



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**La NIC 16 y su influencia en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken,
Chiclayo**

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

AUTOR:

Bach. Eder Kevin Sandoval Silva (ORCID: 0000-0003-0474-5248)

ASESOR:

Mg. Manuel Igor Rios Incio (ORCID: 0000-0001-6690-369X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

Chiclayo – Perú

2020

Dedicatoria

A Dios, por ser mi fortaleza y porque siempre estuvo conmigo desde el inicio hasta la culminación de esta investigación.

A mis padres por apoyarme cada día y porque gracias a ellos estoy logrando una de mis metas.

A abuela y mis hermanos, por animarme en todo momento.

A mis asesores por cada consejo durante todo este tiempo.

Eder Kevin

Agradecimiento

A Dios, nuestro padre celestial por darme su bendición hasta el día de hoy.

A mis padres por ser la motivación de esta investigación.

A mi abuela y mis hermanos por su apoyo incondicional.

A mis docentes por sus enseñanzas.

A mis asesores por la paciencia y comprensión.

Eder Kevin

Página del Jurado

Declaratoria de Autenticidad

Declaración Jurada

Por el presente documento, yo: SANDOVAL SILVA EDER KEVIN, con DNI 74151744.

Quien ha elaborado el Trabajo de Investigación Final-Tesis denominado **“La NIC 16 y su influencia en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken, Chiclayo”**, para optar Título de Contador Público, otorgado por la Universidad César Vallejo, que el presente Trabajo de Investigación Final-Tesis ha sido íntegramente elaborado por mi persona y que no existe plagio de ninguna naturaleza, en especial copia de otro Trabajo de Investigación Final-Tesis o similar presentado por cualquier persona ante cualquier instituto educativa.

Dejo expresa constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo, por lo que no he asumido como mía las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos o de internet.

Asimismo, afirmo que he leído el Trabajo de Investigación Final-Tesis en su totalidad. Asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento y soy consciente que este compromiso de fidelidad tiene connotaciones éticas, pero también de carácter legal.

Chiclayo, 8 de agosto de 2020



Bach. Eder Kevin Sandoval Silva

DNI: 74151744

Índice

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice.....	vi
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MÉTODO	27
2.1. Tipo y diseño de investigación	27
2.2. Operacionalización de Variables	28
2.3. Población, muestra y muestreo	29
2.4. Técnica e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	29
2.5. Procedimiento	30
2.6. Método de análisis de datos	30
2.7. Aspectos éticos	30
III. RESULTADOS	31
IV. DISCUSIÓN.....	44
V. CONCLUSIONES	47
VI. RECOMENDACIONES	48
REFERENCIAS	49
ANEXOS	56
Acta de aprobación de originalidad de tesis	812
Reporte del Tunitin.....	833
Autorización de publicación de tesis en repositorio institucional UCV.....	844
Autorización de la versión final del trabajo de investigación	855

Índice de tablas

Tabla 1 Porcentajes máximos de depreciación.....	19
Tabla 2 Cuadro de Operacionalización de Variables	28
Tabla 3 Maquinaria y equipo de explotación	32
Tabla 4 Unidades de transporte	33
Tabla 5 Muebles y enseres.....	33
Tabla 6 Otros Equipos	34
Tabla 7 Resumen de la depreciación de los activos fijos según Empresa al cierre del 2018	35
Tabla 8 Maquinaria y equipo de explotación	36
Tabla 9 Unidades de transporte	37
Tabla 10 Muebles y enseres	37
Tabla 11 Otros equipos.....	37
Tabla 12 Resumen de la depreciación de los activos fijos según NIC 16.....	38
Tabla 13 Maquinaria y equipo de Explotación.....	39
Tabla 14 Unidades de transporte	39
Tabla 15 Muebles y enseres	39
Tabla 16 Otros equipos.....	39
Tabla 17 Estado de situación financiera – Periodo 2018.....	41
Tabla 18 Estado de resultados – Periodo 2018.....	42

RESUMEN

La investigación denominada “La NIC 16 y su influencia en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken, Chiclayo”, tuvo como objetivo general: Determinar la influencia de la NIC 16 en la Situación Financiera de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL. Para la mencionada investigación se consideraron teorías relacionadas al tema, donde se mencionó que la NIC 16 es la encargada de contabilizar los activos fijos dentro de la empresa, así mismo, un activo fijo es un bien adquirido por la organización, el cual debe ser medido con certeza y sirva para obtener beneficios económicos futuros. En ese sentido se pudo determinar su depreciación según los métodos de unidades producidas y el método de línea recta.

Se desarrolló un tipo de estudios no experimental, ya que no existe manipulación de las variables de estudio, con un diseño descriptivo – transversal y comparativo. Para lo cual se tuvo como población y muestra a los Estados Financieros de la empresa materia de estudio, y se utilizó el análisis documental como instrumento de recolección de datos.

Se obtuvo como principal resultado que aplicando los métodos de depreciación el valor de los activos mostrados en el Estado de Situación Financiera aumenta en S/ 34,921 lo que representa un 17% más, usando la NIC 16. Es por eso que se concluyó que el Estado de Resultados Integrales nos muestra que el gasto por depreciación disminuye en S/10,749 lo que representa un 7% menos en comparación con la depreciación tributaria que aplica la empresa y la utilidad aumenta en S/ 7,687, dichos datos evidencian que los resultados son superiores al que se viene utilizando según la normativa de la empresa.

Palabras claves: NIC 16, métodos de depreciación, situación financiera.

ABSTRACT

The research called "IAS 16 and its influence on the financial situation of the company Brasas Chicken, Chiclayo", had as a general objective: to determine the influence of IAS 16 on the Financial Situation of the company Brasas Chicken Servicios Generales SRL. For the aforementioned research, theories related to the subject were considered, where it was mentioned that IAS 16 is responsible for accounting for fixed assets within the company, and a fixed asset is a good acquired by the organization, which must be measured with certainty and serve to obtain future economic benefits. In this sense, its depreciation could be determined according to the methods of units produced and the straight-line method.

A non-experimental type of studies was developed, as there is no manipulation of study variables, with a descriptive – cross-cutting and comparative design. For which it was made as a population and shows the Financial Statements of the company matter of study, and documentary analysis was used as a data collection tool.

It was obtained as the main result that by applying the depreciation methods the value of the assets shown in the Statement of Financial Position increases by S/ 34,921 which represents an additional 17%, using IAS 16. That is why it was concluded that the Statement of Comprehensive Results shows us that depreciation expense decreases by S/10.749 which represents 7% less compared to the tax depreciation applied by the company and the profit increases by S/ 7,687, this data shows that the results are higher than that used according to the company's regulations.

Keywords: IAS 16, depreciation methods, financial situation.

I. INTRODUCCIÓN

Las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) existen con el propósito de regular la parte contable de las empresas y por ende permita tener una información transparente, razonable y comparable, cuyo fin es ayudar a la gerencia a tomar decisiones acertadas, por ejemplo, le ayude a realizar una buena inversión en bienes muebles e inmuebles, solicitud de financiamiento, entre otras decisiones, permitiendo aumentar de manera significativa el valor de la empresa.

Actualmente estas normas internacionales son usadas en más de 120 países a nivel mundial, y en su conjunto esta normativa contable lo que permite es que la información contable se muestre con claridad, sea oportuna y se pueda explicar de manera clara y precisa y así sea de fácil entendimiento para el dueño de la empresa, los socios, trabajadores, el estado y cualquier persona que requiera dicha información (Yahaya & Oyeni, 2015, p. 18).

Ante esta situación podemos decir que al adoptar las NIIF dentro de una empresa se podrá manejar la información de manera adecuada y por ende se verá reflejado en mejorar las finanzas de la entidad, porque dichas normas internacionales buscan que la empresa mejore su calidad de información para optar por mejores decisiones y seguir creciendo en el mercado (Beuselinck, et al., 2010, p. 14).

Dentro de estas NIIF encontramos que para contabilizar de manera adecuada los bienes tangibles de las empresas, debemos aplicar la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16.

En ese sentido, la realidad problemática a nivel internacional que apreciamos sobre la NIC 16 ocurre precisamente en Portugal donde el 67,3% de empresas, las cuales entre ellas encontramos empresas del rubro de restaurantes, cumplen con divulgar y aplicar la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16, mostrándonos un efecto positivo en dichas empresas. A su vez, nos permite conocer que las empresas portuguesas que cumplen con implementar la NIC 16 tienen información transparente y confiable de las partidas que contienen a los activos fijos, permitiendo tomar mejores decisiones y así generar beneficios económicos futuros, porque los activos fijos son un elemento fundamental en toda empresa dado que ayudan al funcionamiento de esta y a generar valor (Ferreira da Costa y Alves, 2015, p.47).

Por otro lado, en Turquía, se menciona que las empresas que ofertan sus acciones en la bolsa de valores tienen una mejor preparación de su información financiera basados en Normas Internacionales de Información Financiera dado que es un requisito importante, una de las NIIF aplicadas es la NIC 16 que ayuda a tener una mejor información financiera de los activos fijos, la cual permite que se generen beneficios financieros. Así mismo menciona que las empresas aplican de manera diferente las NIIF, unas más que otras y dependiendo del tamaño de la empresa. La NIC 16 figura con un 83.33% de nivel de adopción por parte de las empresas que ofrecen sus títulos valores en bolsa, mientras que las empresas que permanecen al margen de dicha cotización, adoptan la norma mencionada en un 21.1%. Esto muestra que las entidades que generan movimiento permanente en los mercados de capitales tienen más certeza de tomar buenas decisiones porque adoptan las NIIF casi en su totalidad (Ali Uyar, Merve Kılıç & Başak Ataman Gökçen, 2016, p. 156).

Por su parte, en Ecuador, las empresas de servicios entre ellas restaurantes y hoteles poseen activos tangibles, los cuales representan un 59% del total de los, esto quiere decir que dentro de la empresa estos bienes cumplen una función importante que ayuda a permanecer en el mercado. También se menciona que al aplicar la NIC 16 en la contabilidad de dichas entidades ocasiona que exista un tratamiento contable y un tratamiento tributario por lo que se tendrá que ajustar las diferencias que se generen cuando se realicen los informes financieros, dado que existen diferentes maneras de medir los bienes de la empresa, por lo que en ocasiones se tendrá que actualizar el valor de inmueble, maquinaria y equipo mediante el proceso de revalorización, con el fin de que el valor de los activos se muestre de manera razonable en los estados financieros de las empresas (Arias, Barreno y Tobar-Vasco, 2018, p. 286).

En Colombia, la implementación por primera vez de la NIC 16 reconocía como activos fijos a elementos que no cumplían con las definiciones que pide dicha norma, pasando automáticamente a ser gasto del ejercicio, porque al no cumplir con las características como es el de generar beneficios económicos, o que se pueda medir confiabilidad, se debe hacer el ajuste necesario para mandarlo a gasto. La información recolectada de Colombia nos muestra que las empresas muchas veces tienen problemas en reconocer que elementos se clasifican como activos fijos, en consecuencia, no se podrá mostrar en los estados financieros información sobre este rubro de manera más

clara y razonable, por lo que los propietarios no podrán tomar decisiones adecuadas (Palacios y Barreto, 2014, p. 56).

Por otro lado, la realidad problemática presentada a nivel internacional de la situación financiera de las empresas que ocurre por ejemplo en Venezuela, se puede encontrar que las Pequeñas y Medianas empresas (PYMES) de la localidad de Monagas evalúan su situación financiera a través de los índices financieros de liquidez, rentabilidad y endeudamiento, ello con el fin de solicitar financiamiento a una institución financiera, dado que dichas instituciones evalúan a través de estos ratios la situación financiera de las empresas, siendo la partida de activos fijos un punto importante en dicha evaluación, porque dichos activos ayudan a generar ingreso los cuales ayudan a cubrir algún tipo de préstamo que tenga la empresa (Marrero, 2014, p. 64).

Siguiendo con la realidad problemática internacional, tenemos que dentro de las empresas españolas un aspecto importante de su situación financiera es el volumen que tiene en el rubro de activos fijos, dichos activos pueden ser considerados para una posible garantía de préstamo para futuros financiamientos, porque las entidades financieras tienen conocimiento de que estos activos fijos ayudan a la obtención de beneficios económicos y por ende la empresa tendrá como pagar dicho préstamo. Dentro de la investigación, 623 empresas del rubro de comercio y servicio fueron la muestra para determinar que, dentro de dichas empresas, mientras mayor sea el volumen de activos fijos mostrado en el Estado de Situación Financiera, tendrán un nivel de endeudamiento menor porque tendrán como afrontar sus deudas, lo que significa que su situación financiera es adecuada (Cabrer y Rico, 2015, p. 528).

En Ecuador, se menciona que las empresas hoteleras y restaurantes buscan financiamiento mediante capitales propios para mejorar su situación financiera invirtiendo en la compra de activos fijos que permitan generar beneficios económicos futuros, por otro lado, la investigación mostró que un 20% de dichas empresas tiene endeudamiento con proveedores, mientras que un 4% lo tiene con entidades financieras. Esto nos muestra que las empresas siempre buscan financiamiento a través de endeudamiento ya sea con terceros o un autofinanciamiento, dentro de esto podemos encontrar que uno de los objetivos es adquirir activos fijos que les permitan aumentar sus ingresos (A. Carvajal y M. Carvajal, 2018, p. 38).

Por otro lado, en Argentina los negocios de comida buscan innovar para mejorar su situación financiera y ello a través de fidelizar al cliente, promociones, invertir en mano de obra y equipos; que les permite aumentar sus ventas y así posicionarse de mejor manera en el mercado. El diario El Empresario de Argentina, a través de una encuesta muestra que el 43% de empresarios aumentará el nivel de inversión en equipos para mejorar su situación económica en los próximos 12 meses (El Empresario, 2018, párr. 6).

En el ámbito local tenemos que, en nuestro país, con fecha 14 de octubre de 2010 se aplican las NIIF según resolución CONASEV N° 102-2010-EF/94.01.1, la cual tiene una modificación con Resolución de Superintendencia Nro. 00043-2012-SMV/01, publicada el 10 de octubre de 2012. En ese orden de ideas, el Consejo Normativo de Contabilidad establece que desde el ejercicio 2011 las empresas que se encuentran supervisadas por la Superintendencia de Mercados y Valores (SMV) deben aplicar NIIF las cuales están aprobadas por la International Accounting Standards Board (IASB).

Como se puede apreciar el Perú no es ajeno a la aplicación de las NIIF, ello hace posible que los Estados Financieros de las empresas tengan un lenguaje claro y comprensible a nivel nacional e internacional para que los inversionistas puedan entender los estados financieros y así se puedan tomar decisiones acertadas; a ello se le agrega que la información presentada es de alta calidad (Barrantes, 2016, párr. 3).

La realidad de las empresas peruanas nos muestra que existen alrededor de 6 millones de Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) en todo el Perú, en ese sentido dichas PYMES son unidades económicas que ofrecen productividad y competitividad a la economía peruana, y generan empleo al país, dado que son las entidades que mueven la economía peruana (Con Nuestro Perú, 2018, párr.1).

Es por ello que para las PYMES también existen las NIIF, y con fecha 1 de enero de 2011, las PYMES ya pueden adoptar las NIIF, esto tiene su base legal en la resolución N° 045-2010-EF/94 del Consejo Normativo de Contabilidad. Como se aprecia, las empresas denominadas PYMES en el Perú han empezado a elaborar sus informes financieros conforme a lo señalado por resolución emitida. En cuanto al contenido de las NIIF para PYMES este va a tener diferencias con las NIIF

denominadas completas. Pero las NIIF para PYMES fueron establecidas para mejorar la parte financiera de las empresas que no superan los s/ 7,140,000 (1700 UIT) respecto a sus ingresos en el Perú, para así también obtener financiamiento de manera más efectiva (Apaza, 2015, p.27).

En ese sentido la NIC 16 será la norma encargada de contabilizar de manera adecuada los activos fijos. Y en el Perú las empresas deben registrar sus activos fijos de acuerdo a dicha norma, eso hace que se generen problemas en el momento de reconocer un bien como inmueble, maquinaria y equipo, dado que al momento de registrar su importe por depreciación se genera un tratamiento contable por NIC 16 y un tratamiento tributario por las leyes tributarias del Perú, imposibilitando de que exista información coherente (Staff Actualidad Empresarial, 2018, p. 6).

En el Perú, los elementos de propiedad, planta y equipo (PPE) que las empresas deseen reconocer como tal, lo deberán registrar conforme a lo dispuesto por la NIC 16, esto es en base a su valor histórico que es el valor en libros. Una de las características de los activos fijos, es que duren más de un año, además de ello que su costo sea medible de manera razonable (Albuquerque, 2018, p. 43).

Por otro lado, las empresas peruanas también son parte de la globalización es por eso que tener una buena situación financiera es parte de una gestión exitosa de los empresarios, y las NIIF ayudan a cumplir dicho objetivo. Las NIIF se usan para hacer más comprensible y sencillo las finanzas de las empresas peruanas, y así incrementar la confiabilidad de invertir en dichas entidades (Gestión, 2018, párr. 2).

La situación financiera de las empresas PYMES en Perú no es buena porque no cuentan con asesoría y consultoría que le faciliten su crecimiento financiero, optan también por hacer poca inversión de activos que les permite obtener ingresos, en consecuencia, dichas empresas no podrán elaborar EEFF que reflejen su realidad financiera, y por eso terminan desapareciendo en un plazo de tres años (Andina, 2018, párr. 6).

A nivel local la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL con RUC 20480397232, es una empresa de servicios que pertenece al rubro de gastronomía constituida en el año 2014, se encuentra en 5 puntos estratégicos del departamento de Lambayeque. Sus locales están ubicados en el distrito de La Victoria, Lambayeque,

Ferreñafe, Monsefú y Guadalupe. Es una pequeña empresa con ventas anuales que no superan los S/ 7,140,000.00, está en el marco de las denominadas PYMES en el Perú, las cuales generan un mayor desarrollo económico y más puestos de trabajo en el país. Esta organización forma parte de la gran mayoría de PYMES que no ha implementado las NIIF o que las implementan de manera empírica. Sabiendo que una de las NIIF importantes para las empresas es la NIC 16, la cual ve todo lo relacionado con los activos fijos de las empresas, también llamados propiedad, planta y equipo.

El problema encontrado es que no ponen en práctica la NIC 16 para la contabilización adecuada de los activos fijos como reconocer el costo inicial de los activos o hacer un correcto cálculo de la depreciación hablando en términos financieros y dejando de lado la parte tributaria, dado que, dichos activos son parte fundamental en la empresa, porque ayudan a generar beneficios económicos, en ese sentido tienen un ciclo de vida y año tras año se van a depreciar, dicha depreciación es parte de los lineamientos que señala la NIC 16, y para depreciar los activos existen diversos métodos de depreciación contenidos en dicha norma, ello repercute en que esta información se verá reflejada en los estados financiero y al no tener claro el rubro de activos fijos el resultado obtenido a través del análisis financiero que se realice mostrará que no es una base confiable para la toma de decisiones por lo que su situación financiera no será la adecuada.

Una de las causas a este problema es que los activos no son contabilizados conforme lo señala la NIC 16, al momento que se adquieren como por ejemplo se debe evaluar si a dicha adquisición viene de la mano el costo de instalación, algún impuesto no recuperable por traerla del extranjero, entre otros, como consecuencia tenemos distorsión en la información contabilizada y presentada en los estados financieros.

Otra de las causas es que se usan los porcentajes máximos de la depreciación, que está establecido en la Ley del Impuesto a la Renta, de la legislación peruana, los cuales indican cuanta debe ser la vida útil en años de un activo, algo que según la NIC 16 debe ser propuesta por gerencia. Trayendo como consecuencia de que se recorte la vida útil de dichos bienes y no puedan ayudar a la empresa a obtener los beneficios económicos que se planificaron.

En otro aspecto tenemos que el libro 3.17 es el libro de activos fijos el cual no se encuentra detallado y se especifica como porcentaje de depreciación los regulados por la ley del Impuesto a la Renta, ello es otra de las causas que implica que la empresa no pueda saber con exactitud que activos tiene porque solo se detalla a manera general, ocasionando que no se aprecie a detalle que activos posee la empresa y cuales ya están para darles de baja, lo que genera que tenga inconvenientes al momento de tomar la decisión de invertir en nuevos activos, porque como ya se ha mencionado solo se maneja a nivel global el monto de los activos.

Si la situación problemática antes mencionada continua y nadie interviene, entonces la información financiera no será clara y precisa, por lo tanto, las decisiones que tome la gerencia no serán las más óptimas, porque el rubro de activos fijos en una empresa es una parte importante que permite que se obtenga beneficios económicos y así la empresa se mantenga en el mercado.

Para evitar que se cumpla ese escenario es necesario seguir los lineamientos que menciona la NIC 16 en relación con los activos fijos de la empresa a fin de que la situación financiera de la empresa cambie de manera positiva y la gerencia pueda a partir de ello tomar las decisiones pertinentes a fin de obtener futuros beneficios económicos.

