



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

**Propiedad planta y equipo y su influencia en los estados
financieros de las outsourcing Peruanas de San Isidro - 2021**

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

AUTOR:

Delgado Izquierdo, Carlos Fernando (orcid:0000-0001-7821-5747)

ASESORA:

Dra. Alvarado Cáceres, Elena Jesús (orcid:0000-0001-5532-860X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA — PERÚ

2021

Dedicatoria

El presente trabajo está dedicado a mis padres y hermanos, por apoyarme en todo momento, ya que gracias a ello estoy cumpliendo mis metas, pido a Dios que los proteja en todo momento.

Agradecimiento

Agradezco profundamente a Dios, por protegerme en todo momento, por haberme dado a una hermosa familia, iluminando mi camino y brindándome la fuerza necesaria para poder realizar mis metas.

Mi agradecimiento eterno para ellos, por su apoyo incondicional.

Índice de contenidos

DEDICATORIA.....	II
AGRADECIMIENTO.....	III
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD.....	IV
RESUMEN.....	IX
ABSTRACT.....	X
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	13
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	13
3.1.1. Tipo de investigación.....	13
3.1.2. Diseño de investigación.....	13
3.2. Variables y operacionalización.....	14
3.3. Población y muestra.....	18
3.3.1. Población.....	18
3.3.2. Muestra.....	18
3.3.3. Criterios de selección.....	19
3.3.4. Unidad de análisis.....	19
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	19
3.4.1. Técnica.....	19
3.4.2. Instrumentos.....	19
3.5. Procedimiento.....	20
3.6. Método de análisis de datos.....	20
3.7. Aspectos éticos.....	20
IV. RESULTADOS.....	21
4.1. Análisis Descriptivos.....	21

4.2. Análisis Inferencial	26
V. DISCUSIÓN.....	31
VI. CONCLUSIONES.....	33
VII. RECOMENDACIONES	34
ANEXOS	38
Baremos de Interpretación	41
Baremos de Interpretación	43
Cuestionario variable 1	44
Cuestionario variable 2	44
Base de datos variable 1	44
Base de datos variable 2	44

Índice de tablas

Tabla 1 : Operacionalización de la Variable Propiedad Planta y Equipo.....	14
Tabla 2 : Operacionalización de la Variable Estados Financieros.....	16
Tabla 3 : Prueba de normalidad de Kolmogorov Smirnov y las puntuaciones Generados por los cuestionarios.....	26
Tabla 4 : Correlación entre Variables Propiedad Planta y Equipo y Estados Financieros.....	27
Tabla 5: Correlación entre la Dimensión Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo y Estados Financieros.....	28
Tabla 6: Correlación entre la Dimensión Medición de Propiedades Planta y Equipo y los Estados Financieros	29
Tabla 7: Correlación entre la Dimensión Baja de Cuentas y los Estados Financieros.....	30

Índice de figuras

Figura 1. Propiedad Planta y Equipo.....	21
Figura 2. Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo	22
Figura 3. Medición de Propiedades Planta y Equipo.....	23
Figura 4. Baja de Cuentas.....	24
Figura 5. Estados Financieros.....	25

Resumen

La propiedad planta y equipo son los activos tangibles que posee una empresa para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, arrendamiento a terceros o para propósitos administrativos, los cuales se esperan usar durante más de un período económico, generando inquietud en los empresarios de las outsourcing, ya que necesitaban evidenciar contablemente los activos adquiridos. Ante tal situación se generó como objetivo determinar de qué manera la aplicación de la NIC 16 propiedad planta y equipo influye en los estados financieros de los outsourcing peruanas de San Isidro – 2021, siendo la metodología utilizada de tipo básica con diseño no experimental, de nivel explicativa y enfoque cuantitativo, la población estuvo compuesta por 10 empresas outsourcing de San Isidro, la técnica utilizada fue la encuesta, teniendo como instrumento el cuestionario de Hinostroza para ambas variables; obteniendo como resultado que el 55% de los contadores encuestados aplica la NIC 16 de manera regular y el 51% de la muestra indica que los estados financieros ayudan a la gerencia a tomar decisiones adecuadas, con respecto a los resultados inferenciales, se obtuvo un $r=0.555$ con un nivel de significancia de 0.000, con tamaño de efecto de 0.7449. Concluyendo que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula debido a que existe una relación significativa entre la aplicación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo y los Estados Financieros en las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021, evidenciando un impacto significativo del 74.49%.

Palabras clave: Propiedad planta y equipo, estados financieros, Outsourcing, NIC 16.

Abstract

Property, plant and equipment are tangible assets owned by a company for use in the production or supply of goods and services, leasing to third parties or for administrative purposes, which are expected to be used for more than one economic period, generating concern in the outsourcing entrepreneurs, as they needed to provide accounting evidence of the assets acquired. Given this situation, the objective was to determine how the application of IAS 16 property, plant and equipment influences the financial statements of the Peruvian outsourcing of San Isidro - 2021, being the methodology used of a basic type with a non-experimental design, of an explanatory level and quantitative approach, the population was made up of 10 outsourcing companies from San Isidro, the technique used was the survey, using the Hinostroza questionnaire for both variables; obtaining as a result that 55% of the surveyed accountants apply IAS 16 regularly and 51% of the sample indicates that the financial statements help management to make adequate decisions, with respect to the inferential results, a $r = 0.555$ with a significance level of 0.000, with an effect size of 0.7449. Concluding that the alternative hypothesis is accepted and the null hypothesis is rejected because there is a significant relationship between the application of IAS 16 Property, Plant and Equipment and the Financial Statements in the Peruvian Outsourcing of San Isidro 2021, evidencing a significant impact of 74.49 %.

Keywords: Property, plant and equipment, financial statements, Outsourcing, IAS 16.

I. INTRODUCCIÓN

A nivel internacional es necesario estandarizar los procesos de acuerdo la NIC 16 con la finalidad de que pueda ser comparado razonablemente a nivel internacional, sin embargo, los encargados de aplicar la norma difieren en los criterios contables afectando el resultado de manera significativa, esto es debido a factores como la falta de capacitación por la entidad contratante, falta de políticas contables en la empresa. Por otra parte, está la información brindada por el área de producción que no hace proyección de las unidades a producir mensual para estimar cuanto corresponde depreciar.

Es muy importante señalar que un buen llevado de la contabilidad de una empresa ayuda a mejorar el rendimiento, corregir errores, clasificar e incluso resumir diversas operaciones de una empresa, con la única finalidad de obtener resultados fiables sobre el rendimiento de la empresa, así los encargados de la dirección de la entidad como gerentes puedan tomar decisiones orientadas sobre el desarrollo de las operaciones permitiendo lograr resultados, generando estabilidad económica, solvencia y rentabilidad financiera de la entidad.

En el Perú el año 2019 se implementó el uso de la NIIF 16 modificando significativamente la NIIF 17 en el cual indicaba que habían dos tipos de arrendamiento, operativos y financieros, esto cambió cuando entró en vigencia la NIIF 16 en el cual se eliminan las dos formas y se contabiliza reconociendo como activo y un pasivo por arrendamiento, esto funciona retroactivamente afectando ejercicios anteriores, la medición del valor del activo por derecho de uso se mide al valor actual de acuerdo a los desembolsos entregados según el contrato firmado con el arrendador, esto se relaciona directamente con la NIC 16 puesto que se está considerando como Activo aumentando el patrimonio, sin embargo los encargados de aplicar las normas difieren del método a aplicar.

Las empresas ubicadas en el sector de servicios, área contable, outsourcing, o tercerización contable ubicadas en el distrito de San Isidro de Lima Perú, están tratando el tema de una forma ordinaria, aparentemente usando todos los recursos internos y externos; con la finalidad de ser mejores frente a la competencia, sin embargo; vemos que las normas y leyes acerca del tratamiento contable van

cambiando día a día, adaptándose más a cada empresa y el tipo de activos poseídos por las mismas, orientando a que tanto las áreas involucradas actualicen el manejo y control de inventarios. Esto provoca cambios en el tratamiento financiero y contable de los activos poseídos (Activo Fijo).

Tras este escenario las pequeñas, medianas y grandes empresas tienen la obligación de capacitar al personal encargado de aplicar las normas. Se cree que al hablar de las NIC y NIIF solo le corresponde al área contable sin embargo esta se aplica en todas las áreas tanto contable como operativa puesto que la información generada tiene que ser confiable y transparente para eventualmente tomar decisiones acertadas.

León (2018) en su investigación sobre la NIC 16 y los estados financieros da a conocer la influencia positiva de la capacitación constante, al personal encargado del registro contable y el análisis de los estados financieros de la empresa SACET SAC.

De lo explicado anteriormente surgió la necesidad de plantear el problema general ¿De qué manera la aplicación de la NIC 16 Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de los outsourcing peruanas de San Isidro – 2021? Y los problemas específicos ¿De qué manera el reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros en las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021? ¿De qué manera la Medición de Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de los outsourcing peruanas de San Isidro 2021? ¿De qué manera la Baja de Cuentas influye en los estados financieros en las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021?

Como justificación práctica se tiene la necesidad de transparentar la información de los Estados financieros los cuales serán elaborados por los Outsourcing contables del distrito de San Isidro. Como justificación teórica, se tiene que existen 41 NIC de las cuales 36 pertenecen a las antiguas normas y 5 son NIIF nuevas, las cuales permiten que la información registrada sea lo más cercana a la realidad económica de las empresas puesto que la información será verás y transparente. Y para la justificación metodológica pues se usó el método científico el cual garantiza la veracidad de los resultados obtenidos mediante las encuestas,

determinando así los cambios y o procesos a realizar por la empresa y el encargado de elaborar los Estados Financieros, esta investigación será importante ya que determinará si los encuestados trabajan con la información adecuada y de manera transparente con fines de reconocimiento presentación y valoración. Y como justificación social, esta tesis servirá de uso para la gerencia de las gerencias de las Outsourcing prestadoras del servicio contable ubicados en el distrito de San Isidro, así como también servirá de guía para estudiantes de la carrera de contabilidad.

El objetivo general de esta investigación busca: Determinar de qué manera la aplicación de la NIC 16 Propiedades planta y equipo influye en los estados financieros de los outsourcing contables de San Isidro – 2021 y como objetivos específicos: Determinar de qué manera el reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influyen en los estados financieros en las Outsourcing contables de San Isidro 2021. Determinar de qué manera la medición Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de los outsourcing contables de San Isidro 2021. Determinar de qué manera La baja de cuentas influye en los estados financieros en las Outsourcing contables de San Isidro 2021.

Siendo la Hipótesis general: La Aplicación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo Influyen de forma significativa en los estados financieros de las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021. Y como hipótesis específicas tenemos que: El reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye de forma significativa en los estados financieros de las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021. La medición Propiedades Planta y Equipo influye de forma significativa en los estados financieros de los outsourcing peruanas de San Isidro 2021. La baja de cuentas Influye en los estados financieros de las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021.

II. MARCO TEÓRICO

En los antecedentes Internacionales tenemos a Correa y Maza (2018) el objetivo de su investigación fue dar a conocer la prescripción del tratamiento contable de la norma, ellos usan el método problémico para medir el valor total de los activos cabe decir que una vez determinado el valor del activo se tiene en consideración puntos específicos como depreciación, valor razonable y de desmantelamiento, el desarrollo de la investigación es de carácter descriptivo, cuantitativa no experimental y transversal, en el cual se busca traer al valor presente el costo por desmantelamiento por medio de cálculos que son presentados como ejemplos en la investigación . Los análisis indican que existe una gran diferencia en la valoración de los activos entre las NEC y las NIC por lo cual se trata de traer todos los activos al valor razonable basándose solo en la NIC 16. Los resultados obtenidos fueron de utilidad para los estudiantes de las asignaturas de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría de la Universidad de Machala. Para Chávez, Chávez, Chávez y Maza (2018) el objetivo de su investigación fue conocer el correcto tratamiento contable de los activos importados en base a la (NIC) 16, con base al costeo inicial o histórico. La metodología usada es de enfoque cuantitativo siendo la técnica usada es la observación e identificación de todos los activos en tránsito, para considerar como activo se debe reconocer el desembolso inicial y los gastos posteriores hasta que las bombas estén listas para ser usadas, adicional a las condiciones posteriores el valor del activo se incrementa una vez tasado los costos de desmantelamiento y o traslado por la desvalorización u obsolescencia, una vez de que todos los activos en tránsito han llegado se traslada la cuenta de activos en tránsito a activos disponibles o activos poseídos entre las cuales son Marca Caterpillar dejándola en la cuenta que corresponde. Por último, pone relevancia a algo en que se suele dejar de lado, los desembolsos posteriores al desembolso inicial por los activos y que tienen que ser considerados como parte del costo. La investigación sirvió con fuente de análisis para ingenieros y contadores de la Universidad de Machala en Ecuador. Franco, (2015) el objetivo de su investigación fue analizar el impacto de la aplicación NIC 16 en los estados financieros de la empresa Sal Marina S.A, respecto a la metodología es de enfoque cualitativo de nivel descriptivo, la muestra fue de 125,313 establecimientos dedicados a la venta de bienes de consumo masivo y de materiales eléctricos y la

técnica fue la observación. Dicha investigación tuvo como resultado que los bienes serían considerados como activos fijos siempre y cuando de ellos se obtengan ingresos periódicamente y deben ser palpables ante los potenciales usuarios y compradores, además la adquisición tiene que estar probada y sustentada.

