costo de adquisición	
				Importe en libros	
				Frecuencia de revaluación	
			Valor de mercado	Valor presente	
				Tasación	
Depreciación	La depreciación es el desgaste de los bienes del activo fijo por su uso en el objeto social de la empresa, siendo el importe depreciable distribuida sistemáticamente a lo largo de su vida útil; es deducible como gasto, para efectos contables en la utilidad aun así el activo no haya estado en uso, sin embargo para efectos tributarios solo se podrá deducir en la medida en que el activo se encuentre en uso y genere ingresos afectos al impuesto a la renta. Para realizar el cálculo se usan métodos de depreciación: Método de Línea recta, método del saldo decreciente y método de unidades producidas.(Bernal,2016,p.9)	Se calcula mediante los métodos de depreciación determinados, utilizando como base el costo de adquisición menos el valor residual del activo fijo, siendo considerado un gasto.	Desgaste de los bienes del activo fijo	Reconocimiento	Ordinal
				Contabilización	
				Causalidad	
				Gasto deducible	
				Costo del bien	
				Vida útil	
				Valor residual	
				Importe depreciable	
			Factores operativos		
			Métodos de depreciación	Método de línea recta	
				Método del saldo decreciente	
				Método de unidades producidas	

## ANEXO 2: MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
<p>GENERAL</p> <p>¿De qué manera la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019?</p>	<p>GENERAL</p> <p>Determinar si la revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.</p>	<p>GENERAL</p> <p>La revaluación de activos fijos se relaciona con la depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.</p>	<p>Revaluación de activos fijos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medición inicial</li> <li>- Medición posterior</li> <li>- Costo de Adquisición</li> <li>- Importe en libros</li> <li>- Frecuencia de Revaluaron</li> <li>- Efectos fiscales</li> <li>- Valor presente</li> <li>- Tasación</li> </ul>	<p>1. TIPO DE ESTUDIO Se aplicará el tipo de estudio aplicada, porque nos basamos en investigaciones ya realizadas.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO Se aplicará el diseño de estudio no experimental, ya que las variables no serán manipuladas.</p> <p>3. POBLACIÓN La población está conformada por 45 personas que laboran en el area contable de las empresas textiles en Puente Piedra.</p> <p>4. TIPO DE MUESTRA Se aplicará el método probabilístico para obtener el tamaño de muestra en estudio.</p> <p>5. TAMAÑO DE MUESTRA Aplicándose la fórmula se obtuvo como resultado un total de 41 personas para la muestra.</p> <p>6. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS Se utilizará como instrumento el cuestionario elaborado por mi persona.</p>
<p>ESPECÍFICO</p> <p>¿De qué manera la revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes del activo fijo en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019?</p>	<p>ESPECÍFICO</p> <p>Determinar si la revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes del activo fijo en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.</p>	<p>ESPECÍFICO</p> <p>La revaluación de activos fijos se relaciona con el desgaste de bienes del activo fijo en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019</p>		<p>Depreciación</p>	
<p>ESPECÍFICO</p> <p>¿De qué manera la revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019?</p>	<p>ESPECÍFICO</p> <p>Determinar si la revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.</p>	<p>ESPECÍFICO</p> <p>La revaluación de activos fijos se relaciona con los métodos de depreciación en las empresas textiles en el distrito de Puente Piedra, 2019.</p>			



### ANEXO 3: CÁLCULO DE LA MUESTRA

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

$$n = \frac{45 \times 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}{(45 - 1) \times 0.05^2 + 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5} = 41$$

Dónde:

$n$ : Tamaño de muestra

$N$ : Tamaño de población

$Z$ : Coeficiente de confiabilidad al 95% (1.96)

$E$ : Error máximo permitido (5% = 0.05)

$p$ : Proporción que es de interés medir de la población (50% = 0.50)

$q$ : Proporción que no es de interés medir de la población (50% = 0.50)

Acorde a la fórmula aplicada, se ha obtenido como resultado que la presente investigación contará con 41 personas como muestra del total de la población establecida, la información que se empleará en la parte estadística será según el cuestionario a aplicar.

