



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TEMA:

ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA
Y EQUIPO EN LA COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA DE PESCADO
BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., CANTÓN LA LIBERTAD, PROVINCIA DE
SANTA ELENA, AÑO 2023

**PROYECTO PARA TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR
PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO**

LICENCIADA EN CONTABILIDAD Y AUDITORA

AUTOR:

VINCES SANCHEZ MILAGROS ELIZABETH

LA LIBERTAD – ECUADOR

JULIO-2025

Aprobación del profesor tutor

En mi calidad de Profesor Tutor del trabajo de titulación, “Análisis de la aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en la Comercializadora y Conservadora de Pescado WUILBUSMAR S.A., Cantón La Libertad, Provincia de Santa Elena, Año 2023“, elaborado por el/la Sr./Srta. Milagros Elizabeth Vinces Sánchez, egresado(a) de la Carrera de Contabilidad y Auditoría, Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Estatal Península de Santa Elena, previo a la obtención del título de Licenciada en Contabilidad y Auditoría, declaro que luego de haber asesorado científica y técnicamente su desarrollo y estructura final del trabajo, éste cumple y se ajusta a los estándares académicos y científicos, razón por la cual la apruebo en todas sus partes.

Atentamente



.....
Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr.

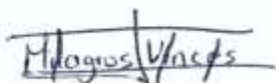
Profesor tutor

C.I.: 240008552-4

Autoría del trabajo

El presente Trabajo de Titulación denominado “Análisis de la aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en la Comercializadora y Conservadora de Pescado WUILBUSMAR S.A., Cantón La Libertad, Provincia de Santa Elena, Año 2023”, constituye un requisito previo a la obtención del título de Licenciada en Contabilidad y Auditoría de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Estatal Península de Santa Elena.

Yo, Milagros Elizabeth Vines Sánchez con cédula de identidad 070572031-6 declaro que la investigación es absolutamente original, auténtica y los resultados y conclusiones a los que he llegado son de mi absoluta responsabilidad; el patrimonio intelectual del mismo pertenece a la Universidad Estatal Península de Santa Elena.



.....

Vines Sanchez Milagros Elizabeth.

C.C. No.: 070572031-6

Agradecimiento

A mi querida madre, por su amor incondicional, su apoyo constante y su ejemplo de fortaleza y perseverancia. Gracias por ser mi guía y mi motivación en cada etapa de este proceso. Te amo mi Reyna. Sin ti, nada de esto habría sido posible.

A mis hermanas, por su acompañamiento, su cariño y su confianza. Ustedes han sido una fuente constante de inspiración y apoyo, brindándome ánimo y fuerza en los momentos más difíciles. Este logro también es fruto de su respaldo y amor.

Agradezco profundamente a mi amiga Joselyn Flores, cuyo apoyo incondicional y palabras de aliento me acompañaron en cada etapa de este logro. Tú confianza en mí fue un motor en los momentos más difíciles. Gracias por ser parte fundamental de este logro.

Agradezco de manera especial a mi cuñado Rodrigo Bustamante, por su generoso apoyo y por brindarme las condiciones necesarias para seguir adelante en la culminación de esta meta. Gracias por confiar en mí, por tu comprensión y por contribuir, de manera desinteresada, a que pudiera cumplir uno de mis más importantes objetivos académicos. Tu gesto ha sido fundamental en este logro y quedará siempre en mi gratitud.

Agradezco a mi tutora, Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr. por su guía, paciencia y valioso aporte durante el desarrollo de esta tesis, así mismo su apoyo constante fue fundamental para culminar con éxito este trabajo académico.

A todos ustedes, gracias de corazón por estar presentes en mi vida y por ser parte fundamental de este logro. Este triunfo es tan suyo como mío.

Milagros Elizabeth Vinces Sanchez

Dedicatoria

A Ti, mi amado Dios, fuente inagotable de amor y sabiduría, gracias por sostenerme en cada paso de este camino. En los momentos de debilidad fuiste mi fortaleza, y en los días de incertidumbre fuiste mi luz. Sin tu guía y tu presencia constante, este logro no habría sido posible.

A mi querida madre, Martha Sánchez, por ser mi ejemplo de vida, por tu amor incondicional y por enseñarme que con esfuerzo, dedicación y fe todo se puede alcanzar. Gracias por acompañarme con sabiduría, paciencia y palabras de aliento en cada etapa de esta travesía académica. Este triunfo es tanto tuyo como mío.

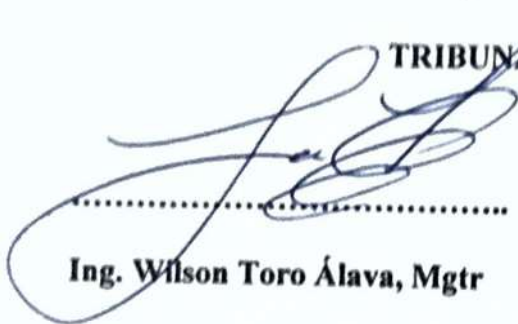
A la memoria de mi amado padre, Adolfo Vines, quien desde el cielo ha sido mi guía silencioso. Tu ejemplo de responsabilidad, honestidad y trabajo vive en mí y ha sido fundamental en la construcción de este logro. Gracias, papá, por los valores que sembraste en mí y por seguir acompañándome espiritualmente.

A mis hermanas: María Vines, Evelyn Vines, Carolina Vines, por ser mi fuente de inspiración, por su amor constante y por brindarme su apoyo incondicional, Gracias por acompañarme con su confianza, alegría y fortaleza, especialmente en los momentos más desafiantes. Este triunfo también les pertenece, por todo lo que han significado en mi vida.

A todos ustedes, gracias por ser la luz que iluminó este logro y por formar parte esencial de mi vida.

Milagros Elizabeth Vines Sanchez

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN



.....

Ing. Wilson Toro Álava, Mgtr
DIRECTOR DE LA CARRERA



.....

Econ. Karla Suarez Mena Mgtr.
PROFESOR ESPECIALISTA



.....

Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr.

PROFESOR TUTOR



.....

Ing. Emanuel Bohórquez Armijos, Mgtr.

PROFESOR GUÍA DE LA UIC



.....

Lcdo. Andrés Soriano Soriano

ASISTENTE ADMINISTRATIVO

INDICE DE CONTENIDO

Aprobación del profesor tutor	¡Error! Marcador no definido.
Autoría del trabajo.....	¡Error! Marcador no definido.
Agradecimiento	IV
Dedicatoria	V
TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN	¡Error! Marcador no definido.
INDICE DE CONTENIDO.....	VII
ÍNDICE DE TABLAS.....	IX
ÍNDICE DE APÉNDICES	X
INTRODUCCIÓN	1
Planteamiento del problema	2
Formulación del problema.....	5
Sistematización del problema.....	6
Objetivos	6
Objetivo General.....	6
Objetivos específicos	6
Justificación.....	7
Mapeo.....	7
CAPÍTULO I. MARCO REFERENCIAL	9
Revisión literaria	9
Desarrollo de teorías y conceptos.....	12
Cumplimiento de la NIC 16 propiedad, planta y equipo.....	13
Reconocimiento y medición inicial	14
Depreciación y vida útil.....	18
Medición posterior y deterioro	22
Presentación y control contable de los activos fijos	26

Fundamentos Legales	30
CAPÍTULO II. MARCO METODOLOGÍA	36
Enfoque de la investigación	36
Alcance de la Investigación.....	36
Tipo de Investigación	36
Métodos de Investigación.....	36
Población y censo	37
Técnicas de Investigación	38
Instrumento de Investigación	39
Procesamiento de datos	39
CAPÍTULO III RESULTADOS.....	40
Resultados	40
Entrevista realizada al Gerente General.....	40
Entrevista realizada al Contador	42
Soluciones prácticas para las problemáticas presentadas en la empresa	45
Discusión	59
CONCLUSIONES	61
RECOMENDACIONES	63
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	64

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.....	37
<i>Población</i>	37
Tabla 2.....	38
<i>Censo</i>	38
Tabla 3.....	45
<i>Adquisición de maquinaria de refrigeración</i>	45
Tabla 4.....	45
<i>Depreciación de maquinaria de refrigeración</i>	45
Tabla 5.....	46
<i>Depreciación de maquinaria de refrigeración</i>	46
Tabla 6.....	47
<i>Depreciación del motor de la maquinaria de refrigeración</i>	47
Tabla 7.....	47
<i>Depreciación de caja eléctrica de la maquinaria de refrigeración</i>	47
Tabla 8.....	48
<i>Depreciación del condensador de la maquinaria de refrigeración</i>	48
Tabla 9.....	48
<i>Depreciación de la tubería de la maquinaria de refrigeración</i>	48
Tabla 10.....	49
<i>Diferencia de la depreciación acumulada</i>	49
Tabla 11.....	49
<i>Corrección de la depreciación acumulada faltante</i>	49
Tabla 12.....	50
<i>Depreciación de cámara de almacenamiento</i>	50
Tabla 13.....	51
<i>Asiento para dar de baja la depreciación acumulada</i>	51
Tabla 14.....	51
<i>Revalúo del activo</i>	51
Tabla 15.....	52
<i>Ajuste de mejora el activo</i>	52
Tabla 16.....	53
<i>Asiento mensual a partir del siguiente mes</i>	53

Tabla 17.....	54
<i>Flujos de efectivo descontados (valor en uso)</i>	<i>54</i>
Tabla 18.....	55
<i>Asiento de pérdida por deterioro</i>	<i>55</i>
Tabla 19.....	56
<i>Registro de la compra del condensadorN°4 realizado por la empresa</i>	<i>56</i>
Tabla 20.....	58
<i>Registro de los costos faltantes</i>	<i>58</i>
Tabla 21.....	58
<i>Registro de los costos faltantes</i>	<i>58</i>

ÍNDICE DE APÉNDICES

Apéndice A. Matriz de consistencia.....	72
Apéndice B. Cronograma.....	76
Apéndice C. Entrevista al Gerente General	77
Apéndice D. Entrevista al departamento contable	79
Apéndice E. Evidencia fotográfica	81
Apéndice F. Informe Técnico.....	82
Apéndice G. Carta Aval.....	88
Apéndice H. Estados Financieros	89
Apéndice I. RUC de la empresa.....	96
Apéndice J. Cronograma de tutorías	98



Análisis del cumplimiento de la NIC 16 propiedad, planta y equipo en la comercializadora y conservadora de pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., Cantón La Libertad, Provincia de Santa Elena, año 2023

AUTOR:

Milagros Elizabeth Vinces Sanchez

TUTOR:

Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr.

La presente investigación se centra en el análisis del cumplimiento de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16 Propiedad, Planta y Equipo (PPE) en la empresa Comercializadora y Conservadora de Pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. durante el año 2023. El objetivo principal fue analizar el tratamiento contable de los activos fijos en la empresa, verificando la aplicación de la NIC 16 en cuanto a su reconocimiento, medición, depreciación y deterioro, con el fin de proponer mejoras que optimicen su control y valoración contable. La metodología de la investigación se desarrolló con un enfoque mixto: cuantitativo y cualitativo, realizando un análisis de los registros contables de la empresa, además de entrevistas al Gerente General y al contador para evaluar la gestión contable de los activos fijos. También, se aplicó un diseño no experimental y transversal que permitió un diagnóstico descriptivo de los procesos contables, identificando deficiencias mediante los métodos deductivo y analítico. Los resultados mostraron que en la empresa existe una gestión contable inadecuada, sin políticas ni procedimientos estandarizados que guíen el proceso de control de la PPE. Se evidenció un cumplimiento parcial de la NIC 16, especialmente, en el reconocimiento y medición inicial de los activos fijos. La empresa registra sus activos basándose únicamente en el costo histórico, sin embargo, no incluye costos adicionales como instalación, desmontaje o pruebas operativas. La principal conclusión es que la correcta implementación de la NIC 16 es fundamental para mejorar la transparencia financiera y optimizar el control de los activos fijos de la empresa.

Palabras clave: NIC 16, propiedad, planta y equipo (PPE), Contabilidad de activos fijos, revaluación de activos, control contable



Análisis del cumplimiento de la NIC 16 propiedad, planta y equipo en la comercializadora y conservadora de pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., Cantón La Libertad, Provincia de Santa Elena, año 2023

AUTOR:

Milagros Elizabeth Vinces Sánchez

TUTOR:

Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr.

This research focuses on the analysis of compliance with the International Accounting Standard (IAS) 16 Property, Plant and Equipment (PPE) in the company BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. Fish Trading and Preservation Company during 2023. The main objective was to analyze the accounting treatment of fixed assets in the company, verifying the application of IAS 16 regarding their recognition, measurement, depreciation and impairment, in order to propose improvements that optimize their control and accounting valuation. The research methodology was developed with a mixed approach: quantitative and qualitative, carrying out an analysis of the company's accounting records, in addition to interviews with the General Manager and the accountant to evaluate the accounting management of fixed assets. Also, a non-experimental and cross-sectional design was applied that allowed a descriptive diagnosis of the accounting processes, identifying deficiencies through deductive and analytical methods. The results showed that the company's accounting practices were inadequate, with no standardized policies or procedures guiding the PPE control process. Partial compliance with IAS 16 was evident, particularly in the initial recognition and measurement of fixed assets. The company records its assets based solely on historical cost; however, it does not include additional costs such as installation, dismantling, or operational testing. The main conclusion is that proper implementation of IAS 16 is essential to improving financial transparency and optimizing the control of the company's fixed assets.

Keywords: IAS 16, property, plant, and equipment (PPE), fixed asset accounting, asset revaluation, accounting control.

INTRODUCCIÓN

La correcta aplicación de las normas contables, especialmente, la Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedad, planta y equipo, es relevante para avalar la fiabilidad y exactitud de la información financiera presentada sobre los activos fijos en las empresas, según Pesántez y Vásquez (2016), el acatamiento adecuado de esta normativa asegura que los estados financieros reflejen con precisión la verdadera situación económica de la empresa, permitiendo que los inversionistas y gerentes tomen decisiones informadas y fundamentadas.

Originalmente los activos fijos no existen para la venta, sino para el uso de la propia empresa, pudiendo definirse como grandes bienes utilizados continuamente en sus actividades comerciales. Según la NIC 16, estos activos se miden inicialmente por su costo, que incluye el precio de adquisición y los costos directamente atribuibles. Consecutivamente, la norma permite elegir entre el modelo del costo o de revaluación para su medición posterior. La depreciación sistemática de su valor a lo largo de su vida útil refleja el consumo de sus beneficios económicos (Cruz, 2021).