En los antecedentes a nivel nacional tenemos a Rubiños (2018) el objetivo de su investigación es determinar cómo influye el tratamiento contable de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa La Paesana SAC, año 2016; el tipo de investigación fue descriptivo de diseño no experimental transversal, siendo la población el personal contable de la empresa. La investigación indica que un buen manejo y aplicación del tratamiento contable de Propiedades Planta y Equipo Incide en los estados financieros además, de darnos puntos clave de cómo se está aprovechando la inversión sobre los activos y cuánto representan tanto en activos corrientes como no corrientes, por lo general las empresas industriales priorizan el tener activos generadores de ingresos, en este caso representa el 80% de los activos y el 73 % de activos no corrientes , esto es muy importante a la hora de analizar el rendimiento sobre la inversión y cuánto genera el uso de la maquinaria así como determinar si se está aplicando la depreciación de manera correcta y como afecta en el resultado. Tejada (2018) en su tesis sobre la revaluación de los activos tuvo como objetivo determinar si la aplicación de la revaluación de Propiedades Planta y Equipo modifica la estructura patrimonial de la empresa Carranza Ingenieros Minería y Construcción S.A. en el año 2017, incrementando el valor de sus activos, la Metodología usada en ese estudio es la siguiente: es de tipo experimental, de diseño pre-experimental, la población son los EEFF de la empresa analizada, y la muestra el estado de situación financiera de la misma, para recolectar datos se usaron fichas de observación y también matrices de análisis con el fin de determinar cuál es la situación real de los activos que posee la empresa. La investigación nos indica que para la revaluación o aumento del valor de un activo es necesario contar con un especialista en el tema para que pueda indicar el valor presente del activo producto del análisis y observación, la diferencia que se opta por añadir da de restar el valor presente menos lo que se encuentra registrado en libros, llevando el valor del activo a un valor que se acerca más a la realidad puesto que lo que se tiene en libros no es cercano a la realidad. Concluye que el análisis y revaluación del activo influye positivamente en el ESF puesto que

incrementa el valor del activo como también del patrimonio. Castro y Goicochea, (2015), El objetivo de su investigación es demostrar como es que la aplicación de la revaluación voluntaria de los activos inciden en la situación financiera de la empresa “Sánchez Rico Ingeniería y Construcción S.A.” - periodo 2014, para la parte metodológica se usaron técnicas como el cuestionario, la entrevista y análisis documental. Nos indica que la revaluación de los activos tiene que ser de conocimiento de todos los involucrados tanto el área administrativa, contable y como también el accionado de la empresa “Sánchez Rico Ingeniería y Construcción S.A.” la realización de este proceso modifica sustancialmente el Estado Financiero puesto que aumenta el valor de los activos y también se refleja en el aumento del patrimonio. Concluye que la revaluación de los activos es muy importante para la empresa ya que le da un valor adicional y que sirve como garantía al momento de realizar contratos con entidades financieras, por otra parte, indica también que este proceso se debe realizar con jueces expertos que acerquen a la realidad el valor de los activos registrados en libros, la investigación servirá para que la empresa pueda aplicar la revaluación de sus activos, puesto que acerca de forma razonable el valor de los activos a la realidad económica de la empresa.

Entre los antecedentes nacionales sobre Estados Financieros tenemos a Julca (2019) en su tesis tiene como principal objetivo demostrar de qué manera influye la NIC 16 Propiedad, planta y equipo en los Estados Financieros de la empresa Tubonorte S.A.C; añadiendo valor a los activos y reajustando la depreciación acumulada para llegar al valor razonable, para la investigación se usaron técnicas como la entrevista y el análisis documental, esto para determinar la situación real de los activos, si estos están de acuerdo a lo indicado en la NIC 16, fue así que se determinó hacer una componetización de los activos, y hacer los ajustes correspondientes al costo determinado por un tasador profesional competente. Finalmente concluye que la aplicación de la NIC 16 ayuda a controlar el valor de los activos, así como su valor residual, valor razonable, y la depreciación correspondiente que se mostrará en los estados financieros.

Hinostroza (2017), el objetivo de su investigación es determinar cuál es la relación entre el Tratamiento contable de propiedades planta y equipo y los estados financieros, en la aspecto metodológico el tipo de investigación es aplicada, de nivel

correlacional, y el diseño de investigación es descriptivo correlacional, siendo la población las personas de Huancayo y la muestra correspondiente; la técnica usada fue la encuesta, la estadística, siendo el instrumento el Cuestionario. En conclusión, la investigación nos permite ver la inquietud de los empresarios en demostrar el adecuado tratamiento contable en sus activos fijos, que son adquiridos y necesarios para desempeñar labores adecuadas en cada empresa.

Para Torres (2018) en esta investigación se tiene como principal objetivo demostrar de qué manera influye la revaluación de los activos en el ámbito económico de la empresa INDACE Representaciones SA.C. el año 2016. En el aspecto metodológico esta investigación reúne las características para ser de tipo aplicada, se usó como técnica la entrevista, el cuestionario y el análisis documental para poder determinar cuál es la situación actual de los activos fijos, cuanto se ha adaptado el tratamiento de sus activos de acuerdo a la norma, el tratamiento contable del reconocimiento y depreciación de los activos fijos adquiridos por la empresa. El año 2016 se realizó un aumento del valor producto del análisis de un especialista el cual ponía a los activos en el precio presente de acuerdo a lo indicado en la NIC 16, la prescripción de la depreciación y revaluación de los activos que se han adquirido a lo largo del periodo influyen positivamente en el estado de situación financiera de la empresa, puesto que incrementa de manera positiva el activo y de la misma forma el patrimonio, sin afectar el Estado de Resultado del ejercicio corriente.

Como base teórica sobre la NIC 16 (2016) el objetivo de esta norma es indicarnos el proceso adecuado del tratamiento contable de los activos poseídos por la empresa. Puesto que no se contabiliza de manera adecuada generando un problema común ya que no se registran adecuadamente esto genera importes en libros que no son acordes a la realidad de las empresas y que deberían reconocerse adecuadamente. Las normas internacionales de contabilidad tienen el propósito general de unificar criterios de registro contables para lograr una homogeneización de las cuentas a nivel global. Cada vez es más importante que la información productiva y financiera esté bien organizada y con criterios iguales a nivel internacional. Los mercados exclusivamente domésticos están en proceso de cambio, ahora cada vez más hay una globalización de las empresas, sus

inversiones y sus mercados. Es por ello por lo que la difusión de criterios globales de contabilidad es un consenso al cual se ha llegado en las últimas décadas. Esta norma logra unificar criterios a nivel internacional.

Según, EAFIT (2020) la propiedad, planta y equipo son los activos que posee una empresa con la finalidad de brindar bienes y o servicios y que además tienen que tener una vida útil mayor a un periodo.

Igualmente, Uruña (2010) señala que los activos considerados como Propiedades planta y equipo tienen que proyectarse a tener una vida útil mayor a un año y que el costo del activo tiene que contener todos los costos directos e indirectos generados a partir de la compra hasta el momento en que se ponen en marcha.

Valdivia y Ferrer (2016) define que los activos son una partida tangible que tienen la finalidad de producir bienes o servicios. Una definición más amplia de Propiedades planta y Equipo según Valdivia y Ferrer (2016) menciona que los activos poseídos por la empresa son activos controlados por las empresas producto de decisiones pasadas con la finalidad de que de ellos se obtengan beneficios futuros. Sin embargo, para Castillo (2013) de acuerdo con su normativa contable son todos los activos que no están disponibles para la venta involucrados en la prestación de servicios o la elaboración de bienes mantenidos para la venta.

El reconocimiento de propiedad, planta y equipo: se refiere a los criterios que la norma define como para incluir activos en la categoría propiedad, planta y equipo. Ante esto la NIC 16, plantea dos cualidades absolutas (a) Un activo se reconocerá como propiedad, planta y equipo si se puede probar que la entidad obtenga beneficios económicos futuros derivados del mismo; (b) El monto del activo debe medirse con fiabilidad (2016).

Con relación al reconocimiento de propiedad, planta y equipo, Valdivia y Ferrer, (2016) mencionan que la composición de esta partida se debe contabilizar de acuerdo al importe de adquisición siempre y cuando sea tasado por un especialista.

Medición de Propiedad Planta y Equipo: al momento de reconocer un elemento como de propiedad, planta y equipo este será medido en su costo. Es esto se refiere

la norma con medición de propiedad planta y equipo al respecto LEA (2019), indica que, un elemento deberá ser reconocido como activo siempre y cuando cumpla las condiciones para ser reconocido como tal, se deberá valorar de acuerdo al costo equivalente que se tiene a la fecha de reconocimiento.

Al respecto la NIC 16 (2016) establece que la medición de los activos reconocidos como propiedad, planta y equipo serán medidos por su costo, y ante ello establece los criterios para establecer los costos: (a) el precio desembolsado más los impuestos que no se podrán recuperar que estén relacionados con la compra del bien, después de determinar descuentos sobre el precio; (b) los costos incurridos para que el activo sea colocado en el lugar donde funcionará según lo planeado por la gerencia. (c) la evaluación del costo de desmantelamiento que se realizará a futuro, de igual manera los costos que se incurrirán para sanear el lugar en el que estuvo instalado produciendo bienes o servicios durante el tiempo que se planea usar.

En líneas generales según La NIIF (2016) la baja en cuenta es lo contrario al reconocimiento, y tiene lugar cuando no se sintetizan en el activo los elementos que lo reconocerían como tal en la categoría de propiedad, planta y equipo.

En lo que corresponde a los estados financieros, en este apartado se mencionan los aspectos teóricos de importancia para este trabajo con respecto a la variable Estados Financieros.

Según Arias (2020) los estados financieros, se denominan también cuentas anuales, informes de finanzas o estados contables, describen la contabilidad de una unidad empresarial y evidencian la estructura económica que esta presenta. En estos se plasman las actividades económicas que se ejecutan en la empresa durante un lapso determinado, normalmente 1 año. Cajo y Alvares, (2016) menciona que son una representación estructurada de la realidad económica e la empresa constituida por un activo pasivo y patrimonio el cual ayuda a la gerencia según los resultados a tomar decisiones coherentes de acuerdo con la coyuntura.

Por otra parte, Para Calderón (2008) los estados financieros son reportes detallados de la situación económica que atraviesa una empresa, este detalle se arma en base a los principios contables generalmente aceptados. El estado de

situación financiera hace referencia al balance del estado financiero. Es la forma como se presenta la situación financiera. Los estados de situación financiera se presentan de acuerdo con Arias (2020) tomando en cuenta los siguientes conceptos: activos, pasivos y el patrimonio neto. (a) Activos: es el dinero en cuentas en bancos o en efectivo que se tiene al momento de hacer el balance, o invertido en bienes. (b) Pasivos: lo conforman las deudas contraídas por la empresa con bancos, proveedores y otras entidades financieras. Igualmente incluye las obligaciones alternas que haya contraído la empresa. (c) Patrimonio neto: son las aportaciones que los socios han realizado y los beneficios que ha generado la empresa.

Román (2015) indica que es un reporte detallado que muestra a fecha los activos y pasivos que constituyen los cimientos de una entidad, a su vez muestra cómo se originaron cada línea en el detalle.

Así mismo el estado de resultado financiero se refiere a lo obtenido en el proceso de medición de la situación financiera, es decir, es lo que se presenta en el balance financiero. Según Arias (2020) compara los ingresos de la empresa con los costes de la misma, y muestra si ha habido beneficios para pagar dividendos. Igualmente establece dos elementos primordiales para definirlo: (a) Ingresos: que vienen a ser las entradas de recursos o eliminación de obligaciones que traen como resultado el aumento del patrimonio. (b) Egresos: son las salidas de recursos que disminuyen el activo o incrementan el pasivo.

La dinámica de ecuación entre ambos indicadores o elementos traen como final el resultado del ejercicio financiero. Jauregui (2017), indica que la finalidad de este informe es mostrar de qué manera se registran los ingresos y salidas de dinero y el resultado sea pérdida o ganancia durante un determinado periodo, la información obtenida será de utilidad para la gerencia puesto que proporcionara información relevante para una oportuna toma de decisiones.