Dentro de los trabajos previos que se han tomado en cuenta para esta investigación a nivel internacional tenemos lo expuesto por los autores Patiño y Viñansaca (2015), que titulan su tesis Análisis del Impacto de Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para PYMES, en los activos de la Empresa Madercenter Cia. Ltda. por el periodo 2013, para obtener el título de Contador Público Auditor de la Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador. Plantea como objetivo general: Analizar el impacto al implementar la NIC 16 para que se dé una correcta valoración y depreciación de los activos fijos de la empresa Madercenter, logrando de esta manera mostrar la real capacidad económica de la misma.

La conclusión de esta tesis es que las revalorizaciones, tienen un efecto positivo en las empresas, porque aumenta el valor de los activos fijos, lo cual permite que la empresa obtenga beneficios económicos que permita aumentar sus ingresos y así poder seguir creciendo en el mercado todo ello se ve reflejado en los Estados Financieros,

permitiendo también atraer clientes nuevos y obtener financiamiento de terceros de manera más factible. Así mismo, se aprecia que la implementación de la NIC 16 para las PYMES es positiva, dado que mediante la NIC 16 se puede reevaluar los activos, porque se siguen los lineamientos necesarios para considerar un activo como propiedad, planta y equipo y eso hace que los valores presentados en los estados financieros ayude a que los bancos ante cualquier pedido de financiamiento vean con buenos ojos brindar financiamiento dado que dichas instituciones evalúan la situación financiera de las empresas a través de los EEFF.

En la investigación de Becerra (2015), titulada Impacto de la Aplicación de la NIC 16 y NIC 36 y sus efectos contables en la Cooperativa Indígena SAC LTDA de la ciudad de Ambato, para obtener el título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ambato, Ecuador. Tiene como objetivo general: Analizar el impacto de la aplicación de la NIC 16 y 36 en los efectos contables de la Cooperativa Indígena SAC LTDA de la ciudad de Ambato.

Luego de dicha investigación, el autor manifiesta en su conclusión de que los procesos contables de la empresa se realizan de acuerdo a los lineamientos de la NIC 16, pero no consideran la manera cualitativa de la norma, por lo tanto, se determinan falencias en la aplicación de la NIC 16 haciendo de que los valores de los activos no sean razonables, ocasionando que la información de los Estados Financieros no sea la correcta.

En la tesis de Uchuari (2014), titulada Aplicación de la NIC 16 para la correcta administración de la Propiedad, Planta y Equipo de Necosoft Cía. Ltda. al 31 de diciembre de 2012, para obtener el título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría de la Universidad Nacional de Loja, Loja, Ecuador. Tiene como objetivo general: Aplicar la NIC 16 para la correcta administración de la Propiedad, Planta y Equipo de Necosoft Cia. Ltda. al 31 de diciembre de 2012.

Concluyendo que se pudo aplicar la NIC 16 en la empresa materia de investigación, siendo este el objetivo principal de la investigación, donde hubo ajustes propuestos, facilitando así su presentación que permite que los dueños de la empresa puedan entenderlo ya que la información será razonable, coherente y real. Lo anterior nos hace ver que la NIC 16 permite tener información financiera razonable y confiable, ello

ayuda a que el gerente tenga un mejor entendimiento de lo que ocurre en su empresa, más en específico de cómo se encuentran los activos que posee la empresa, porque con la ayuda de estos la empresa puede obtener beneficios económicos, y así poder tomar decisiones que permita que la empresa siga creciendo.

En la tesis de Obando y Saltos (2018), titulada Efectos Contables en la Aplicación de la NIC 16 en Coffee Break S.A. Para obtener el Título de Contador Público Autorizado de la Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador. Tiene como objetivo general: Determinar los efectos contables que se presentan por la aplicación de la NIC 16 en Coffee Break S.A basado en la información de los estados financieros año 2017.

La conclusión es que la empresa Coffee Break S.A. no realizaba sus procesos contables de propiedad, planta y equipo, conforme lo indica la Norma Internacional de Contabilidad NIC 16, ello repercute en la obtención de beneficios futuros. Podemos apreciar que los efectos contables que se generan de la aplicación de la NIC 16 para los activos fijos de la empresa son positivos, porque va a permitir que mediante una buena contabilización de activos fijos la empresa pueda obtener beneficios económicos futuros y tenga un mejor control de los activos. Esto permite que la información sea clara y precisa permitiendo a la gerencia tomar mejores decisiones para el futuro.

A nivel nacional, la tesis de Aures, Cáceres y Unocc (2016), titulada Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad en los Activos Fijos y su Incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Perú Food Services SAC, para obtener el título de Contador Público de la Universidad Peruana de las Américas, Lima, Perú. Plantea como objetivo general: Demostrar que la aplicación de los activos fijos incide en el Estado de Situación Financiera de las Empresa Perú Food Services SAC.

Los autores manifiestan en sus conclusiones que la aplicación de la NIC 16 permite mostrar su incidencia en el Estado de Situación Financiera, porque mediante los ajustes permite registrar los valores reales y razonables de los elementos considerados como propiedad, planta y equipo; y así conocer la situación financiera real de la empresa en este rubro.

La tesis de López (2016), lleva como título El reconocimiento de los activos fijos y su influencia en la gestión financiera de las empresas comerciales del Perú: Caso JR

Distribuidor. Trujillo, 2016, para para obtener el título profesional de Contador Público de la Universidad Católica Los Ángeles Chimbote, Chimbote, Trujillo, Perú. Plantea como objetivo general: Determinar y describir la influencia en el reconocimiento de los activos fijos en la gestión financiera de las empresas comerciales del Perú y de la empresa JR Distribuidor EIRL, Trujillo, 2016.

El autor llega a la conclusión de que la aplicación de la NIC 16 permite ayudar a medir con fiabilidad los costos del activo fijo que posee la empresa, así como también, ayudar a mejorar el rendimiento de los activos y tener un mejor control de los mismos, para poder conocer la importancia que generan en la gestión financiera de la empresa, aumentando la rentabilidad.

Los autores Camacho y Salazar (2017) titulan su tesis Efecto de la Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedad, Planta y Equipo en el Estado de Situación Financiera y en el Estado de Resultados de la Empresa Servicios Generales Cerro Negro E.I.R.L., año 2016, para obtener el título profesional de Contador Público de la Universidad Privada del Norte, Cajamarca, Perú. Plantea como objetivo general: Analizar cuál es el efecto de la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedades, Planta y Equipo, en el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultados de la empresa de Servicios Generales Cerro Negro E.I.R.L. Cajamarca, año 2016.

En el final de la investigación podemos ver que las conclusiones manifiestan que la aplicación de Norma Internacional de Contabilidad 16, en los estados de Situación Financiera y Resultados, mostraron un resultado superior al que se viene aplicando según normas tributarias; información contable, que demuestra fielmente que la posición de la empresa en lo que respecta a su aspecto financiero sea bueno, dado que dicha información es útil al momento de tomar decisiones económicas, haciendo también que los procesos sean más eficientes. Este hecho hace que la rentabilidad de la empresa mejore.

En la Tesis de Mendoza (2017), titulada Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para optimizar la información de los estados financieros en las empresas del sector de calzado caso: El Misti SAC-2016, para obtener el Título Profesional de Contador Público de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa,

Arequipa, Perú. Plantea como objetivo general: Determinar cómo va influir la implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo en la optimización de la información de los estados financieros en las Empresas del Sector de Calzado, Caso: El Misti SAC-2016.

El autor concluye que la NIC 16 es la encargada de contabilizar los activos fijos, además, los activos deben tener una vida útil mayor a un año y la empresa puede medir dichos activos confiabilidad y así puedan generar beneficios económicos. Ello con el fin de que dichos activos permitan que la empresa pueda obtener ingresos que ayuden a seguir creciendo en el mercado donde compiten.

Horna (2014), titula su tesis La componetización de activos y su incidencia en la Situación Económico – Financiera de la empresa de Transportes y Servicios Generales Joselito SAC distrito de Trujillo, año 2013. Para obtener el título profesional de Contador Público de la Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú. Tiene como objetivo general: Determinar la incidencia de la componetización de activos en la Situación Económica – Financiera en la empresa de Transportes y Servicios Generales Joselito SAC, año 2013.

Es así que la conclusión hace mención sobre tratamiento contable que se les da a los repuestos significativos del activo fijo hizo que impactara en la información que se presenta en la Situación Financiera de la empresa, este proceso se llevó a cabo porque la empresa implementó las Normas Internacionales de Información Financiera, y la norma usada para todo ello fue la NIC 16, la cual menciona el proceso de componetización de los activos fijos.

En la Tesis de Neciosup (2017), titulada La Planificación Operativa y su Efecto en la Situación Económica y Financiera de los Restaurantes del Distrito de Magdalena de Cao, año 2016. Para obtener el título profesional de Contador Público de la Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú. Tiene como objetivo general: Determinar el efecto de la Planificación Operativa en la Situación Económica y Financiera de los Restaurantes del Distrito de Magdalena de Cao, año 2016.

El autor manifiesta en su conclusión que la situación financiera tuvo un efecto positivo gracias a la implementación de una planificación operativa, esto hizo que cada restaurante tenga un mejor rendimiento financiero, y a su vez permitió que los recursos

de las empresas estén mejor controlados. Siendo la situación financiera de los restaurantes un estudio positivo, cuando existe una planificación operativa. Dentro de esta planificación podemos tomar en cuenta las NIIF, dado que son parte fundamental en toda empresa, porque permite tomar decisiones adecuadas en base a tener una información financiera clara y precisa.

Zeña (2015), en su tesis titulada Planeamiento Tributario y su Incidencia en la Situación Financiera de la Empresa Servicios Gastronómicos Delicia's SAC de la Ciudad de Trujillo para el periodo 2014–2015. Para obtener el título de Contador Público de la Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú. Tiene como objetivo general: Determinar la incidencia del planeamiento tributario en la situación financiera de la empresa Servicios Gastronómicos Delicia's SAC de la Ciudad de Trujillo para el periodo 2014–2015.

El autor concluye su investigación diciendo que hubo un impacto financiero luego de ser analizada la situación a través de las razones financieras, esto en consecuencia de la aplicación del planteamiento tributario. Podemos apreciar a través de los indicadores financieros, como los índices de gestión y rentabilidad se podrá conocer a detalle la situación en la que se encuentra la empresa en términos financieros, así poder disminuir riesgos y tomar mejores decisiones. Dentro del análisis que se hace, los activos fijos que posee la empresa ayudan a saber cómo influye en generar beneficios económicos a la empresa.

Montes (2014), tiene como tesis La Situación Financiera y su Influencia en Toma de Decisiones en la Empresa Consorcio Probiser EIRL, periodos 2010-2011. Para obtener el título de Contador Público de la Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú. Tiene como objetivo general: Evaluar la situación financiera y su influencia en la toma de decisiones en la empresa Consorcio Probiser EIRL, periodos 2010-2011.

El autor en sus conclusiones menciona que el resultado del análisis que se realiza a los estados financieros no es considerado como parte importante en la toma de decisiones por los dueños de la empresa. Como podemos apreciar las decisiones financieras deben tener su fundamentación en el análisis de los estados financieros, y para ello se debe utilizar los ratios financieros, en ese orden de ideas la empresa podrá optar por tomar mejores decisiones y así mejorar la situación financiera, es por eso que

los indicadores financieros son de suma importancia para poder mostrar cómo se encuentra la situación financiera de las empresas.

En el ámbito local, los autores de Barrera y Montalvo (2016), titulan su tesis *Incidencia Tributaria en la Aplicación de la NIC 16 para la Determinación del Impuesto a la Renta en la Empresa de Transportes Turismo Señor de Huamantanga S.R.L Chiclayo – 2016*, para obtener el título profesional de Contador Público, de la Universidad Señor de Sipán, Pimentel, Lambayeque. Plantea como objetivo general: Determinar la incidencia tributaria que genera la aplicación de la NIC 16 en la determinación del impuesto a la Renta en la Empresa de Transportes Turismo Señor de Huamantanga S.R.L Chiclayo 2016.

Los autores llegan a la siguiente conclusión: Existe falta de conocimientos en la norma internacional de información financiera, por parte del personal contable, además existe confusiones entre la normativa contable y tributaria cuando se va a reconocer el gasto por depreciación de activos fijos. Es por eso que la normativa tributaria influye muchas veces en la contabilidad, ello genera diferencias al momento de aplicar la NIC 16, ocasionando que los activos de la empresa no se puedan medir confiabilidad, y las decisiones que se puedan tomar no sean las adecuadas.

En la tesis de Medina y Muñoz (2017), titulada *Adopción de la NIC 16 y sus efectos en el tratamiento de Las Propiedades, Planta y Equipo de la empresa Pesquera Orland S.A.C. frente al tratamiento tributario vigente*, para obtener el título profesional de Contador Público, de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Lambayeque, Lambayeque. Tiene como objetivo general: Determinar los efectos que resultan al adoptar la NIC 16 en el tratamiento de las propiedades, planta y equipo de la empresa Pesquera Orland S.A.C. al 31 de diciembre del 2015 frente al tratamiento tributario vigente.

Una de las conclusiones es que los elementos más significativos que existen para la NIC 16 son el importe en libros, el costo, el importe depreciable, la depreciación, la vida útil y el valor residual. Y estos rigen la razonabilidad de los elementos clasificados como inmueble, maquinaria y equipo dentro de la empresa Pesquera Orland S.A.C. A su vez permite tener una información clara y fiable, que facilite a la gerencia tomar mejores decisiones.

En la tesis de Pérez (2014), titulada *La Calidad del Servicio al Cliente y su Influencia en los Resultados Económicos y Financieros de la Empresa Restaurante Campestre SAC - Chiclayo periodo enero a septiembre 2011 Y 2012*. Para obtener el título de Contador Público, de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo, Perú. Tiene como objetivo general: Evaluar la Calidad del Servicio al Cliente para mejorar los Resultados Económicos y Financieros de la Empresa Restaurante Campestre.

El autor llega muestra en su conclusión que la evaluación financiera permitió saber que la empresa tiene una inadecuada liquidez, la cual no es suficiente para cubrir los pagos, así mismo, todos los recursos de la empresa están siendo aprovechados para mejorar la situación financiera y ello se puede observar mediante la evaluación que se hace con los ratios de gestión. Por otro lado, mediante los indicadores de rentabilidad se muestra que la empresa tiene la rentabilidad ineficiente, porque se encuentra debajo del promedio de sus competidores y sus ingresos no son los esperados, haciendo que la gestión empresarial no sea la correcta.

Otro aspecto que es importante dentro de esta investigación son las teorías relacionadas al tema, para lo cual tenemos como primera variable la NIC 16, por lo que debemos saber que para que exista mejor calidad de información financiera se deben aplicar las Normas Internacionales de Información Financiera, porque ellas determinan cómo y qué información se presenta. En ese sentido, las decisiones financieras que tome gerencia serán más eficientes y permite a la vez que las empresas puedan tener un lenguaje más claro y su información pueda ser interpretado por diferentes empresas de diferentes países del mundo (El-Firjani, E. R., & Faraj, S. M., 2016, p. 231).

La NIC 16 establece los principios para reconocer dentro de los activos de la empresa a la propiedad, planta y equipo que esta posee y así poder medir su valor en libros y determinar la depreciación de los mismos y las pérdidas por deterioro del valor que también deben contabilizarse (International Financial Reporting Standards, 2017, párr. 1).

El alcance de la NIC 16 se aplica en el registro y contabilización de bienes tangibles que posee una empresa, con la excepción de que otra NIC exija un tratamiento

diferente como por ejemplo la NIC 41 que regula a los activos biológicos (Cajo y Álvarez, 2016, p. 306).

Así también, tenemos que el alcance contable que pretende tener dicha norma es para todos los componentes de propiedad, planta y equipo que posee la organización, y deben ser registrados según el tipo de bien como por ejemplo terrenos, edificios y otras construcciones, maquinaria y equipo, unidades de transporte, muebles y enseres, equipos de cómputo, obras en curso, etc. (Paredes y Ayala 2009, p. 507).

Por otro lado, la NIC 16 tiene como objetivo implementar parámetros necesarios para el tratamiento contable de las partidas reconocidas como activos fijos dentro de la contabilidad, a fin de que todos los involucrados en conocer la información contable que se presenta en los Estados Financieros perciban a detalle las inversiones que se realizan en la empresa y para que se tomen mejores decisiones a futuro (Paredes y Ayala, 2009, p.506).

Así mismo, para que un elemento aparezca en los EEEF debe cumplir con ser un activo, pasivo, ingreso o gasto. Ante esto el costo de un elemento de inmueble, maquinaria y equipo se reconocerá como activo siempre que el costo del bien puede medirse con fiabilidad y además debe ser probable que la entidad pueda obtener los beneficios económicos como consecuencia de su utilización (División de Estudios de Contadores y Empresas, 2017, p.89).

Cuando se hace mención a los beneficios económicos futuros, estos vienen a hacer las ganancias que obtiene la empresa gracias a los activos fijos con los que cuenta. También el valor de estos activos se podrá medir con veracidad, haciendo que la información del costo de estos activos sea clara y fehaciente.

La definición que se le da a los activos fijos también conocidos como activos tangibles (porque se pueden ver y tocar) es que son partidas tangibles que tiene una entidad, los cuales van a ser usados para producir otros bienes o para prestar algún tipo de servicio, para arrendarlos a terceros o para algún uso que le pueda dar la administración de la empresa y que se esperan usar por más de un periodo, permitiéndoles a su vez obtener beneficios futuros (Valdivia y Ferrer, 2016, p.331).

Estos activos fijos que duren más de un periodo el cual es equivalente a un año se considera como activo tangible, además de ello nos dice que, si son usados en la

producción de un bien realizable o también llamado inventarios o existencia, se encuentran dentro de este rubro.

Las empresas durante el ejercicio contable realizan compras importantes los cuales se diferencian de los gastos comunes que tienen, porque dichas compras son de bienes que por su funcionalidad ayudarán a la empresa a producir bienes o a brindar algún servicio, dichos bienes se contabilizarán como activos no corrientes, porque aparte de ayudar a producir bienes, estos tendrán una vida mayor a 12 meses (Duchac, Reeve, Warren, 2007, p.400)

Adicionalmente para que se pueda registrar contablemente un activo como propiedad, planta y equipo, debe cumplir dos características los cuales son: ser un elemento que va a ser administrado por la empresa durante un periodo determinado como resultado de acontecimiento anteriores, del que la organización en un futuro espera obtener algún tipo de beneficio y que sea medible con fiabilidad (Valdivia y Ferrer, 2016, p.331).

Esto quiere decir que los flujos de efectivo tienen que ser positivos para que haya beneficios económicos, y por consiguiente reconocer a un bien como activo fijo, también que la empresa pueda controlar completamente este bien por un periodo mayor a un año.

Dentro de los componentes del costo que debe tener un bien que califique como propiedad, planta y equipo en una empresa es el precio de compra del activo, que puede incluir los recibos por honorarios por la instalación del activo, además de ello, cuando se importa y se paga algún arancel este también formará parte del activo y los impuestos que no se van a recuperar. Es decir, todos los costos que se generen hasta el momento en que el activo esté listo para usarse (Effio, 2011, p. 167).

Para establecer el costo real de un bien que clasifique como activo fijo se debe añadir todos los costos en los que se incurre como los honorarios de los profesionales que instalan y ponen en funcionamiento el activo. También los aranceles de importación como el advalorem, los sueldos y demás beneficios que perciben los trabajadores que realizan la construcción del bien también se incluye dentro del costo.

Todo activo fijo tiene un costo inicial, dicho costo será el precio pactado por la compra que se otorgue a cambio de la adquisición de un bien calificado como

Propiedad, planta y equipo, para eso se debe tener en cuenta también todos los componentes que trae consigo dicha compra y así reconocer en la contabilidad, de acuerdo a la fecha en la que ocurrió dicha transacción (Aguilar, 2015, p. 266).

Así como existe un costo inicial para medir los bienes tangibles de la empresa, también existe un costo posterior que se basa en dos modelos diferentes, uno es el modelo del costo el cual hace mención que después de registrar contablemente un activo este puede ser reconocido en una contabilidad a su costo de adquisición y se le resta su depreciación acumulada que haya tenido. Y también existe el modelo de revaluación el cual es un proceso que permite ajustar el valor contable de un elemento de activo fijo a su valor revaluado a también llamado valor razonable, con sustento de una tasación de un profesional independiente y competente (Aguilar, 2015, p.267).

La NIC 16 también prescribe el tratamiento de la depreciación, esto es un aspecto fundamental para toda empresa que posee activos calificados como propiedad, planta y equipo, porque mediante el cálculo y correcto registro de la depreciación una empresa podrá reflejar el costo real de sus activos tangibles en un momento preciso.

Es así que la depreciación es el costo o gasto que se le va disminuyendo a un activo durante toda su vida útil, donde el importe depreciable es el costo menos el valor residual, que se divide entre la vida útil que la gerencia estime para los activos. Dicha distribución sistemática se registra en cada periodo contable y dicha información será reflejada en los estados financieros (Aguilar, 2015, p.270).