Por otro lado, según Maza et al. (2017), el proceso de revaluación de activos fijos emerge como una herramienta esencial para mitigar las distorsiones contables y ajustar los valores de los activos, permitiendo que reflejen con mayor precisión la realidad económica de la empresa, de manera que se cumpla con lo establecido por la NIC 16, esto garantiza un tratamiento contable adecuado y refleja fielmente su valor en libros.

Es por esto, que la correcta aplicación de la NIC 16 permite valorar con precisión los activos fijos, lo que facilita la toma de decisiones gerenciales y la eficiencia operativa. No obstante, muchas empresas descuidan este proceso, y este error puede generar resultados poco fiables, por lo cual, es fundamental contar con políticas contables sólidas que garanticen transparencia y precisión en los registros.

Por lo expuesto, se presenta el estudio denominado “Análisis del cumplimiento de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo en la Comercializadora y Conservadora de Pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., cantón La Libertad, provincia de Santa Elena, año 2023”, con el objetivo de evaluar el tratamiento contable de los activos fijos de la empresa, conforme con los estándares internacionales. A través de este análisis, se identificaron desviaciones en la aplicación de la norma en cuanto a la

medición, reconocimiento, depreciación, revaluación y baja de los activos, para proponer acciones correctivas que optimicen la gestión contable de la PPE, contribuyendo a mejorar la fiabilidad de los estados financieros y la toma de decisiones económicas de la compañía.

Planteamiento del problema

A nivel Internacional, la aplicación adecuada de la NIC 16 es esencial para avalar la lucidez y la comparabilidad de los estados financieros entre las empresas de diferentes países. Según Rojas (2019) en su estudio realizado en Nicaragua, la correcta implementación de esta norma facilita la homogeneización de los reportes financieros, lo que es fundamental para generar confianza entre los inversores internacionales y promover el comercio global, teniendo en cuenta la adopción de la NIC 16, asegurando que las empresas presenten sus activos fijos de manera coherente, permitiendo una evaluación más clara y precisa de su situación financiera.

Con relación a lo mencionado, por Rodríguez (2022) en una investigación realizada en Perú referente a la aplicación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo y su incidencia en los estados financieros de las empresas en Arequipa, los activos representan recursos fundamentales que las empresas, independientemente de su tamaño, emplean para desarrollar sus actividades comerciales o industriales y generar beneficios económicos futuros. La adopción de Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) busca la uniformidad en la presentación de estos activos, facilitando la comparación entre empresas de distintos países y mejorando la transparencia de los mercados globales.

De acuerdo con Guevara et al. (2022) en su estudio sobre el cumplimiento de las revelaciones de Propiedad, planta y equipo en Colombia, la globalización evidencia la dificultad de las empresas para competir y comunicarse eficazmente debido a la diversidad de normas contables, lo que limita la inversión y la cooperación internacional. Ante esta problemática, la modernización de los sistemas empresariales acentuó la necesidad de un lenguaje financiero común, generando el reto de adoptar normas internacionales que permitan una información contable uniforme y comprensible a nivel global.

En el contexto nacional, de acuerdo con una investigación realizada por Asencio (2021) en la ciudad de Guayaquil, uno de los principales retos que enfrentan

las empresas al identificar contablemente sus activos fijos es el tratamiento contable requerido para determinar correctamente el gasto por depreciación y, en consecuencia, el valor en libros de dichos activos. Además, la NIC 16 ayuda a las empresas a comprender claramente el costo de adquisición de los activos que cumplen con los requisitos para considerarse como Propiedad, planta y equipo.

Por otro lado, según Bonifaz et al. (2024) en un estudio realizado en la ciudad de Cuenca, afirman que en muchos países el cumplimiento de las normativas internacionales y regulaciones de cada país son necesarias para la presentación de informes financieros precisos y para cumplir con las obligaciones fiscales. Las políticas gubernamentales y las condiciones económicas nacionales también, pueden influir en la gestión de activos.

En lo que corresponde a la provincia de Santa Elena, Vásconez (2022) menciona que las características específicas de la industria y el entorno empresarial influyen en la forma en que las empresas gestionan sus activos. Factores como la disponibilidad de recursos, la infraestructura local y la demanda del mercado pueden afectar las decisiones de inversión y las estrategias de mantenimiento de activos. La correcta identificación, valoración y gestión de estos activos sigue siendo esencial para la salud financiera de la organización, independientemente, de su ubicación geográfica.

Además, según Balón (2021) en su estudio realizado en el cantón La Libertad sobre la conveniencia de la depreciación lineal de Propiedad planta y equipo en el sector pesquero, menciona que la gestión de activos puede verse influenciada por regulaciones y acuerdos comerciales particulares, por ejemplo, en la Unión Europea, las directivas contables buscan armonizar las prácticas de valoración y depreciación de activos para promover la integración económica y la competitividad entre los estados miembros. Estas regulaciones afectan la forma en que las empresas regionales gestionan y reportan sus activos.

Por lo expuesto, el análisis de la aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo adquiere relevancia en el contexto empresarial de la provincia de Santa Elena, donde operan diversas empresas de sectores clave como la industria pesquera, el comercio, el turismo y la construcción. Siendo la industria pesquera una de las más

destacadas por su impacto en la economía local, especialmente, en la pesca artesanal, industrial y el procesamiento de productos marinos.

Cabe mencionar que, en el sector mencionado en el párrafo anterior, los activos fijos como embarcaciones, equipos de refrigeración, plantas procesadoras y maquinaria son esenciales para la operatividad y productividad, por ello, aplicar correctamente la NIC 16 es clave para el reconocimiento, medición y depreciación de estos activos, lo que mejora la información financiera y la toma de decisiones estratégicas.

La empresa BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., se encuentra dedicada a la comercialización y conservación de pescado, ubicada en la zona industrial del cantón La Libertad. Esta compañía fue fundada el 22 de noviembre de 2017, y opera actualmente, con un equipo de 17 colaboradores. Sin embargo, a pesar de su crecimiento empresarial enfrenta varias dificultades en la gestión y el control contable de la PPE, en activos como: maquinarias de refrigeración, cámaras de almacenamiento, entre otros, también, cabe señalar que la empresa cuenta con otros activos fijos, tales como: equipos de computación, edificio, vehículo y otros.

Una de las principales problemáticas detectadas es la omisión de la depreciación contable por componentes en activos complejos, como en el túnel de congelación industrial N°1, el cual está compuesto por elementos que tienen vida útil distintas, tales como: compresor, motor y condensador. Estos elementos no son depreciados individualmente como lo exige la NIC 16, sino que la empresa aplica la depreciación conjunta bajo el método en línea recta.

Además, la empresa no ha realizado revaluaciones periódicas de sus activos, en especial, para la cámara de refrigeración industrial N°1, activo en el que se evidenció un aumento significativo en su valor de mercado, sin embargo, no se aplicó la medición a costo revaluado. No obstante, es importante mencionar que, el registro de ajustes por revaluación en el Ecuador, exige informes técnicos elaborados por peritos valuadores.

Por otro lado, la empresa incurre en un tratamiento inadecuado al registrar como gasto las adquisiciones de componentes significativos utilizados para la conservación y reparación de los activos, como es el caso de la balanza electrónica N°1, en donde se adquirieron componentes tales como: pantallas digitales, celdas de

carga y sistemas de calibración; estos elementos al contribuir directamente a extender la vida útil del activo deberían ser capitalizados conforme a la NIC 16.

Otro incumplimiento es que la compañía no ha reconocido las pérdidas por deterioro de valor del condensador, perteneciente a la maquinaria de congelación N°1. Este equipo ha sufrido fallos irreversibles en su funcionamiento, como consecuencia de un mantenimiento inadecuado, el desgaste por uso prolongado y la exposición constante a condiciones ambientales extremas como la humedad y la salinidad del entorno, han sido factores que han afectado severamente su capacidad operativa.

Por último, la empresa dispone del condensador N°4 que fue adquirido en el segundo semestre del 2023 y en su reconocimiento inicial no se consideraron los costos adicionales para su puesta en marcha, tales como transporte e instalación, generando una variación en la medición inicial de su costo como indica la NIC 16.

Las causas de estos incumplimientos son diversas, entre las principales están: personal poco capacitado sobre actualizaciones de las normativas contables, falta de procesos estructurados para el tratamiento contable de la PPE. En cuanto a los efectos asociados a estas deficiencias, se destaca la generación de estados financieros poco confiables, lo cual puede derivar en errores en la determinación del impuesto a la renta, debido a registros inadecuados del valor de los activos o sobrestimaciones derivadas de omisiones por deterioros.

Además, estas fallas dificultan el acceso a financiamiento externo, ya que la información financiera inexacta afecta la percepción del riesgo por parte de los acreedores. También, puede provocar una sobrecarga tributaria en casos de revalorizaciones inadecuadas, lo que agrava los problemas de liquidez de la empresa. Por último, esta situación compromete la sostenibilidad del negocio y reduce la confianza en su capacidad financiera.

Formulación del problema

¿Cómo se aplica la NIC 16 en el reconocimiento, medición, depreciación y deterioro de los activos fijos en la empresa comercializadora y conservadora de pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., y qué acciones de mejora podrían proponerse para optimizar su control contable, año 2023?

Sistematización del problema

- ¿Cómo se cumple el reconocimiento y la medición de la Propiedad, Planta y Equipo en la empresa WUILBUSMAR S.A., según lo establecido por la NIC 16, a través del análisis de los registros contables y de la documentación soporte, año 2023?
- ¿Cuáles son las desviaciones identificadas en los métodos de medición, depreciación y deterioro aplicados al tratamiento contable de la Propiedad, Planta y Equipo en la empresa WUILBUSMAR S.A., y qué ajustes serían necesarios conforme a la NIC 16, año 2023?
- ¿Qué recomendaciones estratégicas se derivan del diagnóstico y análisis de las desviaciones en el tratamiento contable de la Propiedad, Planta y Equipo en la empresa WUILBUSMAR S.A., para la optimización del tratamiento contable y la toma de decisiones gerenciales conforme a la NIC 16, año 2023?

Objetivos

Objetivo General

Evaluar el tratamiento contable de los activos fijos en la comercializadora y conservadora de pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. mediante el análisis del cumplimiento de la NIC 16 en su reconocimiento, medición, depreciación y deterioro, para su adecuada valoración y proponer acciones de mejora que optimicen su control contable, año 2023.

Objetivos específicos

- Diagnosticar, a partir del marco teórico de la NIC 16, el cumplimiento del reconocimiento y medición de la propiedad, planta y equipo en la empresa WUILBUSMAR S.A., mediante el análisis de los registros contables y de la documentación soporte, para la verificación de su aplicación conforme a los estándares internacionales, año 2023
- Determinar las desviaciones en el tratamiento de la propiedad, planta y equipo en la empresa WUILBUSMAR S.A., mediante la aplicación de instrumentos metodológicos para analizar los métodos de medición, depreciación y deterioro utilizados, y proponer los ajustes contables necesarios conforme a la NIC 16, año 2023.

- Elaborar un informe técnico con recomendaciones estratégicas basado en los resultados del diagnóstico y el análisis de las desviaciones, para optimizar el tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo conforme a la NIC 16 y fortalecer la transparencia financiera y la toma de decisiones gerenciales en la empresa WUILBUSMAR S.A, año 2023.

Justificación

Esta investigación se basa teóricamente en principios contables, especialmente, en lo que respecta al control de activos fijos, es decir, la aplicación de la NIC 16 - Propiedad, Planta y Equipo, esta norma internacional establece los lineamientos para el reconocimiento, medición, depreciación y baja de los activos tangibles, estos son esenciales para las operaciones productivas de una empresa. Según Ortega (2022) “los activos fijos son esenciales para el desarrollo de las actividades empresariales, ya que permiten generar beneficios económicos futuros”.

En línea con este planteamiento, Rambay y Sánchez (2023) afirman que la aplicación de la NIC 16 mejora la lucidez y presentación de los estados financieros, lo que es decisivo para la confianza de los inversionistas y la toma de decisiones, por lo tanto, analizar cómo se aplica esta normativa en BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. no solo es relevante para el sector pesquero ecuatoriano, sino también para el desarrollo teórico de la contabilidad.

En el ámbito práctico, esta investigación permite diagnosticar la forma en que WUILBUSMAR S.A. gestiona su propiedad, planta y equipo, identificando prácticas que han generado distorsiones contables, como el registro inadecuado de revaluaciones, bajas parciales o gastos indebidos, Por medio de la aplicación de los principios de la NIC 16 de manera correcta la empresa podrá mejorar el control de sus bienes, reflejando de manera precisa su situación financiera, y tomar decisiones estratégicas basadas en información confiable.

La investigación aporta valor social al contribuir con prácticas contables aplicables a otras empresas del sector pesquero del país, esta gestión adecuada de los activos fijos no solo mejora la eficiencia operativa de las compañías, sino que también fortalece la confianza de inversores, entidades financieras y organismos de control en la información que presentan, promoviendo el cumplimiento normativo se fomenta

una cultura de responsabilidad contable que impacta positivamente en la sostenibilidad financiera de las entidades.

Mapeo

El presente trabajo de investigación se organiza en tres capítulos:

En el capítulo I se presenta la revisión literaria, desarrollo de teorías y definiciones, de igual manera, se establece los fundamentos legales.

En el capítulo II se enfoca en el marco metodológico, la cual implica un diseño de investigación, población y muestra, asimismo, de la recolección y procesamiento de datos.

A continuación, capítulo III resultados y discusión, muestra el análisis de datos, discusión, conclusiones y recomendaciones del proyecto de investigación.

Finalizando con las referencias y apéndices, evidenciando las fuentes que sustentan la investigación realizada y complementos del documento.

CAPÍTULO I. Marco Referencial

Revisión literaria

En este apartado, se presentan los trabajos académicos y científicos relacionados con la aplicación de la NIC 16 en las empresas y su aporte esencial en los procesos de tomas de decisiones.

La investigación realizada por Rojas (2023), titulada “Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su impacto en la presentación de los estados financieros en una empresa minera, Lima, 2019”, se centra en evaluar cómo la aplicación correcta de la NIC 16 influye en la calidad y claridad de los estados financieros dentro del sector minero. Ante la problemática de la falta de transparencia y precisión en la información financiera, el estudio tuvo como objetivo determinar el impacto de esta norma internacional en la presentación y reconocimiento de los activos fijos. Para ello, se empleó un enfoque cuantitativo con diseño descriptivo y transversal, utilizando técnicas como encuestas, entrevistas y análisis documental dirigidos a los trabajadores del área contable y expertos en NIIF. Los hallazgos indicaron que la implementación adecuada de la NIC 16 mejora significativamente la gestión contable, especialmente en aspectos relacionados con la depreciación y presentación de los activos, lo que contribuye a estados financieros más confiables y útiles para la toma de decisiones. Finalmente, la autora concluye que la capacitación continua y el cumplimiento riguroso de la normativa son esenciales para fortalecer la transparencia financiera en las empresas mineras.