Relación entre aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo, y los estados financieros: la bibliografía consultada para la ejecución de la presente investigación ha arrojado directrices teóricas con respecto a este tema. La NIC 16 propiedad, planta y equipo fue propuesta con el fin de optimizar el manejo contable de los activos de una empresa. Igualmente, lo que se busca es unificar criterios con

respecto al reconocimiento de los activos reales que una empresa posee. Obtener resultados financieros claros permite planificar estrategia de inversión y trabaja con base en una estructura financiera sólida y confiable.

El consenso al cual se ha llegado y por el cual la IASB ha propuesto la NIC 16 es que su aplicación incide positivamente en la organización de los informes de estados financieros. Esto quiere decir que la norma optimiza los resultados de los estados financieros. Así lo demuestran autores como Franco (2015), Rubiños (2018), Tejada (2018), Julca (2019), Hinostroza (2017), Torres (2018), entre otros coinciden en la importancia que está generando la incidencia de la aplicación de la NIC 16 en la obtención de información óptima y precisa de los estados financieros de las empresas. Es decir, los estudios recientes en el área, están afirmando lo que se propuso con dicha norma. De este fenómeno se puede tomar el precepto teórico de que la citada norma de contabilidad incide positivamente en los resultados de los estados financieros, facilitando así a los inversores la información clara y precisa sobre sus empresas.

Es de destacar que la norma NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo, se propuso en 2016, es decir, su aplicación fue reciente, por ello su puesta en práctica y los resultados que esta arroja están siendo estudiados sobre la marcha. Esto indica que no existe una teoría absoluta sobre el tema, sin embargo, la tendencia que ofrecen las investigaciones en ámbitos internacionales y nacionales a nivel del Perú sobre esta temática es que la NIC 16 optimiza la información de los estados financieros de las empresas, por ende, los outsourcing contables deben adaptarse a sus directrices de aplicación.

III. METODOLOGÍA

Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de investigación.

Esta investigación es básica como la define Rodríguez, Ochoa y Pineda (2009) se caracteriza fundamentalmente por recabar datos para formular, ampliar y evaluar la teoría. En el caso del presente esfuerzo investigativo se trata de confirmar la aplicación de la teoría de la contabilidad con respecto a los conceptos de la NIC 16.

De acuerdo con la definición de Sánchez y reyes (2017), esta investigación es de tipo básica, puesto que busca determinar cuál es la influencia de la aplicación de la NIC 16 Propiedades Planta y Equipo en los Estados Financieros.

3.1.2. Diseño de investigación

El diseño de la investigación es no experimental de acuerdo con Hernández et ál., (2014) ninguna de las debe ser controlada de forma absoluta por los investigadores y el grupo no ha sido seleccionado de forma aleatoria.

Según Hernández et ál., (2014) la investigación tiene un enfoque cuantitativo, su fin es medir las magnitudes de los fenómenos y problemas de la investigación, en la que el cuestionario será la herramienta para adquirir datos para confirmar la hipótesis.

Siguiendo los preceptos teóricos de Hernández et ál., (2014), el nivel es explicativo, ya que se centra en explicar el por qué se da un fenómeno y las condiciones para manifestarse o de qué manera se relacionan las variables.

Variables y operacionalización

Variable 1: Propiedad Planta y Equipo

Definición conceptual

Urueña (2010) señala que los activos considerados como Propiedades planta y equipo tienen que proyectarse a tener una vida útil mayor a un año y que el costo del activo tiene que contener todos los costos directos e indirectos generados a partir de la compra hasta el momento en que se ponen en marcha.

Definición operacional

El control de Propiedades planta y equipo es fundamental en una compañía pues representa un gran porcentaje del valor de la empresa ya que son los activos los encargados de producir bienes o servicios. La variable es ordinal politómica, instrumento posee 15 ítems, se divide en tres dimensiones: Reconocimiento de propiedades planta y equipo; medición de propiedades planta y equipo; y baja de cuentas; instrumento realizado por el autor Hinojosa (2017). La variable será medida de acuerdo con la escala de Likert del 1 al 5.

Tabla 1

Operacionalización de la Variable Propiedad Planta y Equipo

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Items	Escala	Nivel y Rango
Propiedad Planta y Equipo	Urueña (2010) señala que los activos considerados como Propiedades planta y equipo tienen que proyectarse a tener una vida útil mayor a un año y que el costo del activo tiene que contener todos los costos directos e indirectos generados a partir de la compra hasta el momento en que se ponen en marcha.	El control de Propiedades planta y equipo es fundamental en una compañía pues representa un gran porcentaje del valor de la empresa ya que son los activos los encargados de producir bienes o servicios. La variable es ordinal politómica, instrumento posee 15 ítems, se divide en tres dimensiones: Reconocimiento de propiedades planta y equipo; medición de propiedades planta y equipo; y baja de cuentas; instrumento realizado por el autor Hinostriza (2017). La variable será medida de acuerdo con la escala de Likert del 1 al 5.	Reconocimiento de propiedades planta y equipo	Probabilidad de obtener beneficios económicos futuros El costo del activo puede medirse con fiabilidad Costos iniciales Condiciones posteriores Componentes del costo	1-6	Nunca (1)	Ineficiente (15-34)
			Medición de propiedades planta y equipo	Depreciaciones	7-10	Algunas Veces (3)	Regular (35-54)
			Revaluaciones				
			Baja de Cuentas	Por su disposición		Casi siempre (4)	
				Revelación en los Estados Financieros	11-15	Siempre (5)	

Variable 2: Estados Financieros

Definición conceptual

Según Arias (2020) los estados financieros, se denominan también cuentas anuales, informes de finanzas o estados contables, describen la contabilidad de una unidad empresarial y evidencian la estructura económica que esta presenta. En estos se plasman las actividades económicas que se ejecutan en la empresa durante un lapso determinado, normalmente 1 año.

Definición operacional

Son reportes detallados de las cuentas por cobrar y pagar, así como los movimientos de efectivo, también muestran el comportamiento del patrimonio. La variable es ordinal politómica, el instrumento posee 15 ítems, se divide en dos dimensiones: Estado de Situación Financiera y Estado de Resultados; instrumento realizado por el autor Hinostroza (2017). La variable será medida de acuerdo con la escala de Likert del 1 al 5.

Tabla 2

Operacionalización de la Variable Estados Financieros

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Items	Escala	Nivel y Rango
Estados Financieros	Según Arias (2020), Los estados financieros, se denominan también cuentas anuales, informes de finanzas o estados contables, describen la contabilidad de una unidad empresarial y evidencian la estructura económica que esta presenta. En estos se plasman las actividades económicas que se ejecutan en la empresa durante un lapso determinado, normalmente 1 año.	Son reportes detallados de las cuentas por cobrar y pagar, así como los movimientos de efectivo, también muestran el comportamiento del patrimonio. La variable es ordinal politómica, el instrumento posee 15 ítems, se divide en dos dimensiones: Estado de Situación Financiera y Estado de Resultados; instrumento realizado por el autor Hinostraza (2017). La variable será medida de acuerdo con la escala de Likert del 1 al 5.	Estado de situación financiera.	Activo	1-10	Nunca (1)	Ineficiente (15-34)
				Pasivo		Casi Nunca (2)	
			Patrimonio	11-15	Algunas Veces (3)	Eficiente (55-74)	
			Ingresos		Casi siempre (4)		
			Estado de Resultado	Acumulación de Gastos			
				Resultado del Ejercicio			

3.3. Población y muestra

3.3.1. Población.

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014) afirma que una vez determinado el objeto de estudio o como se dice tácticamente unidad de análisis, se procederá a hacer una delimitación de la población para poder obtener un resultado generalizado y exacto. También define que la población reúne una determinada idea que va de acuerdo con una serie de especificaciones.

Esta investigación está dirigida a los trabajadores de San Isidro encargadas de manejar la información entregada por sus clientes, esta información va dirigida a las áreas de tesorería y contabilidad quienes se encargan del procesamiento adecuado de la información para la emisión de reportes dirigidos a la gerencia de los clientes para la oportuna toma de decisiones, las empresas manejadas son del rubro Comercial, Producción y de Servicios.

La actividad económica del sector es la tercerización de servicios profesionales, Asesoría Contable, Administrativa y financiera., el lugar del análisis se da en el distrito de San Isidro, el estudio de la población está conformada por 100 empleados de diversos outsourcing.

3.3.2. Muestra.

Según Hernández, Fernández & Baptista (2014) define que la muestra es una pequeña parte de un universo a estudiar, esa pequeña parte representará a toda la población a investigar y que para ello debe cumplir con algunos requisitos.

Las muestras serán tomadas de todos los encargados de los outsourcing visitados. Según Hernández et ál., (2014) para seleccionar a quienes participaran se tomará en cuenta una prueba probabilística en la cual toda la población podrá ser elegida parte de la muestra sin dejar de lado a ninguna persona.

3.3.3. Criterios de selección.

Criterios de inclusión

- Contadores de ambos sexos de outsourcing Contables.
- Contadores administrativos de la cadena de Outsourcing Contables.
- Contadores que acepten voluntariamente participar en la presente investigación.
- Contadores con un mínimo de edad mayores o igual a 24 años.

Criterios de exclusión

- Contadores que no acepten participar en el estudio.
- Trabajadores que no sean parte del Outsourcing de la investigación.

3.3.4. Unidad de análisis.

Un Contador del área contable de las outsourcing peruanas encuestadas.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1. Técnica.

Según Bernal (2010) la encuesta es una técnica que será de gran ayuda para la obtención de información, puesto que, es una lista con preguntas en la cual el objetivo no es más que conseguir información de las personas encuestadas.

En esta Investigación se optará por utilizar como técnica de obtención de información, la encuesta, esta técnica nos dará información importante para el análisis respectivo.

3.4.2. Instrumentos.

Según López y Fachelli (2015) el cuestionario es un documento que ayudara con la obtención de resultados que se obtendrán a partir de la distribución del mismo y luego se comparará con el resto para obtener un valor estándar de los resultados. Para esta investigación se usó el cuestionario de Hinostroza (2017).

El instrumento que se aplicará para evaluar será el cuestionario, en el que se establecen preguntas cerradas de nivel de satisfacción o conocimiento cuya estructura usada es el método de “Escalamiento de Likert” este método nos permitirá recopilar información para analizarla dándonos resultados por escalas de acuerdo a las variables planteadas.

3.5. Procedimiento

Se ejecutó la aplicación del cuestionario al total de los seleccionados en la muestra, un total de 100 personas. Luego se procedió a recopilar los datos en una base de datos, convirtiendo las respuestas en valoraciones numéricas de acuerdo al escalamiento de Likert. Se asignó puntuación a las categorías y se procedió a aplicar técnica de estadística descriptiva e inferencial.

3.6. Método de análisis de datos

Análisis descriptivo

Esta investigación muestra los resultados obtenidos a partir de la cuantificación de los datos mediante figuras con porcentajes, de acuerdo a propiedades planta y Equipo y Estados Financieros elaborados por las Outsourcing peruanas del distrito de San Isidro 2021. Se usó el software SPSS VERSION 25 (2021) los resultados determinaron qué relación existe entre la variable a través de tablas y gráficos, además de informes con detalle del grado de asociación que hay entre estas.

Análisis inferencial

Busca contrastar la hipótesis para definir en qué medida se relacionan las variables de estudio, así como sus dimensiones mediante el análisis de los resultados estadísticos.

3.7. Aspectos éticos

La investigación presentará la información obtenida según los aspectos éticos académicos, ya que el uso del cuestionario tuvo un fin académico y en pro de las empresas donde se realizaron las encuestas es decir de las empresas del rubro de prestación de servicios de contabilidad y outsourcing del distrito de san

isidro, por eso, se respeta el principio de la beneficencia, así como el principio de no maleficencia. De igual manera hago referencia que esta investigación se hizo de manera propia y citando a los autores quienes sirvieron para elaborar las teorías de estudio y teniendo en cuenta la autonomía de la investigación.