En nuestra consideración la depreciación viene hacer una división entre su importe depreciable y su vida útil. Más, por el contrario, las empresas a pesar de saber los parámetros establecidos por la NIC 16, comente el error de calcular y registrar de manera incorrecta este aspecto sumamente importante, ocasionando que la información reflejada en los Estados Financieros, no sea fehaciente ni razonable.

Toda vez que se realice la depreciación se debe tener en cuenta los elementos para realizar dicho cálculo es por eso que, los elementos a tener en cuenta para el cálculo de la depreciación tienen que ser el Importe Depreciable el cual es el costo al que fue contabilizado un activo, al que se le disminuye su valor residual. Siendo el valor residual el importe que la empresa le asigna a un activo si es que lo coloca en venta cuando crea conveniente que ya haya alcanzado un tiempo de antigüedad. Y la vida

Útil que es el tiempo que les asigna la gerencia a los activos y este debe ir de acuerdo a como se va a utilizar un activo fijo (Effio y Aguilar, 2011, p.181).

Así mismo tenemos que el costo del activo es el adquirido por la empresa por un monto en efectivo o su equivalente a este para poder tenerlo, del mismo modo que se compra dicho activo se le debe asignar un tiempo disponible que permite obtener beneficios a la empresa y este se le denomina vida útil del activo, y por último tenemos que también se le debe asignar un monto para ser vendido al final de su vida, el cuál vendría hacer su valor residual, con dichos elementos podemos hacer un cálculo correcto de la depreciación y llevar un mejor control de dichos activos fijos (Alibhai, 2018, p.160).

Para la NIC 16 estos tres elementos se deben tomar en cuenta para el cálculo correcto de la depreciación, siendo punto importante que cada año se debe revisar el valor residual que se le da al activo, así como también la vida útil estimada que se le brinda al bien, porque puede haber algunas variaciones en cuanto al costo del valor residual o el tiempo del activo fijo.

De acuerdo a la NIC 16, un activo se empieza a depreciar desde el momento que esté en condiciones de ser usado, esto quiere decir que ya se encuentre correctamente ubicado e instalado, y listo para empezar a funcionar.

Frecuentemente muchas entidades reconocen la depreciación siguiendo lo establecido por la normativa tributaria. Esto genera distorsión en la información financiera, incidiendo en los resultados del presente periodo contable o en los costos al momento de producir un bien u ofrecer un servicio (Mamani, 2017, p. IV-11).

Según Cajo y Álvarez (2016), los porcentajes máximos de depreciación son:

Tabla 1 Porcentajes máximos de depreciación
Porcentajes Máximos de Depreciación

Bienes	Porcentaje Anual Máximo
Ganado.	25%
Vehículos de Transportes (excepto ferrocarriles); hornos en general.	20%
Maquinaria y equipos utilizados por las actividades mineras, petrolera y de construcción; excepto muebles, enseres y equipos de oficina.	20%
Equipos de procesamiento de datos.	25%
Maquinaria y equipo adquirido a partir del 01.01.91.	10%
Otros bienes del activo fijo.	10%

Fuente: Manual Práctico de las NIIF Tratamiento Contable Tributario - Cajo y Álvarez (2016)

La NIC 16 no determina un método de depreciación específico para los activos de las empresas, más por el contrario señala que el método elegido debe reflejar el índice con el que se espera consumir los beneficios económicos de un activo. En ese orden de ideas, se pueden utilizar diferentes métodos para depreciar los bienes tangibles de una empresa (Cajo y Álvarez, 2016, p. 358)

En ese sentido existe el método lineal que nos menciona que será un valor que todos los años será el mismo porque los elementos para dicho cálculo no van a cambiar, es por eso que es el método que más usan las empresas por su simplicidad a la hora de realizar los cálculos. El método de amortización decreciente implica el monto por depreciación se establece y va a ir disminuyendo a lo largo de los años que dure el activo. El método de las unidades de producción: este método se basa como el activo influye en la producción que realiza la empresa y conforme a ello asigna el monto de depreciación, mayormente es usado en las empresas industriales. (Mamani, 2017, p. IV-13).

El método de unidades producidas hace referencia a cuánto puede producir un activo fijo lo cual puede estar expresado en unidades producidas, kilómetro recorrido, horas de producción entre otros. Este método asigna la depreciación en función a la producción del periodo. Para el cálculo se divide el importe depreciable entre el total

de horas de producción estimada durante la vida útil y se multiplica por las horas de producción del periodo (Cajo y Álvarez, 2016, p.359).

Como segunda variable del trabajo de investigación tenemos la situación financiera que es la evaluación de una empresa para medir su calidad a través de las partidas contables. Este diagnóstico debe tener como base los principios de contabilidad los cuales son 15, para luego dar inicio a dicho diagnóstico con el Estado de Situación Financiera. Se va a señalar la situación en la que se encuentra la empresa en un determinado tiempo y presentan los resultados de sucesos pasados, para corregir debilidades y reforzar fortalezas. (Meza, 2011, p. 97).

Dentro de la situación financiera tenemos a los estados financieros que constituyen de manera ordenada y estructurada la situación financiera y permite apreciar el rendimiento financiero de la empresa. El objetivo de los estados financieros es saber cómo se encuentra la empresa financieramente a través de la información recolectada. En ese sentido dicha información es útil al momento de tomar sus decisiones económicas por parte de la gerencia. (Aguilar, 2015, p.47).

Para saber cuál es la situación financiera de una entidad económica se deben elaborar los Estados Financieros (EEFF), los cuales son 4, uno de ellos es el Estado de Situación Financiera, el cual muestra el activo, pasivo y patrimonio de la empresa en un momento específico como resultado de las operaciones contables efectuadas a lo largo de un periodo contable (Novoa, 2019, p. 83).

El estado de situación financiera es un informe en el cual se presenta la información útil para una correcta toma de decisiones, dicha toma de decisiones tiene que ver con la inversión en activos y solicitar algún financiamiento a una entidad financiera, para que la empresa siga en el mercado y genere beneficios (Subramanyam, 2009, p. 182).

Dicho estado de situación financiera, llamado también balance general muestra todos los activos y pasivos que posee la empresa durante un periodo determinado, los cuales deben mostrarse como activos y pasivos corrientes y no corrientes, que se distinguen unos de otros por superar un periodo mayor a 12 meses, además de ello dichos elementos se pueden mostrar de forma creciente o decreciente con respecto a la liquidez que generan (Krimpmann, 2015, p.735).

Dentro del Estado de Situación Financiera tenemos distintos elementos que lo conforman siendo el Activo uno de ellos, el cual es un elemento de la entidad que se generó de hechos pasados y que por consiguiente van a ser controlados por la empresa y podrán generar en un futuro beneficio para dicha empresa (Flores, 2014, p. 186).

El activo corriente es un elemento clasificado como corriente cuando se puede vender o se puede consumir en un proceso productivo, dichos elementos se adquieren para negociarlos en el mercado y así poder obtener beneficios, esto se puede realizar dentro de los doce meses de un periodo contable. Mientras que el activo no corriente incluye activos tangibles, intangibles y financieros que por su naturaleza son a largo plazo, mayores a un año (Flores, 2014, p. 189).

Dentro del activo no corriente tenemos los bienes de activo inmovilizado en su valor neto de propiedad de la entidad, constituida por los activos tangibles, adquiridos, construidos o en proceso de construcción, con la intención de utilizarlos para producir otros bienes o para ofrecer con la ayuda de ellos algún tipo de servicio o para ser usados por la parte administrativa de la empresa, durante periodos mayores al de un ejercicio anual, lo que no está permitido es que si se les dan un uso no pueden estar disponibles para alguna venta futura, dado que por política en un futuro pase a ser calificado como activo para la venta. También aparece la depreciación como elemento del estado de situación financiera, el cual nos muestra el costo que se le va disminuyendo a los activos afectos a dicha depreciación (Novoa, 2019, p. 135).

Otro elemento importante dentro del estado de situación financiera son los activos diferidos que en esta partida se deben incluir el impuesto a la renta que ha sido pagado en un ejercicio presente, por efecto de no haber sido reconocido como gasto tributario en el ejercicio, pero sí se reconocerán en ejercicios futuros (Novoa, 2019, p. 148).

Luego de ver los activos, se debe tener en cuenta a los pasivos que son elementos que están presentes en el estado de situación financiera, como una deuda actual de la entidad, surgida por acontecimientos pasados, que para que sean canceladas se tendrá que cancelar con los activos que pueda contar la empresa (Flores, 2014, p. 186).

Los pasivos se dividen en pasivos corrientes y no corrientes, un pasivo es corriente cuando se va a pagar o cancelar dentro del periodo contable, dicho pasivo se genera por la adquisición de activos (Flores, 2014, p. 186).

Todas aquellas deudas que superen su vencimiento de pago mayor a un año se pueden clasificar como pasivos no corrientes, estas deudas se pueden generar por préstamos para financiar la compra de activos no corrientes, o pasivos diferidos por impuesto a la renta (Flores, 2014, p. 197).

Podemos encontrar que dentro de los pasivos no corrientes están los pasivos diferidos que al igual que los activos diferidos estos incluyen la parte no corriente del impuesto a la renta originado por diferencias temporarias gravables, cuyo pago se realizará en periodos futuros (Novoa, 2019, p. 177).

Luego para finalizar con el estado de situación financiera tenemos al patrimonio de la empresa el cual se refiere al importe realizado por los socios para hacer aparecer los activos, dicho aporte se convierte en el capital de la empresa que puede estar representada en participaciones o acciones. También tenemos los resultados acumulados que se van generando año tras año (Apaza, 2011, p. 261).

Otro estado financiero es el Estado de Resultados Integrales el cual muestra los ingresos y gastos que se realizaron en un ejercicio contable, y así poder determinar el resultado neto que puede ser utilidad o pérdida para la empresa, es considerado un estado financiero dinámico porque se ve el movimiento de los ingresos y gastos. Este estado financiero se elabora conforme al principio del devengado (Flower & Ebberts, 2018, p. 336).

El estado de resultados es un estado financiero que muestra cómo se obtuvo el resultado del ejercicio que puede ser ganancia o pérdida, esto se realiza de forma estructurada y ordenada, durante un periodo determinado, que puede ser de un periodo de un año (Flores, 2016, p. 243)

Este informe financiero es utilizado por los dueños de las empresas porque dicho estado permite mostrar de manera resumida los ingresos y gastos que ha tenido la empresa a razón de semanas, meses o años, según sea el caso, el cual muestra el resultado neto después de pagar impuestos. Siendo de mucha importancia para tomar decisiones que a futuro beneficien a la empresa, o hacer ajustes necesarios para seguir funcionando en el mercado (Follet, 2012).

Dentro del estado de resultados podemos ver los ingresos los cuales están representados por las ventas que ha generado una empresa u otro ingreso que pueda

haber tenido, los cuales son producidos a lo largo del periodo contable y que tiene la forma de ingreso de un activo o disminución de un pasivo. A su vez, también se aprecian los gastos que disminuyen los beneficios económicos de la empresa, los cuales son realizados a lo largo del periodo contable, como salidas de activos o aumento de deudas (Flores, 2016, p. 247).

Para ver cómo está el aspecto financiero de una empresa debemos realizar un análisis financiero que permite conocer detalladamente los elementos que conforman los Estados Financieros a fin de ver qué efecto tiene cada partida dentro de la estructura de dicha información financiera, este análisis se puede realizar principalmente en el Estado de Situación Financiera y en el Estado de Resultados Integrales (Flores, 2016, p. 413).

El análisis financiero tiene como fuente de información los cuatro estados financieros, dicho análisis proporciona datos que miden como se encuentra la empresa, dichos datos se pueden mostrar en términos porcentuales. Además, dicho análisis permite ver cómo está el rendimiento de las empresas, para que los gerentes puedan tomar decisiones en relación a la información mostrada (Robinson, Henry, Pirie & Broihahn, 2015, p. 2)

Además de ello se debe entender que el análisis financiero no es un proceso aislado, porque para realizar dicho proceso se requiere la información de años anteriores o la información de otras compañías con el fin de comparar o evaluar cómo se encuentra la empresa, y qué decisiones se podrían tomar para mejorar el siguiente periodo, es por eso que el análisis financiero es una habilidad sofisticada y no un proceso mecánico (Libby, R., Libby, P. & Hodge 2015).

Dentro del análisis financiero se puede realizar un análisis vertical de la situación financiera de la empresa, este análisis realiza comparaciones entre cuentas, con una cuenta base ya establecida en el estado de situación financiera y para el caso del estado de resultados cada cuenta se compara con el total de las ventas, mostrándose en ambos casos en términos porcentuales (Pinelo, 2018, p. 54).

Además, existe el análisis horizontal que implica identificar el comportamiento de cada una de las cuentas de los mismos estados financieros entre distintos periodos de tiempo, con ello se puede observar cambios de crecimiento o disminución de las

partidas que conforman cada estado financiero, esto se aprecia también porcentajes para apreciar los cambios más representativos (Pinelo, 2018, p. 53)

Si una empresa quiere realizar un análisis financiero más profundo entonces debe aplicar los ratios financieros que miden ciertas paridas que se encuentran en los Estados Financieros, cuya finalidad es encontrar una relación lógica y relevante para que la gerencia tome mejores decisiones (Flores, 2016, p. 417).

Los ratios financieros son indicadores que ayudan a medir el desempeño de una organización, esto ayuda a tomar mejores decisiones. El desempeño de la empresa se evalúa a través de los ratios de eficiencia, liquidez, gestión y rentabilidad, dichos ratios se aplican a los estados financieros y se expresan en porcentajes (NCERT, 2013).

Así mismo, los ratios también llamados índices financieros son mucha utilidad para toda aquella persona que tenga relación con la empresa, los cuales van desde los trabajadores hasta el mismo gobierno, es por ello que dichos índices ayudan a analizar qué tan productiva fue la empresa en un periodo determinado, y éstas se basan en la información preparada de los Estados Financieros (Gillingham, 2015).

Dentro de los ratios financieros están los ratios de gestión que muestran como su nombre lo dice como se ha gestionado la empresa, y si su valor ha aumentado o disminuido, dicha gestión debe contribuir a incrementar la riqueza de los accionistas (Pinelo, 2018, p. 57).

En ese sentido, tenemos que los ratios o llamados también medidas de gestión relacionan a los activos fijos con las ventas que genera la empresa durante un periodo que normalmente abarca un año, donde dicho ratio nos muestra que tan eficiente puede resultar una activo fijo para generar ventas, e otras palabras si con el menor número de activos se puede generar mayores ventas (Stephen, Randolph & Bradford, 2013, p. 61)

Dentro de los ratios de gestión tenemos el ratio de rotación de activos fijos que nos indica el número de veces que se utilizan los activos fijos, para que se puedan lograr las ventas de la empresa. Este ratio nos permite observar que tan eficiente es un activo con relación a las ventas que ha realizado la organización (Aguilar, 2012, p.534).

$$\text{ROTACIÓN DE ACTIVOS FIJOS} = \frac{\text{VENTAS}}{\text{ACTIVOS FIJOS}}$$

Otro ratio de gestión es el ratio de Grado de Intensidad del Capital que este indicador muestra en términos porcentuales la relación que tiene el activo fijo con el activo total de la empresa (Zans, s.f., p. 371).

$$\text{GRADO DE INTENSIDAD DEL CAPITAL} = \frac{\text{ACTIVO FIJO NETO}}{\text{ACTIVO TOTAL}}$$

Adicionalmente a los ratios de gestión, encontramos los Ratios de Solvencia que muestran el nivel de apalancamiento en que se encuentra la empresa y que ayuda a tener una idea clara de las fuentes de fondos más utilizadas de la empresa y cuál debe ser la política de endeudamiento de la misma para financiar proyectos futuros (Pinelo, 2018, p. 58).

Dentro de los ratios de Solvencia encontramos el ratio de Razón de Activo Fijo sobre Pasivo a Largo Plazo que es un ratio que muestra el porcentaje que hay de deuda por la adquisición de activos fijos. Es decir, muestra si los activos fijos pueden cubrir la deuda que se generó por su adquisición. Se obtiene de la relación activo fijo entre pasivo a largo plazo (Aguilar, 2012, p. 536).

$$\text{RAZÓN DE ACTIVO FIJO SOBRE PASIVO A LARGO PLAZO} \\ = \frac{\text{ACTIVO FIJO}}{\text{PASIVO A LARGO PLAZO}}$$

Por lo tanto, la formulación del problema es ¿De qué manera la NIC 16 influye en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL, Chiclayo?

La justificación en cuanto al aspecto teórico es que dicha investigación es de utilidad para determinar de manera correcta el tratamiento contable que se les brinda a los activos fijos y como esta información es mostrada en los estados financieros, siendo de interés para los usuarios ya sean usuarios propios de la empresa como el gerente, socios, trabajadores; o usuarios externos como proveedores, o el propio estado.

Es de relevancia social porque a partir de este estudio las PYMES puedan mejorar el tratamiento contable de sus activos tangibles, lo cual es un aspecto importante a la hora de tomar decisiones según las necesidades que se desean satisfacer que por lo general son de aspecto financiero.

Dentro de las implicancias prácticas, la investigación pretende ayudar a resolver un problema real que es el buen tratamiento contable de los activos fijos, a través de la aplicación de la norma internacional NIC 16, con ello obtener información fiable para la empresa. Se debe brindar soluciones idóneas ante la problemática que se presenta con base a lo técnico y científico.

La hipótesis de la presente investigación es que la NIC 16 influye de manera positiva en la situación financiera de la empresa de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL.

El objetivo general para la investigación es: Determinar la influencia de la NIC 16 en la Situación Financiera de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL. Teniendo como objetivos específicos: Diagnosticar la situación en la que se encuentran los activos fijos, de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL. Analizar el efecto de la aplicación de los métodos de depreciación según la NIC 16 a los activos fijos en la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL. Y evaluar la situación financiera a través de un análisis financiero luego de la aplicación de la NIC 16 en la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL.

II. MÉTODO

2.1. Tipo y diseño de investigación

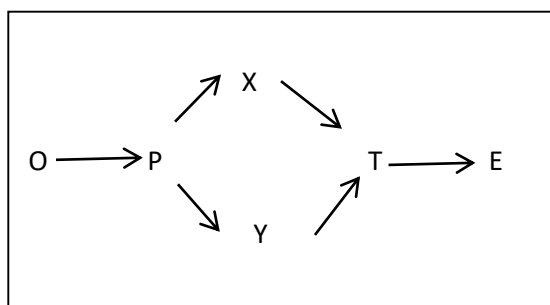
El tipo de investigación es descriptiva porque menciona que mediante un análisis se busca detallar las características de un grupo de personas o elementos, dicha información que sea resultado del análisis realizado ayuda a corregir o medir las variables de estudio de la investigación (Hernández, Fernández y Baptista, 2010, p. 80).

La investigación es cuantitativa, no experimental porque durante el proceso de la investigación no se modificó de forma intencionada las variables de estudio, dichas variables fueron estudiadas tal como se dieron, en su contexto natural.

Cuando una investigación se realiza sin manipular la variable entonces se califica como una investigación no experimental cuantitativa. Es decir, mientras la variable independiente no hace variar a las otras variables, entonces es una investigación no experimental (Hernández, Fernández, Baptista, 2014, p.152).

Así mismo, es de corte transversal debido a que se recopiló la información en un solo momento. Además, es descriptivo comparativo porque para recolectar información se requieren de varias muestras que se comparan con los datos generales con respecto a un mismo fenómeno (Alva, 2017, p. 3).

El diseño de la presente investigación será:



Dónde:

O: Observación

P: Problema

X: NIC 16

Y: Situación Financiera

T: Teorías

E: Evaluar la Situación Financiera

2.2. Operacionalización de Variables

Tabla 2 Cuadro de Operacionalización de Variables
Cuadro de Operacionalización de Variables

Variable	Dimensiones	Indicadores	Preguntas	Técnica/Instrumento
Independiente NIC 16	Activos Fijos	Componentes del Costo	¿Qué componentes considera dentro de la contabilización de activos fijos de la empresa?	Análisis Documental / Ficha de Análisis Documental Entrevista / Guía de entrevista
		Costo Inicial	¿Cuáles son los costos que considera necesario para reconocer inicialmente un activo fijo?	
	Costo Posterior	¿Qué modelo de costo elige para realizar la medición posterior de un activo fijo?		
	Depreciación	Método Lineal	¿Qué activos toma en cuenta dentro del cálculo del método lineal de depreciación? ¿Por qué utiliza el método lineal para el cálculo de la depreciación?	
Método de Unidades de Producción		¿Qué activos toma en cuenta dentro del cálculo del método de unidades de producción? ¿Por qué utiliza el método de unidades de producción?		
Dependiente Situación Financiera	Estados Financieros	Activos y Pasivos Diferidos	¿Cuál es el tratamiento contable que se les da a las diferencias temporarias de los activos fijos?	Análisis Documental / Ficha de Análisis Documental Entrevista / Guía de entrevista
	Análisis de Gestión	Grado de Intensidad del Capital	¿Estima usted que el ratio de grado de intensidad de capital es apropiado para medir la situación financiera de la empresa Brasas Chicken?	
		Razón de Activo Fijo sobre Pasivo a Largo Plazo	¿Qué le permite determinar el ratio de razón de activo fijo sobre pasivo a largo plazo?	
	Análisis Financiero	Análisis Horizontal	¿Cómo influye el análisis horizontal en la toma de decisiones de la empresa Brasas Chicken?	
		Análisis Vertical	¿Cómo influye el análisis vertical en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken?	
		Rotación de Activos Fijos	¿Por qué es importante el ratio de rotación de activos fijos dentro de la situación financiera de la empresa Brasas Chicken?	