De acuerdo con el estudio “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”, elaborado por Medina y Muñoz (2017), examina cómo la implementación de la norma internacional NIC 16 influye en la contabilización de los activos fijos dentro de la empresa, en contraste con el enfoque tradicional basado en la normativa tributaria peruana. El estudio surge a partir de la necesidad de identificar las diferencias y repercusiones que genera la aplicación de la NIC 16 en comparación con las prácticas contables tributarias vigentes. Para ello, se llevó a cabo una investigación descriptiva y correlacional, utilizando técnicas como encuestas, entrevistas y observación, y aplicando instrumentos tales como cuestionarios, guías de entrevista y análisis documental de los estados financieros,

dirigidos al personal del área contable. Los resultados revelaron que, aunque el equipo contable posee conocimientos sobre las políticas y procedimientos para el manejo de activos fijos, la empresa no implementa completamente la NIC 16, privilegiando las normativas tributarias sobre las contables. Esta situación ocasiona discrepancias significativas en el reconocimiento, valoración, depreciación y presentación de la información financiera, afectando la claridad y confiabilidad de los estados financieros. Por lo tanto, los autores concluyen que la adopción integral de la NIC 16 contribuiría a mejorar la precisión, transparencia y comparabilidad de la información financiera, facilitando una mejor toma de decisiones y el acceso a oportunidades de inversión.

En el estudio de Guachambo y Murillo (2025) denominado “Aplicación de la NIC 16 en el Contexto Empresarial Ecuatoriano: Análisis de las Empresas del sector de Transporte y Almacenamiento”, se aborda principalmente el problema relacionado con la correcta aplicación de la norma contable NIC 16 en las empresas de este sector. El objetivo principal fue analizar cómo estas compañías reconocen y presentan la propiedad, planta y equipo en sus estados financieros. Para lograrlo, los investigadores utilizaron un enfoque mixto con un diseño transversal y descriptivo, examinando una muestra de 183 empresas grandes mediante el análisis de sus notas explicativas y datos financieros. Como resultado, se encontró que varias empresas aún presentan inconsistencias en el reconocimiento de sus activos, lo que indica la necesidad de mejorar las políticas internas y capacitar al personal para asegurar una aplicación adecuada de la norma. Por lo tanto, el estudio concluye que una correcta implementación de la NIC 16 es fundamental para garantizar la transparencia y confiabilidad de la información financiera, lo cual es clave para la toma de decisiones de los diferentes usuarios de los estados financieros.

Dentro del estudio denominado “Evaluación de la conformidad con la NIC 16 en el contexto empresarial ecuatoriano. Caso empresas de agricultura, ganadería, silvicultura y pesca”, Bonifaz et al., (2024) abordan la problemática de cómo las empresas ecuatorianas del sector AGSP aplican la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16 en el reconocimiento y manejo de sus activos fijos. El objetivo principal de este estudio fue evaluar la conformidad y precisión en la aplicación de la NIC 16, analizando detalladamente los estados financieros y sus notas para identificar tanto áreas de cumplimiento como oportunidades de mejora en las prácticas contables.

Para ello, se adoptó una metodología de enfoque no experimental y alcance transversal, centrada en el año fiscal 2022, utilizando como fuente principal los informes contables presentados ante la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros. La muestra, seleccionada de manera no probabilística, incluyó 51 grandes empresas del sector AGSP, elegidas por sus altos ingresos anuales. Entre los hallazgos más relevantes, el estudio evidenció que, aunque existe un cumplimiento general de la normativa, persisten ciertas inconsistencias en la clasificación, medición y revelación de los activos fijos, lo que resalta la importancia de fortalecer las políticas internas y la capacitación del personal contable para lograr una mayor transparencia y calidad en la información financiera.

Por otra parte, el estudio realizado por Gonzabay y Suárez (2021) titulado “Implicaciones contables y tributarias de la NIC 16 en la conciliación tributaria de Ecuafeed S.A., Santa Elena, 2021” cuyo problema se centra en que los contribuyentes incurren en la no aplicación de la normativa ya sea por desconocimiento o porque no cuentan con el personal de apoyo necesario, para efecto, el objetivo general es aplicar adecuadamente las implicaciones contables y tributarias de la NIC 16 en la conciliación tributaria de Ecuafeed S.A. para la generación de impuestos diferidos. La metodología utilizada es deductiva con un enfoque mixto, diseño no experimental y tipo documental, la población objetiva reside en Jambelí a los cuales se les aplicó la NIC 16, cuyos resultados se evidencia que la norma incide significativamente en la conciliación tributaria de la empresa para poder reinvertir las utilidades. Por tanto, concluye que la aplicación de la NIC 16 y sus temas afines son aplicados por Ecuafeed y se aprovechan los beneficios acordes a los establecido en los ordenamientos legales y tributarios.

Por último, en el estudio denominado “Tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo en la empresa "Radio Genial s.a.", cantón Santa Elena, provincia de Santa Elena, año 2022” elaborado por Gellibert (2024) en Santa Elena – La Liberta, tuvo como objetivo analizar el tratamiento contable de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16, determinando su correcta aplicación en el registro contable de la Radio Genial S.A. Cantón Santa Elena, Provincia de Santa Elena, año 2022. La metodología incluyó un enfoque descriptivo y no experimental, utilizando entrevistas estructuradas y fichas de observación para recopilar datos cualitativos y cuantitativos. Los hallazgos revelaron una falta de políticas claras y de capacitación en normas

contables, de la misma manera la ausencia de procedimientos específicos para la depreciación y revalorización de activos. La conclusión subraya que, aunque el marco normativo y teórico de la NIC 16 es conocido, su correcta aplicación en la empresa presenta deficiencias notables.

Desarrollo de teorías y conceptos

Teoría del costo histórico

La teoría del costo histórico, también conocida como principio del costo, establece que los activos, pasivos y patrimonio deben registrarse y presentarse en los estados financieros a su costo original, es decir, el precio pagado al momento de su adquisición, de esta manera se proporciona objetividad y confiabilidad a la información financiera, ya que se basa en evidencia verificable (Trachuk, 2019).

La teoría mencionada garantiza la objetividad contable, al basarse en datos verificables no requiere estimaciones, si bien su ventaja es la fiabilidad, limita la representación actual del valor económico de los activos, especialmente en entornos inflacionarios o cambiantes, a pesar de esto, resulta rentable para el control interno, pero menos útil para la toma de decisiones estratégicas.

Teoría del valor razonable

El valor razonable corresponde al precio de salida que se obtendría en una transacción ordenada en el mercado principal, en la fecha de la medición y bajo condiciones de mercado actuales. Este valor puede observarse directamente o estimarse mediante técnicas de valoración apropiadas, lo que permite una medición más representativa y actualizada de los activos (Mora, 2022).

La teoría mejora la relevancia y la puntualidad de los estados financieros al reflejar los precios actuales del mercado, sin embargo, plantea procesos complejos para las empresas, requiriendo estimaciones y juicios contables en ausencia de precios observables, evidenciando la importancia de su aplicación en áreas donde los bienes fluctúan con el mercado, como las inversiones o el inmovilizado material.

Teoría de la utilidad de información financiera

La teoría establece que la información contable debe ser ventajosa para los usuarios en sus decisiones económicas, permitiéndoles evaluar el rendimiento, la

situación financiera y los flujos de caja de una empresa. La utilidad se relaciona con la relevancia, la fiabilidad, la comprensibilidad y la comparabilidad de los datos (Rodríguez J. , 2018).

Los datos presentados deben ser relevantes, fiables y comprensibles para facilitar la toma de decisiones económicas acertadas. Según las NIIF, la correcta aplicación de la información contable puede mejorar la calidad y la transparencia de los estados financieros. Esto es crucial en sectores como el pesquero, donde la gestión precisa de los activos influye en la estrategia empresarial.

Teoría de la periodicidad

Esta teoría establece que la vida económica continua de una entidad debe dividirse en intervalos de tiempo (períodos contables), como meses, trimestres o años, permitiendo también la aplicación de la norma encargada del tratamiento contable de PPE, para que su posición financiera y sus resultados operativos puedan registrarse, medirse e informarse adecuadamente durante estos períodos de tiempo definidos (Farfán, 2020).

Permite dividir la vida económica de la empresa en periodos contables uniformes, siendo fundamental para aplicar la depreciación de propiedad, planta y equipo conforme a la NIC 16. Asimismo, asegura la compatibilidad entre ejercicios contables, permitiendo realizar un análisis financiero adecuado y una planificación acorde a los objetivos de la entidad.

Cumplimiento de la NIC 16 propiedad, planta y equipo

Desde 2010, las Normas Internacionales de Contabilidad se han convertido en una norma contable obligatoria en Ecuador para todas las empresas que reportan a la superintendencia de compañías. La aplicación de las NIC se ajusta a los métodos contables establecidos por las normas internacionales. Además, las NIC han adquirido una importancia creciente para las empresas, especialmente en sectores industriales como el pesquero, que han estado en constante evolución desde su creación en la década de 1980 (Bernal, 2024).

Loyola et al. (2020) señalan la importancia de que todas las entidades y organismos reguladores reciban capacitación sobre la NIC 16, Propiedad, Planta y Equipo, dado que con el tiempo han surgido diversas modificaciones en la información

de valor razonable de cada empresa. La NIC 16 aborda desafíos cruciales como la valoración inicial de los activos, la determinación de sus valores contables y los costos asociados con la depreciación y el deterioro.

Asimismo, existen las NIIF, que establecen criterios de reconocimiento, medición, presentación y revelación como referencia general, aportando al cumplimiento de la NIC 16, así como otros eventos y condiciones en los informes contables, además, estos requerimientos pueden establecerse para transacciones, eventos y condiciones que ocurren principalmente en sectores industriales específicos (López, 2021).

En el contexto de una empresa comercializadora y distribuidora de pescado, la NIC 16 propiedad, planta y equipo cobra una gran relevancia. Esta norma, que tiene un impacto significativo en la gestión de activos, es esencial en el proceso de convergencia de las prácticas contables en Ecuador. La correcta aplicación de la NIC 16 en WUILBUSMAR S.A. permite un ajuste preciso en la contabilidad interna, asegurando que la gestión de sus activos, como vehículos de reparto y equipos de conservación, sea eficiente y esté alineada con las mejores prácticas internacionales.

Reconocimiento y medición inicial

La medición inicial de los activos fijos se refiere a su valor en el momento de su adquisición, para Gonzabay & Suárez (2021) la medición inicial debe incluir todos los costos directamente atribuibles a la adquisición del activo, como el precio de compra, transporte, instalación y cualquier otro costo necesario para poner el activo en funcionamiento.

Según Indio (2019), es proceso en el cual una entidad identifica un bien como un activo fijo y lo incorpora por primera vez a sus registros contables, para que esto ocurra, es necesario que se cumplan dos condiciones fundamentales, tales como: la probabilidad de que genere beneficios económicos futuros y la posibilidad de medirlo con fiabilidad, asimismo su correcta medición inicial debe reflejar todos los costos atribuibles directamente a su adquisición o preparación para el uso.

El reconocimiento y la medición inicial constituyen la base contable sobre la cual se construye el tratamiento posterior de un activo fijo, este no solo implica determinar cuándo un activo puede ser incorporado, sino también cómo se mide en su

etapa inicial, por este motivo se deben incluir aquellos costos que contribuyen directamente a que el activo funcione correctamente, excluyendo los que no agregan valor. Igualmente, se requiere respaldo documental que justifique el registro (Pesántez & Vásquez, 2016).

De igual manera, Hoyos et al. (2023) determinan que, en la medición contable inicial, las empresas deben distinguir entre bienes adquiridos, registrados a su costo inicial, y bienes producidos, estimados según su costo de fabricación. Para la medición al cierre, se utilizan el criterio del costo, ajustado por desvalorizaciones, y el criterio de valores corrientes, que considera precios de mercado o estimaciones de beneficios económicos futuros.

El reconocimiento y medición inicial de los activos fijos es crucial para asegurar la confiabilidad de los estados financieros, ya que establece la base sobre la cual se construye su tratamiento posterior. Si bien la teoría resalta criterios claros como la probabilidad de beneficios económicos futuros y la medición fiable, en la práctica muchas empresas, como WUILBUSMAR S.A., presentan deficiencias al no aplicar de forma rigurosa estos principios. La omisión de costos atribuibles, la falta de documentación adecuada y la confusión entre activos y gastos afectan negativamente la precisión del registro contable. Esto evidencia la necesidad de un mayor control técnico y contable para garantizar que los activos se reconozcan y valoren correctamente desde su incorporación.

Criterio de reconocimiento de activo fijo

En este sentido Scott, (2015) destacan que, los elementos son reconocidos como activo fijo si cumplen con criterios específicos de utilidad y medición, garantizando que solo los bienes que aporten valor real formen parte del activo. Este enfoque promueve la claridad y la precisión en los informes financieros, evitando la inclusión de elementos que no cumplen con los requisitos de reconocimiento.

La finalidad principal de este reconocimiento es asegurar que la información sobre los activos fijos sea relevante, comparable, transparente y útil para los usuarios de los estados financieros. Esto permite a los usuarios tomar decisiones informadas basadas en datos precisos y confiables. Además, se busca promover la consistencia en la aplicación de las políticas contables relacionadas con los activos fijos, facilitando

la comparación entre diferentes períodos y empresas, y mejorando la calidad general de la información financiera (Sánchez & García, 2019).

El criterio de reconocimiento del activo fijo garantiza que solo los bienes que realmente generen beneficios económicos futuros y puedan medirse de forma confiable se incluyan en los estados financieros. Este proceso busca evitar la sobrevaloración de activos al excluir elementos sin utilidad real, promoviendo así la precisión y la transparencia. Sin embargo, en la práctica, muchas empresas, como WUILBUSMAR S.A., presentan fallas en la aplicación de este criterio, al registrar erróneamente gastos como activos o no dar de baja componentes reutilizados, lo cual distorsiona los informes financieros y dificulta la toma de decisiones informadas por parte de usuarios internos y externos.