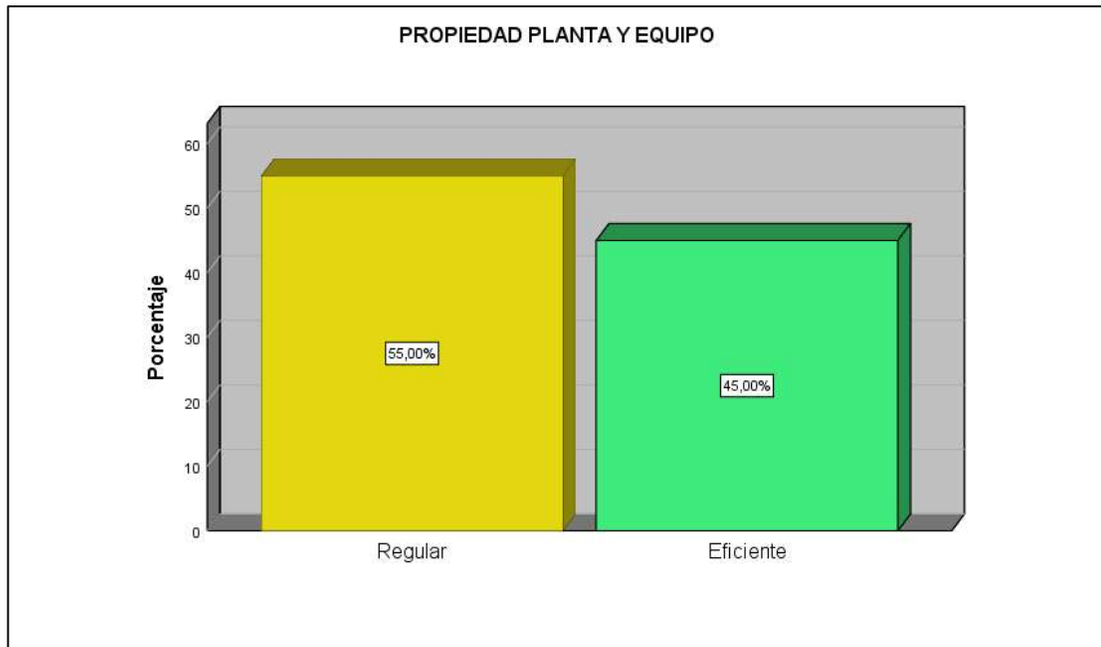
Esta tesis se realizará con juicio razonable y de forma responsable con la finalidad de cuidar y resguardar la identidad de las empresas y sus trabajadores quienes participan libre y sin presión alguna.

No obstante, la información recopilada se mantendrá en completa confidencialidad durante el proceso de esta tesis, esta información será usada para fines específicos y únicamente para el estudio, además de que no se tomara ideas de otros autores como propias, sino que se citará y se asignara su referencia bibliográfica a cada fuente de información respectivamente,

IV. RESULTADOS

4.1. Análisis Descriptivos

Niveles de percepción de la variable Propiedad Planta y Equipo.

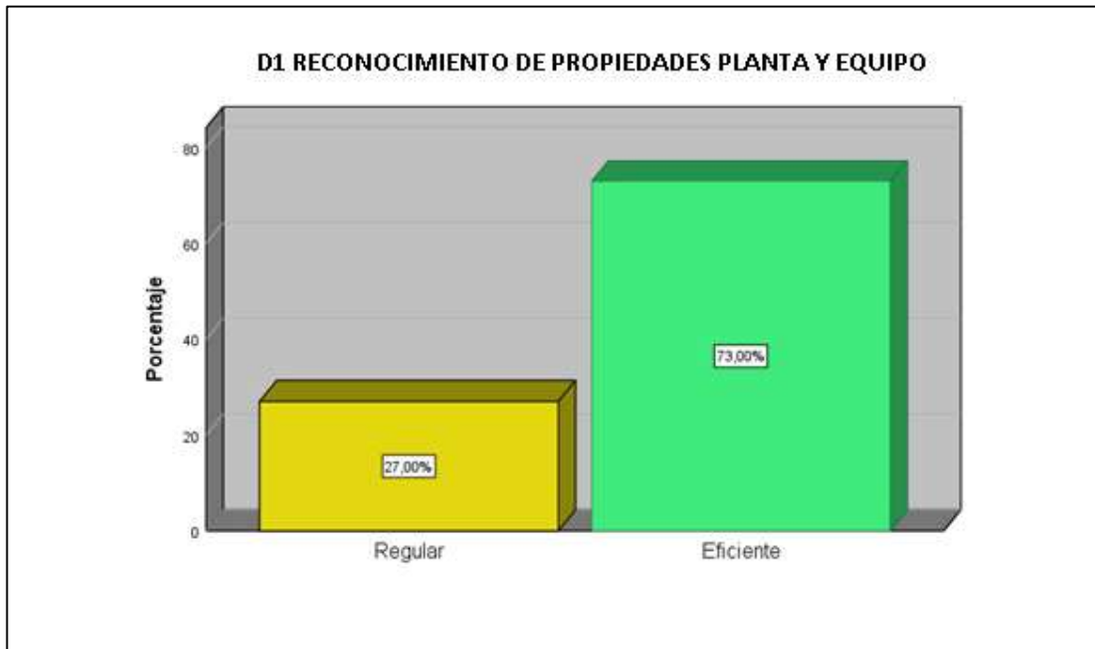


Fuente: Autoría Propia

Figura 1. Propiedad Planta y Equipo

Como se puede verificar y analizar en la figura 1 de Propiedad Planta y Equipo, nos indica que, de los contadores encuestados en el distrito de San Isidro, un 55.00% indica que es buena y un 45.00% que es muy buena, esto quiere decir que la aplicación de la NIC 16 en los procesos contables ha generado que los procesos con falencias mejoren considerablemente y que se viene aplicando de manera regular y eficiente.

Niveles de percepción de la dimensión Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo

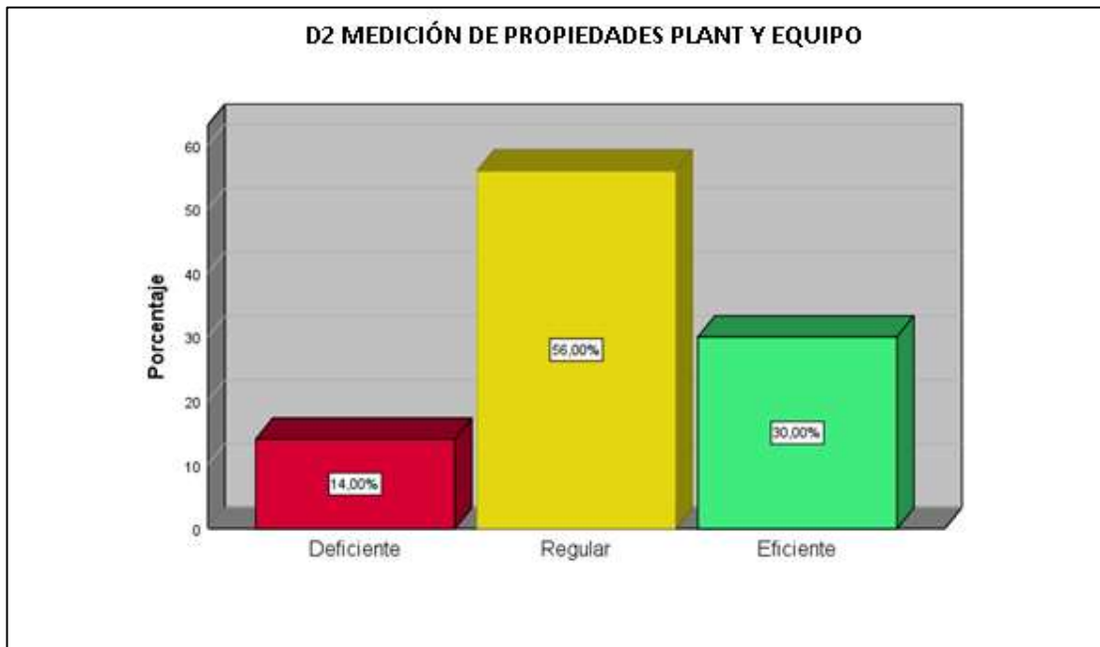


Fuente: Autoría propia

Figura 2. Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo

Como se detalla en la figura 2, el 73% de los contadores encuestados indica que el reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo, es eficiente, lo cual demuestra que un gran porcentaje de empresas aplica la norma, y los resultados detallados en los Registros es eficiente, además de demostrar información lo más cerca a la realidad económica de las empresas, a su vez demuestra que las Outsourcing contables ubicadas en el distrito de San Isidro brindan un servicio de calidad y eficiencia.

Niveles de percepción de la dimensión Medición de Propiedades Planta y Equipo.

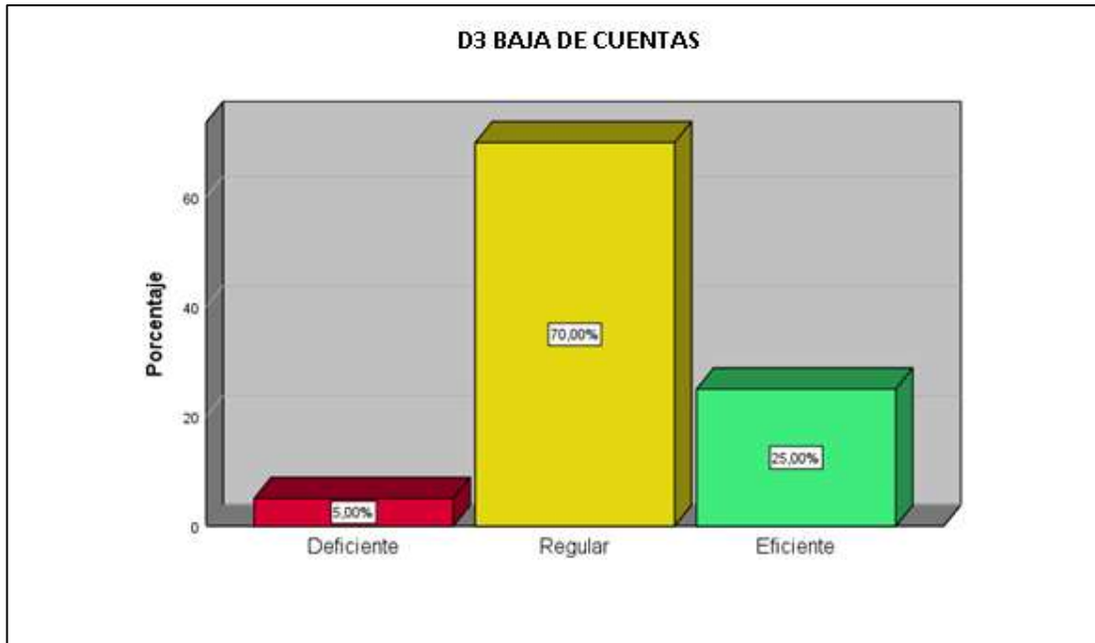


Fuente: Autoría Propia

Figura 3. Medición de Propiedades Planta y Equipo

En la figura 3 se puede observar que el 56% de los encuestados que representan a las empresas outsourcing percibe de manera regular el tratamiento de la medición de los activos, por lo cual no se está depreciando de acuerdo a la realidad económica de la empresa o revaluando los activos llevándolos al valor razonable, esto influye en los estados financieros puesto que no muestra la realidad de las empresas que manejan en su cartera, por otra parte se tiene que un 30% aplica la NIC 16 de manera eficiente, esto debido a la implementación de áreas de auditoría y consultoría así como las debidas capacitaciones a los encargados de elaborar los estados financieros, y un 14% que es deficiente, el cual disminuirá considerablemente a medida que se va implementando el uso de las NIC.

Niveles de percepción de la dimensión Baja de Cuentas.

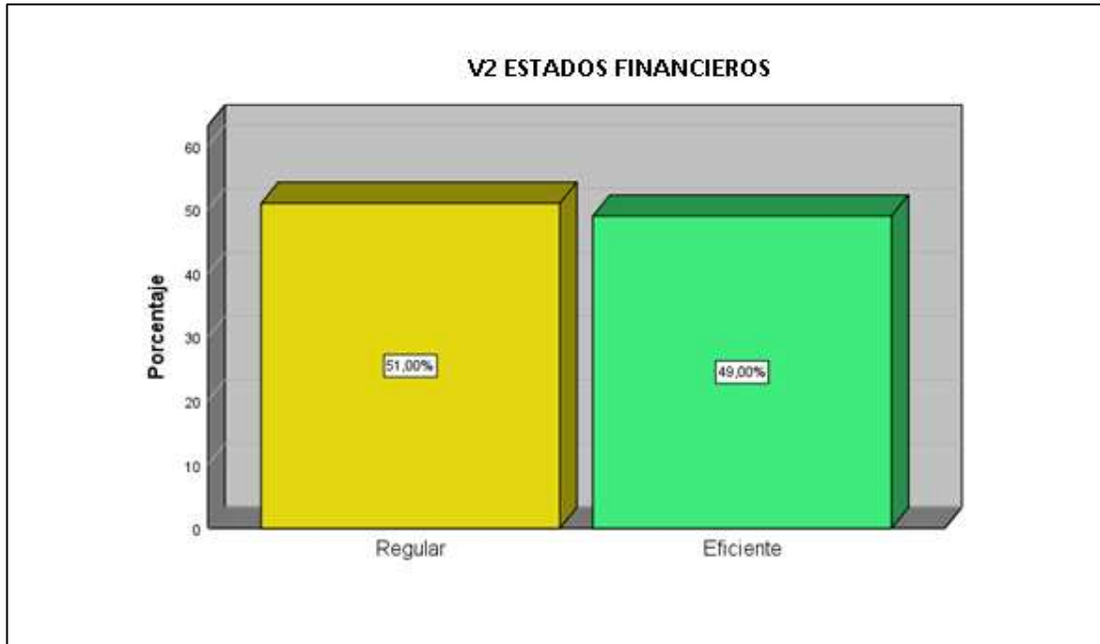


Fuente: Autoría Propia

Figura 4. Baja de Cuentas

En la figura 4 podemos observar que un 70 % de los contadores encuestados a veces da de baja los activos que no están generando ingresos, esto se debe a la poca comunicación que existe entre el prestador de servicio y las áreas encargadas de proporcionar la información, estas áreas son: logística y o producción, por otra parte un 25% realiza la baja de cuentas de manera correcta, esto proporciona información razonable y real de acuerdo a la situación económica de las empresas a las cuales se les presta el servicio, y a su vez se ve reflejado en los Estados Financieros que posteriormente serán usados para tomar decisiones importantes, y un 5% no aplican la norma para dar de baja a los activos, finalmente se tiene que tomar decisiones que permitan que esos activos sean retirados de la contabilidad ya que no están siendo utilizados o son obsoletos.