Fuente: *Elaboración Propia*

2.3. Población, muestra y muestreo

Para la presente investigación la población y la muestra está compuesta por los Estados Financieros del periodo 2018, de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL.

La población contiene un conjunto de elementos que están presentes en una investigación. Es la totalidad de los individuos que poseen características similares y los cuales son materia de investigación (Bernal, 2010, p. 160).

La muestra viene hacer la parte de la población que se selecciona, cuyo fin es recabar la información pertinente para llevar cumplir con el desarrollo de la investigación, a través de la observación y medición de las variables de estudio (Bernal, 2010, p. 161).

2.4. Técnica e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Las técnicas e instrumentos que se utilizaron en el presente proyecto de investigación, permitieron recolectar información y datos reales de la empresa en estudio, provenientes de los Estados Financieros.

Como técnica tenemos la entrevista y el análisis documental que permite obtener información de los activos fijos de la empresa. Mientras que el instrumento es el cuestionario y la ficha de análisis documental, esta ficha permitió analizar la información de tal manera que se obtenga datos más relevantes de la empresa.

Para los trabajos de investigación de campo se pueden utilizar varias técnicas para la recolección de datos, por lo que va a depender del tipo de investigación que se realizará para poder elegir la técnica adecuada. (Bernal, 2010, p. 192).

Para la validez se toma en cuenta toda la evidencia del instrumento de medición que se utilice. Este punto tiene relación con la evidencia que se obtenga la cual debe ser evidencia de contenido y así poder tener la seguridad que se está midiendo de manera correcta las variables materia de investigación (Hernández et al., 2014, p. 204).

2.5. Procedimiento

El procedimiento a seguir se hará a través de una hoja de Microsoft Excel 2016, que permita analizar la información de los activos fijos para su clasificación y ordenamiento de datos, de acuerdo a lo indicado por la NIC 16. Así mismo, se aplicarán las razones financieras que permitirán evaluar la situación financiera de la empresa materia de investigación.

2.6. Método de análisis de datos

La investigación se basó en un método deductivo porque se sustrajo información de diferentes fuentes bibliográficas, de material documental, para luego analizar parte por parte cada información.

El método deductivo es el método en el cual se conoce desde lo general a lo particular, teniendo en cuenta que se tiene que encontrar principios y consecuencias desconocidas, a partir de algo que ya se conoce, de esta manera ver y evaluar cuáles son los factores o dimensiones que hacen que exista una ley, un principio o un problema (Abreu, 2014, párr. 3).

2.7. Aspectos éticos

El presente proyecto de investigación no tiene fines de lucro, la información y datos que se obtengan de las entidades será confidenciales, con la finalidad de proteger su identidad e imagen, puesto que, solo corresponde y pertenece a la empresa.

Si la ideología y los instrumentos de investigación se usan de manera correcta, ello hace que la ética se vea inmersa en la ciencia, siendo esto un aval para que la investigación sea fidedigna. Por lo que los instrumentos se deben utilizar correctamente para que la investigación sea éticamente correcta (Bernal, 2010, p. 18).

En ese sentido también mencionamos como parte de los aspectos éticos el Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales – RENATI. Resolución de Consejo Directivo N^a 033-2016 SUNEDU/CD.

III. RESULTADOS

Resultados del objetivo específico N° 01

Para diagnosticar la situación en la que se encuentran los activos fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL, se procedió a realizar un análisis documental, donde se puede apreciar que dentro de la empresa existen 7 tipos de activos que generan beneficios económicos a la misma, los cuales son: terrenos, edificaciones, maquinaria y equipo de explotación, unidades de transporte, muebles y enseres y otros equipos.

En ese sentido la empresa Brasas Chicken cuenta con un total de S/2,708,833.17 en activos, teniendo S/2,392,502.87 en terrenos; S/685,450.98 en edificaciones; S/45,433.77 en maquinaria y equipo de explotación; S/164,282.32 en unidades de transporte; S/56,795.95 en muebles y enseres; S/49,818.26 en otros equipos. Dichos activos le brindan beneficios económicos futuros a la empresa y deben tener su tratamiento contable acorde a la Norma Internacional de Contabilidad NIC 16.

Al diagnosticar la situación de los activos fijos, tenemos que la empresa no tenía detallado cada rubro antes mencionado, es ahí donde se procedió a detallar cada activo a fin de saber la cantidad de activos y determinar su monto exacto, para poder realizar un correcto tratamiento contable, donde se pide saber su costo de adquisición, su vida útil, valor residual, a fin de poder determinar una depreciación en base a lo que menciona dicha norma internacional.

Así mismo, se puede apreciar que dentro del rubro de maquinaria y equipo de explotación contamos con los siguientes activos: 5 hornos polleros los cuales son los encargados de elaborar el producto de la empresa que es el pollo a la brasa, 5 freidoras de papas, 5 congeladoras, 5 cocinas y equipos como motor eléctrico, máquina para pollos y termo con base de acero, los cuales ayudan al proceso productivo del pollo a la brasa, que permite generar ventas y así poder obtener beneficios.

Tabla 3 Maquinaria y equipo de explotación
Maquinaria y Equipo de Explotación

CLASIFICACIÓN	AÑO	DESCIPCIÓN DEL ACTIVO	VALOR HISTÓRICO
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	HORNO POLLERO	S/ 5,054.74
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	HORNO POLLERO	S/ 5,054.74
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	HORNO POLLERO	S/ 5,054.74
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2017	HORNO POLLERO	S/ 5,054.74
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2017	HORNO POLLERO	S/ 5,054.74
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	FREIDORA	S/ 1,302.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	FREIDORA	S/ 1,302.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	FREIDORA	S/ 1,302.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2017	FREIDORA	S/ 1,302.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2017	FREIDORA	S/ 1,302.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	CONGELADORA	S/ 1,101.69
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	CONGELADORA	S/ 1,101.69
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	CONGELADORA	S/ 1,101.69
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2017	CONGELADORA	S/ 1,101.69
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2018	CONGELADORA	S/ 1,097.46
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	COCINA	S/ 364.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	COCINA	S/ 364.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2014	COCINA	S/ 364.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2017	COCINA	S/ 364.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2018	COCINA	S/ 300.00
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2018	MOTOR ELÉCTRICO	S/ 237.29
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2018	MAQUINARIA PARA POLLOS	S/ 4,237.29
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	2018	TERMO CON BASE DE ACERO	S/ 1,915.25
TOTAL			S/ 45,433.77

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Por otro lado, dentro de las unidades de transportes, tenemos 1 camión el cual sirve para el traslado de la mercadería el cual fue adquirido en el año 2017. También encontramos 8 motocicletas, las cuales ayudan a ser un reparto delivery del producto que se oferta, y que ayuda a generar ingresos a la empresa. Y por último tenemos una camioneta Toyota que usa la gerencia para gestionar diversos trámites y poder movilizarse a reuniones con proveedores para futuros contratos.

Tabla 4 Unidades de transporte

Unidades de Transporte

CLASIFICACIÓN	AÑO	DESCIPCIÓN DEL ACTIVO		VALOR HISTÓRICO
VEHÍCULO	2017	CAMIÓN - HYUNDAI M5Y904	S/	54,503.28
VEHÍCULO	2018	MOTOCICLETA - CHEMOTO 6616-2M	S/	2,372.88
VEHÍCULO	2014	MOTOCICLETA - CHEMOTO 0459-AM	S/	2,500.00
VEHÍCULO	2014	MOTOCICLETA - CHEMOTO 0531AM	S/	2,500.00
VEHÍCULO	2014	MOTOCICLETA - CHEMOTO 1618DM	S/	2,500.00
VEHÍCULO	2014	MOTOCICLETA - CHEMOTO 0532AM	S/	2,500.00
VEHÍCULO	2014	MOTOCICLETA - ITALIKA 1396-JM	S/	2,500.00
VEHÍCULO	2014	MOTOCICLETA - ITALIKA 1395JM	S/	2,500.00
VEHÍCULO	2014	MOTOCICLETA - YAKUMA 6432MM	S/	2,500.00
VEHÍCULO	2016	CAMIONETA - TOYOTA HYLUX	S/	89,906.16
TOTAL			S/	164,282.32

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Los muebles y enseres son parte de los activos que permiten que se brinde un servicio dentro del local y así poder tener ventas diarias, debido a que dichos bienes sirven para que el cliente se sienta cómodo cuando llega a la empresa a consumir el producto final, también encontramos muebles que se usan para elaborar el producto final es por eso que encontramos 5 mesas de trabajo de acero inoxidable, 5 estantes, 5 mostradores de melamina, 3 torres de juguetes para los niños, 5 juegos de muebles.

Tabla 5 Muebles y enseres

Muebles y Enseres

CLASIFICACIÓN	AÑO	DESCIPCIÓN DEL ACTIVO		VALOR HISTÓRICO
MUEBLES-ENSERES	2014	MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/	400.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/	400.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/	400.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/	400.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/	400.00
MUEBLES-ENSERES	2014	ESTANTE	S/	200.00
MUEBLES-ENSERES	2014	ESTANTE	S/	200.00
MUEBLES-ENSERES	2014	ESTANTE	S/	200.00
MUEBLES-ENSERES	2014	ESTANTE	S/	200.00
MUEBLES-ENSERES	2014	ESTANTE	S/	200.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MOSTRADOR DE MELAMINA	S/	1,800.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MOSTRADOR DE MELAMINA	S/	1,800.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MOSTRADOR DE MELAMINA	S/	1,800.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MOSTRADOR DE MELAMINA	S/	1,800.00
MUEBLES-ENSERES	2014	MOSTRADOR DE MELAMINA	S/	1,800.00
MUEBLES-ENSERES	2018	TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	S/	2,303.50

MUEBLES-ENSERES	2015	TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	S/	2,000.00
MUEBLES-ENSERES	2015	TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	S/	2,000.00
MUEBLES-ENSERES	2014	JUEGO DE MUEBLES	S/	7,698.49
MUEBLES-ENSERES	2014	JUEGO DE MUEBLES	S/	7,698.49
MUEBLES-ENSERES	2014	JUEGO DE MUEBLES	S/	7,698.49
MUEBLES-ENSERES	2014	JUEGO DE MUEBLES	S/	7,698.49
MUEBLES-ENSERES	2014	JUEGO DE MUEBLES	S/	7,698.49
TOTAL			S/	56,795.95

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Por último, encontramos el rubro de otros activos, en el cual tenemos 5 computadoras, 5 cajas registradoras, 5 televisores LED Smart, y otros equipos. Estos activos sirven para mejorar el servicio brindado y por ende generar mayores ingresos.

Tabla 6 Otros Equipos

Otros Equipos

CLASIFICACIÓN	AÑO	DESCRIPCIÓN DEL ACTIVO	VALOR HISTÓRICO	
OTROS EQUIPOS	2018	COMPUTADORA INTEL	S/	4,662.71
OTROS EQUIPOS	2018	COMPUTADORA INTEL	S/	4,662.71
OTROS EQUIPOS	2018	COMPUTADORA INTEL	S/	4,662.71
OTROS EQUIPOS	2018	COMPUTADORA INTEL	S/	4,662.71
OTROS EQUIPOS	2018	COMPUTADORA INTEL	S/	4,662.71
OTROS EQUIPOS	2018	CAJAS REGISTRADORAS	S/	457.63
OTROS EQUIPOS	2018	CAJAS REGISTRADORAS	S/	1,411.02
OTROS EQUIPOS	2018	CAJAS REGISTRADORAS	S/	1,411.02
OTROS EQUIPOS	2018	CAJAS REGISTRADORAS	S/	1,411.02
OTROS EQUIPOS	2018	CAJAS REGISTRADORAS	S/	1,411.02
OTROS EQUIPOS	2015	LED SMART	S/	2,602.54
OTROS EQUIPOS	2015	LED SMART	S/	2,602.54
OTROS EQUIPOS	2015	LED SMART	S/	2,602.54
OTROS EQUIPOS	2015	LED SMART	S/	2,602.54
OTROS EQUIPOS	2018	LED SMART	S/	3,389.79
OTROS EQUIPOS	2015	OTROS EQUIPOS	S/	8,076.00
TOTAL			S/	51,291.21

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Por otro lado, tenemos que al diagnosticar la situación en la que se encuentran los activos fijos en la empresa, podemos determinar que hasta la fecha, la empresa ha tenido como política depreciar sus activos de acuerdo a lo que menciona la ley del Impuesto a la Renta, por lo tanto podemos apreciar que se ha designado un porcentaje de depreciación que menciona dicha ley, haciendo de que su vida útil se vea limitada y no esté en relación a las actividades que realiza la empresa, ocasionando que los beneficios económicos que tenga la empresa no sean los adecuados, dado que los activos fijos entre más tiempo estén en funcionamiento pueden ayudar a generar mayores ingresos.

Es así que, se pudo corroborar que para los activos de maquinaria y equipo de explotación se aplica el 10% anual de depreciación, lo que significa que solo tiene una vida útil de 10 años. Lo mismo sucede con los activos que están dentro del rubro de muebles y enseres.

Para los activos que están de las unidades de transporte, se ha venido aplicando la depreciación al 20% anual, haciendo que los vehículos tengan 5 años de vida útil.

Por otro lado, los activos como computadoras, cajas registradoras, televisores y otros activos se vienen depreciando a razón de 25% anual, lo cual significa que la empresa los puede usar en un tiempo de 4 años, después de dicho periodo se le da de baja al activo, o se evalúa si se puede revaluar, ello con la ayuda de un especialista. Es así que se muestra el cuadro resumen al finalizar el periodo 2018.

Tabla 7 Resumen de la depreciación de los activos fijos según Empresa al cierre del 2018
Resumen de la Depreciación de los Activos Fijos según Empresa al Cierre del 2018

RESUMEN	PORCENTAJE	COSTO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	IMPORTE EN LIBROS
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	10%	S/ 45,433.77	S/ 13,582.15	S/ 31,851.62
UNIDADES DE TRANSPORTE	20%	S/164,282.32	S/ 91,455.13	S/ 72,827.19
MUEBLES Y ENSERES	10%	S/ 56,795.95	S/ 23,991.69	S/ 32,804.26
OTROS EQUIPOS	25%	S/ 51,291.21	S/ 21,191.76	S/ 30,099.45
			TOTAL	S/ 167,582.52

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la Empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Resultados del objetivo específico N° 02

Para analizar el efecto de la aplicación de los métodos de depreciación según la NIC 16 a los activos fijos en la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL, se realizó en base a los métodos de depreciación que menciona la norma, estos son: método de unidades producidas y método lineal. Esto permite darles un tratamiento contable a los activos fijos y no un tratamiento tributario, porque así se verá reflejado el aspecto financiero de la empresa.

Se aplicó el método de unidades producidas para los activos que están dentro del rubro de maquinaria y equipo de explotación, en ese sentido, se determinó que los elementos necesarios para aplicar dicho método son: horas de producción en el periodo, costo del activo, valor residual y horas de producción durante la vida útil. Con dichos elementos se procedió aplicar el método de depreciación. Para lo cual se determinó las horas de producción de un periodo y las horas de producción durante toda la vida útil, dichos datos se obtuvieron del gerente general, el cuál conoce cuantas horas pone en funcionamiento sus máquinas. Teniendo una duración de 12 años de funcionamiento, tal como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 8 Maquinaria y equipo de explotación
Maquinaria y Equipo De Explotación

ACTIVO	VIDA ÚTIL x PERIODO	VIDA ÚTIL TOTAL	UNIDAD
HORNO POLLERO	2,016.00	24,192.00	HORAS
FREIDORA	2,352.00	28,224.00	HORAS
CONGELADORA	8,640.00	103,680.00	HORAS
COCINA	2,352.00	28,224.00	HORAS
MOTOR ELÉCTRICO	2,016.00	24,192.00	HORAS
MAQUINARIA PARA POLLOS	2,016.00	24,192.00	HORAS
TERMO CON BASE DE ACERO	2,016.00	24,192.00	HORAS

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Así mismo, los activos que están dentro del rubro de unidades de transporte también se les aplicó el método de unidades producidas para lo cual se determinó su vida útil a razón de los kilómetros que recorren dentro del periodo contable y durante toda su vida útil. Debido a que la gran mayoría de unidades de transporte que posee la empresa son para reparto delivery, haciendo que dicho activo se deprecie en función a cuantos

kilómetros recorre durante las horas que está en funcionamiento el negocio. Teniendo una duración de 8 años las motocicletas y 5 años el camión y la camioneta.

Tabla 9 Unidades de transporte

Unidades de Transporte

ACTIVO	VIDA ÚTIL x PERIODO	VIDA ÚTIL	UNIDAD
CAMIÓN	18,000.00	90,000.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA	180.00	1,440.00	KILÓMETROS
CAMIONETA - TOYOTA HYLUX	18,000.00	90,000.00	KILÓMETROS

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Para el resto de activos que son muebles, enseres y otros equipos diversos se aplicó una depreciación lineal, por consiguiente, los elementos que son necesarios para aplicar dicho método son: costo de adquisición, valor residual y vida útil.

En ese orden de ideas, se muestra a manera de resumen los años de vida útil de dichos activos con el fin de poder aplicar una correcta depreciación

Tabla 10 Muebles y enseres

Muebles y Enseres

ACTIVO	VIDA ÚTIL	UNIDAD
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	12	AÑOS
ESTANTE	12	AÑOS
MOSTRADOR DE MELAMINE	12	AÑOS
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	12	AÑOS
JUEGO DE MUEBLES	12	AÑOS

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Tabla 11 Otros equipos

Otros Equipos

ACTIVO	VIDA ÚTIL	UNIDAD
COMPUTADORA INTEL	7	AÑOS
CAJAS REGISTRADORAS	7	AÑOS
LED SMART	7	AÑOS
OTROS EQUIPOS	7	AÑOS

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Dicho resultado me permitió sincerar la vida útil de los bienes tangibles de acuerdo al uso que le da la empresa, en relación a las horas, kilómetros y años que se desgastan los activos.

En lo que respecta al valor residual de dichos activos se procedió a determinarlo a razón del 10% para todos los activos, ya que el valor residual es el monto estimado que se espera obtener después de depreciar el activo fijo.

Después de haber realizado los cálculos de depreciación a todos los activos fijos de la empresa, teniendo en cuenta todos los elementos como horas, kilómetros y años según el tipo de activo de la empresa, se muestra el cuadro con el resumen de costo, la depreciación acumulada y el valor en libros al finalizar el periodo 2018.

Tabla 12 Resumen de la depreciación de los activos fijos según NIC 16
Resumen de la Depreciación de los Activos Fijos según NIC 16

RESUMEN	MÉTODO DE DEPRECIACIÓN	COSTO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	IMPORTE EN LIBROS
MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN	UNIDADES PRODUCIDAS	S/ 45,433.77	S/ 10,270.13	S/35,163.63
UNIDADES DE TRANSPORTE	UNIDADES PRODUCIDAS	S/164,282.32	S/ 77,021.54	S/87,260.78
MUEBLES Y ENSERES	LINEAL	S/ 56,795.95	S/ 17,997.61	S/38,798.34
OTROS EQUIPOS	LINEAL	S/ 49,818.26	S/ 10,010.30	S/39,807.96
		TOTAL		S/201,030.71

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Es así que al analizar la depreciación según lo consigna la empresa en su registro de activos y según lo que menciona la NIC 16 para el correcto cálculo de la depreciación encontramos diferencias que generan que el costo del activo se vea disminuido en comparación con lo que se calcula según norma internacional. Es por eso que se presenta el siguiente cuadro resumen con las diferencias encontradas.