## ANEXO 4: CUESTIONARIO

“REVALUACIÓN DE ACTIVOS FIJOS Y LA DEPRECIACIÓN EN LAS EMPRESAS TEXTILES DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, 2019”						
GENERALIDADES						
*La presente encuesta es anónima y confidencial						
*Marque con una (x) la alternativa que mejor refleje su opinión de manera objetiva						
PREGUNTAS GENERALES						
Años de experiencia		1 año ( ) 2 años ( ) 3 años a más ( )				
Especialidad		Economía ( ) Contador ( ) Administrador ( ) Otro ( )				
1: Totalmente en desacuerdo 2: En desacuerdo 3: Ni de acuerdo ni en desacuerdo 4: De acuerdo 5: Totalmente de acuerdo					Likert	
N°	Ítems	1	2	3	4	5
1	Para que un activo fijo sea revaluado debe tener una medición inicial de acuerdo a normas.					
2	La revaluación de activos fijos es un método de medición posterior donde el activo obtiene nuevo valor para ser registrado.					
3	Los activos fijos nuevos son registrados con el valor del costo de adquisición.					
4	El costo de adquisición es el importe de compra del activo más gastos adicionales para su funcionamiento.					
5	El importe en libros se modifica cuando el valor del activo revaluado sea diferente.					
6	La frecuencia de la revaluación depende de los cambios que se dan en el valor de los activos revaluados.					
7	La frecuencia de las revaluaciones garantiza que el importe en libros no tenga una diferencia relevante del valor real de activo al término del periodo.					
8	Los efectos fiscales originadas por las diferencias del activo revaluado con el valor en libros da lugar a un activo o pasivo diferido.					
9	La revaluación de activos fijos tiene efectos fiscales que recaen en l en los estados financieros de la empresa.					
10	El cálculo del valor presente del activo se da acuerdo al valor de mercado.					
11	Los activos fijos deben tener un nuevo valor presente cuando son revaluados.					
12	El ajuste monetario del valor de los activos se debe realizar a través de una tasación por expertos.					
13	Un profesional experto hará que la revaluación de activos fijos se presente confiablemente de acuerdo al valor de mercado.					
14	El activo fijo deber tener el reconocimiento dentro de la empresa para que sea depreciado según normas establecidas.					

15	La contabilización de la depreciación aceptada tributariamente se hará siempre que no pase el porcentaje máximo establecido según activo.					
16	El principio de causalidad es considerado para realizar el desgaste de los bienes del activo.					
17	La depreciación de los activos fijos registrados corresponde a un gasto deducible al final del periodo.					
18	El costo del bien más las mejoras realizadas al activo fijo constituyen la base para la depreciación.					
19	El activo fijo en función cuenta con una vida útil para la generación de ingresos a la empresa.					
20	El valor residual es el valor de un activo al final de su vida útil dentro de la empresa.					
21	El importe depreciable se calcula restando el valor del costo de adquisición menos el valor residual del activo.					
22	Los factores operativos deben ser considerados para obtener mejor cálculo del desgaste de bienes.					
23	El método de línea recta es el método aceptado tributariamente para el cálculo de la depreciación.					
24	La depreciación por el método del saldo decreciente favorece al incremento de liquidez a corto plazo.					
25	La implementación del método de unidades producidas determina un mejor cálculo de depreciación.					

ANEXO 5: VALIDACIÓN DE EXPERTOS

Observaciones (precisar si hay suficiencia): si Hay Suficiencia

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

Apellidos y nombres del juez validador: Ibarra Fretell, Walter DNI: 06098255

Especialidad del validador: DOCTOR CONTABILIDAD

19 de 11 del 2019

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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

  
Firma del Experto Informante.

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si Hay Suficiencia

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

Apellidos y nombres del juez validador: ALVARO LOPEZ ACOSTA DNI: 10690546

Especialidad del validador: AUDITORIA

19 de 11 del 2019

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

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

-----  
**Firma del Experto Informante.**



Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si Hay Suficiencia

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

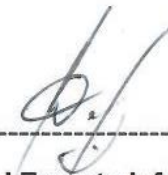
Apellidos y nombres del juez validador: Díaz Díaz Donat    DNI: 08467350

Especialidad del validador: Tributación

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

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

19 de 11 del 2019



Firma del Experto Informante.