Niveles de percepción de la Variable Estados Financieros.



Fuente: Autoría Propia

Figura 5. Estados Financieros

En la figura 5 podemos ver que del total de contadores encuestados el 51% elaboran los estados financieros de manera regular y eficiente, de acuerdo con el requerimiento de los contratantes del servicio, considerando que la información obtenida de los reportes financieros es de gran utilidad para la gerencia a la hora de tomar decisiones, sin embargo un 49% lo elabora de manera mensual, esto quiere decir que la totalidad de Outsourcing Contables de San Isidro siempre revelan los estados financieros a sus clientes.

4.2. Análisis Inferencial.

Prueba de normalidad de la variable Propiedad Planta y Equipo y sus dimensiones más la variable Estados Financieros.

Tabla 3

Prueba de normalidad de Kolmogorov Smirnov y las puntuaciones Generados por los cuestionarios.

Factor	Kolmogorov-Smirnov	
	Z de K-S	Sig. (P)
V1. Propiedad Planta y Equipo	0.117	0.002
D1. Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo	0.156	0.000
D2. Medición de Propiedades Planta y Equipo	0.14	0.000
D3. Baja de Cuentas	0.165	0.000
V2. Estados Financieros	0.084	0.079

Fuente: Autoría propia

En la tabla 3, se observa la aplicación de la prueba de normalidad de Kolmogorov Smirnov, esto se debe a que la muestra de estudio, estuvo compuesta por 100 contadores de las áreas contables y administrativas del distrito de San Isidro, evidenciando que la estados financieros, se ajusta a la distribución normal, sin embargo las dimensiones de la primera variable no se ajustan a la distribución normal, por ello el estadístico a usar será Pearson.

Contrastación de hipótesis: Variables Propiedades Plata y Equipo y la Variable Estados Financieros.

Ho La Aplicación de la NIC 16 Propiedades Planta y Equipo no Influyen en los estados financieros en las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021

Ha La Aplicación de la NIC 16 Propiedades Planta y Equipo Influyen en los estados financieros en las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021.

Tabla 4

Correlación entre Variables Propiedad Planta y Equipo y Estados Financieros

Variables de Estudio	r	Sig. Bilateral	Tamaño de Efecto TE
V1. Propiedad Planta y Equipo - VD. Estados Financieros	0.555**	0.000	0.7449

Fuente: Autoría Propia

En la tabla 4 observamos se tiene una correlación positiva moderada media entre la variable 1 y la variable 2, ello debido a que se evidencia un Sig. Bilateral de $0.000p < 0.01$, Lo cual permite afirmar que la aplicación de NIC 16 influye sobre los Estados financieros ($r=0.555$); por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, finalmente se concluyen que: Existe una relación significativa entre la aplicación de la NIC 16 y los Estados Financieros en las Outsourcing contables de San Isidro 2021. Asimismo. Mediante el análisis del tamaño del efecto se determinó que este es Grande ($TE=0.7449$) lo cual evidencia que la variable propiedad planta y equipo genera un impacto del 74.49% sobre los Estados Financieros.

Contrastación de hipótesis: Dimensión Reconocimiento de Propiedades Plata y Equipo y la Variable Estados Financieros.

- Ho** El reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo no influye en los estados financieros de las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021.
- Ha** El reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021.

Tabla 5

Correlación entre la Dimensión Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo y Estados Financieros

Variables de Estudio	r	Sig. Bilateral	Tamaño de Efecto TE
D1. Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo - VD. Estados Financieros	0.337**	0.001	0.5805

Fuente: Autoría Propia

En la tabla 5, observamos que se tiene una correlación positiva moderada media entre la primera dimensión y la segunda variable, ello debido a que se evidencia un Sig. Bilateral de $0.001p < 0.01$, Lo cual permite afirmar que la aplicación del Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye sobre los Estados financieros ($r=0.337$) por lo tanto, se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, finalmente se concluyen que: Existe una relación significativa entre la primera dimensión y los Estados Financieros en las Outsourcing contables de San Isidro 2021. Asimismo. Mediante el análisis del tamaño del efecto se determinó que este es Grande ($TE= 0.5805$) lo cual evidencia que la variable Propiedad Planta y Equipo genera un impacto del 58.05% sobre los Estados Financieros.

Contrastación de hipótesis: Dimensión Medición de Propiedades Planta y Equipo y la Variable Estados Financieros.

Ho La medición de Propiedades Planta y Equipo no influye en los estados financieros de los outsourcing Peruanas de San Isidro 2021.

Ha La medición de Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de los outsourcing Peruanas de San Isidro 2021.

Tabla 6

Correlación entre la Dimensión Medición de Propiedades Planta y Equipo y los Estados Financieros

Variables de Estudio	R	Sig. Bilateral	Tamaño de Efecto TE
D2. Medición de Propiedades Planta y Equipo - VD. Estados Financieros	0.141**	0.162	0.3754

Fuente: Autoría Propia

En la tabla 6 se muestra que no existe significancia entre la dimensión (D2 y la variable 2), debido a que se evidencia un Sig. bilateral de 0.162, afirmando que existe una relación positiva baja muy débil entre la D2 Y la V2 ($r=0.141$), por lo tanto, se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna, concluyendo que: La medición de Propiedades Planta y Equipo no influye en los estados financieros de los outsourcing contables de San Isidro 2021. En lo que respecta al análisis del tamaño del efecto se determinó que este es medio ($TE= 0.3754$) lo cual evidencia que la dimensión Medición de Propiedades Planta y Equipo genera un impacto del 37.54% sobre los Estados Financieros.

Contrastación de hipótesis: Dimensión Baja de Cuentas y la Variable Estados Financieros.

Ho La baja de cuentas no Influye en los estados financieros de las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021

Ha La baja de cuentas Influye en los estados financieros de las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021

Tabla 7

Correlación entre la Dimensión Baja de Cuentas y los Estados Financieros

Variables de Estudio	R	Sig. Bilateral	Tamaño de Efecto TE
D3. Baja de Cuentas - VD. Estados Financieros	0.578**	0.000	0.7602

Fuente: Autoría Propia

En la tabla 7, observamos hay una correlación positiva moderada media entre la dimensión Baja de Cuentas y la variable Estados Financieros en las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021, ello debido a que se evidencia un Sig. Bilateral de $0.000p < 0.01$, Lo cual permite afirmar que la aplicación del Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye sobre los Estados financieros ($r=0.578$); por lo tanto, se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, finalmente se concluyen que: Existe una relación significativa entre la Baja de Cuentas y los Estados Financieros en las Outsourcing Peruanas de San Isidro 2021. Asimismo. Mediante el análisis del tamaño del efecto se determinó que este es Grande ($TE=0.7602$) lo cual evidencia que la variable Propiedad Planta y Equipo genera un impacto del 76.02% sobre los Estados Financieros.

V. DISCUSIÓN

La siguiente investigación tuvo como objetivo determinar cómo se relaciona la aplicación de la NIC 16 y los estados financieros elaborados por los diversos Outsourcing Contables del distrito de San Isidro del año 2021. Esta investigación es muy importante ya que se enfoca en los activos y por lo general estos representan un porcentaje importante del valor de cada empresa, el control adecuado de estos permitirá que los informes financieros sean lo más cercano a la realidad económica posible, esto permitirá que las decisiones tomadas sean más efectivas y confiables.

La NIC 16 (2016) define a la dimensión reconocimiento de propiedades planta y equipo debe cumplir criterios básicos como determinar si el activo generará beneficios económicos durante un periodo o más y que el activo debe medirse de manera confiable. Por lo tanto, el nivel de percepción nos indica que, de los contadores encuestados en el distrito de San Isidro, un 55.00% indica que es buena y un 45.00% que es muy buena, esto quiere decir que la aplicación de la NIC 16 en los procesos contables ha generado que los procesos con falencias mejoren considerablemente y que se viene aplicando de manera regular y eficiente. Al respecto se deduce que existe correlación entre la primera dimensión y los Estados Financieros. Se ha logrado determinar que efectivamente hay correlación entre la primera dimensión y los Estados Financieros, porque el nivel de proporción es menor a 0.05, pudiendo evidenciar una relación de significancia de 0.337. Del mismo modo Correa y Maza (2018) su objetivo principal fue dar a conocer la prescripción del tratamiento contable de la norma, ellos usan el método problémico para medir el valor total de los activos cabe decir que una vez determinado el valor del activo se tiene en consideración puntos específicos como depreciación, valor razonable y de desmantelamiento. Los análisis indican que existe una gran diferencia en la valoración de los activos entre las NEC y las NIC por lo cual se trata de traer todos los activos al valor razonable basándose solo en la NIC 16. Los resultados obtenidos fueron de utilidad para los estudiantes de las asignaturas de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría de la U.T de Machala.

La NIC 16 (2016) define a la segunda dimensión medición de propiedades planta y equipo como la valuación del valor de los activos después de los descuentos y traer al presente el costo de desmantelamiento. Por consiguiente; el nivel de percepción de la dimensión nos indica que el 56% percibe de manera regular el tratamiento de la medición de los activos, por otra parte se tiene que un 30% aplica la NIC 16 de manera eficiente, esto debido a la implementación de áreas de auditoría y consultoría así como las debidas capacitaciones a los encargados de elaborar los estados financieros, y un 14% que es deficiente, el cual disminuirá considerablemente a medida que se va implementando el uso de las NIC. Y sobre la Correlación entre la segunda dimensión y la segunda variable, se ha podido determinar que la Medición de Propiedades Planta y Equipo no influye en los estados financieros de las Outsourcing contables de San Isidro 2021, porque la eficacia del nivel y calidad de similitud es mayor a 0.05, se observa que existe una correlación de 0.141 encontrándose una relación positiva media entre las variables. A diferencia que Franco (2015) quien en su investigación tuvo como objetivo general analizar el impacto de las NIIF's Nic 16 Propiedades Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Sal Marina S.A, Dicha investigación tuvo como resultado que los bienes serian considerados como activos fijos siempre y cuando de ellos se obtengan ingresos periódicamente y deben ser palpables ante los potenciales usuarios y compradores, además la adquisición tiene que estar probada y sustentada. Se deduce que la aplicación correcta de la NIC 16 influye sobre los estados financieros elaborados por las Outsourcing contables de San Isidro, esto se evidencia en el resultado obtenido tanto en el Estado de Situación Financiera como en el Estado de Resultados.

La NIIF 16 (2016) define que la la baja en cuenta es lo contrario al reconocimiento, y tiene lugar cuando no se sintetizan en el activo los elementos que lo reconocerían como tal en la categoría de propiedad, planta y equipo. Por ende; el nivel de percepción de la tercera dimensión nos indica que un 70% da de baja los activos de forma regular y un 25% realiza la baja de cuentas de manera eficiente y un 5% no aplican la norma. Sobre correlación entre la Dimensión Baja de Cuentas y los Estados Financieros. Se ha determinado que la baja de cuentas, se relacionan directamente con los estados financieros, puesto que el nivel de

aproximación es menor que 0.05, siendo el nivel de correlación de 0.578, tiene una conexión positiva media, entre las variables. Tenemos a Castro y Goicochea, (2015), El objetivo su investigación fue determinar cómo es que la aplicación de la revaluación voluntaria de activos fijos incide en la situación Económica y Financiera de la empresa “Sánchez Rico Ingeniería y Construcción S.A.” - periodo 2014, Concluye que la revaluación de los activos es muy importante para la empresa ya que le da un valor adicional y que sirve como garantía al momento de realizar contratos con entidades financieras, por otra parte, indica también que este proceso se debe realizar con jueces expertos que indiquen si el activo debe ser ajustado a l valor del mercado o dado de baja.