Tabla 13 Maquinaria y equipo de Explotación
Maquinaria y Equipo de Explotación

	SEGÚN EMPRESA		SEGÚN NIC 16
RECONOCIMIENTO INICIAL	S/	45,433.77	S/ 45,433.77
DEPRECIACIÓN ACUMULADA	S/	13,582.15	S/ 10,270.13
PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	S/	31,851.62	S/ 35,163.63
DIFERENCIA			S/ 3,312.01

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Tabla 14 Unidades de transporte
Unidades de Transporte

	SEGÚN EMPRESA		SEGÚN NIC 16
RECONOCIMIENTO INICIAL	S/	164,282.32	S/ 164,282.32
DEPRECIACIÓN ACUMULADA	S/	91,455.13	S/ 77,021.54
PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	S/	72,827.19	S/ 87,260.78
DIFERENCIA			S/ 14,433.59

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Tabla 15 Muebles y enseres
Muebles y Enseres

	SEGÚN EMPRESA		SEGÚN NIC 16
RECONOCIMIENTO INICIAL	S/	56,795.95	S/ 56,795.95
DEPRECIACIÓN ACUMULADA	S/	23,991.69	S/ 17,997.61
PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	S/	32,804.26	S/ 38,798.34
DIFERENCIA			S/ 5,994.08

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Tabla 16 Otros equipos
Otros Equipos

	SEGÚN EMPRESA		SEGÚN NIC 16
RECONOCIMIENTO INICIAL	S/	51,291.21	S/ 51,291.21
DEPRECIACIÓN ACUMULADA	S/	21,191.76	S/ 10,010.30
PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	S/	30,099.45	S/ 41,280.91
DIFERENCIA			S/ 11,181.46

Elaboración Propia

Fuente: Registro de Activos Fijos de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Resultados del objetivo específico N° 03

Para evaluar la situación a través de un análisis financiero, se procedió a mostrar el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultados Integrales, comparando sin NIC 16 y con NIC 16, para mostrar las diferencias que se muestran y entender que mediante la NIC 16 se tendrá un claro panorama de cómo se utilizan los activos fijos dentro de la empresa.

Tabla 17 Estado de situación financiera – Periodo 2018
Estado de Situación Financiera – Periodo 2018

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA									
AL 31 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2018									
(EXPRESADO EN SOLES)									
	HORIZONT	VERTICA	SIN NIC	CON NIC		HORIZONT	VERTICA	SIN NIC	CON NIC
ACTIVO CORRIENTE	AL	L	16	16	PASIVO CORRIENTE	AL	L	16	16
EFFECTIVO Y EQUIVALENTES DE EFFECTIVO	-		83,127	83,127	TRIBUTOS	21%	0.23%	11,677	14,739
EXISTENCIAS	-		702,453	702,453	BENEFICIOS SOCIALES	-		-	-
ACTIVOS CORRIENTES	-		1,612	1,612	CUENTAS POR PAGAR	-		387,793	387,793
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	-		787,192	787,192	TOTAL PASIVO CORRIENTE			399,470	402,532
					PASIVO NO CORRIENTE	-			
					OBLIGACIONES FINANCIERAS	-		3,943,241	3,943,241
ACTIVO NO CORRIENTE					PASIVO DIFERIDO	24,172	100%	-	24,172
TERRENOS	-		2,392,503	2,392,503	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE			3,943,241	3,967,413
EDIFICIOS	-		685,451	685,451				-	
INMUEBLE, MAQUINARIA Y EQUIPO	34,921	17%	167,583	202,504					
INTERÉS FINANCIERO	-		1,084,627	1,084,627	PATRIMONIO NETO				
TOTAL NO CORRIENTE	34,921	1%	4,330,163	4,365,085	CAPITAL	-		500,000	500,000
					RESULTADOS ACUMULADOS	-		170,872	170,872
					RESULTADOS DEL EJERCICIO	7,687	7%	2%	103,772
					TOTAL PATRIMONIO NETO	7,687		774,644	782,331
					TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO	34,921	1%	100%	5,117,355
TOTAL ACTIVO	34,921	1%	5,117,355	5,152,277				5,117,355	5,152,277

Elaboración Propia

Fuente: Estados Financieros de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Mediante el análisis vertical el rubro de activo fijo representa un 4% del total de activos que posee la empresa y en cuanto al análisis horizontal comprando sin NIC 16 y con NIC 16 existe un aumento de un 17%, ello significa que hay 34,921 soles más en activos si realizamos el tratamiento contable de acuerdo a la NIC 16. Además, esa diferencia hace que exista un pasivo diferido que es considerado como un impuesto por depreciación a pagar en los futuros periodos, siendo dicho pasivo S/ 24,172.

Por otro lado, en lo que respecta al Estado de Resultados Integrales, podemos ver que mediante el análisis horizontal se observa que el gasto disminuye y la utilidad aumenta, realizando la comparación sin NIC 16 y con NIC 16 observamos que el gasto disminuye en 10,749 soles lo que representa el 1%. Y la utilidad aumenta en 7,687 soles para el periodo 2018, lo que representa un 7%.

Tabla 18 Estado de resultados – Periodo 2018
Estado de Resultados – Periodo 2018

EJERCICIO 2018					
ESTADO DE RESULTADO INTEGRAL					
AL 31 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2018					
(EXPRESADO EN NUEVOS SOLES)					
	SIN NIC 16	CON NIC 16	VERTICAL SIN NIC 16	VERTICAL CON NIC 16	HORIZONTAL
VENTAS	1,495,850.00	1,495,850.00	100%	100%	
COSTO DE VENTAS	1,001,042.00	1,001,042.00	-67%	-67%	
UTILIDAD BRUTA	494,808.00	494,808.00	33%	33%	
GASTOS OPERACIONALES Y OTROS INGRESOS	-	-	0%	0%	
GASTOS DE ADMINISTRACION Y DEPRECIACIÓN	166,937.00	156,188.27	-11%	-10%	7%
GASTOS DE VENTAS	55,433.00	55,433.00	-4%	-4%	
OTROS INGRESOS	-	-	0%	0%	
PERDIDA EN VENTA DE ACTIVOS	-	-	0%	0%	
TOTAL	222,370.00	211,621.27	-15%	-14%	-5%
UTILIDAD OPERATIVA	272,438.00	283,186.73	18%	19%	4%
INGRESOS FINANCIEROS	-	-	0%	0%	
GASTOS FINANCIEROS	142,462.00	142,462.00	-10%	-10%	
UTILIDAD ANTES DE PARTICIPAC. E IMPUESTOS	129,976.00	140,724.73	9%	9%	8%
IMPUESTO A LA RENTA	26,204.00	29,266.00	-2%	-2%	10%
RESULTADO DEL EJERCICIO	103,772.00	111,458.73	7%	7%	7%

Elaboración Propia

Fuente: Estados Financieros de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL 2018

Así mismo se procedió hacer el análisis mediante las ratios financieros para lo cual se usó el ratio de rotación de activo fijo, grado de intensidad de capital y razón de activo fijo sobre pasivo a largo plazo.

El ratio de rotación de activo fijo nos muestra de que el activo influye 7 veces en las ventas que genera la empresa aplicando NIC 16, siendo este dato importante porque los activos fijos participan de manera directa con la generación de ingresos a través de la venta del producto final, siendo el ratio más importante porque la relación de los activos fijos con las ventas es directa, lo que permite que la empresa tome este dato para realizar un mejor toma de decisiones sobre en cuanto invertir en activos y cómo éstas afectan las ventas.

$$\text{ROTACIÓN DE ACTIVO FIJO} = \frac{\text{VENTAS}}{\text{ACTIVO FIJO}} = \frac{1,495,850.00}{202,504} = 7$$

El ratio de grado de intensidad del capital nos muestra en cuanto influye la inversión de activos fijos comparado con el total de los activos que posee la empresa, en por eso que para nuestro ratio aplicado nos muestra que representa un 4% del total de todos los activos de la empresa.

$$\text{GRADO DE INTENSIDAD DEL CAPITAL} = \frac{\text{ACTIVO FIJO NETO}}{\text{ACTIVO TOTAL}} = \frac{202,504}{5,152,277} = 4\%$$

Por otro lado, el ratio de activo fijo sobre pasivo a largo plazo, nos muestra que tanto porcentaje hay de deuda por haber invertido en dichos activos, para nuestro caso representa el 5% de la deuda generada por dicha inversión.

$$\text{RAZÓN DE ACTIVO FIJO SOBRE PASIVO A LARGO PLAZO} = \frac{\text{ACTIVO FIJO}}{\text{PASIVO A LARGO PLAZO}} = \frac{202,504}{3,970,321} = 5\%$$

IV. DISCUSIÓN

Esta investigación tuvo como objetivo general determinar la influencia de la NIC 16 en la Situación Financiera de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL. Es por eso que después de mostrar los resultados obtenidos, se puede señalar que la NIC 16 permitió darle un mejor tratamiento contable de los activos fijos dentro de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL.

Es así que al aplicar la NIC 16 se encontraron diferencias en la partida de propiedad, planta y equipo que influyen en la situación financiera de la empresa. Es por eso que cuando se diagnosticó la situación en la que se encuentran los activos fijos, se observó que la empresa tiene un tratamiento de depreciación de dichos bienes de acuerdo a lo que señala la ley del Impuesto a la Renta y consecuencia de ello el valor de los activos fijos se ve disminuido en comparación con los resultados de aplicar la NIC 16.

Además de ello la NIC 16 determina cuales son los elementos que son necesarios para la depreciación, es por eso que las investigadoras Medina y Muñoz (2017) consideran que los elementos más significativos que existen para la NIC 16 son el importe en libros, el costo, el importe depreciable, la depreciación, la vida útil y el valor residual. Y estos rigen la razonabilidad de los elementos clasificados como inmueble, maquinaria y equipo dentro de una empresa. A su vez permite tener una información clara y fiable, que facilite a la gerencia tomar mejores decisiones.

Se concuerda con lo que mencionan las autoras porque dentro del análisis que se hizo a la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL, se observó que los elementos necesarios para aplicar la depreciación son, el costo, el valor residual, la vida útil, las horas de producción durante el periodo, las horas de producción durante toda la vida útil, los kilómetros recorridos durante el periodo y los kilómetros recorridos durante toda la vida útil del activo. Ello con el fin de determinar de manera precisa el costo por depreciación de cada activo de acuerdo al método elegido, que permitió sincerar el costo de los activos de acuerdo al uso que se le da dentro de la empresa.

En ese sentido se concuerda con Mamani (2017) cuando menciona que frecuentemente muchas entidades reconocen la depreciación siguiendo lo establecido por la normativa tributaria. Esto genera distorsión en la información financiera,

incidiendo en los resultados del presente periodo contable o en los costos al momento de producir un bien u ofrecer un servicio. Dichos resultados se verán reflejados en la situación financiera de la empresa, a través de los estados financieros como el Estado de Resultados Integrales y el Estado de Situación Financiera.

Por otro lado, tenemos que al seguir los lineamientos de lo que menciona la Ley del impuesto a la Renta, no se puede establecer los métodos adecuados de depreciación de acuerdo a como se utiliza el activo. En similitud a lo que menciona Cajo y Álvarez (2016) el cual habla de elegir un método de depreciación que refleje la real utilización de los activos. Es por eso que en la investigación se utilizó el método lineal y el método de unidades producidas debido a la producción de pollos a la brasa que ofrece la empresa, el cuál es el método más acorde a la realidad de la empresa.

Ante este suceso, los autores Camacho y Salazar (2017) manifiestan que la aplicación de Norma Internacional de Contabilidad 16, en los estados de Situación Financiera y Resultados, mostraron un efecto positivo superior al que se viene aplicando según normas tributarias; con dicha norma se demuestra que la posición de la empresa en lo que respecta a su aspecto financiero es bueno, dado que dicha información es útil al momento de tomar decisiones económicas, haciendo también que los procesos sean más eficientes. Este hecho hace que la rentabilidad de la empresa mejore.

Para lo cual estoy de acuerdo con lo que manifiestan los autores porque la aplicar NIC 16 notamos que existen diferencias que reflejadas en el estado de Resultados Integrales muestran un aumento en la utilidad neta, mientras que en el Estado de Situación Financiera el rubro de activos fijos muestra un incremento de los bienes lo que significa que tendrán más tiempo de vida útil y ello se vea reflejado en el incremento de beneficios económicos futuros, a diferencia de lo que se viene manejando con la normativa tributaria.

Luego de realizar el tratamiento contable de los activos fijos, los cuales influyen en la situación financiera de la empresa, porque gracias a dichos bienes la empresa generar ingresos se procedió a realizar el análisis financiero comparando los estados financieros antes y después de la aplicación de la NIC 16. Por lo tanto, se concuerda con Zeña (2015) cuando menciona que hubo un impacto financiero positivo luego de

ser analizada la situación a través de las razones financieras. Podemos apreciar a través de los indicadores financieros, como los índices de gestión y rentabilidad se podrá conocer a detalle la situación en la que se encuentra la empresa en términos financieros, así poder disminuir riesgos y tomar mejores decisiones.

Es así que el análisis que se realizó fue un análisis vertical y horizontal de los estados financieros. Y además pudimos observar que los ratios financieros utilizados para tener un panorama más a detalle de la situación financiera de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL fueron el ratio de rotación de activos que nos ayudó a ver que el activo influye 7 veces en las ventas que genera la empresa, el ratio de grado de intensidad del capital nos mostró en cuanto influye la inversión de activos fijos comparado con el total de los activos que posee la empresa, siendo este de un 4%, y finalmente el ratio activo fijo sobre pasivo a largo plazo, que nos mostró que tanto porcentaje hay de deuda por haber invertido en dichos activos, el cual fue de 5% de la deuda generada por dicha inversión.

Por otro lado, no estoy de acuerdo con Aures, Cáceres y Unocc (2016) cuando menciona que la aplicación de la NIC 16 permite mostrar su incidencia solo en el Estado de Situación Financiera y así poder conocer la situación real. Porque de acuerdo a los resultados mostrados considero que la NIC 16 influye en el estado de Situación Financiera y en el Estado de Resultados Integrales, porque en el primer estado se permite apreciar el real valor de los elementos de propiedad, planta y equipo; mientras que en el Estado de Resultados nos permitió registrar el correcto gasto por depreciación luego de aplicar los métodos de depreciación que menciona la NIC 16, por lo tanto dicha norma incide de manera positiva en los resultado de la empresa, y permite que los activos sigan generando ingresos a la empresa en un periodo mayor a los permitido por la normativa tributaria.

V. CONCLUSIONES

Llegamos a las siguientes conclusiones:

Con respecto al objetivo específico N°01 se concluye que la empresa reconoció de manera correcta sus 5 tipos de activos, tal como lo señala la NIC 16, pero hasta la fecha viene depreciando sus activos de acuerdo a lo que menciona la normatividad de la Ley del Impuesto a la Renta. Para lo cual usa los porcentajes máximos que son 10% para Maquinaria y equipo de explotación con una vida útil de 10 años, 20% para Unidades de Transporte con una vida útil de 5 años, 10% para Muebles y Enseres con una vida útil de 10 años y 25% para Otros Activos con una vida útil de 4 años. Para dicha investigación no se consideró los activos como terrenos porque dichos activos no se deprecian y activos de edificaciones porque dichos bienes tienen una depreciación constante del 5% anual.

En relación al objetivo específico N° 02 se concluye que se procedió aplicar la NIC 16 usando dos métodos de depreciación, el método de unidades producidas se empleó en los bienes de maquinaria y equipo de explotación, unidades de transporte; y el método lineal a los activos de muebles y enseres, otros equipos, donde se compara con la depreciación según la empresa. En ese sentido se determina que al aplicar la NIC 16 la vida útil de los activos aumenta en s/ 3,312 en maquinaria y equipo de explotación, s/ 14, 433.59 en unidades de transporte, s/ 5,994.08 en muebles y enseres y s/ 11,181.46 en otros activos, dicho incremento permitió que la entidad siga obteniendo beneficios económicos por más tiempo.

Según el objetivo específico N° 03 se concluye que a través del análisis financiero realizado el valor de los activos mostrados en el Estado de Situación Financiera aumenta en S/ 34,921 lo que representa un 17% más, si se usa la NIC 16; por otro lado, el Estado de Resultados Integrales nos muestra que el gasto por depreciación disminuye en S/10,749 lo que representa un 7% menos en comparación con la depreciación tributaria que aplica la empresa y la utilidad aumenta en S/ 7,687, dichos datos evidencian que los resultados son superiores al que se viene utilizando según la normativa de la empresa. En ese sentido la NIC 16 sí influyó de manera positiva en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL.

VI. RECOMENDACIONES

Según la conclusión N° 01, se recomienda a la empresa detallar de manera correcta todos los activos que ha adquirido de acuerdo al rubro que posee, a fin de tener un panorama más claro, saber con qué tipo de activos cuenta y el costo de cada bien tangible, y esto le permita contabilizar el activo según los lineamientos de NIC 16 y así asignarle el tratamiento de depreciación según los métodos que indica dicha norma, lo que permitirá saber con certeza la propiedad, planta y equipo de la organización en los Estados Financieros.

Con respecto a la conclusión N° 02, se recomienda a la empresa que aplique la NIC 16 para periodos futuros con el propósito de que el tratamiento de los activos sea un tratamiento contable y no tributario, porque de esta manera la vida útil del activo será la adecuada lo que permite que dichos bienes funcionen de acuerdo al uso la entidad le asignará, y eso hará que el gasto por depreciación al final del periodo sea el adecuado y así la situación financiera seguirá mejorando. Para eso se debe evaluar la vida útil de los activos en base a las horas producidas, kilómetros recorridos, años de uso, tal como lo indica la NIC 16.

Con relación a la conclusión N° 03, se recomienda usar los métodos de unidades producidas y lineal al momento de calcular la depreciación en los futuros periodos, porque de acuerdo al análisis financiero realizado, podemos observar que el valor de los activos aumenta, así mismo el gasto por depreciación disminuye y genera que la empresa aumente su utilidad neta. Esto va a permitir que la información sea razonable y coherente, permitiendo a la organización tome mejores decisiones financieras en el futuro.

REFERENCIAS

- Ali Uyar, Merve Kılıç & Başak Ataman Gökçen (2016) *Compliance with IAS/IFRS and firm characteristics: evidence from the emerging capital market of Turkey*, *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 29:1,148-161, DOI: 10.1080/1331677X.2016.1163949
- Alibhai, S. et al. (2018) *Interpretation and Application of IFRS Standards*. Gran Bretaña: Wiley
- Abreu, J. (2014) *Análisis al Método de la Investigación*. Recuperado de [http://www.spentamexico.org/v10-n1/A14.10\(1\)205-214.pdf](http://www.spentamexico.org/v10-n1/A14.10(1)205-214.pdf)
- Alburqueque, L. (Segunda Quincena Febrero, 2018). Conceptos que forman parte del costo de la PPE adquirido. *Revista Contadores y Empresas*, 43-46.
- Alva, A. (2017). Diseño metodológico. Recuperado de http://cmapspublic2.ihmc.us/rid=1177276557513_587608076_5066/diseno-1.pdf
- Aguilar E., H. (2012). *Manual del Contador*. Lima: Editorial Entrelíneas.
- Aguilar E., H. (2015). *Normas Internacionales de Información Financiera 200 Casos Prácticos de las NIC y NIIF*. Lima: Editorial Entrelíneas.
- Andina (21 de junio de 2018). PYME emplea al 75% de la población económicamente activa del Perú. Recuperado de <https://andina.pe/agencia/noticia-pyme-emplea-al-75-de-poblacion-economicamente-activa-del-peru-714211.aspx>
- Apaza M., M. (2011). *Estados Financieros Formulación – Análisis – Interpretación conforme a las NIIF y al PCGE*. Lima: Pacifico Editores.
- Apaza M., M. (2015). *Adopción y Aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera*. Lima: Pacifico Editores.
- Arias Pérez, M., Barreno Córdova, C., y Tobar-Vasco, G. (2018). NIC 16 y su efecto fiscal en Ecuador. Caso: Diario Rotativo Regional. *Visión Gerencial*, 0(2), 279-288. Recuperado de <http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/visiongerencial/article/view/12888>
- Arues, R., Cáceres, C. y Unocc, J. (2016). Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad en los Activos Fijos y su Incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Perú Food Services SAC (Tesis de Pregrado). Recuperada de <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/136>

- Barrantes, F. (6 de mayo de 2016). ¿Qué son las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)? Y las 4 fases para el proceso de convergencia. Recuperado de <https://blogs.upc.edu.pe/sinergia-e-innovacion/conceptos/que-son-las-normas-internacionales-de-informacion-financiera-niif-y>
- Barrera Quispe, L., y Montalvo Farfán, S. M. (2016). *Incidencia Tributaria en la Aplicación de la NIC 16 para la Determinación del Impuesto a la Renta en la Empresa de Transportes Turismo Señor de Huamantanga S.R.L Chiclayo - 2016*. (Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipán). (Acceso el 3 de abril de 2018)
- Becerra, D. (2015). Impacto de la Aplicación de la NIC 16 y NIC 36 y sus efectos contables en la Cooperativa Indígena SAC LTDA de la ciudad de Ambato (Tesis de Pregrado). Recuperada de <http://repositorio.pucesa.edu.ec/bitstream/123456789/1339/1/76028.pdf>
- Bernal T., C. (2010). *Metodología de la Investigación* (3ª ed.). Colombia: Pearson Educación.
- Beuselinck, C. A. C., Joos, P. P. M., Khurana, I. K., & van der Meulen, S. (2010). *Mandatory Adoption of IFRS and Analysts' Forecasts Information Properties*. (CentER Discussion Paper; Vol. 2010-112). Tilburg: Accounting.
- Cabrer Borrás, B., y Rico Belda, P. (2015). Determinantes de la estructura financiera de las empresas españolas. *Estudios de Economía Aplicada*, 33 (2), 513-531.
- Camacho, A. y Salazar, G. (2017) Efecto de la Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedad, Planta y Equipo en el Estado de Situación Financiera y en el Estado de Resultados de la Empresa Servicios Generales Cerro Negro E.I.R.L., año 2016. (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/12652>
- Carvajal Salgado, A., y Carvajal Salgado, M. (2018). Estrategias de financiamiento en sectores turísticos: hoteles y restaurantes. *Ciencia Unemi*, 11(27), 30-42. doi:<http://dx.doi.org/10.29076/issn.2528-7737vol11iss27.2018pp30-42p>
- Cajo, J. y Álvarez, J. F. (2016). *Manual Práctico de las NIIF Tratamiento Contable Tributario*. Lima: Instituto Pacífico.