Determinación del costo inicial y costos adicionales relacionados con la puesta en marcha

El costo inicial de un activo incluye todos los desembolsos necesarios para su adquisición y preparación para su uso previsto, esto abarca no solo el precio de compra, sino también los costos de transporte, instalación, pruebas y cualquier gasto directo indispensable, la correcta determinación de este costo es clave para valorar adecuadamente el activo desde su ingreso al patrimonio (León & Villar, 2020).

De acuerdo con Hoyos et al. (2023), cuando la obligación surge de la adquisición o instalación de un activo, el costo del mismo también debe incluir una estimación del costo de demolición y restauración de las instalaciones al final de su vida útil, siendo decisivo para reflejar el costo total del activo a lo largo de su vida útil, al incluir los costos de desmantelamiento, se presenta una visión más precisa del impacto financiero del bien.

La determinación del costo inicial de un activo fijo debe reflejar todos los desembolsos necesarios para ponerlo en condiciones de funcionamiento, incluyendo no solo su precio de adquisición, sino también transporte, instalación, pruebas y costos de desmantelamiento futuros. Este enfoque integral permite una valoración más realista del activo y evita subestimaciones en los estados financieros. En la práctica, empresas como WUILBUSMAR S.A. suelen omitir costos adicionales como los de instalación o desmantelamiento, lo que distorsiona la base de depreciación y afecta la

presentación fiel de su inversión en activos, debilitando así la calidad de su información financiera.

De acuerdo con Almendaris et al, (2023), los costos adicionales relacionados con la puesta en marcha de un activo, tales como los gastos de demolición, restauración y otros costos de preparación, deben ser incluidos dentro del costo inicial del bien, representando desembolsos que son necesarios para que esté listo para su uso y no simplemente los valores de adquisición, conjuntamente, la NIC 16 establece que no se deben excluir costos que de alguna manera contribuyan a poner el activo en condiciones de funcionamiento.

En WUILBUSMAR S.A., se ha identificado la omisión de costos adicionales como instalación y transporte en la medición inicial de los activos fijos, lo que provoca su subvaloración y afecta la base de depreciación, comprometiendo la fiabilidad de la información económica al subestimar gastos y distorsionar el valor contable, de igual manera, dificulta auditorías, decisiones estratégicas y debilita la comparabilidad con otras empresas del sector, la falta de transparencia puede reducir la confianza de inversionistas y prestamistas, por ello, es necesario documentar e incluir rigurosamente todos los costos para reflejar fielmente la realidad económica.

Clasificación de los activos según su naturaleza

La clasificación de los activos fijos consiste en agruparlos según su naturaleza y uso, permitiendo su adecuada medición contable. La NIC 16 los clasifica en categorías como terrenos, maquinaria, edificaciones y otros activos operativos. Una clasificación precisa es clave para aplicar correctamente la depreciación y la revaluación, mientras que errores en esta etapa afectan la fiabilidad de la información financiera (Almendaris-Buenaño, 2023).

Además, Calozuma et al. (2023) mencionan que, la clasificación de los activos fijos se realizará considerando la naturaleza de los bienes, su vida útil estimada y la técnica contable aplicable. Este proceso busca reflejar el desgaste y la obsolescencia de los activos a lo largo del tiempo. Es fundamental que el método de depreciación elegido sea sistemático y racional. Además, debe reflejar el patrón en que se espera consumir los beneficios económicos del activo a lo largo de su vida útil.

La clasificación adecuada de los activos asegura que solo se reconozcan aquellos que generen beneficios económicos futuros y cuyo costo pueda medirse con fiabilidad, evitando incluir bienes sin sustancia económica. La depreciación debe reflejar la naturaleza del activo, su vida útil y el patrón de consumo de sus beneficios, aplicando métodos coherentes. En empresas como WUILBUSMAR S.A., ignorar estas prácticas, especialmente al no considerar los componentes específicos de los activos, provoca una depreciación inexacta y estados financieros que no representan fielmente su valor ni deterioro real.

Documentación soporte del registro contable

La documentación soporte del registro contable se refiere a los instrumentos y evidencias que respaldan los registros realizados en los estados financieros, particularmente en el contexto de los activos fijos, según López y Gutiérrez (2021), toda transacción relacionada con la adquisición, instalación o mantenimiento de un activo fijo debe estar respaldada por documentación adecuada, como facturas, contratos de compra, informes de instalación, y otros documentos relacionados que validen el activo.

La NIC 16 exige un registro íntegro y confiable de los activos fijos, abarcando tanto su reconocimiento y medición inicial como la documentación que respalde su control durante toda la vida útil. La ausencia de esta documentación puede generar discrepancias entre los registros contables y la realidad económica, afectando la transparencia y fiabilidad de los estados financieros (Balón, 2021).

Una deficiencia crítica en BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. es la falta de documentación que respalde los registros de activos fijos, lo que compromete la fiabilidad de los estados financieros y debilita la confianza de auditores e inversionistas. Esta omisión dificulta la justificación de costos relacionados con la adquisición y puesta en marcha de activos. Para cumplir con la NIC 16, es imprescindible mantener un registro claro y completo, por lo que se requiere implementar con urgencia políticas estrictas de control documental.

Depreciación y vida útil

La depreciación y vida útil también implican realizar estimaciones periódicas respecto al tiempo que el activo brindará beneficios y el valor que podría recuperar al

final de su uso, si el activo contiene componentes relevantes con distintas duraciones, deben ser depreciados por separado, este proceso técnico y contable asegura que la información financiera sea razonable y actualizada (Medina & Muñoz, 2017).

Según Cevallos (2021) la depreciación representa la disminución del valor de un bien debido al desgaste con el tiempo, siendo fundamental en la contabilización de activos, donde es crucial establecer cantidades monetarias precisas para que los administradores puedan considerar y gestionar la pérdida anual de valor de dicho activo, permitiendo así una mejor planificación financiera y toma de decisiones.

La depreciación se encarga de distribuir sistemáticamente el costo del activo fijo durante los años que se espera sea útil para la empresa, se debe aplicar un método de depreciación que represente adecuadamente el patrón de consumo del activo. Este tratamiento contable permite reflejar de forma progresiva el desgaste económico y físico del bien (Balón, 2021).

La depreciación y vida útil son cruciales para reflejar el desgaste de activos y distribuir su costo en el tiempo, mejorando la planificación financiera. Implican estimaciones y métodos para una información precisa. Por consiguiente, surgen desafíos por la subjetividad en las estimaciones, la dificultad de prever cambios y el impacto de distintos métodos en la comparabilidad financiera.

Método de depreciación

La depreciación es el paso contable mediante el cual el costo de un activo fijo se distribuye a lo largo de su vida útil, en la opinión de Alzamora (2020) se indica que NIC 16 establece varios métodos para calcular la depreciación, entre los cuales se destacan el método lineal y el método de unidades de producción. El método lineal distribuye el costo de manera uniforme a lo largo de la vida útil del activo, mientras que el método de unidades de producción asigna la depreciación en función del uso o la producción del activo.

La depreciación por el método de línea recta se calcula en función del tiempo, aplicando una misma carga anual a lo largo de la vida útil del activo. Es uno de los métodos más utilizados por su simplicidad, ya que distribuye de forma uniforme el importe depreciable, obtenido al dividir el valor depreciable entre los años de vida útil (Trachuk, 2019).

Su fórmula de aplicación es:

$$\text{Depreciación anual} = \frac{\text{Costo del activo} - \text{Valor residual}}{\text{Vida útil}}$$

La elección del método de depreciación debe responder a la naturaleza y uso del activo, ya que influye directamente en su valor contable y en la asignación de gastos. En WUILBUSMAR S.A., el uso del método lineal en activos con uso variable puede subestimar el desgaste real y afectar la fiabilidad de los estados financieros. Un método inapropiado distorsiona los resultados e impacta negativamente en decisiones operativas y financieras. Una depreciación bien aplicada refleja el consumo real del activo y facilita una planificación fiscal más precisa.

Depreciación por componentes significativos

La depreciación por componentes consiste en calcular por separado la devaluación de las partes de un activo compuesto por elementos con vidas útiles distintas, permitiendo reflejar con mayor precisión el desgaste de cada uno y alinear los gastos con su uso real, de esta manera las empresas pueden conocer con exactitud el valor en libros de sus bienes tangibles (Maza A. P., 2017).

De acuerdo con Olaya (2023) si los componentes principales de un activo fijo se consumen con patrones significativamente diferentes entre sus elementos principales, el costo inicial del activo debe asignarse a cada una de sus unidades principales y depreciarse por separado a lo largo de su vida útil. Otros activos se deprecian individualmente a lo largo de su vida útil. Con algunas excepciones, como minas, canteras y vertederos, los terrenos tienen una vida útil ilimitada y, por lo tanto, no requieren depreciación.

La depreciación por componentes significativos es esencial para reflejar adecuadamente los activos en los estados financieros. En WUILBUSMAR S.A., la omisión de esta práctica impide ajustar el valor contable de cada parte con distinta vida útil, lo que puede generar distorsiones y sobrestimar los activos. Esto compromete la precisión contable y debilita la confianza de inversores y auditores, mediante la aplicación de este, se permite una gestión más exacta, especialmente relevante en empresas con activos complejos, como las del sector pesquero.

Estimación técnica de vida útil y valor residual

La vida útil de un activo es el período durante el cual se espera que el activo sea útil para la empresa. La NIC 16 requiere que la vida útil y el valor residual (el valor estimado al final de la vida útil) se revisen de forma regular, y se ajusten si es necesario. La estimación de la vida útil debe basarse en una evaluación técnica de los activos, teniendo en cuenta factores como el uso esperado, el desgaste y el mantenimiento (Kieso D. E., 2019).

Por consiguiente, para Cevallos (2021) la vida útil estimada de un activo fijo depende de dos factores: el tiempo que la empresa planea utilizarlo y el número de unidades de producción o unidades similares que prevé adquirir, la depreciación se calcula con base en la vida útil estimada del activo, esta revisión periódica asegura que la depreciación se calcule de forma precisa y que el valor residual del activo esté alineado con su valor real al final de su vida útil.

Una estimación inadecuada de la vida útil y del valor residual puede generar una depreciación incorrecta y distorsionar la valía contable de los activos, en WUILBUSMAR S.A., la ausencia de revisiones técnicas periódicas provoca una subestimación de la devaluación, especialmente en activos como cámaras frigoríficas o maquinaria de congelación, cuyos valores residuales suelen sobreestimarse, dificultando la precisión de los estados financieros y dificulta la planificación de reemplazos e inversiones.

Activos completamente depreciados

Cuando un activo ha sido completamente depreciado, su valor contable llega a cero, pero esto no significa que el activo haya dejado de ser útil. Según Alzamora, (2020), la NIC 16 establece que los activos completamente depreciados deben seguir siendo registrados en los estados financieros hasta el final de su vida útil. Aunque estos activos ya no aporten más depreciación, su valor contable es importante para la toma de decisiones, especialmente en relación con mantenimiento y reemplazo.

Los activos completamente depreciados representan bienes que han perdido su utilidad por obsolescencia, reflejando una disminución significativa en eficiencia, capacidad o funcionalidad. Aunque este concepto ha sido poco abordado, cobra relevancia en el contexto actual, donde factores como la innovación tecnológica, los

cambios económicos y las tendencias del mercado aceleran la pérdida de valor y funcionalidad de los activos (Asencio, 2021).

El correcto manejo de activos completamente depreciados es vital para que WUILBUSMAR S.A. refleje fielmente su situación operativa y facilite la planificación de mantenimiento y reemplazo, la omisión de estos afecta la toma de decisiones y la confianza de inversores y autoridades fiscales, elegir bien el método de depreciación, estimar la vida útil y tratar componentes significativos garantizan informes contables transparentes y confiables, corregir estas deficiencias optimiza la gestión de activos y mejora la toma de decisiones estratégicas.

Medición posterior y deterioro

Después de reconocer y registrar un activo, para Rincón y Gómez (2021) La entidad debe elegir entre el modelo contable del costo, que mantiene el activo a su costo original menos depreciación acumulada y pérdidas por deterioro, o el modelo de revaluación, que implica ajustes periódicos al valor razonable del activo. Esta decisión debe alinearse con la política financiera de la empresa y las características del activo, garantizando que los estados financieros reflejen adecuadamente la situación económica de la entidad.

Adicionalmente, la medición posterior exige que se vigile continuamente si el valor del activo sigue siendo recuperable. Si surgen señales de que el activo ha perdido valor, debe evaluarse su importe recuperable y, si este es menor al valor en libros, se reconocerá una pérdida por deterioro. De ser superado el deterioro, puede revertirse, mejorando la presentación financiera (Ulloa & Figueroa, 2011).

En este contexto, NIIF 13 (2024) menciona que, los activos fijos, como la Propiedad, Planta y Equipo, las propiedades de inversión, los activos biológicos no corrientes y los activos intangibles, a menudo se ven afectados por la falta de mercados activos y profundos cuando se requiere o permite la medición a Valor Razonable, en ausencia de precios de mercado directos, la medición a VR permite utilizar costos de reposición o cálculos de valores futuros, implicando el uso de variables no observables para estimar magnitudes contables a partir de pronósticos o modelos.

La medición posterior de activos implica elegir entre el modelo del costo o revaluación y monitorear el deterioro. En consecuencia, la subjetividad en la

revaluación y la determinación del valor recuperable, especialmente sin mercados activos, impacta la fiabilidad y comparabilidad financiera. Esto exige un juicio profesional significativo.

Aplicación del modelo del costo o revaluación

La NIC 16 permite que los activos fijos sean medidos bajo dos modelos: el modelo de costo o el modelo de revaluación, en el primero, los activos fijos se mantienen a su valor histórico menos la depreciación acumulada y las pérdidas por deterioro, en el segundo, los activos se ajustan a su valor razonable determinado a través de una evaluación externa y se revalúan periódicamente (Bernal, 2024).

Según Rodríguez Saavedra, (2023), la aplicación del modelo de revaluación tiene la ventaja de reflejar el valor actual del mercado de los activos, lo que permite que los estados financieros presenten una imagen más precisa de la situación económica de la empresa. El modelo de costo es más conservador, pero ofrece menos flexibilidad en la actualización de los valores de los activos.

La elección entre el modelo de costo y el de revaluación influye directamente en cómo se presentan los activos fijos. En el caso de WUILBUSMAR S.A., la no adopción del modelo de revaluación podría estar generando una subestimación de sus activos, al no reflejar su valor de mercado. Esto limita la claridad de los estados financieros y podría afectar tanto el acceso a financiamiento como la toma de decisiones estratégicas. Implementar el modelo de revaluación permitiría mostrar valores más actualizados, fortaleciendo la transparencia y la comparabilidad con otras empresas del sector pesquero.