Según, EAFIT (2020) la propiedad, planta y equipo son los activos que posee una empresa con la finalidad de brindar bienes y o servicios y que además tienen que tener una vida útil mayor a un periodo. En consecuencia; el nivel de percepción de la primera variable nos indica que, de los contadores encuestados en el distrito de San Isidro, un 55.00% indica que es buena y un 45.00% que es muy buena, esto quiere decir que la aplicación de la NIC 16 ha generado que los procesos mejoren considerablemente. También determinamos que hay una correlación positiva moderada se evidencia un sig. bilateral menor al 0.05, con una correlación del 0.555 siendo el tamaño del efecto del 0.7449. así mismo Julca (2019) en su tesis tiene como principal objetivo demostrar de que manera influye la aplicación de la NIC 16 en los Estados Financieros de la empresa; añadiendo valor a los activos y reajustando la depreciación acumulada para llegar al valor razonable, se determinó hacer una componetización de los activos, y hacer los ajustes correspondientes al costo determinado por un tasador profesional competente. Finalmente concluye que la aplicación de la NIC 16 ayuda a controlar el valor de los activos, así como su valor residual, valor razonable, y la depreciación correspondiente que se mostrará en los estados financieros.

VI. CONCLUSIONES

1. Existe una relación significativa del 74.49% con la variable Propiedad Planta y Equipo y la variable Estados Financieros presentados por las Outsourcing ubicadas en San Isidro 2021, ello debido a que se evidencia un Sig. Bilateral de $0.000p < 0.01$, Lo cual permite afirmar que la aplicación de la Norma Internacional de contabilidad NIC 16 influye sobre los Estados financieros ($r=0.555$); por ello se acepta la hipótesis alterna rechazando la hipótesis nula
2. La NIC 16 se comenzó aplicar en Perú a partir del 2016 y ha tenido un impacto positivo en la manera de obtener los informes de estados financieros de diversas empresas. Esto se evidencia en distintas investigaciones revisadas, y por supuesto en esta investigación puesto que demuestra un vínculo significativo entre la primera dimensión y los Estados financieros elaborados por las Outsourcing contables de San Isidro 2021, ello debido a que se evidencia un Sig. Bilateral de $0.001p < 0.01$, Lo cual permite afirmar que la aplicación del Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye sobre los Estados financieros ($r=0.337$); por lo tanto, por ello se acepta la hipótesis alterna rechazando la hipótesis nula, finalmente se concluyen que: Existe una relación significativa la variable 1 con la variable 2.
3. La segunda dimensión tiene un impacto del 37.54% sobre los Estados Financieros, esto se ve evidenciado en la investigación debido a que se evidencia un Sig. bilateral de 0.162, afirmando que existe una relación positiva baja muy débil entre la D2 Y la V2 ($r=0.141$), por lo tanto, se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna, concluyendo que: La segunda dimensión no influye en los estados financieros de los outsourcing contables de San Isidro 2021.
4. Sobre la baja de cuentas se tiene que existe una necesidad de aplicar la norma puesto que se reflejara posteriormente sobre el valor real de los activos que mantiene la empresa, esto es porque se evidencia una correlación positiva moderada media con relación a los estados financieros en las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021, ello debido a que se evidencia un Sig. Bilateral de $0.000p < 0.01$, Lo cual permite afirmar que la aplicación del Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye sobre

los Estados financieros ($r=578$); por lo tanto, se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, finalmente se concluyen que: Existe una relación significativa entre la Baja de Cuentas y los Estados Financieros en las Outsourcing contables de San Isidro 2021

VII. RECOMENDACIONES

- Se recomienda a la gerencia de finanzas de las outsourcing hacer capacitaciones oportunas sobre la aplicación de la NIC 16 a los encargados del procesamiento de la información proporcionada por las áreas de producción y logística de los clientes de las outsourcing Contables de San Isidro 2021, con la finalidad de que la información una vez procesada impacte sobre los estados financieros arrojando la situación económica real de la empresa.
- Se recomienda a los contadores de las outsourcing encargados de elaborar los Estados financieros que evalúen y registren de manera adecuada los componentes del costo del activo ya que estos son una parte fundamental de las empresas con respecto al patrimonio.
- Se recomienda a los contadores de las outsourcing tener contacto directo con las áreas de producción con la finalidad de que se registre el desgaste de los activos de acuerdo a lo producido, para tener un mejor control sobre los activos que se poseen, a su vez el contacto tiene que ser con la gerencia puesto que dado un determinado periodo se deberá contratar un especialista el cual se encargara de evaluar si lo que se tiene en libros es correcto o no y de acuerdo a ellos ajustar a la realidad económica de las empresas contratantes del distrito de San Isidro 2021.
- Se recomienda a los contadores y a la gerencia de las empresas contratantes, estandarizar la metodología contable, en función de la NIC 16 ya que se tiene que eliminar la barrera de que las NIC solo deben ser de entendimiento para los contadores.
- Los estudiantes de contabilidad a nivel técnico y universitario deben avocarse a conocer a profundidad las normas NIC especialmente la NIC 16 con el fin de obtener resultados más óptimos en los procesos de contabilidad empresarial.

REFERENCIAS

- Arias, A (2020) *Estados Financieros*. Economipedia. Recuperado de: <https://economipedia.com/definiciones/estados-financieros.html>
- Berdugo, Y. (2014) *Principales cambios que presenta la información contable y financiera con la aplicación de la nic 16 propiedad planta y equipo*. Universidad Militar Nueva Granada, Colombia. Recuperado de: <https://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/13725>
- Bermudez, H (2017) *Baja en Cuenta*. Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Pontificia Universidad Javeriana. Contrapartida número 2563, enero 23 del 2017 Recuperado de: <http://www.comunidadcontable.com/BancoConocimiento/Contrapartidas/baja-en-cuenta.asp>
- Cajo, J., & Álvarez, J. (2016). *Manual Práctico de NIIF Tratamiento Contable Tributario NIC operativas (Vol. II)*. Lima: Pacifico Editores S.A.C.
- Castro, J., & Goicochea, I. (2015). APLICACIÓN DE LA REVALUACIÓN VOLUNTARIA DE ACTIVOS FIJOS Y SU INCIDENCIA EN LA SITUACIÓN ECONÓMICA FINANCIERA DE LA EMPRESA SANCHEZ INGENIEROS Y CONSTRUCCIÓN S.A. AÑO 2014. Obtenido de Recuperado de: http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/1489/1/Goicochea_Vigo_R_evaluacion_Activos
- Chávez Flores, E. R., Chávez-Cruz, D. C. G., & Maza Iñiguez, M. J. (2018). *El tratamiento de los costos de activo no corriente importado aplicando normativa internacional (NIC) 16*. *Revista Conrado*, 14(65), 81-88. Recuperado de <https://conrado.ucf.edu.cu/index.php/conrado/article/view/819>
- Correa Carreño, D., Maza Iñiguez, J., & Chávez-Cruz, G. (2018). *Los estándares internacionales (NIC 16), para el desmantelamiento, de equipos. Uso en la carrera de ingeniería en Contabilidad y Auditoría de la Universidad Técnica de Machala*. *Revista Conrado*, 14(65), 118-126. Recuperado de <http://conrado.ucf.edu.cu/index.php/conrado>

- Franco, (2015). "LA NORMA INTERNACIONAL CONTABILIDAD 16 (NIC 16) PROPIEDADES PLANTA Y EQUIPO Y SU IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS CASO: SAL MARINA S.A." Recuperado de <http://eprints.rclis.org/22959/1/Tesis%20%81lvaro%20Mois%20%20Franco%20P%20%20A9rez.pdf>
- Guzmán Lugo, A. O., & La Serna Orbe, D. C. (2018). "La NIC 16 propiedad, planta y equipo y los estados financieros de la empresa POLCEM S.A.C., periodo 2017". Recuperado de: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNAC_9cde1d1a36bcb89c4aecb0bd1747a3bd
- Hernández, Fernández y Baptista (2014) *Metodología de la Investigación*. Editorial, Mc Graw Hill. Sexta edición. México D.F, México.
- Hinostroza Poma, M. A. (2017). *Tratamiento contable de propiedades planta y equipo y los estados financieros de las empresas de transporte de carga por carretera Huancayo - 2016*. Recuperado de: <https://repositorio.upla.edu.pe/handle/20.500.12848/215>
- Julca Aguilar, D. S. (2019). *Aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa Tubonorte S.A.C., Trujillo, 2018* Recuperado de: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UUPN_505190d473233c072385969725d47693
- LEA (2020) *Resumen NIIF 16: Propiedad, Planta y Equipos*. Leza, Escrila y Asociados. Buenos Aires, Argentina. Recuperado de: <https://www.lea-global.com/uploads/inmovilizado-planta-y-equipo.pdf>
- Noriega, Ochoa y Rigual (2009) *La experiencia de Investigar*. Primera Edición. Universidad de Carabobo. Valencia, Venezuela.
- Ríos Torres, V. E. (2017). *Activo realizable y la presentación en los estados financieros en las empresas distribuidoras farmacéuticas en San Juan de Lurigancho, 2017*. Recuperado de: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_4bc85968bf4efa6b531c2613fe95d8e1/Description#tabnav

- Rodriguez Ugaz, A. E., & Tejada Sandoval, J. M. (2018). *Evaluación del impacto financiero y tributario de la NIIF 16 en el sector aerocomercial local*.
- Rubiños Aliaga, L. A. (2018). "Tratamiento contable de propiedad, maquinaria y equipo y su incidencia en los estados financieros, empresa La Paesana SAC, año 2016".
- Santillan Padilla, R. (2016). *Análisis e interpretación de estados financieros y valuación de estados financieros*. Recuperado de: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNAP_104f680f3b1b5c9a88c4_37b8956f758c
- Tejada Malón, S. M. (2018). *Incidencia de la revaluación de la propiedad, planta y equipo en el estado de situación financiera de la empresa Carranza Ingenieros minería y construcción S.A. Cajamarca – año 2017*.
- Torres Montes, A. V. (2018). *Reconocimiento de los activos Nic 16 propiedades, planta, equipo en el total de los activos de la empresa Indace Representaciones S.A.C. en el año 2016*. Recuperado de: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UTEL_6ef17437bc2270664119_54855eeaa94b
- Urueña, O (2010) *Contabilidad Básica*. Fundación para la Educación Superir. San Mateo. Bogotá, Colombia. Recuperado de: <https://www.sanmateo.edu.co/documentos/publicacion-contabilidad-basica.pdf>
- Valdivia, C.; Ferrer, A. 2016. Todo sobre Activos. Aplicación de las NIIF y El PCGE. Instituto Pacífico SAC. 1era Edición. Pacífico Editores. Lima – Perú: 331-353 pp. Recuperado de: Castillo, P. (2013). Aspectos Contables y tributarios en la depreciación de activos fijos
- López, R., & Fachelli, S. (2015). Metodología de la investigación social cuantitativa. Obtenido de https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2016/163567/metinvsocua_a2016_cap2-3.pdf

ANEXOS

Anexo 1

Matriz de Consistencia

Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Indicadores
Principal	General	General			
¿De qué manera la aplicación de la NIC 16 Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de los outsourcing peruanas de San Isidro – 2021?	Determinar de qué manera la aplicación de la NIC 16 Propiedades planta y equipo influye en los estados financieros de los outsourcing contables de San Isidro – 2021	La Aplicación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo Influyen de forma significativa en los estados financieros de las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021	Propiedad Planta y Equipo	Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo	<p>Probabilidad de obtener beneficios económicos futuros</p> <p>El costo del activo puede medirse con fiabilidad</p> <p>Costos iniciales</p> <p>Condiciones posteriores</p> <p>Componentes del costo</p>
Específicos	Específicos	Específicos		Medición de Propiedades Planta y Equipo	<p>Depreciaciones</p> <p>Revaluaciones</p> <p>Por su disposición</p>
¿De qué manera el reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros en las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021?	Determinar de qué manera el reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influyen en los estados financieros en las Outsourcing contables de San Isidro 2021.	El reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo influye de forma significativa en los estados financieros de las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021		Baja de Cuentas	Revelación en los Estados Financieros
¿De qué manera la Medición de Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de los outsourcing peruanas de San Isidro 2021?	Determinar de qué manera la medición Propiedades Planta y Equipo influye en los estados financieros de los outsourcing contables de San Isidro 2021.	La medición Propiedades Planta y Equipo influye de forma significativa en los estados financieros de los outsourcing peruanas de San Isidro 2021		Estado de Situación Financiera	<p>Activo</p> <p>Pasivo</p>
¿De qué manera la Baja de Cuentas influye en los estados financieros en las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021?	Determinar de qué manera La baja de cuentas influye en los estados financieros en las Outsourcing contables de San Isidro 2021.	La baja de cuentas Influye en los estados financieros de las Outsourcing peruanas de San Isidro 2021	Estados Financieros		Patrimonio
				Estado de Resultados	<p>Acumulación de Gastos</p> <p>Resultado del Ejercicio</p>

Fuente: Autoría Propia

Anexo. 2

Ficha Técnica – Cuestionario V1 – Propiedad Planta y Equipo

1. Datos Generales.

Titulo original:	Propiedad Planta y Equipo
Autor:	Bach. Hinostroza Poma Miguel Angel
Año dePublicación del cuestionario:	2017
Procedencia:	Perú

2. Administración.

Edades de aplicación:	Mayores de 18 años.
Tiempo de aplicación:	Entre 10 a 15 minutos.
Aspectos para evaluar:	Evalúa Propiedad Planta y Equipo con sus Dimensiones. -Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo -Medición de Propiedades Planta y Equipo -Baja de Cuentas

3. Validez y Confiabilidad del instrumento.

Por lo tanto, la confiabilidad se obtuvo mediante la prueba piloto de 20 entre contadores y asistentes de las empresas de transporte de carga por carretera, quienes son parte de la población al desarrollarlos ítems, desde luego los mismos han sido confiables y revisados por el Mg. C.P.C Román Quispe Sullca dando una opinión adecuada. Sin embargo, para darle la confiabilidad al coeficiente se halló por el Alfa de Cronbach, este coeficiente dio resultados óptimos en respuesta a la prueba piloto. A continuación, veremos la escala de medición.