- Con Nuestro Perú (19 de agosto de 2018). Perú: situación de las micro y pequeñas empresas. Recuperado de <https://www.connuestroperu.com/economia/58055-peru-situacion-de-las-micro-y-pequenas-empresas>
- Diario Gestión (04 de abril de 2018). La importancia de conocer las Normas de Información Financiera (NIIF). Recuperado de <https://gestion.pe/publireportaje/importancia-conocer-normas-internacionales-informacion-financiera-niif-230766>
- División de Estudios de Contadores y Empresas (2017). *Régimen Normativo Contable 2018*. Lima: Editorial Gaceta Jurídica.
- Duchac, J. E., Reeve, J. M., & Warren, C. S. (2007). *Financial Accounting an Integrated Statements Approach*. Washington D. C.: Thomson South - Western.
- Effio, F. y Aguilar, H. (2011). *NIIF 2012*. Lima: Editorial Entrelíneas.
- Effio P, F. (2011). *NIIF PARA LAS PYMES*. Lima: Editorial Entrelíneas.
- El Empresario (25 de mayo de 2018). Bares y restaurantes buscan innovar para ser más rentables. Recuperado de <https://www.elpais.com.uy/el-empresario/bares-restaurantes-buscan-innovar-rentables.html>
- El-Firjani, E. R., & Faraj, S. M. (2016). International Accounting Standards: Adoption, Implementation and Challenges. In E. Uchenna, M. Nnadi, S. Tanna, & F. Iyoha (Eds.), *Economics and Political Implications of International Financial Reporting Standards* (pp. 231-250). Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-4666-9876-5.ch011
- Ferreira da Costa, F., y Alves Morais de Oliveira, L. (2015). A divulgação dos ativos fixos tangíveis segundo a IAS 16 e o seu grau de cumprimento. *INNOVAR. Revista de Ciências Administrativas y Sociales*, 25, 47-60.
- Follet, R. (2012). *How to Keep Score in Business Accounting and Financial Analysis for the Non – Accountant* (2° ed.). New Jersey: Pearson.
- Flores Soria, J. (2014). *Manuel Práctico de Estados Financieros Elaboración y Presentación. Tratamiento Tributario y Financiero sobre las bases NIC - NIFF*. Lima: Pacífico Editores.

- Flores Soria, J. (2016). *Estados Financieros Concordado con las NIIF y las Normas de la SMV*. Lima: Editorial Entrelíneas.
- Flower, J., & Ebberts, G. (2018). *Global Financial Reporting*. Recuperado de <https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=D1JdDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=financiamiento+statements&ots=xJGH4wyDL8&sig=OI0XnbbW8v5zf8VN-kZtjM64KRY#v=onepage&q=financiamiento%20statements&f=false>
- Gillingham, J. (2015). *Financial Ratios & Analysis*. Recuperado de <http://accountingplay.com/wp-content/uploads/2015/11/2015-11-1-FRA-Financial-Ratios-and-Analysis-John-Gillingham-2015-all-rights-reserved.pdf>
- Guajardo Cantú, G., y Andrade de Guajardo, N. E. (2014). *Contabilidad Financiera* (Sexta ed.). México: Mc Graw Hill Education.
- Hernández, R.; Fernández, C. y Baptista, P. (2010). *Metodología de la investigación*. México D.F., México: McGraw-Hill.
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. D. (2014). *Metodología de la Investigación*. México: McGRA W-HILL / Interamericana Editores S.A. de C.V.
- Horna, E. (2014). La componetización de activos y su incidencia en la Situación Económico – Financiera de la empresa de Transportes y Servicios Generales Joselito SAC distrito de Trujillo, año 2013 (Tesis de Pregrado). Recuperada de <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/755>
- International Financial Reporting Standars (2017). *IAS 16 Property, Plant and Equipment*. Recuperado de <https://www.ifrs.org/issued-standards/list-of-standards/ias-16-property-plant-and-equipment/>.
- Krimpmann, A. (2015). *Principles of Group Accounting under IFRS*. United Kingdom: Wiley.
- Libby, R., Libby, P. & Hodge, F. (2015) *Financial Accounting (9° ed.)*. United States: McGrawHill.
- López, J. (2016) El reconocimiento de los activos fijos y su influencia en la gestión financiera de las empresas comerciales del Perú: Caso JR Distribuidor. Trujillo, 2016

- (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/3477>
- Mamani, J. (Segunda Quincena Octubre, 2017). Depreciación de bienes del activo. Revista Actualidad Empresarial, IV 11-13.
- Marrero M., D. (2014). La evaluación crediticia aplicada por los bancos universales y la situación financiera de las PYMES. *Actualidad Contable Faces*, 17 (29), 49-65.
- Medina, E. y Muñoz, S. (2017). Adopción de la NIC 16 y sus efectos en el tratamiento de Las Propiedades, Planta y Equipo de la empresa “Pesquera Orland” S.A.C. frente al tratamiento tributario vigente. (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://repositorio.unprg.edu.pe/handle/UNPRG/1105>
- Mendoza, V. (2017). Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para optimizar la información de los estados financieros en las empresas del sector de calzado caso: El Misti SAC-2016 (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/5863>
- Meza, R. (2011). *Finanzas empresariales para la micro y pequeña empresa*, Arequipa: Universidad Católica de Santa María.
- NCERT. (2013). *Accountancy: Company Accounts and Analysis of Financial Statements*. New Delhi: NCERT
- Neciosup, M. (2017). La Planificación Operativa y su Efecto en la Situación Económica y Financiera de los Restaurantes del Distrito de Magdalena de Cao, año 2016. (Tesis de Pregrado). Recuperado de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/11930/neciosup_fm.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Novoa V., H. (2019). *Elaboración Analítica de Estados Financieros Concordada con las NIIF y Manual para la Preparación de Información Financiera - SMV*. Lima: Pacifico Editores.
- Obando, P. y Saltos, M. (2018). Efectos Contables en la Aplicación de la NIC 16 en Coffee Break S.A. (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/33159>

- Palacios, A., y Barreto, A. (2014). Implementación NIC 16 - Propiedad, planta y equipo. *Apuntes Contables*, (17). Recuperado de <https://revistas.uexternado.edu.co/index.php/contad/article/view/3973>
- Paredes Reátegui, C., y Ayala Zavala, P. (2009). *Normas Internacionales de Contabilidad Normas Internacionales de Información Financiera Interpretaciones SIC's y CINIIF's Concordado con el Nuevo Plan Contable General Empresarial*. Lima: Pacífico Editores.
- Patiño, M. y Viñansaca, P. (2015). Análisis del Impacto de Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para Pymes, en los activos de la Empresa Madercenter Cia. Ltda. por el periodo 2013 (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://dspace.ucuenca.edu.ec/jspui/handle/123456789/22826>
- Peréz, C. (2014). La Calidad del Servicio al Cliente y su Influencia en los Resultados Económicos y Financieros de la Empresa Restaurante Campestre SAC - Chiclayo periodo enero a septiembre 2011 Y 2012. (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://tesis.usat.edu.pe/handle/usat/203>
- Pinelo, A. (Segunda Quincena Abril, 2018). Análisis de las razones financiera. *Revista Contadores y Empresas*, 57-59.
- Pinelo, A. (Primera Quincena Noviembre, 2018). Análisis horizontal y vertical de los estados financieros. *Revista Contadores y Empresas*, 53-55.
- Robinson, T. R., Henry, E., Pirie, W. L., & Broihahn, M. A. (2015). *International Financial Statement Analysis*. New Jersey: Wiley.
- Staff Actualidad Empresarial (2018). *Todo sobre Activo Fijo, Inmueble, Maquinaria y Equipo*. Lima: Pacífico Editores.
- Stephen, R., Randolph, W. & Bradford, J. (2013). *Fundamentals of Corporate Finance (10° ed.)* United States: McGrawHill.
- Subramanyam, K. (2009). *Financial Stantement Analysis*. Recuperado de <http://digilib.stiem.ac.id:8080/jspui/handle/123456789/60>
- Uchuari, D. K. (2014). Aplicación de la Nic 16 para la correcta administración de la Propiedad, Planta y Equipo de Necosuft Cía. Ltda. al 31 de diciembre de 2012. (Tesis de pregrado). Recuperado de <http://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/7306>.

- Valdivia Loayza, C., y Ferrer Quea, A. (2016). *Todo sobre Activos Aplicación de las NIIF y el PCGE*. Lima: Pacífico Editores.
- Yahaya, K. A., Fabemi, T. O. and Oyeniya, K. K. (2015). Effect of International Financial Reporting Standards on the Financial Statements of Nigerian Banks. *JAEESS*, 1(1), 18-29.
- Zans, W. (s.f.). *Estados Financieros Formulación, análisis e interpretación*. Lima: Editorial San Marcos.
- Zeña, E. (2015). Planeamiento Tributario y su Incidencia en la Situación Financiera de la Empresa Servicios Gastronómicos Delicia's SAC de la Ciudad de Trujillo para el periodo 2014–2015 (Tesis de Pregrado). Recuperado de <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/4721>

ANEXOS

Anexo 01: Matriz de Consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA						
PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	TIPO DE INVESTIGACIÓN	POBLACIÓN	TÉCNICAS
¿De qué manera la NIC 16 influye en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken, Chiclayo?	Determinar la influencia de la NIC 16 en la Situación Financiera de la empresa Brasas Chicken		Norma Internacional de Contabilidad N° 16	Cuantitativa – Descriptiva	Estados Financieros de la empresa Brasas Chicken	Entrevista - Análisis Documental
	Diagnosticar la situación en la que se encuentran los activos fijos, de la empresa Brasas Chicken	La NIC 16 influye de manera positiva en la situación financiera de la empresa de la empresa Brasas Chicken		DISEÑO	MUESTRA	INSTRUMENTOS
	Analizar el efecto de la aplicación de los métodos de depreciación según la NIC 16 a los activos fijos en la empresa Brasas Chicken		Situación Financiera	No experimental – Transversal - Comparativa	Estados Financieros de la empresa Brasas Chicken	Guía de Entrevista - Ficha de Análisis Documental
	Evaluar la situación financiera a través de un análisis financiero luego de la aplicación de la NIC 16 en la empresa Brasas Chicken					

Fuente: Elaboración Propia

Anexo 02: Depreciación de Propiedad, Planta y Equipo según empresa

DEPRECIACIÓN DE PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO SEGÚN EMPRESA

ACTIVO	VALOR HISTÓRICO	DEPRECIACIÓN			DEPRECIACIÓN ACUMULADA	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN HISTÓRICA	IMPORTE EN LIBROS
		MÉTODO APLICADO	VIDA ÚTIL (AÑOS)	% DEPRECIACIÓN				
EDIFICIOS	S/ 841,349.04	LINEAL	20	5%	S/ 114,177.56	S/ 41,720.50	S/ 155,898.06	S/ 685,450.98
	S/ 841,349.04						S/ 155,898.06	S/ 685,450.98

ACTIVO	AÑO	VALOR HISTÓRICO	DEPRECIACIÓN			DEPRECIACIÓN ACUMULADA	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN HISTÓRICA	IMPORTE EN LIBROS
			MÉTODO APLICADO	VIDA ÚTIL (AÑOS)	% DEPRECIACIÓN				
HORNO POLLERO	2014	S/ 5,054.74	LINEAL	10	10%	S/ 1,727.04	S/ 505.47	S/ 2,232.51	S/ 2,822.23
HORNO POLLERO	2014	S/ 5,054.74	LINEAL	10	10%	S/ 1,727.04	S/ 505.47	S/ 2,232.51	S/ 2,822.23
HORNO POLLERO	2014	S/ 5,054.74	LINEAL	10	10%	S/ 1,727.04	S/ 505.47	S/ 2,232.51	S/ 2,822.23
HORNO POLLERO	2017	S/ 5,054.74	LINEAL	10	10%	S/ 505.47	S/ 505.47	S/ 1,010.95	S/ 4,043.79
HORNO POLLERO	2017	S/ 5,054.74	LINEAL	10	10%	S/ 505.47	S/ 505.47	S/ 1,010.95	S/ 4,043.79
FREIDORA	2014	S/ 1,302.00	LINEAL	10	10%	S/ 444.85	S/ 130.20	S/ 575.05	S/ 726.95
FREIDORA	2014	S/ 1,302.00	LINEAL	10	10%	S/ 444.85	S/ 130.20	S/ 575.05	S/ 726.95
FREIDORA	2014	S/ 1,302.00	LINEAL	10	10%	S/ 444.85	S/ 130.20	S/ 575.05	S/ 726.95
FREIDORA	2017	S/ 1,302.00	LINEAL	10	10%	S/ 130.20	S/ 130.20	S/ 260.40	S/ 1,041.60
FREIDORA	2017	S/ 1,302.00	LINEAL	10	10%	S/ 130.20	S/ 130.20	S/ 260.40	S/ 1,041.60
CONGELADORA	2014	S/ 1,101.69	LINEAL	10	10%	S/ 376.41	S/ 110.17	S/ 486.58	S/ 615.11
CONGELADORA	2014	S/ 1,101.69	LINEAL	10	10%	S/ 376.41	S/ 110.17	S/ 486.58	S/ 615.11
CONGELADORA	2014	S/ 1,101.69	LINEAL	10	10%	S/ 376.41	S/ 110.17	S/ 486.58	S/ 615.11
CONGELADORA	2017	S/ 1,101.69	LINEAL	10	10%	S/ 110.17	S/ 62.56	S/ 172.73	S/ 928.97
CONGELADORA	2018	S/ 1,097.46	LINEAL	10	10%	S/ -	S/ 109.75	S/ 109.75	S/ 987.71
COCINA	2014	S/ 364.00	LINEAL	10	10%	S/ 124.37	S/ 36.40	S/ 160.77	S/ 203.23
COCINA	2014	S/ 364.00	LINEAL	10	10%	S/ 124.37	S/ 36.40	S/ 160.77	S/ 203.23
COCINA	2014	S/ 364.00	LINEAL	10	10%	S/ 124.37	S/ 33.40	S/ 157.77	S/ 206.23
COCINA	2017	S/ 364.00	LINEAL	10	10%	S/ 36.40	S/ 36.40	S/ 72.80	S/ 291.20
COCINA	2018	S/ 300.00	LINEAL	10	10%	S/ -	S/ 30.00	S/ 30.00	S/ 270.00
MOTOR ELÉCTRICO	2018	S/ 237.29	LINEAL	10	10%	S/ -	S/ 23.00	S/ 23.00	S/ 214.29
MAQUINARIA PARA POLLOS	2018	S/ 4,237.29	LINEAL	10	10%	S/ -	S/ 196.56	S/ 196.56	S/ 4,040.73
TERMO CON BASE DE ACERO	2018	S/ 1,915.25	LINEAL	10	10%	S/ -	S/ 72.89	S/ 72.89	S/ 1,842.36
		S/ 45,433.77					S/ 4,146.23	S/ 13,582.15	S/ 31,851.62

Continua Anexo 02

ACTIVO	AÑO	VALOR HISTÓRICO	DEPRECIACIÓN			DEPRECIACIÓN ACUMULADA	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN HISTÓRICA	IMPORTE EN LIBROS
			MÉTODO APLICADO	VIDA ÚTIL (AÑOS)	% DEPRECIACIÓN				
CAMIÓN - HYUNDAI M5Y904	2017	S/ 54,503.28	LINEAL	5	20%	S/ 10,900.66	S/ 10,900.66	S/ 21,801.31	S/ 32,701.97
MOTOCICLETA - CHEMOTO 6616-2M	2018	S/ 2,372.88	LINEAL	5	20%	S/ -	S/ 251.79	S/ 251.79	S/ 2,121.09
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0459-AM	2014	S/ 2,500.00	LINEAL	5	20%	S/ 1,708.33	S/ 500.00	S/ 2,208.33	S/ 291.67
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0531AM	2014	S/ 2,500.00	LINEAL	5	20%	S/ 1,708.33	S/ 500.00	S/ 2,208.33	S/ 291.67
MOTOCICLETA - CHEMOTO 1618DM	2014	S/ 2,500.00	LINEAL	5	20%	S/ 1,708.33	S/ 500.00	S/ 2,208.33	S/ 291.67
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0532AM	2014	S/ 2,500.00	LINEAL	5	20%	S/ 1,708.33	S/ 500.00	S/ 2,208.33	S/ 291.67
MOTOCICLETA - ITALIKA 1396-JM	2014	S/ 2,500.00	LINEAL	5	20%	S/ 1,708.33	S/ 500.00	S/ 2,208.33	S/ 291.67
MOTOCICLETA - ITALIKA 1395JM	2014	S/ 2,500.00	LINEAL	5	20%	S/ 1,708.33	S/ 500.00	S/ 2,208.33	S/ 291.67
MOTOCICLETA - YAKUMA 6432MM	2014	S/ 2,500.00	LINEAL	5	20%	S/ 1,708.33	S/ 500.00	S/ 2,208.33	S/ 291.67
CAMIONETA - TOYOTA HYLUX	2016	S/ 89,906.16	LINEAL	5	20%	S/ 35,962.46	S/ 17,981.23	S/ 53,943.70	S/ 35,962.46
		S/ 164,282.32					S/ 32,633.68	S/ 91,455.13	S/ 72,827.19

ACTIVO	AÑO	VALOR HISTÓRICO	DEPRECIACIÓN			DEPRECIACIÓN ACUMULADA	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN HISTÓRICA	IMPORTE EN LIBROS
			MÉTODO APLICADO	VIDA ÚTIL (AÑOS)	% DEPRECIACIÓN				
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	2014	S/ 400.00	LINEAL	10	10%	S/ 136.67	S/ 40.00	S/ 176.67	S/ 223.33
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	2014	S/ 400.00	LINEAL	10	10%	S/ 136.67	S/ 40.00	S/ 176.67	S/ 223.33
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	2014	S/ 400.00	LINEAL	10	10%	S/ 136.67	S/ 40.00	S/ 176.67	S/ 223.33
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	2014	S/ 400.00	LINEAL	10	10%	S/ 136.67	S/ 40.00	S/ 176.67	S/ 223.33
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	2014	S/ 400.00	LINEAL	10	10%	S/ 136.67	S/ 40.00	S/ 176.67	S/ 223.33
ESTANTE	2014	S/ 200.00	LINEAL	10	10%	S/ 68.33	S/ 20.00	S/ 88.33	S/ 111.67
ESTANTE	2014	S/ 200.00	LINEAL	10	10%	S/ 68.33	S/ 20.00	S/ 88.33	S/ 111.67
ESTANTE	2014	S/ 200.00	LINEAL	10	10%	S/ 68.33	S/ 20.00	S/ 88.33	S/ 111.67
ESTANTE	2014	S/ 200.00	LINEAL	10	10%	S/ 68.33	S/ 20.00	S/ 88.33	S/ 111.67
ESTANTE	2014	S/ 200.00	LINEAL	10	10%	S/ 68.33	S/ 20.00	S/ 88.33	S/ 111.67
MOSTRADOR DE MELAMINE	2014	S/ 1,800.00	LINEAL	10	10%	S/ 615.00	S/ 180.00	S/ 795.00	S/ 1,005.00
MOSTRADOR DE MELAMINE	2014	S/ 1,800.00	LINEAL	10	10%	S/ 615.00	S/ 180.00	S/ 795.00	S/ 1,005.00
MOSTRADOR DE MELAMINE	2014	S/ 1,800.00	LINEAL	10	10%	S/ 615.00	S/ 180.00	S/ 795.00	S/ 1,005.00
MOSTRADOR DE MELAMINE	2014	S/ 1,800.00	LINEAL	10	10%	S/ 615.00	S/ 180.00	S/ 795.00	S/ 1,005.00
MOSTRADOR DE MELAMINE	2014	S/ 1,800.00	LINEAL	10	10%	S/ 615.00	S/ 180.00	S/ 795.00	S/ 1,005.00
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	2018	S/ 2,303.50	LINEAL	10	10%	S/ -	S/ 90.86	S/ 90.86	S/ 2,212.64
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	2015	S/ 2,000.00	LINEAL	10	10%	S/ 600.00	S/ 200.00	S/ 800.00	S/ 1,200.00
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	2015	S/ 2,000.00	LINEAL	10	10%	S/ 600.00	S/ 200.00	S/ 800.00	S/ 1,200.00
JUEGO DE MUEBLES	2014	S/ 7,698.49	LINEAL	10	10%	S/ 2,630.32	S/ 769.85	S/ 3,400.17	S/ 4,298.32
JUEGO DE MUEBLES	2014	S/ 7,698.49	LINEAL	10	10%	S/ 2,630.32	S/ 769.85	S/ 3,400.17	S/ 4,298.32
JUEGO DE MUEBLES	2014	S/ 7,698.49	LINEAL	10	10%	S/ 2,630.32	S/ 769.85	S/ 3,400.17	S/ 4,298.32
JUEGO DE MUEBLES	2014	S/ 7,698.49	LINEAL	10	10%	S/ 2,630.32	S/ 769.85	S/ 3,400.17	S/ 4,298.32
JUEGO DE MUEBLES	2014	S/ 7,698.49	LINEAL	10	10%	S/ 2,630.32	S/ 769.85	S/ 3,400.17	S/ 4,298.32
		S/ 56,795.95					S/ 5,540.11	S/ 23,991.69	S/ 32,804.26