## ANEXO 6: CONFIABILIDAD

### Confiabilidad detallada por ítem

#### Análisis de fiabilidad de la variable 1: Revaluación de activos fijos

**Estadísticas de elemento**

	Media	Desviación estándar	N
Para que un activo fijo sea revaluado debe tener una medición inicial de acuerdo a normas.	4.37	.698	41
La revaluación de activos fijos es un método de medición posterior donde el activo obtiene nuevo valor para ser registrado.	4.32	.789	41
Los activos fijos nuevos son registrados con el valor del costo de adquisición.	4.24	.699	41
El costo de adquisición es el importe de compra del activo más gastos adicionales para su funcionamiento.	4.12	.812	41
El importe en libros se modifica cuando el valor del activo revaluado sea diferente.	4.46	.745	41
La frecuencia de la revaluación depende de los cambios que se dan en el valor de los activos revaluados.	4.07	1.149	41
La frecuencia de las revaluaciones garantiza que el importe en libros no tenga una diferencia relevante del valor real de activo al término del periodo.	4.27	.672	41
Los efectos fiscales originadas por las diferencias del activo revaluado con el valor en libros da lugar a un activo o pasivo diferido.	4.29	.680	41
La revaluación de activos fijos tiene efectos fiscales que recaen en l en los estados financieros de la empresa.	4.41	.591	41
El cálculo del valor presente del activo se da acuerdo al valor de mercado.	4.41	.706	41
Los activos fijos deben tener un nuevo valor presente cuando son revaluados.	4.27	.549	41
El ajuste monetario del valor de los activos se debe realizar a través de una tasación por expertos.	4.32	.789	41
Un profesional experto hará que la revaluación de activos fijos se presente confiablemente de acuerdo al valor de mercado.	4.37	.698	41

## Análisis de fiabilidad de la variable 2: Depreciación

### Estadísticas de elemento


	Media	Desviación estándar	N
El activo fijo deber tener el reconocimiento dentro de la empresa para que sea depreciado según normas establecidas.	4.37	.698	41
La contabilización de la depreciación aceptada tributariamente se hará siempre que no pase el porcentaje máximo establecido según activo.	4.32	.789	41
El principio de causalidad es considerado para realizar el desgaste de los bienes del activo.	4.24	.699	41
La depreciación de los activos fijos registrados corresponde a un gasto deducible al final del periodo.	4.12	.812	41
El costo del bien más las mejoras realizadas al activo fijo constituyen la base para la depreciación.	4.46	.745	41
El activo fijo en función cuenta con una vida útil para la generación de ingresos a la empresa.	4.07	1.149	41
El valor residual es el valor de un activo al final de su vida útil dentro de la empresa.	4.27	.672	41
El importe depreciable se calcula restando el valor del costo de adquisición menos el valor residual del activo.	4.29	.680	41
Los factores operativos deben ser considerados para obtener mejor cálculo del desgaste de bienes.	4.41	.591	41
El método de línea recta es el método aceptado tributariamente para el cálculo de la depreciación.	4.41	.706	41
La depreciación por el método del saldo decreciente favorece al incremento de liquidez a corto plazo.	4.27	.549	41
La implementación del método de unidades producidas determina un mejor cálculo de depreciación.	4.17	.629	41



## ANEXO 7: SOLICITUD A MUNICIPALIDAD

Solicitud presentada a la municipalidad para la recolección de datos y la obtención de respuesta.

FORMATO N° 005  
Calle 9 de Junio 100 - Puente Piedra  
Central Telefónica: 219 - 6201  
www.munipuentepiedra.gob.pe

 **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE  
PUENTE PIEDRA**

**SOLICITO:** ACCESO A LA INFORMACIÓN QUE POSEA O  
PRODUZCA LA MUNICIPALIDAD

SR. ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL  
DE PUENTE PIEDRA

Atención: SECRETARÍA GENERAL  
(TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN)

MUNICIPALIDAD DE PUENTE PIEDRA  
Subgerencia de Atención al Ciudadano  
05 NOV. 2019  
EXPEDIENTE N° 27945-19  
8114

**DATOS DEL SOLICITANTE:**

Nombres y Apellidos: Xiomara Patricia Mendoza Ambrosio  
DNI: 48444467 RUC: 10484444671  
Teléfono(s): 989776077 E-mail: Patricia\_orew@hotmail.com  
Domicilio fiscal: Alameda de Copacabana N° 1118 - Calle las flores  
Puente Piedra.