Baremos de Interpretación

Rangos Interpretación

0,81 al 1,00 muy alta

0,61 a 0,80 alta

0,41 a 0,60 moderada

0,21 a 0,40 baja

0,01 a 0,20 muy baja

Resumen de procesamiento de casos

	N	%
Casos Válido	20	95,2
Excluido	1	4,8
Total	21	100,0

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

Fuente: Programa SPSS

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
<u>.779</u>	<u>20</u>

Fuente: Programa SPSS

4. Descripción del Instrumento

El cuestionario tiene 15 ítems el cual se elaboro de acuerdo con sus 3 dimensiones, las cuales se detallan a continuación.

Propiedades Planta y Equipo	
• Reconocimiento de Propiedades Planta y Equipo	Preguntas del 1 al 6
• Medición de Propiedades Planta y Equipo	Preguntas del 7 al 10
• Baja de Cuentas	Preguntas del 11 al 15

Anexo. 3

Ficha Técnica – Cuestionario V2 – Estados Financieros

1. Datos Generales.

Titulo original:	Propiedad Planta y Equipo
Autor:	Bach. Hinostroza Poma Miguel Angel
Año de Publicación del cuestionario:	2017
Procedencia:	Perú

2. Administración.

Edades de aplicación:	Mayores de 18 años.
Tiempo de aplicación:	Entre 10 a 15 minutos.
Aspectos a evaluar:	Evalúa los Estados financieros con sus dos dimensiones:
Estado de Situación Financiera.	
Estado de Resultado.	

3. Validez y Confiabilidad del instrumento.

Por lo tanto, la confiabilidad se obtuvo mediante la prueba piloto de 20 entre contadores y asistentes de las empresas de transporte de carga por carretera, quienes son parte de la población al desarrollarlos ítems, desde luego los mismos han sido confiables y revisados por el Mg. C.P.C Román Quispe Sullca dando una opinión adecuada. Sin embargo, para darle la confiabilidad al coeficiente se halló por el Alfa de Cronbach, este coeficiente dio resultados óptimos en respuesta a la prueba piloto. A continuación, veremos la escala de medición.

Baremos de Interpretación

Rangos Interpretación

0,81 al 1,00 muy alta

0,61 a 0,80 alta

0,41 a 0,60 moderada

0,21 a 0,40 baja

0,01 a 0,20 muy baja

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	20	95,2
	Excluido	1	4,8
	Total	21	100,0

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

4. Descripción del Instrumento.

El cuestionario tiene 15 Ítems el cual se elaboró de acuerdo con sus 2 dimensiones, las cuales se detallan a continuación.

Estados Financieros	
• Estado de situación financiera	Preguntas del 1 al 5
• Estado de Resultado	Preguntas del 6 al 15

Anexo. 4

Cuestionario de la variable Propiedad Planta y Equipo

ESCALA				
NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

INTEMS V1	RESULTADOS				
	1	2	3	4	5
1. ¿En el proceso de reconocimiento de propiedades planta y equipo se determina la probabilidad de obtener beneficios económicos futuros?	1	2	3	4	5
2. ¿Determina los medios probatorios para darle fiabilidad a un activo?	1	2	3	4	5
3. ¿Contabiliza todos los costos iniciales de un activo fijo?	1	2	3	4	5
4. ¿Determina todas las condiciones necesarias para ser reconocido un activo fijo?	1	2	3	4	5
5. ¿Acumula todos los componentes de los costos iniciales previamente a su contabilización?	1	2	3	4	5
6. ¿Se encuentran claras y definidas las políticas contables respecto al tratamiento contable de propiedades planta y equipo?	1	2	3	4	5
7. ¿Contabiliza con criterio técnico contable las depreciaciones del activo fijo?	1	2	3	4	5
8. ¿Utiliza el método de depreciación de línea recta a los activos poseídos por su empresa?	1	2	3	4	5
9. ¿Al realizar la revaluación solo deprecia el monto en exceso de la revaluación?	1	2	3	4	5
10. ¿Al término de la vida útil del activo fijo, realiza la revaluación correspondiente?	1	2	3	4	5
11. ¿Toda baja de activos fijos se efectúan previa disposición gerencial?	1	2	3	4	5
12. ¿Todo activo fijo que no genere beneficios económicos futuros son dados de baja?	1	2	3	4	5
13. ¿Enajena los activos dados de baja?	1	2	3	4	5
14. ¿Dona los activos fijos que son dados de baja?	1	2	3	4	5
15. ¿Todo activo fijo que son dados de baja son revelados en los Estados Financieros?	1	2	3	4	5

Cuestionario de la variable Estados Financieros.

ESCALA				
NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

INTEMS V2	RESULTADOS				
	1	2	3	4	5
1. ¿Los activos fijos se encuentran establecidos en el estado de activo no corriente?	1	2	3	4	5
2. ¿Todos los activos fijos se deprecian a partir de la fecha de adquisición?	1	2	3	4	5
3. ¿Los procedimientos para determinar el activo no corriente neto son claros?	1	2	3	4	5
4. ¿Los activos fijos son parte de su patrimonio?	1	2	3	4	5
5. ¿Al adquirir bienes que son considerados como activos fijos surge una obligación con terceros?	1	2	3	4	5
6. ¿En las notas con referencia a las propiedades planta y equipo se encuentran claras los saldos revelados?	1	2	3	4	5
7. ¿En las notas sobre altas y bajas de propiedades planta y equipo se encuentran correctas?	1	2	3	4	5
8. ¿Revela la vida útil de los activos fijos en las notas a los estados financieros?	1	2	3	4	5
9. ¿El método o métodos utilizados en las depreciaciones son revelados en las notas a los estados financieros?	1	2	3	4	5
10. ¿Da a conocer de manera anual los cambios suscitados con referencia a los activos fijos?	1	2	3	4	5
11. ¿Todos los ingresos obtenidos durante un periodo son reconocidos en el estado de resultado?	1	2	3	4	5
12. ¿Se acumulan de forma mensual todas las provisiones de las depreciaciones en el estado de resultado?	1	2	3	4	5
13. ¿La depreciación obtenida en un determinado periodo es favorable para bajar el impuesto a la renta?	1	2	3	4	5
14. ¿Efectúa la depreciación a todos los activos fijos poseídos por su empresa?	1	2	3	4	5
15. Le ha resultado favorable realizar la depreciación y que ello sea expresado en el estado de resultado?	1	2	3	4	5

Base de datos de la variable Propiedad Planta y Equipo.

VARIABLE 1: PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

ítem	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12	13	14	15		SUMATORIA
sujeto	Dimensión N° 1						Dimensión N° 2						Dimensión N° 3						TOTAL
	o																		
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	1	4	1	14	54
2	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19	55
3	5	4	4	5	3	21	3	3	5	5	4	20	4	4	2	4	3	17	58
4	5	4	4	4	4	21	4	3	3	4	4	18	3	4	3	2	4	16	55
5	4	4	4	4	4	20	2	4	3	4	4	17	3	3	2	1	4	13	50
6	4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	4	22	4	1	5	2	5	17	58
7	4	4	4	4	4	20	2	4	3	4	4	17	3	3	2	1	4	13	50
8	5	5	5	4	2	21	3	1	3	4	4	15	5	3	3	4	5	20	56
9	5	5	3	4	3	20	4	4	1	1	1	11	2	4	2	4	2	14	45
10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	3	1	1	13	62
11	2	2	3	4	4	15	3	4	3	4	4	18	4	2	4	1	4	15	48
12	4	5	5	5	4	23	4	5	1	4	4	18	5	4	5	4	5	23	64
13	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	3	1	1	13	62
14	4	4	4	4	4	20	2	4	3	4	4	17	3	3	2	1	4	13	50
15	1	5	5	4	4	19	5	4	1	5	3	18	5	5	5	5	4	24	61
16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	2	17	4	4	3	3	3	17	53
17	5	5	5	3	4	22	4	5	5	5	3	22	4	4	1	5	5	19	63
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	1	4	1	4	14	54
19	5	5	4	5	4	23	4	4	2	2	1	13	3	2	5	3	2	15	51
20	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19	55
21	4	3	4	4	2	17	2	2	2	2	2	10	5	3	1	4	4	17	44
22	5	5	5	4	2	21	3	1	3	4	4	15	5	3	3	4	5	20	56
23	4	4	4	4	4	20	2	4	3	4	4	17	3	3	2	1	4	13	50
24	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	3	23	3	3	3	3	2	14	60
25	1	5	5	4	4	19	5	4	1	5	3	18	5	5	5	5	4	24	61
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	3	1	1	13	62
27	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	4	24	72
28	4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	4	22	4	1	5	2	5	17	58
29	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	2	17	4	4	3	3	3	17	53
30	5	4	5	5	5	24	4	5	2	5	3	19	5	4	5	5	5	24	67
31	4	5	5	5	4	23	4	5	1	4	4	18	5	4	5	4	5	23	64
32	5	5	5	5	5	25	4	4	5	3	3	19	4	5	5	5	5	24	68
33	5	4	4	5	3	21	3	2	1	5	5	16	5	2	4	3	5	19	56
34	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	3	23	3	3	3	3	2	14	60
35	4	4	4	4	3	19	3	5	5	3	1	17	3	4	3	4	4	18	54
36	1	5	5	4	4	19	5	4	1	5	3	18	5	5	4	5	5	24	61

37	5	5	4	5	4	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	2	4	3	17
40	5	5	4	5	4	23
41	5	5	3	4	3	20
42	4	4	1	3	3	15
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	3	5	5	5	23
46	2	2	3	4	4	15
47	5	4	5	5	4	23
48	5	4	4	4	4	21
49	5	5	5	3	4	22
50	5	4	5	5	4	23
51	5	4	4	4	4	21
52	2	2	3	4	4	15
53	5	4	3	3	4	19
54	5	4	4	5	3	21
55	5	4	4	4	4	21
56	5	4	4	5	3	21
57	5	4	5	5	4	23
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	5	4	5	5	5	24
61	5	4	5	5	4	23
62	5	5	4	5	4	23
63	5	4	4	5	3	21
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	5	4	21
66	4	3	4	4	2	17
67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	4	4	3	19
69	5	5	5	3	4	22
70	4	5	5	5	4	23
71	5	2	2	3	2	14
72	5	4	4	4	4	21
73	5	5	5	5	4	24
74	4	4	4	4	4	20
75	2	2	3	4	4	15
76	5	4	5	5	4	23
77	4	5	5	5	4	23
78	5	4	5	5	4	23