Identificación de indicadores de deterioro (fuentes internas y externas)

La identificación de deterioro de activos fijos es un proceso en el que se evalúa si el valor de un activo ha disminuido significativamente y si su valor recuperable es inferior a su valor en libros. Rodríguez Saavedra, (2023) señalan que los indicadores de deterioro pueden provenir de fuentes internas (como la obsolescencia, daños o fallas operativas) o de fuentes externas (como cambios en el mercado o nuevas regulaciones).

La identificación de estos indicadores es clave para activar el proceso de reconocimiento de pérdidas por deterioro, que requiere ajustar el valor de los activos

a su valor recuperable. La correcta identificación de indicadores de deterioro es crucial para que las empresas puedan reconocer los activos que ya no están generando los beneficios económicos esperados (Cevallos, 2021).

La empresa debe implementar un sistema eficaz para monitorear señales internas y externas de deterioro, como el desgaste de equipos clave, por ejemplo, cámaras de refrigeración o motores de congeladores. No identificar oportunamente estos indicios puede llevar a una sobreestimación del valor de los activos, comprometiendo la fiabilidad de los informes financieros y dificultando una evaluación precisa de la rentabilidad. Además, omitir el reconocimiento del deterioro puede derivar en errores fiscales y una asignación ineficiente de recursos.

Reconocimiento de pérdidas por deterioro

De acuerdo con Quimi (2021) cuando un activo ha sufrido deterioro, la NIC 36 establece que se debe reconocer una pérdida por deterioro si el valor recuperable del activo es menor que su valor en libros. El valor recuperable es el mayor entre su valor de uso y su valor razonable menos los costos de venta. Este proceso debe ser realizado en los estados financieros de forma oportuna para reflejar con precisión la situación financiera de la empresa.

Según NIC 36 (2021), la reconocida pérdida por deterioro debe ser registrada en el estado de resultados, lo que reduce el valor del activo en el balance general, de esta manera se asegura que la empresa no sobrestime el valor de sus bienes tangibles, evitando una valoración excesiva de los activos en los informes financieros, mejorando la confiabilidad de estos.

Reconocer las pérdidas por deterioro es clave para asegurar la veracidad de los estados financieros. En WUILBUSMAR S.A., no se ha reflejado adecuadamente el deterioro de activos como máquinas de congelación y túneles de refrigeración, lo que mantiene sus valores contables por encima de los reales. Esta omisión compromete la calidad de la información contable y puede generar decisiones gerenciales equivocadas, especialmente en lo relacionado con el mantenimiento o reemplazo de equipos. Registrar correctamente el deterioro permite una mayor transparencia y facilita una gestión más eficiente basada en datos precisos.

Reversión de deterioro.

En caso de que las condiciones que originaron el deterioro hayan mejorado, la entidad puede revertir total o parcialmente la pérdida reconocida anteriormente. Esta reversión se aplica cuando hay evidencia objetiva de recuperación y contribuye a la transparencia financiera de la empresa, aportando a esta de acuerdo con la normativa (Gonzabay & Suárez, 2021).

Conforme a la NIIF 17 (2022) la empresa debe identificar si un elemento o grupo de propiedades, planta y equipo presenta deterioro de valor en cada fecha de reporte, de ser así, se debe reconocer y medir la pérdida por avería, describiendo cuándo y cómo una entidad debe revisar el valor en libros de sus bienes, determinar su importe recuperable y cuándo reconocer o revertir una pérdida por desperfecto.

La reversión de deterioro permite ajustar al alza el valor de un activo cuando las condiciones que causaron su pérdida original mejoran, como la superación de obsolescencia, lo cual contribuye a una mayor transparencia financiera. Sin embargo, la aplicación de esta reversión exige una clara evidencia de mejora y puede presentar obstáculos al determinar el alcance de la recuperación y calcular el límite máximo permitido.

Costos de mantenimiento (capitalizables/gastos)

El estudio de Erazo et al. (2023) la NIC 16 establece que los costos de mantenimiento se deben tratar de acuerdo con si cumplen con los criterios para ser capitalizados o deben ser registrados como gastos corrientes, estos son capitalizables si contribuyen a la mejora significativa del activo, como en el caso de las reparaciones que aumentan la vida útil de un equipo o modificaciones que mejoran la capacidad operativa del activo, si el mantenimiento solo mantiene el activo en su estado actual y no genera beneficios económicos adicionales, entonces estos costos deben ser tratados como gastos.

La correcta clasificación de los costos de mantenimiento es clave para evitar distorsiones en los informes financieros, en las empresas se ha identificado que, las reparaciones de las cámaras frigoríficas se han registrado como gastos, cuando en realidad estos debieron ser capitalizados, debido que extienden la vida útil de los activos y mejoran su capacidad operativa, esta mala clasificación genera una

subestimación de los activos y una sobrestimación de los gastos (Almendaris-Buenaño, 2023).

La medición posterior y el deterioro de activos son fundamentales para una valoración adecuada de los bienes de WUILBUSMAR S.A. a lo largo de su vida útil. Aspectos como la aplicación del modelo de revaluación, la detección oportuna del deterioro, el reconocimiento de pérdidas y la correcta asignación de los costos de mantenimiento inciden directamente en la calidad de la información financiera. Para fortalecer la fiabilidad de sus estados financieros y optimizar la toma de decisiones, la empresa debe adoptar controles más estrictos que aseguren una gestión contable coherente con la realidad de sus activos.

Presentación y control contable de los activos fijos

El control de activos fijos se considera la gestión sistemática de los activos físicos de una organización, tal como indican Loyola et al. (2020) se debe incluir su contabilidad, depreciación, tratamiento fiscal y otros procesos que proporcionen información para la planificación de políticas. Con la información disponible, toda organización puede tomar decisiones relacionadas con la inversión eficiente de recursos, la disposición de activos fijos, el desguace, el reciclaje o la venta de vehículos y maquinaria, y la adquisición de nuevos activos que permitan ahorrar recursos.

El control adecuado de los activos fijos no solo garantiza su uso eficiente, sino que también contribuye a preservar su valor y funcionalidad a lo largo del tiempo. Una gestión efectiva permite optimizar la toma de decisiones financieras, respaldada por información confiable y actualizada. Además, asegura que los activos estén alineados con los objetivos estratégicos de la organización (Almeida, 2019).

En el mismo contexto, para Encalada et al. (2020) las empresas cuentan con ciertas condiciones necesarias en sus etapas iniciales, y su objetivo es mantener la integridad de la mayoría de sus activos (incluidos los activos fijos) y asegurar que se encuentren en óptimas condiciones para su máximo aprovechamiento, asimismo, sus estados financieros deben ser siempre razonables para que la organización pueda tomar decisiones.

El control sistemático de los activos fijos es esencial para garantizar su correcta depreciación y conservación, ya que una gestión deficiente puede generar pérdidas y afectar la planificación financiera, por lo que una supervisión constante y decisiones informadas permiten mantener su valor y funcionalidad alineados con los objetivos organizacionales, asegurando la eficiencia operativa y el cumplimiento normativo.

Presentación de los activos fijos en el estado de situación financiera (ESF)

La presentación de los activos fijos en el Estado de Situación Financiera (ESF) está determinada por la NIC 16, que exige que los activos fijos se clasifiquen adecuadamente y se presenten con la debida transparencia. Según Hoyos et al. (2023), los activos fijos deben ser registrados y clasificados como propiedades, planta y equipo en el balance general, separándolos de otros tipos de activos como los intangibles o financieros.

De acuerdo con García et al. (2023) los activos fijos deben reflejarse a su costo histórico o valor revaluado, dependiendo del modelo contable elegido por la empresa, la presentación adecuada de estos en el estado de situación financiera es esencial para que los accionistas e inversores puedan entender la estructura económica de la empresa.

En el caso de WUILBUSMAR S.A., se ha identificado que algunos activos, como maquinaria de congelación, no están presentados de manera clara en los estados financieros, lo que dificulta la interpretación de su situación financiera real. El reconocimiento adecuado de los activos y la correcta clasificación son fundamentales para la transparencia financiera. La correcta presentación permite también el cumplimiento de las normas contables internacionales y la toma de decisiones informadas sobre inversiones y gestión de recursos.

Divulgación de políticas contables de la PPE (propiedad, planta y equipo)

Conforme a la opinión de Gonzabay y Suárez (2021) la divulgación de políticas contables es un requerimiento de la NIC 16 para garantizar que las partes interesadas tengan acceso a la información sobre cómo la empresa trata sus activos fijos, es decir, las empresas deben divulgar las políticas contables que utilizan para el reconocimiento, medición y depreciación de los activos fijos, incluyendo detalles

sobre el método de devaluación, la vida útil estimada, y la frecuencia de revaluación de los activos.

Además, una divulgación insuficiente puede hacer que la empresa no cumpla con los estándares internacionales de información financiera, lo que afectaría su capacidad para atraer inversores y obtener financiamiento externo. Mantener activos obsoletos sin un análisis técnico y sin darlos de baja puede inflar artificialmente el valor del patrimonio, por lo que es indispensable implementar políticas claras y controles rigurosos que aseguren una valoración real y eviten distorsiones que perjudiquen la interpretación financiera, además de facilitar una mejor gestión y optimización de los recursos disponibles (Correa & Flores, 2021).

La divulgación pertinente de las políticas contables relacionadas con los activos fijos es esencial para la transparencia y fiabilidad de los informes financieros. WUILBUSMAR S.A. debe mejorar la documentación de sus lineamientos relacionados con los bienes tangibles, debido que, la falta de una divulgación adecuada genera dudas sobre la fiabilidad de sus estados financieros y afectar la toma de decisiones.

Ajustes por fluctuaciones en el valor de los activos fijos

Los ajustes por fluctuaciones en el valor de los activos fijos ocurren cuando el valor de los activos cambia debido a factores externos (como cambios en el mercado) o internos (como el deterioro o la mejora en la vida útil). Según Maza et al. (2017), las fluctuaciones pueden ser reflejadas a través de la revalorización o mediante el ajuste por deterioro. La NIC 16 establece que los activos deben ajustarse a su valor razonable si se utiliza el modelo de revaluación, y cualquier fluctuación significativa en el valor debe ser registrada adecuadamente.

Fórmula para el ajuste por revaluación:

Valor revaluado=Valor en libros + ajuste por revalorización

Valor revaluado = Valor en libros + ajuste por revalorización

Encalada et al (2020) indica que, estas revelaciones fortalecen la transparencia financiera y permiten evaluar con mayor precisión la situación patrimonial de la empresa. Además, facilitan la comparación entre períodos y organizaciones. Cumplir

con estos ajustes mejora la toma de decisiones. También refuerza la confianza de los usuarios externos en la información presentada.

El ajuste por fluctuaciones refleja cómo la empresa adapta el valor de sus activos a las condiciones del mercado y a su desempeño interno. En WUILBUSMAR S.A., la ausencia de evaluaciones periódicas y de ajustes adecuados compromete la exactitud de los estados financieros, pudiendo generar distorsiones en la valoración de los activos. Esto impacta negativamente en la percepción financiera de la empresa y en la toma de decisiones. Aplicar correctamente estos ajustes permite reflejar el valor real de los activos y ofrece una visión más fiel de la situación económica, esencial para inversionistas y directivos.

Rotación de activos fijos

La rotación de activos fijos mide la eficiencia con la que una empresa utiliza sus activos fijos para generar ingresos. Este indicador se calcula dividiendo las ventas totales entre el valor promedio de los activos fijos. Según Ortega (2022), la rotación de activos fijos es una métrica clave para evaluar cuán bien una empresa está utilizando sus activos fijos para generar utilidades. Un valor alto de rotación sugiere una gestión eficiente de los activos, mientras que un valor bajo puede indicar ineficiencia en el uso de estos activos.

Fórmula para la rotación de activos fijos:

$$\text{Rotación de activos fijos} = \frac{\text{Ventas totales}}{\text{Valor promedio de activos fijos}}$$

La rotación de activos fijos es un indicador clave que permite evaluar la eficiencia con la que una empresa utiliza sus activos para generar ingresos. Una baja rotación puede reflejar un uso inadecuado o improductivo de los recursos, mientras que una alta rotación indica una gestión eficiente. Por ello, la correcta valoración de los activos, ya sea a costo histórico o valor razonable, es fundamental para calcular este indicador de forma precisa y tomar decisiones estratégicas acertadas (Álava & Villacís, 2021).

La rotación de activos fijos en WUILBUSMAR S.A. es un indicador clave de eficiencia operativa; una rotación baja sugiere un uso inadecuado de los activos y la necesidad de revisar la estrategia de gestión. Evaluar si es necesario reemplazar activos

o ajustar procesos es esencial para optimizar el rendimiento. Además, una rotación adecuada fortalece la rentabilidad y competitividad. La presentación contable precisa, políticas claras y ajustes oportunos garantizan que los estados financieros reflejen fielmente la situación de la empresa y respalden decisiones acertadas.

Porcentaje de activos fijos revaluados.

Analizar los estados financieros al cierre de cada período contable es esencial para comprender la situación económica y financiera de la empresa, incluido el grado de revaluación de los activos fijos. Este proceso permite detectar riesgos, evaluar el desempeño y entender el impacto de las decisiones estratégicas. Una lectura precisa de los resultados contables respalda la planificación y promueve decisiones alineadas con los objetivos corporativos (Almeida, 2019).

En este contexto, para Bernal (2024) el porcentaje de activos fijos revaluados refleja si los valores contables están alineados con el valor real de mercado, lo que permite identificar posibles subvaloraciones, mejorar la toma de decisiones financieras y garantizar el cumplimiento de la NIC 16, fortaleciendo así la transparencia y confiabilidad de los estados financieros.

Fórmula para calcular el porcentaje de activos fijos revaluados:

$$\text{Porcentaje de activos fijos revaluados} = \left(\frac{\text{Valor revaluado de los activos fijos}}{\text{Valor total de los activos fijos}} \right) \times 100$$

Conocer el porcentaje de activos revaluados es clave para asegurar que los valores contables reflejen el mercado actual, lo que mejora la transparencia y la precisión en los estados financieros, facilitando la detección de posibles subvaloraciones y apoyando una gestión financiera más informada y confiable, lo que a su vez fortalece la confianza de inversionistas y partes interesadas.