**DATOS DE LA INFORMACION REQUERIDA:**

Detallar de forma concreta y precisa la información o documento requerido:  
Solito información de la relación de empresas dedicadas a la industria  
Textil - fabricación de prendas de vestir año 2019 ó 2018

Fecha aproximada del documento o de la información solicitada: a la brevedad posible.

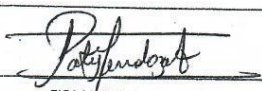
Forma de entrega de la información:

Copia simple  
 Copia en CD

**DOCUMENTOS ADJUNTOS:**

- Recibo de pago del derecho de trámite.

Fecha: 05 / 11 / 19

  
FIRMA DEL SOLICITANTE



Municipalidad de Puente Piedra

Gerencia Legal y Secretaría General

**CARTA N° 1387-2019-GlySG/MDPP**

Puente Piedra, 15 de Noviembre de 2019

Señor:

**XIOAMARA PATRICIA MENDOZA AMBROSIO**

Mz. A Lt. 18 APV-Alameda de Copacabana 1 era etapa

Puente Piedra

Presente.-

Ref.: a) Expediente N° 27945-2019

b) Informe N° 514-2019-SGAM-GDU/MDPP

De mi consideración:

Por medio de la presente me dirijo a usted para saludarle y así mismo informarle sobre el documento de la referencia a) mediante el cual solicita relación de las Empresas de textiles y fabricación de prendas de vestir en el distrito de Puente Piedra; ingresado por su persona con fecha 05 de noviembre de 2019, en merito a la Ley N° 27806, "**Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública**".

En atención a lo solicitado, mediante el Informe N° 493-2019-SGAM-GDU/MDPP, de la Subgerencia de la Autorizaciones Municipales; el cual remite copia simple de la **EMPRESAS DE TEXTILES TEXTILES Y FABRICACIÓN DE PRENDAS DE VESTIR EN EL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA**; el cual se encuentra disponible para su recojo, previo pago de la tasa correspondiente, estando conformado por un (01) folios, siendo el importe a cancelar en caja de S/. 0.10 (Cero con 10/100 soles); estipulado en el Texto Único de Procedimientos Administrativos - TUPA, debiendo presentar copia del recibo cancelado; siendo atendido lo peticionado por el administrado conforme a la Ley N° 27806, "**Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública**" y su Reglamento aprobado con Decreto Supremo N° 072-2003-PCM.

Sin otro en particular.

Atentamente,

Municipalidad Distrital de  
Puente Piedra  
Sra. EMILIA LORELEY HEYRA RODRIGUEZ  
GERENCIA LEGAL Y SECRETARIA GENERAL

## ANEXO 10: TABLAS CRUZADAS

El análisis estadístico a nivel descriptivo en las tablas cruzadas ha sido realizado mediante la información de la base de datos agrupados

Tabla cruzada Revaluación(agrupado) \* Depreciación(agrupado)

			Depreciación		Total
			Inadecuado	Adecuado	
Revaluación	Disminución	Recuento	24	1	25
		% del total	58.5%	2.4%	61.0%
	Aumento	Recuento	1	15	16
		% del total	2.4%	36.6%	39.0%
Total		Recuento	25	16	41
		% del total	61.0%	39.0%	100.0%

La depreciación que se realiza bajo la normativa tributaria no muestra un valor real del activo al pasar los años de vida útil que posee, ya que esta se basa en porcentajes establecidos en un tiempo determinado, y por ello cuando el valor contable sufre un aumento luego de la revaluación realizada a los activos se debe porque existe una depreciación inadecuada

Tabla cruzada Revaluación(agrupado) \* Desgaste de los bienes (agrupado)

			Desgaste de los bienes		Total
			Inadecuado	Adecuado	
Revaluación	Disminución	Recuento	23	2	25
		% del total	56.1%	4.9%	61.0%
	Aumento	Recuento	1	15	16
		% del total	2.4%	36.6%	39.0%
Total		Recuento	24	17	41
		% del total	58.5%	41.5%	100.0%

El desgaste de los bienes que sufren al transcurrir el tiempo, se deben a diferentes factores ya sean internos o externos, la disminución o aumento de la revaluación se dará de acuerdo a como se encuentre el activo y cuando el desgaste que hayan sufrido sea evidente para su tasación.