Continua Anexo 02

ACTIVO	AÑO	VALOR HISTÓRICO	DEPRECIACIÓN			DEPRECIACIÓN ACUMULADA	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN HISTÓRICA	IMPORTE EN LIBROS
			MÉTODO APLICADO	VIDA ÚTIL (AÑOS)	% DEPRECIACIÓN				
COMPUTADORA INTEL	2018	S/ 4,662.71	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 388.56	S/ 388.56	S/ 4,274.15
COMPUTADORA INTEL	2018	S/ 4,662.71	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 388.56	S/ 388.56	S/ 4,274.15
COMPUTADORA INTEL	2018	S/ 4,662.71	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 388.56	S/ 388.56	S/ 4,274.15
COMPUTADORA INTEL	2018	S/ 4,662.71	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 388.56	S/ 388.56	S/ 4,274.15
CAJAS REGISTRADORAS	2018	S/ 457.63	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 38.14	S/ 38.14	S/ 419.49
CAJAS REGISTRADORAS	2018	S/ 1,411.02	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 82.31	S/ 82.31	S/ 1,328.71
CAJAS REGISTRADORAS	2018	S/ 1,411.02	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 82.31	S/ 82.31	S/ 1,328.71
CAJAS REGISTRADORAS	2018	S/ 1,411.02	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 82.31	S/ 82.31	S/ 1,328.71
LED SMART	2015	S/ 2,602.54	LINEAL	4	25%	S/ 1,951.91	S/ 650.64	S/ 2,602.54	S/ -
LED SMART	2015	S/ 2,602.54	LINEAL	4	25%	S/ 1,951.91	S/ 650.64	S/ 2,602.54	S/ -
LED SMART	2015	S/ 2,602.54	LINEAL	4	25%	S/ 1,951.91	S/ 650.64	S/ 2,602.54	S/ -
LED SMART	2015	S/ 2,602.54	LINEAL	4	25%	S/ 1,951.91	S/ 650.64	S/ 2,602.54	S/ -
LED SMART	2018	S/ 3,389.79	LINEAL	4	25%	S/ -	S/ 395.42	S/ 395.42	S/ 2,994.37
OTROS EQUIPOS	2015	S/ 6,603.05	LINEAL	4	25%	S/ 4,952.29	S/ 1,650.76	S/ 6,603.05	S/ -
		S/ 49,818.26					S/ 6,958.90	S/ 19,718.81	S/ 30,099.45

Anexo 03: Estimación de la Vida Útil según NIC 16

MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN			
ACTIVO	VIDA ÚTIL x PERIODO	VIDA ÚTIL TOTAL	UNIDAD
HORNO POLLERO	2,016.00	24,192.00	HORAS
HORNO POLLERO	2,016.00	24,192.00	HORAS
HORNO POLLERO	2,016.00	24,192.00	HORAS
HORNO POLLERO	2,016.00	24,192.00	HORAS
HORNO POLLERO	2,016.00	24,192.00	HORAS
FREIDORA	2,352.00	28,224.00	HORAS
FREIDORA	2,352.00	28,224.00	HORAS
FREIDORA	2,352.00	28,224.00	HORAS
FREIDORA	2,352.00	28,224.00	HORAS
FREIDORA	2,352.00	28,224.00	HORAS
CONGELADORA	8,640.00	103,680.00	HORAS
CONGELADORA	8,640.00	103,680.00	HORAS
CONGELADORA	8,640.00	103,680.00	HORAS
CONGELADORA	8,640.00	103,680.00	HORAS
CONGELADORA	8,640.00	103,680.00	HORAS
COCINA	2,352.00	28,224.00	HORAS
COCINA	2,352.00	28,224.00	HORAS
COCINA	2,352.00	28,224.00	HORAS
COCINA	2,352.00	28,224.00	HORAS
COCINA	2,352.00	28,224.00	HORAS
MOTOR ELÉCTRICO	2,016.00	24,192.00	HORAS
MAQUINARIA PARA POLLOS	2,016.00	24,192.00	HORAS
TERMO CON BASE DE ACERO	2,016.00	24,192.00	HORAS

UNIDADES DE TRANSPORTE			
ACTIVO	VIDA ÚTIL x PERIODO	VIDA ÚTIL	UNIDAD
CAMIÓN - HYUNDAI M5Y904	18000	90,000.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - CHEMOTO 6616-2M	180	1,440.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0459-AM	180	1,440.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0531AM	180	1,440.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - CHEMOTO 1618DM	180	1,440.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0532AM	180	1,440.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - ITALIKA 1396-JM	180	1,440.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - ITALIKA 1395JM	180	1,440.00	KILÓMETROS
MOTOCICLETA - YAKUMA 6432MM	180	1,440.00	KILÓMETROS
CAMIONETA - TOYOTA HYLUX	18000	90,000.00	KILÓMETROS

Continua Anexo 03

MUEBLES Y ENSERES		
ACTIVO	VIDA ÚTIL	UNIDAD
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	12	AÑOS
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	12	AÑOS
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	12	AÑOS
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	12	AÑOS
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	12	AÑOS
ESTANTE	12	AÑOS
ESTANTE	12	AÑOS
ESTANTE	12	AÑOS
ESTANTE	12	AÑOS
ESTANTE	12	AÑOS
MOSTRADOR DE MELAMINE	12	AÑOS
MOSTRADOR DE MELAMINE	12	AÑOS
MOSTRADOR DE MELAMINE	12	AÑOS
MOSTRADOR DE MELAMINE	12	AÑOS
MOSTRADOR DE MELAMINE	12	AÑOS
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	12	AÑOS
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	12	AÑOS
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	12	AÑOS
JUEGO DE MUEBLES	12	AÑOS
JUEGO DE MUEBLES	12	AÑOS
JUEGO DE MUEBLES	12	AÑOS
JUEGO DE MUEBLES	12	AÑOS
JUEGO DE MUEBLES	12	AÑOS

OTROS EQUIPOS		
ACTIVO	VIDA ÚTIL	UNIDAD
COMPUTADORA INTEL	7	AÑOS
COMPUTADORA INTEL	7	AÑOS
COMPUTADORA INTEL	7	AÑOS
COMPUTADORA INTEL	7	AÑOS
COMPUTADORA INTEL	7	AÑOS
CAJAS REGISTRADORAS	7	AÑOS
CAJAS REGISTRADORAS	7	AÑOS
CAJAS REGISTRADORAS	7	AÑOS
CAJAS REGISTRADORAS	7	AÑOS
CAJAS REGISTRADORAS	7	AÑOS
LED SMART	7	AÑOS
LED SMART	7	AÑOS
LED SMART	7	AÑOS
LED SMART	7	AÑOS
LED SMART	7	AÑOS
OTROS EQUIPOS	7	AÑOS

Anexo 04: Estimación del Valor Residual según NIC 16

ESTIMACIÓN DEL VALOR RESIDUAL SEGÚN NIC 16

MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN				
DESCIPCIÓN DEL ACTIVO	VALOR HISTÓRICO	VALOR RESIDUAL		
HORNO POLLERO	S/ 5,054.74	S/ 505.47		
HORNO POLLERO	S/ 5,054.74	S/ 505.47		
HORNO POLLERO	S/ 5,054.74	S/ 505.47		
HORNO POLLERO	S/ 5,054.74	S/ 505.47		
HORNO POLLERO	S/ 5,054.74	S/ 505.47		
FREIDORA	S/ 1,302.00	S/ 130.20		
FREIDORA	S/ 1,302.00	S/ 130.20		
FREIDORA	S/ 1,302.00	S/ 130.20		
FREIDORA	S/ 1,302.00	S/ 130.20		
FREIDORA	S/ 1,302.00	S/ 130.20		
CONGELADORA	S/ 1,101.69	S/ 110.17		
CONGELADORA	S/ 1,101.69	S/ 110.17		
CONGELADORA	S/ 1,101.69	S/ 110.17		
CONGELADORA	S/ 1,101.69	S/ 110.17		
CONGELADORA	S/ 1,097.46	S/ 109.75		
COCINA	S/ 364.00	S/ 36.40		
COCINA	S/ 364.00	S/ 36.40		
COCINA	S/ 364.00	S/ 36.40		
COCINA	S/ 364.00	S/ 36.40		
COCINA	S/ 300.00	S/ 30.00		
MOTOR ELÉCTRICO	S/ 237.29	S/ 23.73		
MAQUINARIA PARA POLLOS	S/ 4,237.29	S/ 423.73		
TERMO CON BASE DE ACERO	S/ 1,915.25	S/ 191.53		
TOTAL	S/ 45,433.77	S/ 4,543.38		

UNIDADES DE TRANSPORTE				
DESCIPCIÓN DEL ACTIVO	VALOR HISTÓRICO	VALOR RESIDUAL		
CAMIÓN - HYUNDAI M5Y904	S/ 54,503.28	S/ 5,450.33		
MOTOCICLETA - CHEMOTO 6616-2M	S/ 2,372.88	S/ 237.29		
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0459-AM	S/ 2,500.00	S/ 250.00		
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0531AM	S/ 2,500.00	S/ 250.00		
MOTOCICLETA - CHEMOTO 1618DM	S/ 2,500.00	S/ 250.00		
MOTOCICLETA - CHEMOTO 0532AM	S/ 2,500.00	S/ 250.00		
MOTOCICLETA - ITALIKA 1396-JM	S/ 2,500.00	S/ 250.00		
MOTOCICLETA - ITALIKA 1395JM	S/ 2,500.00	S/ 250.00		
MOTOCICLETA - YAKUMA 6432MM	S/ 2,500.00	S/ 250.00		
CAMIONETA - TOYOTA HYLUX	S/ 89,906.16	S/ 8,990.62		
TOTAL	S/ 164,282.32	S/ 16,428.23		

Continua Anexo 04

MUEBLES Y ENSERES			
DESCIPCIÓN DEL ACTIVO	VALOR HISTÓRICO	VALOR RESIDUAL	
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/ 400.00	S/ 40.00	
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/ 400.00	S/ 40.00	
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/ 400.00	S/ 40.00	
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/ 400.00	S/ 40.00	
MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE	S/ 400.00	S/ 40.00	
ESTANTE	S/ 200.00	S/ 20.00	
ESTANTE	S/ 200.00	S/ 20.00	
ESTANTE	S/ 200.00	S/ 20.00	
ESTANTE	S/ 200.00	S/ 20.00	
ESTANTE	S/ 200.00	S/ 20.00	
MOSTRADOR DE MELAMINE	S/ 1,800.00	S/ 180.00	
MOSTRADOR DE MELAMINE	S/ 1,800.00	S/ 180.00	
MOSTRADOR DE MELAMINE	S/ 1,800.00	S/ 180.00	
MOSTRADOR DE MELAMINE	S/ 1,800.00	S/ 180.00	
MOSTRADOR DE MELAMINE	S/ 1,800.00	S/ 180.00	
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	S/ 2,303.50	S/ 230.35	
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	S/ 2,000.00	S/ 200.00	
TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA	S/ 2,000.00	S/ 200.00	
JUEGO DE MUEBLES	S/ 7,698.49	S/ 769.85	
JUEGO DE MUEBLES	S/ 7,698.49	S/ 769.85	
JUEGO DE MUEBLES	S/ 7,698.49	S/ 769.85	
JUEGO DE MUEBLES	S/ 7,698.49	S/ 769.85	
JUEGO DE MUEBLES	S/ 7,698.49	S/ 769.85	
TOTAL	S/ 56,795.95	S/ 5,679.60	

OTROS EQUIPOS			
DESCIPCIÓN DEL ACTIVO	VALOR HISTÓRICO	VALOR RESIDUAL	
COMPUTADORA INTEL	S/ 4,662.71	S/ 466.27	
COMPUTADORA INTEL	S/ 4,662.71	S/ 466.27	
COMPUTADORA INTEL	S/ 4,662.71	S/ 466.27	
COMPUTADORA INTEL	S/ 4,662.71	S/ 466.27	
COMPUTADORA INTEL	S/ 4,662.71	S/ 466.27	
CAJAS REGISTRADORAS	S/ 457.63	S/ 45.76	
CAJAS REGISTRADORAS	S/ 1,411.02	S/ 141.10	
CAJAS REGISTRADORAS	S/ 1,411.02	S/ 141.10	
CAJAS REGISTRADORAS	S/ 1,411.02	S/ 141.10	
CAJAS REGISTRADORAS	S/ 1,411.02	S/ 141.10	
LED SMART	S/ 2,602.54	S/ 260.25	
LED SMART	S/ 2,602.54	S/ 260.25	
LED SMART	S/ 2,602.54	S/ 260.25	
LED SMART	S/ 2,602.54	S/ 260.25	
LED SMART	S/ 3,389.79	S/ 338.98	
OTROS EQUIPOS	S/ 6,603.05	S/ 660.31	
TOTAL	S/ 49,818.26	S/ 4,981.83	

Anexo 05: Aplicación de los métodos de depreciación según NIC 16

MAQUINARÍA Y EQUIPO DE EXPLATACIÓN

HORNOS

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 3 HORNOS DEL 2014	S/ 15,224.22	S/ 15,224.22	S/ 15,224.22	S/ 15,224.22	S/ 15,224.22	
VALOR RESIDUAL	S/ 1,516.42	S/ 1,516.42	S/ 1,516.42	S/ 1,516.42	S/ 1,516.42	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	840	2016	2016	2016	2016	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	24192	24192	24192	24192	24192	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 475.97	S/ 1,142.32	S/ 1,142.32	S/ 1,142.32	S/ 1,142.32	S/ 5,045.23

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 2 HORNOS DEL 2017	S/ 10,149.48	S/ 10,149.48	
VALOR RESIDUAL	S/ 1,010.95	S/ 1,010.95	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	2016	2016	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	24192	24192	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 761.54	S/ 761.54	S/ 1,523.09

FREIDORAS

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 3 FREIDORAS DEL 2014	S/ 3,906.00	S/ 3,906.00	S/ 3,906.00	S/ 3,906.00	S/ 3,906.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 390.60	S/ 390.60	S/ 390.60	S/ 390.60	S/ 390.60	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	980	2352	2352	2352	2352	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	28224	28224	28224	28224	28224	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 122.06	S/ 292.95	S/ 292.95	S/ 292.95	S/ 292.95	S/ 1,293.86

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 2 FREIDORAS DEL 2017	S/ 2,604.00	S/ 2,604.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 260.40	S/ 260.40	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	2352	2352	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	28224	28224	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 195.30	S/ 195.30	S/ 390.60

Continua Anexo 05

CONGELADORAS

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 3 CONGELADORAS DEL 2014	S/ 3,303.51	S/ 3,303.51	S/ 3,303.51	S/ 3,303.51	S/ 3,303.51	
VALOR RESIDUAL	S/ 330.51	S/ 330.51	S/ 330.51	S/ 330.51	S/ 330.51	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	3600	8640	8640	8640	8640	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	103680	103680	103680	103680	103680	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 103.23	S/ 247.75	S/ 247.75	S/ 247.75	S/ 247.75	S/ 1,094.23

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 1 CONGELADORAS DEL 2017	S/ 1,101.17	S/ 1,101.17	
VALOR RESIDUAL	S/ 110.17	S/ 110.17	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	8640	8640	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	103680	103680	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 82.58	S/ 82.58	S/ 165.17

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2018	
COSTO 1 CONGELADORAS DEL 2018	S/ 1,101.17	
VALOR RESIDUAL	S/ 110.17	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	8640	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	103680	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 82.58	S/ 82.58

COCINA

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 3 COCINAS DEL 2014	S/ 1,092.00	S/ 1,092.00	S/ 1,092.00	S/ 1,092.00	S/ 1,092.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 109.20	S/ 109.20	S/ 109.20	S/ 109.20	S/ 109.20	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	980	2352	2352	2352	2352	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	28224	28224	28224	28224	28224	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 34.13	S/ 81.90	S/ 81.90	S/ 81.90	S/ 81.90	S/ 361.73

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 1 COCINA DEL 2017	S/ 364.00	S/ 364.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 36.40	S/ 36.40	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	2352	2352	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	28224	28224	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 27.30	S/ 27.30	S/ 54.60

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2018	
COSTO 1 COCINA DEL 2018	S/ 300.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 30.00	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	2352	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	28224	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 22.50	S/ 22.50

Continúa Anexo 05

MAQUINARIA PARA POLLOS

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018		
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/07/2018		
COSTO 1 MAQUINARIA DEL 2018	S/ 4,237.29		
VALOR RESIDUAL	S/ 423.73		
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	1008		
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	24192		
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 158.90	S/ 158.90	

MOTOR ELÉCTRICO

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018		
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2018		
COSTO 1 MOTOR ELÉCTRICO DEL 2018	S/ 237.29		
VALOR RESIDUAL	S/ 23.73		
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	2016		
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	24192		
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 17.80	S/ 17.80	

TERMO CON BASE DE ACERO

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018		
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2018		
COSTO 1 MAQUINARIA DEL 2018	S/ 1,915.25		
VALOR RESIDUAL	S/ 191.53		
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	840		
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	24192		
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 59.85	S/ 59.85	

VEHÍCULOS

CAMIÓN - HYUNDAI M5Y904

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 1 CAMIÓN DEL 2017	S/ 54,503.28	S/ 54,503.28	
VALOR RESIDUAL	S/ 5,450.33	S/ 5,450.33	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	18000	18000	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	90000	90000	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 9,810.59	S/ 9,810.59	S/ 19,621.18

CAMIONETA

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 1 CAMIONETA DEL 2016	S/ 89,906.16	S/ 89,906.16	S/ 89,906.16	
VALOR RESIDUAL	S/ 8,990.62	S/ 8,990.62	S/ 8,990.62	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	18000	18000	18000	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	90000	90000	90000	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 16,183.11	S/ 16,183.11	S/ 16,183.11	S/ 48,549.33

MOTOCICLETA

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/06/2018	
COSTO 1 MOTOCICLETA DEL 2018	S/ 2,372.88	
VALOR RESIDUAL	S/ 237.29	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	105	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	1440	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 155.72	S/ 155.72

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 7 MOTOCICLETA DEL 2014	S/ 17,500.00	S/ 17,500.00	S/ 17,500.00	S/ 17,500.00	S/ 17,500.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 1,750.00	S/ 1,750.00	S/ 1,750.00	S/ 1,750.00	S/ 1,750.00	
PRODUCCIÓN DEL PERIODO (HORAS)	75	180	180	180	180	
PRODUCCIÓN ESPERADA (VIDA ÚTIL)	1440	1440	1440	1440	1440	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 820.31	S/ 1,968.75	S/ 1,968.75	S/ 1,968.75	S/ 1,968.75	S/ 8,695.31

MUEBLES Y ENSERES

MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 5 MESAS DEL 2014	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 200.00	
VIDA ÚTIL	12	12	12	12	12	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 62.50	S/ 150.00	S/ 150.00	S/ 150.00	S/ 150.00	S/ 662.50

ESTANTE

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 5 ESTANTE DEL 2014	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 100.00	
VIDA ÚTIL	12	12	12	12	12	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 31.25	S/ 75.00	S/ 75.00	S/ 75.00	S/ 75.00	S/ 331.25

Continua Anexo 05

MOSTRADOR DE MELANINE

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 5 MOSTRADOR DEL 2014	S/ 9,000.00	S/ 9,000.00	S/ 9,000.00	S/ 9,000.00	S/ 9,000.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 900.00	S/ 900.00	S/ 900.00	S/ 900.00	S/ 900.00	
VIDA ÚTIL	12	12	12	12	12	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 281.25	S/ 675.00	S/ 675.00	S/ 675.00	S/ 675.00	S/ 2,981.25