Fundamentos Legales

Constitución de la República del Ecuador

En el Capítulo Sexto, denominado "Trabajo y Producción", en la Sección Primera - Formas de Organización de la Producción y su Gestión, la Constitución de la República del Ecuador (2008) establece:

Art. 319 - Se reconocen diversas formas de organización de la producción en la economía, entre ellas: comunitarias, cooperativas, empresariales públicas o privadas, asociativas, familiares, domésticas, autónomas y mixtas. El Estado promoverá aquellas formas de producción que aseguren el buen vivir de la población y desincentivará aquellas que atenten contra sus derechos o los de la naturaleza. Además, alentará la producción que satisfaga la demanda interna y garantice una activa participación del Ecuador en el contexto internacional.

Art. 320 - Se estimulará una gestión participativa, transparente y eficiente en las diversas formas de organización de los procesos de producción.

Ley de Régimen Tributario Interno (LRTI)

La Ley de Régimen Tributario Interno, en su Artículo 20, establece que los estados financieros de las empresas constituirán la base para la presentación de las declaraciones de impuestos, y también deberán ser presentados ante la Superintendencia de Compañías y la Superintendencia de Bancos y Seguros, según corresponda. Esta disposición asegura la coherencia entre la contabilidad financiera y la tributaria, y exige que los mismos estados financieros sean utilizados tanto para fines fiscales como regulatorios.

Adicionalmente, el Artículo 28 señala que, para efectos de la deducción de la depreciación de los activos fijos, estos deben estar registrados contablemente como propiedad, planta y equipo, y se permitirá su deducción siempre que estén destinados a la producción de renta gravada. La depreciación deberá calcularse conforme a los porcentajes máximos establecidos por el Servicio de Rentas Internas (SRI).

El Artículo 29 indica que no se admitirá la deducción de activos que no estén debidamente respaldados con documentación contable, como facturas o contratos de adquisición, ni de aquellos que no se encuentren registrados en los inventarios de activos fijos de la empresa. Esto refuerza la importancia de un control adecuado sobre la adquisición, uso y baja de activos fijos dentro del marco de la normativa tributaria vigente.

RESOLUCIÓN PARA LA ADOPCION DE NIIF Y LA LEY DE COMPAÑÍAS

La Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros es el organismo técnico con autonomía administrativa y económica encargado de vigilar y controlar la

constitución, funcionamiento, actividades, disolución y liquidación de las compañías en Ecuador, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de Compañías. Esta entidad promueve principios éticos y de transparencia en la gestión empresarial, lo que incluye la correcta presentación de la información financiera.

En este marco, mediante la Resolución No. SCVS-INC-DNCDN-2015-011, se dispuso la adopción obligatoria de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) para todas las compañías obligadas a llevar contabilidad, con el objetivo de uniformar los criterios contables y mejorar la comparabilidad y calidad de los estados financieros. Esta normativa, junto con lo establecido en la Ley de Compañías, exige que las empresas mantengan registros contables precisos y actualizados, incluyendo el adecuado tratamiento de activos como Propiedad, Planta y Equipo conforme a la NIC 16.

Reglamento de Aplicación de la Ley de Régimen Tributario Interno (LORTI)

El Reglamento de la LRTI (2010), en su **Capítulo IV Depuración de los Ingresos**, en el **Art. 28** sobre **Gastos Generales Deducibles**, señala lo siguiente: La depreciación de los activos fijos debe hacerse de acuerdo con la naturaleza del bien, la duración de su vida útil y la técnica contable. Para que este gasto sea deducible, no podrá superar los siguientes porcentajes:

- Inmuebles (excepto terrenos), naves, aeronaves, barcasas y similares: 5% anual.
- Instalaciones, maquinarias, equipos y muebles: 10% anual.
- Vehículos, equipos de transporte y equipo caminero móvil: 20% anual.
- Equipos de cómputo y software: 33% anual.

Este reglamento establece un marco normativo fundamental para la depreciación de activos fijos en Ecuador, con directrices claras que las empresas deben seguir para calcular y deducir correctamente los gastos por depreciación.

NIC 1 – Presentación de Estados Financieros

La NIC 1 establece las bases para la presentación de los estados financieros de propósito general, con el objetivo de asegurar que estos sean comparables tanto con los estados financieros de la misma entidad de períodos anteriores como con los de

otras entidades. Esta norma establece los componentes que debe contener un conjunto completo de estados financieros:

- Estado de situación financiera al final del periodo (Art. 10.a)
- Estado del resultado del periodo y otro resultado integral (Art. 10.b)
- Estado de cambios en el patrimonio (Art. 10.c)
- Estado de flujos de efectivo (Art. 10.d)

Notas, incluyendo un resumen de las políticas contables significativas (Art. 10.e)

El párrafo 25 de la NIC 1 exige que una entidad prepare sus estados financieros bajo el principio de empresa en funcionamiento, salvo que la gerencia tenga intención de liquidarla o cesar operaciones. Asimismo, el párrafo 27 requiere que los activos y pasivos se clasifiquen en corrientes y no corrientes.

NIC 8 – Políticas Contables, Cambios en las Estimaciones Contables y Errores

La NIC 8 regula los criterios para seleccionar y aplicar políticas contables, y cómo las entidades deben actuar cuando se realizan cambios en estimaciones contables o se descubren errores de períodos anteriores. Esta norma es fundamental para garantizar la consistencia y precisión en los informes financieros.

Párrafo 5 (Definición de estimación contable):

“Una estimación contable es un importe monetario en los estados financieros que está sujeto a incertidumbre de valoración. Cuando se utiliza un juicio en base a la información disponible, un activo o un pasivo puede valorarse de forma aproximada utilizando una estimación contable.”

Párrafo 32 establece que los cambios en estimaciones contables deben reconocerse de manera prospectiva, afectando el resultado del periodo en el que se realiza el cambio y los periodos futuros, si corresponde.

Párrafo 41 trata el tratamiento de errores materiales: estos deben corregirse de forma retrospectiva, mediante la reexpresión de los estados financieros comparativos.

Esto es especialmente relevante en activos fijos, donde la vida útil, el valor residual o el método de depreciación pueden cambiar, debiendo la empresa documentar y justificar estos cambios como estimaciones y no como errores.

NIC 16 - Propiedad, planta y equipo

La Norma Internacional de Contabilidad 16 (NIC 16) establece que los activos fijos deben ser reconocidos tanto de manera inicial como posterior, bajo criterios específicos. En su apartado 11, la NIC 16 explica que algunos elementos de propiedades, planta y equipo pueden ser adquiridos por razones de seguridad o medioambientales. Aunque la adquisición de estos activos no incremente los beneficios económicos que aportan los activos existentes, su compra es necesaria para que la entidad logre obtener los beneficios económicos derivados del resto de los activos, algo esencial para el funcionamiento seguro y eficiente de la empresa.

Medición en el momento de reconocimiento:

El costo de los elementos de propiedad, planta y equipo incluye:

(a) El precio de adquisición, incluidos los aranceles de importación y los impuestos indirectos no recuperables que recaigan sobre la adquisición, después de deducir cualquier descuento o rebaja del precio.

(b) Todos los costos directamente atribuibles a la ubicación del activo en el lugar y en las condiciones necesarias para que pueda operar según lo previsto por la gerencia.

(c) La estimación inicial de los costos de desmantelamiento y retiro del activo, así como la rehabilitación del lugar donde se encuentra (NIC 16, 2021).

Exclusiones del reconocimiento como activo fijo:

(a) Costos de apertura de una nueva instalación productiva.

(b) Costos de introducción de un nuevo producto o servicio (incluidos los costos de actividades publicitarias y promocionales).

(c) Costos de apertura de negocio en una nueva localización o de dirigirlo a un nuevo segmento de clientela.

(d) Costos de administración y otros costos indirectos generales (NIC 16, 2021).

NIC 36 – Deterioro del Valor de los Activos

La NIC 36 requiere que una entidad evalúe, al final de cada periodo, si existe algún indicio de que un activo pueda estar deteriorado. Esta evaluación es esencial para asegurar que los activos no estén sobrevalorados.

Párrafo 9 (Importe recuperable):

“El importe recuperable de un activo o una unidad generadora de efectivo es el mayor entre su valor razonable menos los costos de venta y su valor en uso.”

Párrafo 59 detalla que la pérdida por deterioro debe reconocerse inmediatamente si el valor en libros del activo excede su importe recuperable.

Párrafo 60 indica:

“Cualquier pérdida por deterioro de un activo que se contabilice por el modelo de revaluación de acuerdo con la NIC 16, se tratará como una disminución de la revaluación conforme a esa Norma.”

Además, en los párrafos 12 y 13, se señala que se deben considerar diversos indicadores de deterioro, tanto externos (como caídas en el mercado) como internos (como obsolescencia o daño físico).

CAPÍTULO II. Metodología

Enfoque de la investigación

La presente investigación incorporó un enfoque mixto, por consiguiente, para obtener una visión integral y precisa del cumplimiento de la NIC 16 en la gestión de propiedad, planta y equipo en la empresa BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., también se utilizó un enfoque cuantitativo y cualitativo, lo cuantitativo permitió obtener datos objetivos y medibles sobre los procesos contables de la empresa, a través del análisis de los registros contables y documentación existente, de esta manera se proporciona una visión clara y verificable del tratamiento aplicado a los activos fijos en el año 2023.

Por otro lado, lo cualitativo permitió profundizar en las percepciones y prácticas internas del personal encargado de la contabilidad, el reconocimiento y la depreciación de los activos, por medio de entrevistas con el Gerente General y el encargado del Departamento Contable, se recopiló información sobre los procedimientos internos y los desafíos que enfrenta la empresa en la implementación de la NIC 16, brindando así un contexto adicional sobre las decisiones estratégicas y operativas, permitiendo una interpretación más completa de la situación.

Alcance de la Investigación

El alcance de esta investigación fue descriptivo, ya que se centró en caracterizar detalladamente los procesos contables aplicados por BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. durante el año 2023, en relación con la gestión de los activos clasificados como propiedad, planta y equipo. Se describieron las políticas, procedimientos y registros utilizados por la empresa, así como la correspondencia de estos con lo estipulado en la NIC 16. La investigación también identificó las fortalezas y debilidades en el cumplimiento de la normativa, lo cual proporcionó elementos clave para mejorar los procesos contables y asegurar la correcta aplicación de los principios internacionales en la gestión de activos fijos.

Tipo de Investigación

El diseño de la investigación fue no experimental, puesto que, en lugar de intervenir en los procesos contables, se observó cómo se estaban llevando a cabo dentro del contexto real de la empresa, tal como ocurrieron durante el año 2023, permitiendo analizar de manera objetiva los registros contables existentes sin alterar

la dinámica interna de la organización, de igual manera, se utilizó un diseño transversal, debido que, los datos fueron recolectados durante un único período fiscal, específicamente durante el ejercicio económico del año 2023, facilitando un diagnóstico puntual de la situación.

Métodos de Investigación

Método Deductivo

Se aplicó para verificar si las prácticas contables de la empresa se alineaban con los principios establecidos por la NIC 16, a partir de los conceptos fundamentales de la norma, tales como el reconocimiento, la medición inicial y posterior, la depreciación y la baja de activos, se aplicaron estas generalidades a la situación específica de BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., por este motivo se pudo identificar áreas de incumplimiento en la entidad.

Método Analítico

Se utilizó para descomponer y examinar detalladamente los procesos contables relacionados con la gestión de propiedad, planta y equipo en la empresa durante el año 2023, de esta manera, permitió estudiar aspectos específicos como la clasificación de activos, el cálculo de la vida útil, las tasas de depreciación aplicadas y los criterios de revalorización o deterioro, facilitando la identificación de debilidades en los registros contables.

Población y censo

Población

La población de esta investigación está conformada por las personas directamente involucradas en el tratamiento contable, administrativo y estratégico de los activos clasificados como propiedad, planta y equipo en la empresa. La población incluye al contador, encargado de los registros contables, análisis y control de los activos fijos, y el Gerente General, quién es el responsable de la supervisión y toma de decisiones estratégicas sobre los activos.

Tabla 1.

Población

Área	Cargo	Número de personas	Representación
Departamento Contable	Contador	1	50%
Gerente General	Gerente	1	50%
TOTAL		2	100 %

Censo

Dado que la población es pequeña y accesible en su totalidad, se optó por un censo en lugar de un muestreo. Es decir, todos los miembros de la población participaron directamente en la investigación. Esto garantizó que la información recopilada fuera precisa, completa y directamente relacionada con el objeto de estudio.

Tabla 2.

Censo

Población	Número de personas	Representación
Departamento Contable	1	50%
Gerente General	1	50%
TOTAL	2	100 %

Técnicas de Investigación

Entrevista

Se utilizó la técnica de la entrevista para obtener información cualitativa sobre el cumplimiento de la NIC 16 en BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. Las entrevistas fueron realizadas tanto al Gerente General como al Contador, con el fin de obtener una comprensión detallada de los procesos internos y las decisiones relacionadas con la adquisición, reconocimiento, depreciación, baja y control de los activos fijos.

El diseño de la entrevista permitió un enfoque flexible y que los entrevistados profundizaran sobre aspectos clave según su conocimiento y experiencia. Las entrevistas se realizaron de manera presencial, lo que facilitó una mayor interacción y claridad en las respuestas.

Instrumento de Investigación

Se aplicaron dos guías de entrevistas de tipo estructuradas: una dirigido al contador de la empresa, con un total de 10 preguntas enfocadas en los procesos contables, políticas internas y cumplimiento técnico de la NIC 16; y otro al gerente general, también con 10 preguntas, orientadas a conocer la perspectiva gerencial sobre la adquisición, uso y control de los activos fijos. Estas entrevistas permitieron recopilar información cualitativa clave que complementó el análisis documental de los registros contables y ayudó a identificar brechas o desviaciones en la aplicación de la norma.

Procesamiento de datos

La entrevista fue realizada de manera presencial al Gerente General y al contador de la empresa, generando un espacio propicio para el diálogo directo y colaborativo. Para registrar la información, se empleó la grabadora del celular como apoyo tecnológico, lo que permitió complementar las notas tomadas en tiempo real y garantizar la fidelidad de los datos obtenidos. Posteriormente, el contenido fue transcrito y organizado utilizando Microsoft Word, herramienta que facilitó la sistematización de los testimonios para su análisis cualitativo.

En el procesamiento de los datos contables, se utilizó Microsoft Excel, lo que permitió clasificar y comparar las cifras de manera estructurada. Este procedimiento metodológico permitió identificar con mayor claridad las desviaciones entre las prácticas contables actuales de la empresa y los lineamientos exigidos por la NIC 16, facilitando así un análisis pertinente.