4	4	3	3	1	15
2	4	3	4	4	17
4	4	1	1	1	11
4	4	2	2	1	13
4	4	1	1	1	11
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
2	4	3	4	4	17
3	4	3	3	4	17
3	4	3	4	4	18
4	1	4	1	1	11
4	3	3	4	4	18
4	5	5	5	3	22
4	1	1	1	5	12
4	4	2	2	3	15
3	4	3	4	4	18
3	3	5	5	1	17
3	3	5	5	4	20
4	4	2	2	3	15
3	2	1	5	5	16
4	1	4	1	1	11
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
4	4	5	3	5	21
4	1	1	1	5	12
4	4	3	3	1	15
3	2	1	5	5	16
4	4	4	4	4	20
5	4	3	5	5	22
2	2	2	2	2	10
4	4	5	3	3	19
3	5	5	3	1	17
2	4	4	5	4	19
5	4	4	5	4	22
3	1	4	5	3	16
4	3	3	4	4	18
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18
4	1	1	1	5	12
4	5	1	4	4	18
4	1	1	1	5	12

2	3	5	3	2	15	53
3	3	2	1	4	13	50
3	4	3	4	2	16	44
3	2	5	3	2	15	51
2	4	2	4	2	14	45
4	4	4	4	4	20	54
4	4	1	4	1	14	54
3	3	2	1	4	13	50
4	4	3	3	4	18	58
4	2	4	1	4	15	48
1	5	2	4	4	16	50
3	4	3	2	4	16	55
4	4	1	5	5	19	63
2	4	4	3	4	17	52
4	4	2	1	4	15	51
4	2	4	1	4	15	48
5	1	4	1	1	12	48
4	4	2	4	3	17	58
4	4	2	1	4	15	51
5	2	4	3	5	19	56
1	5	2	4	4	16	50
4	1	4	1	4	14	54
4	4	3	1	1	13	62
5	3	1	2	5	16	61
2	4	4	3	4	17	52
2	3	5	3	2	15	53
5	2	4	3	5	19	56
4	1	4	1	4	14	54
5	1	4	1	1	12	55
5	3	1	4	4	17	44
4	5	5	5	5	24	68
3	4	3	4	4	18	54
5	4	4	5	5	23	64
4	5	4	4	5	22	67
2	5	1	1	1	10	40
3	4	3	2	4	16	55
5	5	5	5	4	24	72
4	1	4	1	4	14	54
4	2	4	1	4	15	48
2	4	4	3	4	17	52
5	4	5	4	5	23	64
2	4	4	3	4	17	52

79	5	4	5	5	4	23
80	5	5	5	5	5	25
81	4	5	5	5	5	24
82	4	4	4	4	3	19
83	5	5	5	3	4	22
84	4	4	4	4	4	20
85	5	4	5	5	4	23
86	4	4	4	4	4	20
87	2	2	3	4	4	15
88	5	4	5	5	5	24
89	5	4	4	4	4	21
90	5	5	5	4	2	21
91	4	5	5	5	5	24
92	1	5	5	4	4	19
93	4	3	4	4	2	17
94	1	5	5	4	4	19
95	5	4	5	5	5	24
96	4	4	1	3	3	15
97	4	5	5	5	5	24
98	4	5	5	5	4	23
99	4	5	5	5	5	24
100	5	4	5	5	5	24

4	1	4	1	1	11
4	4	5	3	3	19
5	5	5	3	5	23
4	4	4	3	2	17
2	4	4	5	4	19
4	4	4	4	4	20
4	1	4	1	1	11
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18
4	5	2	5	3	19
4	4	2	2	3	15
3	1	3	4	4	15
5	5	5	3	5	23
5	4	1	5	3	18
2	2	2	2	2	10
5	4	1	5	3	18
4	4	5	3	5	21
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	4	22
4	5	1	4	4	18
5	5	4	4	4	22
4	5	2	5	3	19

1	5	2	4	4	16	50
4	5	5	5	5	24	68
4	1	2	1	5	13	60
4	4	3	3	3	17	53
5	4	4	5	5	23	64
4	1	4	1	4	14	54
1	5	2	4	4	16	50
4	4	1	4	1	14	54
4	2	4	1	4	15	48
5	4	5	5	5	24	67
4	4	2	1	4	15	51
5	3	3	4	5	20	56
4	1	2	1	5	13	60
5	5	5	5	4	24	61
5	3	1	4	4	17	44
5	5	4	5	5	24	61
5	3	1	2	5	16	61
4	4	4	4	4	20	54
4	1	2	2	1	10	56
5	4	5	4	5	23	64
4	1	2	2	1	10	56
5	4	5	5	5	24	67

Base de datos de la variable Estados Financieros.

VARIABLE 2: ESTADOS FINANCIEROS

ítem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15		SUMATORIA
sujeto	dimensión 1											dimensión 2					TOTAL	
1	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	34	2	2	4	4	4	16	50
2	3	5	5	5	5	3	2	4	4	4	40	5	4	3	5	1	18	58
3	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	24	69
4	5	4	4	4	4	2	4	3	2	4	36	4	3	3	4	4	18	54
5	3	2	2	3	1	3	4	2	2	4	26	2	4	2	3	2	13	39
6	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46	5	4	3	4	5	21	67
7	3	2	2	3	1	3	4	2	2	4	26	2	4	2	3	2	13	39
8	4	5	5	5	5	1	2	2	2	1	32	5	5	1	5	1	17	49
9	2	4	3	1	1	4	5	2	2	4	28	4	4	4	4	3	19	47
10	4	5	5	5	5	3	3	3	2	2	37	5	5	1	5	1	17	54
11	4	4	5	2	3	2	1	1	1	1	24	1	5	5	4	4	19	43
12	5	5	4	3	3	3	4	5	5	3	40	5	4	4	3	5	21	61
13	4	5	5	5	5	3	3	3	2	2	37	5	5	1	5	1	17	54
14	3	2	2	3	1	3	4	2	2	4	26	2	4	2	3	2	13	39
15	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	45	4	1	1	4	4	14	59
16	5	3	4	4	4	3	3	3	3	4	36	4	4	4	4	3	19	55
17	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	45	3	5	5	4	5	22	67
18	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	31	1	1	4	4	4	14	45
19	4	4	1	1	1	5	5	3	4	4	32	5	5	5	5	5	25	57
20	3	5	5	5	5	3	2	4	4	4	40	5	4	3	5	1	18	58
21	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43	4	4	4	5	4	21	64
22	4	5	5	5	5	1	2	2	2	1	32	5	5	1	5	1	17	49
23	3	2	2	3	1	3	4	2	2	4	26	2	4	2	3	2	13	39
24	4	4	4	4	3	4	4	5	2	2	36	4	5	5	4	2	20	56
25	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	45	4	1	1	4	4	14	59
26	4	5	5	5	5	3	3	3	2	2	37	5	5	1	5	1	17	54
27	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47	5	5	5	5	2	22	69
28	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46	5	4	3	4	5	21	67
29	5	3	4	4	4	3	3	3	3	4	36	4	4	4	4	3	19	55
30	5	5	5	5	4	5	3	3	1	1	37	5	5	5	5	5	25	62
31	5	5	4	3	3	3	4	5	5	3	40	5	4	4	3	5	21	61
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48	5	3	5	5	3	21	69
33	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47	5	4	5	4	3	21	68
34	4	4	4	4	3	4	4	5	2	2	36	4	5	5	4	2	20	56

35	4	5	5	5	5	1	2	3	4	4	38
36	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
37	4	4	1	1	1	3	2	2	2	1	21
38	3	2	2	3	1	3	4	2	2	4	26
39	2	2	5	5	4	3	4	4	3	3	35
40	4	4	1	1	1	5	5	3	4	4	32
41	2	4	3	1	1	4	5	2	2	4	28
42	1	5	4	4	4	3	2	2	2	2	29
43	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	34
44	3	2	2	3	1	3	4	2	2	4	26
45	5	5	4	5	3	4	4	4	2	2	38
46	4	4	5	2	3	2	1	1	1	1	24
47	5	5	4	3	5	2	3	3	3	5	38
48	5	4	4	4	4	2	4	3	2	4	36
49	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	45
50	4	4	4	1	3	5	3	3	2	2	31
51	5	4	4	4	4	2	4	2	1	4	34
52	4	4	5	2	3	2	1	1	1	1	24
53	5	5	5	5	5	1	4	1	1	2	34
54	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	45
55	5	4	4	4	4	2	4	2	1	4	34
56	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
57	5	5	4	3	5	2	3	3	3	5	38
58	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	31
59	4	5	5	5	5	3	3	3	2	2	37
60	5	4	1	4	4	4	3	1	1	1	28
61	4	4	4	1	3	5	3	3	2	2	31
62	4	4	1	1	1	3	2	2	2	1	21
63	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
64	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	31
65	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
66	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
68	4	5	5	5	5	1	2	3	4	4	38
69	5	5	5	1	5	4	5	4	4	3	41
70	4	5	3	5	5	4	3	4	3	4	40
71	2	4	3	2	2	2	3	2	3	4	27
72	5	4	4	4	4	2	4	3	2	4	36
73	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
74	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	31

5	5	5	4	1	20	58
4	5	5	4	5	23	67
5	4	4	4	3	20	41
2	4	2	3	2	13	39
5	5	5	5	4	24	59
5	5	5	5	5	25	57
4	4	4	4	3	19	47
4	5	5	4	4	22	51
2	2	4	4	4	16	50
2	5	2	3	2	14	40
5	3	2	4	4	18	56
1	5	5	4	4	19	43
4	4	4	5	4	21	59
4	3	3	4	4	18	54
3	5	5	4	5	22	67
4	5	5	5	5	24	55
4	2	2	3	4	15	49
1	5	5	4	4	19	43
5	1	1	4	4	15	49
4	5	5	5	5	24	69
4	2	2	3	4	15	49
5	4	5	4	3	21	68
4	4	4	5	4	21	59
1	1	4	4	4	14	45
5	5	1	5	1	17	54
5	5	5	5	5	25	53
4	5	5	5	5	24	55
5	4	4	4	3	20	41
5	4	5	4	3	21	68
1	1	4	4	4	14	45
5	5	3	1	5	19	67
4	4	4	5	4	21	64
5	3	5	5	3	21	69
5	5	5	4	1	20	58
5	3	4	4	4	20	61
5	5	5	4	3	22	62
5	3	5	4	2	19	46
4	3	3	4	4	18	54
5	5	5	5	2	22	69
1	1	4	4	4	14	45

75	4	4	5	2	3	2	1	1	1	1	24	1	5	5	4	4	19	43
76	4	4	4	1	3	5	3	3	2	2	31	4	5	5	5	5	24	55
77	5	5	4	3	3	3	4	5	5	3	40	5	4	4	3	5	21	61
78	4	4	4	1	3	5	3	3	2	2	31	4	5	5	5	5	24	55
79	5	5	4	3	5	2	3	3	3	5	38	4	4	4	5	4	21	59
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48	5	3	5	5	3	21	69
81	1	1	5	4	4	4	4	4	2	5	34	4	5	5	4	3	21	55
82	5	3	4	4	4	3	3	3	3	4	36	4	4	4	4	3	19	55
83	5	5	5	1	5	4	5	4	4	3	41	5	3	4	4	4	20	61
84	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	31	1	1	4	4	4	14	45
85	5	5	4	3	5	2	3	3	3	5	38	4	4	4	5	4	21	59
86	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	34	2	2	4	4	4	16	50
87	4	4	5	2	3	2	1	1	1	1	24	1	5	5	4	4	19	43
88	5	5	5	5	4	5	3	3	1	1	37	5	5	5	5	5	25	62
89	5	4	4	4	4	2	4	2	1	4	34	4	2	2	3	4	15	49
90	4	5	5	5	5	1	2	2	2	1	32	5	5	1	5	1	17	49
91	1	1	5	4	4	4	4	4	2	5	34	4	5	5	4	3	21	55
92	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	45	4	1	1	4	4	14	59
93	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43	4	4	4	5	4	21	64
94	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44	4	5	5	4	5	23	67
95	5	4	1	4	4	4	3	1	1	1	28	5	5	5	5	5	25	53
96	1	5	4	4	4	3	2	2	2	2	29	4	5	5	4	4	22	51
97	5	5	4	5	5	2	3	3	4	5	41	5	5	5	5	2	22	63
98	5	5	4	3	3	3	4	5	5	3	40	5	4	4	3	5	21	61
99	5	5	4	5	5	2	3	3	4	5	41	5	5	5	5	2	22	63
100	5	5	5	5	4	5	3	3	1	1	37	5	5	5	5	5	25	62



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, ALVARADO CACERES ELENA JESUS, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Propiedad planta y equipo y su influencia en los estados financieros de las outsourcing Peruanas de San Isidro - 2021", cuyo autor es DELGADO IZQUIERDO CARLOS FERNANDO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 23.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 01 de Diciembre del 2021

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
ALVARADO CACERES ELENA JESUS DNI: 18073062 ORCID: 0000-0001-5532-860X	Firmado electrónicamente por: EALVARADOCA el 21-12-2021 11:20:32

Código documento Trilce: TRI - 0202183