Tabla cruzada Revaluación(agrupo) \* Métodos de depreciación (agrupo)

			Métodos de depreciación		Total
			Inadecuado	Adecuado	
Revaluación	Disminución	Disminución	22	3	25
		% del total	53.7%	7.3%	61.0%
	Aumento	Recuento	8	8	16
		% del total	19.5%	19.5%	39.0%
Total		Recuento	30	11	41
		% del total	73.2%	26.8%	100.0%

Existen diferentes métodos de depreciación para el cálculo que se debe realizar a los activos bajo la normativa contable dadas de acuerdo al tipo de negocio que realizan y se puedan establecer valores reales de acuerdo a su cálculo, pero la mayoría de empresas se basan en las disposiciones tributarias para no caer en situaciones de errores frente al ente tributario.

## ANEXO 11: BASE DE DATOS DEL SPSS VS 23

Para la obtención de resultados se realizó un análisis estadístico haciendo la agrupación de las dimensiones y variables de los datos obtenidos, asignándoles niveles para una mejor interpretación de la información obtenida.

Base de datos de las variables y dimensiones agrupadas

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Editor de datos window with the following table of variables:

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida
1	1V1AJUSTEM	Numérico	8	0		{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal
2	2V1VALORDE	Numérico	8	0		{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal
3	1REVALUACION	Numérico	8	0		{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal
4	1V2DESGAST	Numérico	8	0		{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal
5	2V2METOD	Numérico	8	0		{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal
6	2DEPRE	Numérico	8	0		{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal
7	ajustemonetario	Numérico	5	0	ajustemonetario(agrupado)	{1, DISMINUCIÓN}...	Ninguno	8	Derecha	Escala
8	valordemercado	Numérico	5	0	valordemercado(agrupado)	{1, DISMINUCIÓN}...	Ninguno	10	Derecha	Escala
9	revaluacion	Numérico	5	0	revaluacion(agrupado)	{1, DISMINUCIÓN}...	Ninguno	7	Derecha	Escala
10	desgastebienes	Numérico	5	0	desgastebienes(agrupado)	{1, INADECUADO}...	Ninguno	10	Derecha	Escala
11	metodosdepreciacion	Numérico	5	0	metodosdepreciacion(agrupado)	{1, INADECUADO}...	Ninguno	10	Derecha	Escala
12	depreciacion	Numérico	5	0	depreciacion(agrupado)	{1, INADECUADO}...	Ninguno	10	Derecha	Escala
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

At the bottom of the window, there are tabs for 'Vista de datos' and 'Vista de variables', and a status bar indicating 'IBM SPSS Statistics Processor está listo' and 'Unicode:OFF'.

Base de datos de la Información recolectada a través del cuestionario aplicado.

\*SPSS DATOS 2020 CON NIVELES.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