Con relación a la información contable indagada, luego de analizar el tratamiento contable que realizó la empresa con cada uno de sus activos fijos, se planteó un informe técnico, ubicado en el Apéndice F, con recomendaciones y estrategias basadas en los resultados obtenidos, con el objetivo de optimizar el tratamiento contable de la empresa. Los resultados obtenidos constituyeron la base para el desarrollo de conclusiones fundamentadas y recomendaciones estratégicas orientadas a mejorar la gestión de los activos fijos.

CAPÍTULO III. Resultados y Discusión

Resultados

Las entrevistas realizadas a los representantes clave de la empresa BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. tuvieron como objetivo analizar el cumplimiento de la NIC 16 desde dos enfoques complementarios: la perspectiva estratégica de la alta dirección y el abordaje técnico-contable del área financiera, a través de estas se identificó cómo se gestionaban los activos fijos, qué criterios se aplicaban para su control y valorización, y cuáles eran las debilidades que afectaban su adecuada administración conforme a la normativa internacional.

En este apartado se presentan los resultados obtenidos de la entrevista realizada a la alta dirección, enfocándose en las políticas, estrategias, coordinación interna y nivel de conocimiento sobre la normativa contable, con el fin de evidenciar la situación actual y detectar posibles desviaciones en el tratamiento de la propiedad, planta y equipo.

Entrevista realizada al Gerente General

Pregunta 1: ¿Qué tipo de activos fijos considera usted más importantes para el funcionamiento de la empresa?

Las maquinarias de congelación, cámaras de refrigeración y equipos de procesamiento. Son fundamentales para mantener la cadena de frío y cumplir con los estándares del mercado. Sin ellos, no podríamos operar adecuadamente.

Pregunta 2: ¿Podría explicar cuál es la estrategia general que sigue la empresa para la adquisición y utilización de sus activos fijos, tales como maquinarias, equipos e instalaciones?

Priorizamos equipos que sean funcionales y sostenibles a largo plazo. Consideramos el retorno de inversión y la mejora de la eficiencia. Buscamos activos que reduzcan costos operativos.

Pregunta 3: ¿Qué papel desempeñan los activos fijos dentro de los planes de crecimiento o expansión establecidos por la empresa?

Son el eje de cualquier proyecto de expansión. Primero evaluamos la capacidad operativa disponible. Si es necesario, invertimos en nueva infraestructura o maquinaria.

Pregunta 4: ¿Existen en la empresa políticas o procedimientos internos que regulen la administración de los activos fijos? En caso afirmativo, ¿cómo se supervisa su cumplimiento?

Tenemos algunos procedimientos informales, pero no están documentados. La supervisión depende del criterio de cada jefe de área. No hay un protocolo unificado.

Pregunta 5: ¿Con qué frecuencia se realiza una verificación o evaluación del estado físico de los activos fijos, y quiénes intervienen en este proceso?

No hay una frecuencia establecida formalmente. Se revisan cuando surgen fallas o antes de mantenimiento. Participan los jefes de área y personal técnico.

Pregunta 6: En situaciones donde un activo presenta daños o ha llegado al final de su vida útil, ¿cuál es el procedimiento que se sigue para decidir su reparación, reemplazo o baja definitiva?

Se hace una evaluación costo-beneficio entre reparar o reemplazar. Si no conviene mantenerlo, se retira según disponibilidad presupuestaria. Lo decide la gerencia.

Pregunta 7: Considerando que el sector pesquero expone a los activos a un mayor nivel de desgaste, ¿cómo se gestionan estos riesgos desde la alta dirección de la empresa?

Intentamos adquirir equipos duraderos y de buena calidad. Planificamos mantenimientos preventivos, aunque a veces se posponen. El presupuesto es una limitación.

Pregunta 8: ¿De qué manera se coordina la alta dirección con el área contable en lo que respecta a la administración y control de los activos fijos?

La coordinación es puntual y se da cuando hay adquisiciones o bajas. No hay reuniones periódicas establecidas. Las decisiones suelen ser centralizadas.

Pregunta 9: ¿Tiene usted conocimiento de si la empresa aplica normas contables específicas, como la NIC 16, para el registro y control de sus activos fijos?

Sí, sé que se toma como referencia en contabilidad. Pero no la aplicamos completamente en todos sus aspectos. Hay limitaciones operativas que lo impiden.

Pregunta 10: ¿Qué tan importante es para la gerencia que los informes financieros reflejen de manera precisa y confiable la situación real de los activos fijos de la empresa?

Es muy importante para la toma de decisiones. Nos ayuda a priorizar inversiones y conocer la situación real. Pero dependemos de que la información sea completa.

Análisis de la entrevista al Gerente General:

Las respuestas del Gerente General revelan que los activos fijos son considerados esenciales para la operación y crecimiento, pero existe una gestión informal, sin políticas ni procedimientos estandarizados, se mencionó que no se aplican controles periódicos ni se implementa la NIC 16 de forma integral, esta debilidad estructural representa un riesgo en la valoración y transparencia de los activos, limitando la toma de decisiones fundamentadas por parte de la alta dirección.

Entrevista realizada al Contador

Pregunta 1: ¿Cuáles son los procedimientos que se siguen en la empresa para el reconocimiento inicial de los activos fijos en los registros contables, conforme a la NIC 16?

Registramos los activos con base en las facturas de compra y contratos. Verificamos que cumplan con los criterios de la NIC 16. Usamos el costo histórico como base.

Pregunta 2: ¿Qué criterios se aplican para determinar si una adquisición debe clasificarse como propiedad, planta y equipo y no como gasto corriente u otro tipo de activo?

Si genera beneficios económicos futuros y es de uso duradero, lo clasificamos como activo fijo. Si es de uso inmediato o bajo costo, va como gasto. Aplicamos juicio profesional.

Pregunta 3: ¿Qué fuentes de información o metodologías utiliza el departamento contable para estimar la vida útil y el valor residual de los activos?

Usamos recomendaciones del fabricante y experiencia del sector. También revisamos activos similares ya existentes. Esta información se actualiza anualmente.

Pregunta 4: ¿Cuál es el método de depreciación aplicado por la empresa? ¿Qué justificación técnica respalda dicha elección?

Aplicamos el método lineal en la mayoría de los casos. Para algunos activos usamos unidades de producción. Lo hacemos por su simplicidad y consistencia.

Pregunta 5: En relación con la revaluación de activos, y en el caso de realizarlo ¿cada cuánto tiempo se realiza este proceso y quiénes participan en su ejecución (valuadores externos, auditoría, etc.)?

Actualmente no realizamos revaluaciones. Sin embargo, estamos evaluando hacerlo en el futuro. Consideramos contratar peritos externos para ello.

Pregunta 6: Cuando un activo presenta indicios de deterioro, ¿cuál es el procedimiento contable que se aplica para evaluar y registrar la pérdida por deterioro según la NIC 36?

Cuando un activo muestra indicios de deterioro, no se lleva a cabo el procedimiento establecido por la NIC 36 para evaluar ni registrar la pérdida correspondiente.

Pregunta 7: ¿Cómo se calcula y registra contablemente una reversión del deterioro, en caso de que se recupere parte del valor del activo?

En caso de que un activo recupere parte de su valor, no se realiza el cálculo ni el registro contable de la reversión del deterioro.

Pregunta 8: ¿Qué criterios se aplican para distinguir entre los costos que deben capitalizarse como mejoras al activo fijo y aquellos que deben registrarse como gastos por mantenimiento o reparación?

No se aplican criterios técnicos ni normativos para diferenciar entre los costos que deben capitalizarse como mejoras y aquellos que corresponden a mantenimiento o reparación.

Pregunta 9: ¿Qué procedimiento sigue la empresa para identificar y dar de baja a los activos que han quedado obsoletos o que ya no generan beneficios económicos?

Realizamos revisiones periódicas con los jefes de área. Si un activo ya no es útil, se solicita su baja. Luego se retira del registro contable.

Pregunta 10: ¿Existen políticas contables documentadas que regulen el tratamiento, control, depreciación y baja de los activos fijos dentro de la empresa?

Sí existen, pero son básicas, empíricas y no se actualizan con frecuencia. Hacemos revisiones esporádicas. Reconocemos que esto debería mejorarse.

Análisis de la entrevista al Contador:

Las respuestas del contador evidencian un manejo técnico razonable de los activos fijos conforme a la NIC 16, especialmente, en lo referente al reconocimiento inicial y métodos de depreciación. Sin embargo, se identifican debilidades en la formalización de políticas contables, la ausencia de revaluaciones periódicas y la falta de aplicación de pruebas de deterioro y reversión. Estas deficiencias limitan la precisión de los estados financieros y aumentan el riesgo de subvaloración o sobrevaloración de los activos, lo cual puede afectar la transparencia y confiabilidad contable.

Soluciones prácticas para las problemáticas presentadas en la empresa

Problemática N°1

Una problemática clave identificada es la falta de aplicación de la depreciación por componentes en activos complejos, como la maquinaria de refrigeración N°1. A pesar de estar compuesta por partes con diferentes vidas útiles, se registra una depreciación global utilizando el método lineal, en lugar de contabilizar cada componente por separado, tal como lo establece la NIC 16.

La empresa adquirió la maquinaria de refrigeración el 01/01/2018, teniendo los siguientes costos en su adquisición:

Tabla 3.

Adquisición de maquinaria de refrigeración

Activo	Valor	Vida Útil
Maquinaria de refrigeración	\$ 80.000,00	
<i>Motor</i>	\$ 14.000,00	8
<i>Caja eléctrica</i>	\$ 7.000,00	7
<i>Condensador</i>	\$ 55.000,00	8
<i>Tuberías</i>	\$ 4.000,00	12

La empresa realizó el cálculo de la depreciación considerando el costo total de \$80.000,00 bajo el método en línea recta, con una vida útil de 12 años, sin valor residual, como se detalla la siguiente tabla:

Tabla 4.

Depreciación de maquinaria de refrigeración

Años	Depreciación Anual	Depreciación Acumulada	Valor en Libros		
0			\$ 80.000,00	Costo Histórico	\$ 80.000,00
1	\$ 6.666,67	\$ 6.666,67	\$ 73.333,33	Valor a depreciar	\$ 80.000,00
2	\$ 6.666,67	\$ 13.333,33	\$ 66.666,67	Vida Útil	12
3	\$ 6.666,67	\$ 20.000,00	\$ 60.000,00	Depreciación Anual	\$ 6.666,67
4	\$ 6.666,67	\$ 26.666,67	\$ 53.333,33	Depreciación Mensual	\$ 555,56
5	\$ 6.666,67	\$ 33.333,33	\$ 46.666,67		
6	\$ 6.666,67	\$ 40.000,00	\$ 40.000,00		
7	\$ 6.666,67	\$ 46.666,67	\$ 33.333,33		
8	\$ 6.666,67	\$ 53.333,33	\$ 26.666,67		
9	\$ 6.666,67	\$ 60.000,00	\$ 20.000,00		
10	\$ 6.666,67	\$ 66.666,67	\$ 13.333,33		
11	\$ 6.666,67	\$ 73.333,33	\$ 6.666,67		
12	\$ 6.666,67	\$ 80.000,00	\$ -		
Total	\$ 80.000,00				

A continuación, se muestran los asientos por concepto de compra de la maquinaria de congelación en el 2018 y la depreciación anual que la empresa registró en el periodo 2023:

Tabla 5.

Depreciación de maquinaria de refrigeración

LIBRO DIARIO				
BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A.				
FECHA	DESCRIPCIÓN	PARCIAL	DEBE	HABER
1				
1/1/2018	<u>PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO</u>		\$ 80.000,00	
	Maquinaria de congelación	\$ 80.000,00		
	IVA PAGADO		\$ 9.600,00	
	BANCO			\$ 89.600,00
	<i>P/R compra de activos</i>			
LIBRO DIARIO				
BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A.				
FECHA	DESCRIPCIÓN	PARCIAL	DEBE	HABER
2				
31/12/2023	Gasto de depreciación maquinaria de refrigeración		\$ 6.666,67	
	Dep.acum. Maquinaria de refrigeración			
	<i>P/R depreciación del sexto año maquinaria de refrigeración</i>			\$ 6.666,67

En aplicación de la NIC 16 en el párrafo 43 menciona: “Se depreciará de forma separada cada parte de un elemento de propiedades, planta y equipo que tenga un costo significativo con relación al costo total del elemento.” Y en el párrafo 44: Reafirma que se deben distribuir los componentes significativos para depreciarlos por separado.

. Se debió realizar una depreciación por componentes, como se detalla a continuación:

Componente 1: Motor de la maquinaria de refrigeración.

Tabla 6.

Depreciación del motor de la maquinaria de refrigeración

Años	Depreciación Anual	Depreciación Acumulada	Valor en Libros		
0			\$ 14.000,00	Costo Histórico	\$ 14.000,00
1	\$ 1.750,00	\$ 1.750,00	\$ 12.250,00		
2	\$ 1.750,00	\$ 3.500,00	\$ 10.500,00	Valor a depreciar	\$ 14.000,00
3	\$ 1.750,00	\$ 5.250,00	\$ 8.750,00	Vida Útil	8
4	\$ 1.750,00	\$ 7.000,00	\$ 7.000,00	Depreciación Anual	\$ 1.750,00
5	\$ 1.750,00	\$ 8.750,00	\$ 5.250,00	Depreciación Mensual	\$ 145,83
6	\$ 1.750,00	\$ 10.500,00	\$ 3.500,00		\$ 14.000,00
7	\$ 1.750,00	\$ 12.250,00	\$ 1.750,00		
8	\$ 1.750,00	\$ 14.000,00	\$ -		
Total	\$ 8.000,00				

Componente 2: Caja eléctrica de la maquinaria de refrigeración.

Tabla 7.