TORRE DE JUGUETE-MUEBLES DE MADERA

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 2 TORRES DEL 2015	S/ 4,000.00	S/ 4,000.00	S/ 4,000.00	S/ 4,000.00	
VALOR RESIDUAL	S/ 400.00	S/ 400.00	S/ 400.00	S/ 400.00	
VIDA ÚTIL	12	12	12	12	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 1,200.00

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2018	
COSTO 1 TORRE DEL 2018	S/ 2,303.50	
VALOR RESIDUAL	S/ 230.35	
VIDA ÚTIL	12	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 71.98	S/ 71.98

JUEGO DE MUEBLES

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2014	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/08/2014	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 5 MUEBLES DEL 2014	S/ 38,492.45	S/ 38,492.45	S/ 38,492.45	S/ 38,492.45	S/ 38,492.45	
VALOR RESIDUAL	S/ 3,849.25	S/ 3,849.25	S/ 3,849.25	S/ 3,849.25	S/ 3,849.25	
VIDA ÚTIL	12	12	12	12	12	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 1,202.89	S/ 2,886.93	S/ 2,886.93	S/ 2,886.93	S/ 2,886.93	S/ 12,750.62

OTROS EQUIPOS

COMPUTADORA

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/09/2018	
COSTO 5 COMPUTADORAS DEL 2018	S/ 23,313.55	
VALOR RESIDUAL	S/ 2,331.36	
VIDA ÚTIL	7	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 999.15	S/ 999.15

LED SMART

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO 4 LED SMART DEL 2015	S/ 10,410.16	S/ 10,410.16	S/ 10,410.16	S/ 10,410.16	
VALOR RESIDUAL	S/ 1,041.02	S/ 1,041.02	S/ 1,041.02	S/ 1,041.02	
VIDA ÚTIL	7	7	7	7	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 1,338.45	S/ 1,338.45	S/ 1,338.45	S/ 1,338.45	S/ 5,353.80

OTROS EQUIPOS

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2015	2016	2017	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/01/2015	01/01/2016	01/01/2017	01/01/2018	
COSTO DE OTROS EQUIPOS DEL 2015	S/ 6,603.05	S/ 6,603.05	S/ 6,603.05	S/ 6,603.05	
VALOR RESIDUAL	S/ 660.31	S/ 660.31	S/ 660.31	S/ 660.31	
VIDA ÚTIL	7	7	7	7	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 848.96	S/ 848.96	S/ 848.96	S/ 848.96	S/ 3,395.85

CAJAS REGISTRADORAS

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/09/2018	
COSTO 4 CAJAS DEL 2018	S/ 5,644.08	
VALOR RESIDUAL	S/ 564.41	
VIDA ÚTIL	7	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 241.89	S/ 241.89

AÑO DE ADQUISICIÓN DEL ACTIVO	2018	
FECHA DE INICIO DE LA DEPRECIACIÓN	01/09/2018	
COSTO 4 CAJAS DEL 2018	S/ 457.63	
VALOR RESIDUAL	S/ 45.76	
VIDA ÚTIL	7	
DEPRECIACIÓN POR PERIODO	S/ 19.61	S/ 19.61



Guía de entrevista

La NIC 16 y su Influencia en la Situación Financiera de la empresa Brasas Chicken, Chiclayo

Objetivo del instrumento: Tiene como objetivo obtener información sobre los conocimientos que tiene el Contador de la empresa sobre la Norma Internacional de Contabilidad NIC 16 y la Situación Financiera en la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL.

1. ¿Qué componentes considera dentro de la contabilización de activos fijos de la empresa?
Se considera el costo de adquisición al momento de comprar el activo.
2. ¿Cuáles son los costos que considera necesario para reconocer inicialmente un activo fijo?
El precio de compra, el costo de instalación para los hornos de pollería, por ejemplo.
3. ¿Qué modelo de costo elige para realizar la medición posterior de un activo fijo?
No existe ninguna política contable para la medición posterior de los activos.
4. ¿Qué activos toma en cuenta dentro del cálculo del método lineal de depreciación?
Todos los activos que posee la empresa
5. ¿Por qué utiliza el método lineal para el cálculo de la depreciación?
Porque seguimos los lineamientos que menciona la ley del impuesto a la Renta.
6. ¿Qué activos toma en cuenta dentro del cálculo del método de unidades de producción?
Se debería tomar en cuenta los activos que están dentro del rubro maquinaria y equipo de explotación
7. ¿Por qué utiliza el método de unidades de producción?
Porque según la normativa contable, dicho método genera que los activos reflejen de manera correcta su utilización a lo largo de su vida útil.
8. ¿Cuál es el tratamiento contable que se les da a las diferencias temporarias de los activos fijos?

Hasta ahora no hemos tenido diferencias, pero si las tuviéramos va a depender si la base contable es mayor a la base tributaria entonces sería un pasivo diferido y si la base contable es menor a la base tributaria entonces se considera como un activo diferido

9. ¿Estima usted que el ratio de grado de intensidad de capital es apropiado para medir la situación financiera de la empresa Brasas Chicken?

Sí correcto, porque dicho ratio me permite saber cómo influyen los activos fijos de la empresa en relación a los activos totales, y ver si dichos activos ayudan a cubrir los pasivos que posee la empresa.

10. ¿Qué le permite determinar el ratio de razón de activo fijo sobre pasivo a largo plazo?

Me permite saber qué porcentaje representan los activos fijos con el pasivo a largo plazo y determinar que tanto influye dentro del estado de situación financiera.

11. ¿Cómo influye el análisis horizontal en la toma de decisiones de la empresa Brasas Chicken?

Nos permite determinar cómo se ha movido los elementos del estado de situación financiera de un periodo anterior con el periodo actual y saber si existen aumentos o disminuciones de cada rubro conformado en dicho estado financiero.

12. ¿Cómo influye el análisis vertical en la situación financiera de la empresa Brasas Chicken?

Con respecto a los activos fijos, nos permite saber que tanto representa dichos bienes dentro del reporte financiero y saber si es necesario invertir o no en un futuro en más activos fijos.

13. ¿Por qué es importante el ratio de rotación de activos fijos dentro de la situación financiera de la empresa Brasas Chicken?

Porque nos permite saber que tanta relación tienen los activos fijos en la generación de las ventas que se obtuvieron durante un periodo determinado.

Anexo 07: Autorización de toma de datos



"AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD"

Chiclayo 01, de Abril de 2019

Mg. Rita de Jesús Toro López
Coordinadora de la Escuela Profesional de Contabilidad
Universidad César Vallejo – Chiclayo

Asunto: Autorización de toma de datos

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, con la finalidad de hacer de su conocimiento que **AUTORIZO** al estudiante: **Sandoval Silva Eder Kevin**, con DNI: 74151744 y código universitario N° 7000914812, estudiante del **IX CICLO** de la Escuela Profesional de **CONTABILIDAD**, de la Universidad César Vallejo; la toma de datos de mi empresa **Brasas Chicken Servicios Generales SRL** con RUC **20480397232**, para que pueda realizar su investigación titulada "**La NIC 16 y su Influencia en la Situación Financiera de la empresa Brasas Chicken, Chiclayo**".

Además autorizo su publicación en el repositorio institucional de la Universidad Cesar Vallejo.

Aprovecho la oportunidad para expresarle mi consideración y estima personal.

Atentamente,

Fernández Riojas Wilmer Alberto
Gerente General

Anexo 08: Ficha de validación de instrumentos

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- Apellidos y Nombres del experto: Cynthia del Rosario Perez Bonilla
- Grado Académico: Contadora Publica Colegiada
- Institución donde labora: Asesores y Consultores CONASES SAC
- Dirección: Calle Tacna 100 Dpto. I - Chiclayo Teléfono: 930783425 Email: cynthia1847@gmail.com
- Autor del Instrumento: Sandoval Silva Eder Kevin

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

Nº	INDICADORES	Deficiente					Bueno	Muy Bueno
		1	2	3	4	5		
1	El instrumento considera la definición conceptual de la variable							
2	El instrumento considera la definición procedimental de la variable							
3	El instrumento tiene en cuenta la operacionalización de la variable							
4	Las dimensiones e indicadores corresponden a la variable							
5	Las preguntas o ítems derivan de las dimensiones e indicadores							
6	El instrumento persigue los fines del objetivo general							
7	El instrumento persigue los fines de los objetivos específicos							
8	Las preguntas o ítems miden realmente la variable							
9	Las preguntas o ítems están redactadas claramente							
10	Las preguntas siguen un orden lógico							
11	El Nº de ítems que cubre cada indicador es el correcto							
12	La estructura del instrumento es la correcta							
13	Los puntajes de calificación son adecuados							
14	La escala de medición del instrumento utilizado es la correcta							

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: *El instrumento es aplicable*

IV. Promedio de Valoración: *4,85*

Fecha: *06/06/2018*
 C.P.C. CYNTHIA PEREZ BONILLA
 MATE. 04-5929

DNI Nº *42 813299*

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- Apellidos y Nombres del experto: Cynthia del Rosario Perez Bonilla
- Grado Académico: Contadora Pública Colegiada
- Institución donde labora: Asesores y Consultores CONASES SAC
- Dirección: Calle Tacna 100 Dpto. I - Chiclayo Teléfono: 930783425 Email: cynthial847@gmail.com
- Autor del Instrumento: Sandoval Silva Eder Kevin

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

N°	INDICADORES	Deficiente					Bueno								
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
1	El instrumento considera la definición conceptual de la variable														
2	El instrumento tiene en cuenta la operacionalización de la variable														
3	Las dimensiones e indicadores corresponden a la variable														
4	Las preguntas o ítems derivan de las dimensiones e indicadores														
5	El instrumento persigue los fines de los objetivos específicos														
6	Las preguntas o ítems miden realmente la variable														
7	Las preguntas o ítems están redactadas claramente														
8	Las preguntas siguen un orden lógico														
9	El N° de ítems que cubre cada indicador es el correcto														
10	La estructura del instrumento es la correcta														
11	Los puntajes de calificación son adecuados														
12	La escala de medición del instrumento utilizado es la correcta														
13															
14															

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: El instrumento es aplicable.

IV. Promedio de Valoración: 4.85

Fecha: 06/09/2016
C.P.C. CYNTHIA PÉREZ BONILLA
MAE 04-9629

DNI N° 42013277

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- Apellidos y Nombres del experto: Mg. Carlos Enrique Alarcón Eche
- Grado Académico: Maestro en Ciencias Económicas con mención en Tributación
- Institución donde labora: Universidad Tecnológica del Perú
- Dirección: Calle Tacna 100 Dpto. I - Chiclayo Teléfono: 969611603 Email: karlosalarconche@hotmail.com
- Autor del Instrumento: Sandoval Silva Eder Kevin

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

Nº	INDICADORES	Deficiente					Bajo	Regular	Bueno	Muy Bueno
		1	2	3	4	5				
1	El instrumento considera la definición conceptual de la variable									
2	El instrumento considera la definición procedimental de la variable									
3	El instrumento tiene en cuenta la operacionalización de la variable									
4	Las dimensiones e indicadores corresponden a la variable									
5	Las preguntas o ítems derivan de las dimensiones e indicadores									
6	El instrumento persigue los fines del objetivo general									
7	El instrumento persigue los fines de los objetivos específicos									
8	Las preguntas o ítems miden realmente la variable									
9	Las preguntas o ítems están redactadas claramente									
10	Las preguntas siguen un orden lógico									
11	El Nº de ítems que cubre cada indicador es el correcto									
12	La estructura del instrumento es la correcta									
13	Los puntajes de calificación son adecuados									
14	La escala de medición del instrumento utilizado es la correcta									

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: El instrumento es aplicable.

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 4,85

Fecha: 04 de Mayo del 2015
CONTADOR
Mat. 04-2404

DNI N° 41885769

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- Apellidos y Nombres del experto: Mg. Carlos Enrique Alarcón Eche
- Grado Académico: Maestro en Ciencias Económicas con mención en Tributación
- Institución donde labora: Universidad Tecnológica del Perú
- Dirección: Calle Tacna 100 Dpto. I - Chiclayo Teléfono: 969611603 Email: karlosalarconeche@hotmail.com
- Autor del Instrumento: Sandoval Silva Eder Kevin

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

Nº	INDICADORES	Escala de Valoración				
		Deficiente	Bajo	Regular	Bueno	Muy Bueno
1	El instrumento considera la definición conceptual de la variable					
2	El instrumento considera la definición procedimental de la variable	1	2	3	4	5
3	El instrumento tiene en cuenta la operacionalización de la variable					
4	Las dimensiones e indicadores corresponden a la variable					
5	Las preguntas o ítems derivan de las dimensiones e indicadores					
6	El instrumento persigue los fines del objetivo general				✓	
7	El instrumento persigue los fines de los objetivos específicos				✓	
8	Las preguntas o ítems miden realmente la variable					
9	Las preguntas o ítems están redactadas claramente					
10	Las preguntas siguen un orden lógico					
11	El Nº de ítems que cubre cada indicador es el correcto					
12	La estructura del instrumento es la correcta					
13	Los puntajes de calificación son adecuados				✓	
14	La escala de medición del instrumento utilizado es la correcta				✓	

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: El instrumento es aplicable

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 4.71

Fecha: 04/06/2016
CANTADOR
Mat. 04-2404

DNI N° 41883767

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- Apellidos y Nombres del experto: Mg. Hugo Yvan Collantes Palomino
- Grado Académico: Maestro en Tributación
- Institución donde labora: Universidad César Vallejo
- Dirección: Calle Taena 100 Dpto. I - Chiclayo Teléfono: 936131339 Email: hyvan75@hotmail.com
- Autor del Instrumento: Sandoval Silva Eder Kevin

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

Nº	INDICADORES	Deficiente	Bajo	Regular	Bueno	Muy Bueno
1	El instrumento considera la definición conceptual de la variable	1	2	3	4	5
2	El instrumento considera la definición procedimental de la variable				✓	
3	El instrumento tiene en cuenta la operacionalización de la variable					
4	Las dimensiones e indicadores corresponden a la variable					
5	Las preguntas o ítems derivan de las dimensiones e indicadores					
6	El instrumento persigue los fines del objetivo general					
7	El instrumento persigue los fines de los objetivos específicos					
8	Las preguntas o ítems miden realmente la variable				✓	
9	Las preguntas o ítems están redactadas claramente					
10	Las preguntas siguen un orden lógico					
11	El Nº de ítems que cubre cada indicador es el correcto					
12	La estructura del instrumento es la correcta					
13	Los puntajes de calificación son adecuados					
14	La escala de medición del instrumento utilizado es la correcta					

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: 38 Indicadores 15 aplicables

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 4.85

Fecha: 05/05/2015

Hugo Yvan Collantes Palomino

CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO

MATRÍCULA DM-1677

DNI N° 16234957

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- Apellidos y Nombres del experto: Mg. Hugo Yvan Collantes Palomino
- Grado Académico: Maestro en Tributación
- Institución donde labora: Universidad César Vallejo
- Dirección: Calle Tacna 100 Dpto. I - Chiclayo Teléfono: 936131339 Email: hyvan75@hotmail.com
- Autor del Instrumento: Sandoval Silva Eder Kevin

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

Nº	INDICADORES	Deficiente					Bajo	Regular	Bueno	Muy Bueno
		1	2	3	4	5				
1	El instrumento considera la definición conceptual de la variable									
2	El instrumento considera la definición procedimental de la variable									
3	El instrumento tiene en cuenta la operacionalización de la variable									
4	Las dimensiones e indicadores corresponden a la variable									
5	Las preguntas o ítems derivan de las dimensiones e indicadores									
6	El instrumento persigue los fines del objetivo general									
7	El instrumento persigue los fines de los objetivos específicos									
8	Las preguntas o ítems miden realmente la variable									
9	Las preguntas o ítems están redactadas claramente									
10	Las preguntas siguen un orden lógico									
11	El Nº de ítems que cubre cada indicador es el correcto									
12	La estructura del instrumento es la correcta									
13	Los puntajes de calificación son adecuados									
14	La escala de medición del instrumento utilizado es la correcta									

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 4.85

Fecha: 08/08/2012
Hugo Yvan Collantes Palomino
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MATRICULA 04-1677


DNI N° 16 734957

Anexo 09: Estado de Situación Financiera de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL

BRASAS CHICKEN SERVICIOS GENERALES SRL
RUC 20480397232

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA
AL 31 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2018
(EXPRESADO EN SOLES)

ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE	
EFFECTIVO Y EQUIVALENTES DE EFFECTIVO	83,127	TRIBUTOS	11,677
EXISTENCIAS	702,453	BENEFICIOS SOCIALES	-
ACTIVOS CORRIENTES	1,612	CUENTAS POR PAGAR	387,793
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	787,192	TOTAL PASIVO CORRIENTE	399,470
		PASIVO NO CORRIENTE	
		OBLIGACIONES FINANCIERAS	3,943,241
ACTIVO NO CORRIENTE		TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	3,943,241
TERRENOS	2,392,503		
EDIFICIOS	685,451	PATRIMONIO NETO	
INMUEBLE, MAQUINARIA Y EQUIPO	167,583	CAPITAL	500,000
INTERÉS FINANCIERO	1,084,627	RESULTADOS ACUMULADOS	170,872
TOTAL NO CORRIENTE	4,330,163	RESULTADOS DEL EJERCICIO	103,772
		TOTAL PATRIMONIO NETO	774,644
TOTAL ACTIVO	5,117,355	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO	5,117,355


 C.E.C. CYNTHIA PÉREZ BONILLA
 MAT. 04-2829

Anexo 10: Estado de Resultados Integral de la empresa Brasas Chicken Servicios Generales SRL

BRASAS CHICKEN SERVICIOS GENERALES SRL
RUC 20480397232

ESTADO DE RESULTADO INTEGRAL
AL 31 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2018
(EXPRESADO EN SOLES)

VENTAS	1,495,850.00
COSTO DE VENTAS	-1,001,042.00
UTILIDAD BRUTA	494,808.00
GASTOS OPERACIONALES Y OTROS INGRESOS	-
GASTOS DE ADMINISTRACION Y DEPRECIACIÓN	-166,937.00
GASTOS DE VENTAS	-55,433.00
OTROS INGRESOS	-
PERDIDA EN VENTA DE ACTIVOS	-
TOTAL	-222,370.00
UTILIDAD OPERATIVA	272,438.00
INGRESOS FINANCIEROS	-
GASTOS FINANCIEROS	-142,462.00
UTILIDAD ANTES DE PARTICIPAC. E IMPUESTOS	129,976.00
IMPUESTO A LA RENTA	-26,204.00
RESULTADO DEL EJERCICIO	103,772.00


C.P.C. CYNTHIA PÉREZ BONILLA
MST. 04-2029



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN DE CARRERA PROFESIONAL N°079-2019/UCV-CH

Chiclayo, 01 de Octubre del 2019

VISTO

El registro de investigaciones presentado por el docente de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo – Campus Chiclayo, el cual solicita se emita la Resolución de Aprobación de Proyecto de Investigación:

Y CONSIDERANDO:

Que el artículo 31° del Reglamento de Investigación señala: SE ENTIENDE POR PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EL PLAN QUE PRESENTA LA ELABORACIÓN SISTEMÁTICA DE UN PROBLEMA CIENTÍFICO CON UNA ESTRUCTURA TEÓRICA METODOLÓGICA EN LA CUAL SE DEFINE CLARAMENTE LOS COMPONENTES CIENTÍFICOS Y ADMINISTRATIVOS A PARTIR DE LOS CUALES SE PUEDE EVALUAR LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN.

Que en el Capítulo XI de la Directiva N° 001-2019-DPAI-UCV, señala: LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS CON RESOLUCIÓN, TENDRÁN UNA VIGENCIA DE HASTA 1 AÑO PARA QUE PUEDAN SER DESARROLLADOS.

Que el estudiante. SANDOVAL SILVA EDER KEVIN ha sustentado ante el docente. MG. MANUEL IGOR RÍOS INCIO, obteniendo nota aprobatoria y ha cumplido con los requisitos establecidos por la Ley Universitaria N° 30220 y el Reglamento de Investigación.

Por ello,

La Coordinadora de Escuela de Contabilidad estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas.

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el Proyecto de Investigación titulado: LA NIC 16 Y SU INFLUENCIA EN LA SITUACIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA BRASAS CHICKEN, CHICLAYO, cuya Línea de Investigación es: FINANZAS a cargo del estudiante SANDOVAL SILVA EDER KEVIN del Programa de Contabilidad de la Universidad César Vallejo – Campus Chiclayo.

ARTÍCULO 2°: Designar como docente asesor al MG. MANUEL IGOR RÍOS INCIO del proyecto de investigación mencionado en el Artículo Primero.

ARTÍCULO 3°: Remitir al alumno en mención el nombre del Proyecto de Investigación y sea considerado para la obtención del título profesional.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



Mg. CPC Rita Dolores Toro López
Coord. de la Escuela Profesional de
Contabilidad - UCV - CHICLAYO

CAMPUS CHICLAYO
Carretera Chiclayo Pimentel Km. 3.5
Telf.: (074) 481616 / Anexo: 6514

fb/ucv.peru
@ucv_peru
#saliradelante
ucv.edu.pe