37 : Visible: 12 de 12 variables

	D1V1AJUSTEM	D2V1VALORDE	V1REVALUACION	D1V2DESGAST	D2V2METOD	V2DEPRE	ajustemonetario	valordemercado	revaluacion	desgaste	metodos	depre	vs
1	40	17	57	40	12	52	2	1	1	2	1	1	
2	38	17	55	38	14	52	1	1	1	1	2	1	
3	36	15	51	36	12	48	1	1	1	1	1	1	
4	37	18	55	37	14	51	1	1	1	1	2	1	
5	37	19	56	37	13	50	1	2	1	1	1	1	
6	40	20	60	40	14	54	2	2	2	2	2	2	
7	43	17	60	43	13	56	2	1	2	2	1	2	
8	31	15	46	31	11	42	1	1	1	1	1	1	
9	39	18	57	39	13	52	1	1	1	1	1	1	
10	33	17	50	33	12	45	1	1	1	1	1	1	
11	40	18	58	40	13	53	2	1	2	2	1	2	
12	39	18	57	39	14	53	1	1	1	1	2	2	
13	38	20	58	38	15	53	1	2	2	1	2	2	
14	41	18	59	41	13	54	2	1	2	2	1	2	
15	36	17	53	36	13	49	1	1	1	1	1	1	
16	45	19	64	45	14	59	2	2	2	2	2	2	
17	40	18	58	40	15	55	2	1	2	2	2	2	
18	43	18	61	43	12	55	2	1	2	2	1	2	
19	41	19	60	41	14	55	2	2	2	2	2	2	
20	38	14	52	38	11	49	1	1	1	1	1	1	
21	39	16	55	39	13	52	1	1	1	1	1	1	
22	40	16	56	40	12	52	2	1	1	2	1	1	
23	45	20	65	45	15	60	2	2	2	2	2	2	
24	37	17	54	37	13	50	1	1	1	1	1	1	
25	34	15	49	34	13	47	1	1	1	1	1	1	
26	36	16	52	36	13	49	1	1	1	1	1	1	
27	23	11	34	23	10	33	1	1	1	1	1	1	
28	45	19	64	45	13	58	2	2	2	2	1	2	
29	36	16	52	36	13	49	1	1	1	1	1	1	
30	36	17	53	36	12	48	1	1	1	1	1	1	
31	38	17	55	38	12	50	1	1	1	1	1	1	
32	41	18	59	41	12	53	2	1	2	2	1	2	
33	38	18	56	38	12	50	1	1	1	1	1	1	
34	43	19	62	43	14	57	2	2	2	2	2	2	

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:OFF

Base de datos del cuestionario en el SPSS, para comprobar su nivel de fiabilidad.

PREGUNTAS-CUESTIONARIO FIABI.sav [ConjuntoDatos2] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	P1	Numérico	12	0	Para que un activo fijo sea revaluado debe tener una medici...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
2	P2	Numérico	12	0	La revaluación de activos fijos es un método de medición po...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
3	P3	Numérico	12	0	Los activos fijos nuevos son registrados con el valor del cos...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
4	P4	Numérico	12	0	El costo de adquisición es el importe de compra del activo ...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
5	P5	Numérico	12	0	El importe en libros se modifica cuando el valor del activo re...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
6	P6	Numérico	12	0	La frecuencia de la revaluación depende de los cambios que...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
7	P7	Numérico	12	0	La frecuencia de las revaluaciones garantiza que el importe ...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
8	P8	Numérico	12	0	Los efectos fiscales originadas por las diferencias del activo...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
9	P9	Numérico	12	0	La revaluación de activos fijos tiene efectos fiscales que rec...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
10	P10	Numérico	12	0	El cálculo del valor presente del activo se da acuerdo al valo...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
11	P11	Numérico	12	0	Los activos fijos deben tener un nuevo valor presente cuand...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
12	P12	Numérico	12	0	El ajuste monetario del valor de los activos se debe realizar ...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
13	P13	Numérico	12	0	Un profesional experto hará que la revaluación de activos fijo...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
14	P14	Numérico	12	0	El activo fijo deber tener el reconocimiento dentro de la emp...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
15	P15	Numérico	12	0	La contabilización de la depreciación aceptada tributariame...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
16	P16	Numérico	12	0	El principio de causalidad es considerado para realizar el de...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
17	P17	Numérico	12	0	La depreciación de los activos fijos registrados corresponde...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
18	P18	Numérico	12	0	El costo del bien más las mejoras realizadas al activo fijo c...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
19	P19	Numérico	12	0	El activo fijo en función cuenta con una vida útil para la gene...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
20	P20	Numérico	12	0	El valor residual es el valor de un activo al final de su vida úti...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
21	P21	Numérico	12	0	El importe depreciable se calcula restando el valor del costo...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
22	P22	Numérico	12	0	Los factores operativos deben ser considerados para obtene...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
23	P23	Numérico	12	0	El método de línea recta es el método aceptado tributariam...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
24	P24	Numérico	12	0	La depreciación por el método del saldo decreciente favorec...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
25	P25	Numérico	12	0	La implementación del método de unidades producidas dete...	{1, Totalmente en desacuerdo}...	Ninguno	3	Derecha	Ordinal	Entrada
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											

Vista de datos Vista de variables