Depreciación de caja eléctrica de la maquinaria de refrigeración

Años	Depreciación Anual	Depreciación Acumulada	Valor en Libros		
0			\$ 7.000,00	Costo Histórico	\$ 7.000,00
1	\$ 1.000,00	\$ 1.000,00	\$ 6.000,00		
2	\$ 1.000,00	\$ 2.000,00	\$ 5.000,00	Valor a depreciar	\$ 7.000,00
3	\$ 1.000,00	\$ 3.000,00	\$ 4.000,00	Vida Útil	7
4	\$ 1.000,00	\$ 4.000,00	\$ 3.000,00	Depreciación Anual	\$ 1.000,00
5	\$ 1.000,00	\$ 5.000,00	\$ 2.000,00	Depreciación Mensual	\$ 83,33
6	\$ 1.000,00	\$ 6.000,00	\$ 1.000,00		
7	\$ 1.000,00	\$ 7.000,00	\$ -		
Total	\$ 7.000,00				

Componente 3: Condensador de la maquinaria de refrigeración

Tabla 8.*Depreciación del condensador de la maquinaria de refrigeración*

<i>CONDENSADOR</i>					
Años	Depreciación Anual	Depreciación Acumulada	Valor en Libros		
0			\$ 55.000,00	Costo Histórico	\$ 55.000,00
1	\$ 6.875,00	\$ 6.875,00	\$ 48.125,00		
2	\$ 6.875,00	\$ 13.750,00	\$ 41.250,00	Valor a depreciar	\$ 55.000,00
3	\$ 6.875,00	\$ 20.625,00	\$ 34.375,00	Vida Útil	8
4	\$ 6.875,00	\$ 27.500,00	\$ 27.500,00	Depreciación Anual	\$ 6.875,00
5	\$ 6.875,00	\$ 34.375,00	\$ 20.625,00	Depreciación Mensual	\$ 572,92
6	\$ 6.875,00	\$ 41.250,00	\$ 13.750,00		
7	\$ 6.875,00	\$ 48.125,00	\$ 6.875,00		
8	\$ 6.875,00	\$ 55.000,00	\$ -		
Total	\$ 55.000,00				

Componente 4: Tubería de la maquinaria de refrigeración

Tabla 9.*Depreciación de la tubería de la maquinaria de refrigeración*

Años	Depreciación Anual	Depreciación Acumulada	Valor en Libros		
0			\$ 4.000,00	Costo Histórico	\$ 4.000,00
1	\$ 333,33	\$ 333,33	\$ 3.666,67		
2	\$ 333,33	\$ 666,67	\$ 3.333,33	Valor a depreciar	\$ 4.000,00
3	\$ 333,33	\$ 1.000,00	\$ 3.000,00	Vida Útil	12
4	\$ 333,33	\$ 1.333,33	\$ 2.666,67	Depreciación Anual	\$ 333,33
5	\$ 333,33	\$ 1.666,67	\$ 2.333,33	Depreciación Mensual	\$ 27,78
6	\$ 333,33	\$ 2.000,00	\$ 2.000,00		
7	\$ 333,33	\$ 2.333,33	\$ 1.666,67		
8	\$ 333,33	\$ 2.666,67	\$ 1.333,33		
9	\$ 333,33	\$ 3.000,00	\$ 1.000,00		
10	\$ 333,33	\$ 3.333,33	\$ 666,67		
11	\$ 333,33	\$ 3.666,67	\$ 333,33		
12	\$ 333,33	\$ 4.000,00	\$ -		
Total	\$ 4.000,00				

La suma de las depreciaciones de los componentes de la maquinaria da un total de \$59.750,00 mientras que el cálculo que realizó la empresa es de \$40.000,00 lo cual refleja una diferencia de \$19.750,00 como se evidencia en la siguiente tabla:

Tabla 10.*Diferencia de la depreciación acumulada*

	Dep. Acum.
Motor	\$ 10.500,00
Caja eléctrica	\$ 6.000,00
Condensador	\$ 41.250,00
Tuberías	\$ 2.000,00
TOTAL	\$ 59.750,00
Cálculo de la empresa	\$ 40.000,00
DIFERENCIA	\$ 19.750,00

Para la corrección del valor de la depreciación acumulada faltante, se debe realizar el siguiente asiento de ajuste:

Tabla 11.*Corrección de la depreciación acumulada faltante*

FECHA	CUENTA	DEBE	HABER
31/12/2023	1		
	Resultados Acumulados (corrección de error)	\$ 19.750,00	
	Dep. Acum. Maquinaria de refrigeración		\$ 19.750,00
	<i>P/R ajuste por depreciación faltante</i>		

Problemática 2:

Se ha identificado que la empresa no aplica revaluaciones periódicas a sus activos, a pesar de cambios evidentes en su valor. Un caso relevante es el de la cámara de refrigeración industrial N°1, cuyo precio de mercado al 31/12/2023 ha aumentado de forma significativa a \$ 110.000,00 (según informe técnico simulado realizado por un perito valuador). Sin embargo, esta variación no ha sido reconocida contablemente, al mantenerse bajo una valoración posterior “modelo de costo histórico”. La omisión impide reflejar el valor real del activo y afecta la razonabilidad de los estados financieros, incumpliendo los lineamientos de la NIC 16 sobre el tratamiento posterior al reconocimiento inicial.

Por su parte, la empresa adquirió el activo el 01/01/2018 y realizó la depreciación considerando una vida útil de 10 años, sin valor residual, con un costo de adquisición \$75.000,00 como se muestra en el siguiente detalle:

Tabla 12.*Depreciación de cámara de almacenamiento*

Años	Depreciación Anual	Depreciación Acumulada	Valor en Libros	Costo Histórico	
0			\$ 75.000,00	\$ 75.000,00	
1	\$ 7.500,00	\$ 7.500,00	\$ 67.500,00	Valor a depreciar	\$ 75.000,00
2	\$ 7.500,00	\$ 15.000,00	\$ 60.000,00	Vida Útil	10
3	\$ 7.500,00	\$ 22.500,00	\$ 52.500,00	Depreciación Anual	\$ 7.500,00
4	\$ 7.500,00	\$ 30.000,00	\$ 45.000,00	Depreciación Mensual	\$ 625,00
5	\$ 7.500,00	\$ 37.500,00	\$ 37.500,00		
6	\$ 7.500,00	\$ 45.000,00	\$ 30.000,00		
7	\$ 7.500,00	\$ 52.500,00	\$ 22.500,00		
8	\$ 7.500,00	\$ 60.000,00	\$ 15.000,00		
9	\$ 7.500,00	\$ 67.500,00	\$ 7.500,00		
10	\$ 7.500,00	\$ 75.000,00	\$ -		
Total	\$ 75.000,00				

En aplicación de la NIC 16 párrafo 31: establece que, si se opta por el modelo de revaluación, el activo debe reflejar su valor razonable menos depreciación y pérdidas por deterioro acumuladas. En el párrafo 34: “Cuando el valor razonable del activo revaluado difiera significativamente de su importe en libros, será necesaria una nueva revaluación.” Por consiguiente, el párrafo 39: La revaluación positiva debe reconocerse en otro resultado integral.

Se aplico el modelo de costo revaluado considerando los siguientes datos:

- Costo adquisición: \$ 75.000,00
- Depreciación acumulada: \$ 45.000,00
- Valor en libros antes de la revaluación: $\$75.000,00 - \$45.000,00 = \$30.000,00$
- Valor razonable actual (por avalúo técnico): \$ 110.000,00
- Incremento por revaluación: $\$110.000,00 - \$30.000,00 = \$80.000,00$

Se aplicó el método de eliminación, el cual implica eliminar la depreciación acumulada contra el costo histórico del activo y luego reexpresar el valor neto en libros directamente al valor razonable; cuyo procedimiento fue el siguiente:

a) Se calculó el valor en libros antes de la revaluación

$\$75.000,00$ (costo histórico) – $\$45.000,00$ (depreciación acumulada) = $\$30.000,00$

b) Luego, se comparó el valor en libros directamente con el valor razonable de \$110.000,00 y la diferencia total (\$80.000,00) fue reconocida como un incremento por revaluación.

Tabla 13.

Asiento para dar de baja la depreciación acumulada

FECHA	CUENTA	DEBE	HABER
31/12/2023	1		
	Dep. Acum. Cámara de refrigeración	\$ 45.000,00	
	Cámara de refrigeración		\$ 45.000,00
<i>P/R eliminación de dep. acum.</i>			

Tabla 14.

Revalúo del activo

FECHA	CUENTA	PARCIAL	DEBE	HABER
31/12/2023	1			
	Cámara de refrigeración al costo revaluado		\$ 80.000,00	
	Superávit por revaluación			\$ 80.000,00
<i>P/R revalúo del activo</i>				

Problemática 3:

Se observó que ciertos componentes adquiridos para mejorar activos existentes, como los de la balanza electrónica N°1, fueron registrados como gastos corrientes. Elementos como pantallas digitales, celdas de carga y sistemas de calibración, al contribuir directamente al funcionamiento y vida útil del bien, debieron ser incorporados al valor del activo. Este tratamiento contable inapropiado contradice lo estipulado por la NIC 16 respecto a la capitalización de costos que representan beneficios económicos futuros.

La NIC 16 establece en el párrafo 10: Los costos posteriores para añadir, sustituir o mantener un activo deben evaluarse según los criterios de reconocimiento. Párrafo 13: Componentes reemplazados que aportan beneficios futuros deben incorporarse al importe en libros del activo. Párrafo 12: Distingue entre mantenimiento diario (gasto) y mejoras que cumplen condiciones para ser capitalizadas.

El activo fijo es la balanza electrónica N°1, comprada el 01/01/2023 con un costo de \$3.500,00 sin valor de salvamento con una vida útil de 3 años (la empresa efectuó el registro de la depreciación anual), y el 31/12/2023 fueron adquiridos los siguientes elementos:

- Pantalla digital \$ 300,00
- Celda de carga \$ 500,00
- Sistema de calibración \$ 700,00

Considerando la mejora para el activo se realizó la inversión de \$ 1.500,00 extendiendo la vida útil del activo en 3 años adicionales, sin embargo, la empresa efectuó un registro inadecuado reconociéndolo como un gasto en la cuenta “Mantenimiento y reparación”, y para corregir dicho error se propone el siguiente ajuste:

Tabla 15.

Ajuste de mejora el activo

FECHA	CUENTA	PARCIAL	DEBE	HABER
31/12/2023	1			
	Balanza electrónica		\$ 1.500,00	
	Gasto en mantenimiento y reparación			\$ 1.500,00
	<i>P/R ajuste de la mejora del valor del activo</i>			

Por consiguiente, se ajusta la depreciación futura. Si la balanza tenía una vida útil restante de 2 años y con la mejora pasó a tener 5 años, por lo tanto, se debe recalcular la depreciación con el nuevo valor.

- Costo del Activo \$3.500,00
- Depreciación Anual = $\$3.500,00 / 3 \text{ años de vida útil} = \$1.166,67$
- Valor en libros al 31/12/2023 = $\$3.500,00 - \$1.166,67 = \$2.333,33$ (activo con una vida útil restante de 2 años)
- (+) Mejora \$1.500,00
- (=) Valor en libros actualizado al 31/12/2023 = $\$2.333,33 + \$1.500,00 = \$3.833,33$ (activo con vida útil de 5 años)
- Nueva Depreciación año 2024 = $\$3.833,33 / 5 = \$766,67$

- Depreciación anual / 12 = \$766,67 / 12 = \$63.89 Depreciación mensual

Tabla 16.

Asiento mensual a partir del siguiente mes

FECHA	CUENTA	DEBE	HABER
31/01/2024	1		
	Gasto por depreciación	\$ 63,89	
	Depreciación acumulada		\$ 63,89
<i>P/R registro de la nueva depreciación</i>			

Problemática 4:

El condensador N°2 al 31/12/2023 presenta signos evidentes de pérdida de funcionalidad por desgaste, uso prolongado y exposición a un ambiente agresivo. A pesar de estos daños, no se ha registrado contablemente el deterioro del activo, lo cual distorsiona la información financiera y vulnera lo dispuesto en la normativa contable aplicable. El reconocimiento oportuno de estas pérdidas es esencial para reflejar la situación real de los activos y su capacidad de generar beneficios.

En aplicación de la NIC 16, en el párrafo 63: Indica que el deterioro del valor debe determinarse aplicando la NIC 36. Párrafo 64: Describe cómo revisar el importe en libros y reconocer o revertir las pérdidas por deterioro. Párrafo 66 (a): El deterioro debe reconocerse independientemente de compensaciones o reposiciones.

Para el registro del deterioro del condensador se dispone de la siguiente información:

- Costo inicial \$55.000,00
- Fecha de compra 01/01/2018
- Vida útil 8 años
- Sin valor de rescate
- Valor razonable neto (valor razonable menos costos de venta) \$4.000,00
- Flujos futuros esperados (anual) \$2.000,00

Para el cálculo del valor en uso se realiza lo siguiente:

1. Determinar la vida útil remanente del activo

El condensador fue adquirido el 01/01/2018 con una vida útil de 8 años. A la fecha de análisis (31/12/2023), le restan 2 años de vida útil.

2. Estimar los flujos de efectivo futuros

Se deben proyectar los beneficios económicos netos que el activo generará en su vida útil restante. Se espera obtener \$2.000 anuales durante 2 años (2024 y 2025).

2. Determinar la tasa de descuento

Se debe tener en cuenta que la tasa de descuento reflejará el valor temporal del dinero y el riesgo del activo. En este caso, se utiliza una tasa del 10% anual.

3. Calcular el valor presente de los flujos de efectivo esperados

Se descuentan los flujos futuros al valor presente usando la tasa seleccionada. La tabla siguiente detalla este cálculo:

Tabla 17.

Flujos de efectivo descontados (valor en uso)

Año	Flujo esperado	Factor de descuento (10%)	Valor presente del flujo
2024	\$2.000	$1 / (1 + 0,10)^1 = 0,9091$	$\$2.000 \times 0,9091 =$ \$1.818,18
2025	\$2.000	$1 / (1 + 0,10)^2 = 0,8264$	$\$2.000 \times 0,8264 =$ \$1.652,89
Total, Valor en uso			\$ 3.471,07

El valor en uso del activo es \$3.471,07.

Luego de haber calculado el valor en uso se procede con el cálculo del importe recuperable.

- Valor en uso: \$3.471,07
- Valor razonable neto: \$4.000

La NIC 36 establece en el párrafo 6: “El importe recuperable de un activo o unidad generadora de efectivo es el mayor entre su valor razonable menos los costos de disposición y su valor en uso.”

El importe recuperable será el mayor entre los dos, es decir \$4.000,00

Posteriormente, se comprueba y se calcula el deterioro del valor del activo, considerando que existe deterioro cuando no se espera que el activo genere beneficios económicos a futuro o al producirse la indicación de que el activo ha perdido valor, de manera física o económica.

- Valor en libros al 31/12/2023 (tras depreciación acumulada) \$ 13.750,00

El valor del activo fue de \$55.000,00, su vida útil es de 8 años, al realizar el cálculo de la depreciación anual, se obtuvo lo siguiente: $\$55.000,00 / 8 = \$6.875,00$

Transcurrieron 6 años de su vida útil, dando el siguiente valor en depreciación acumulada: $\$6.875,00 \times 6 = \$41.250,00$

Obteniendo el valor en libros, al restarle al costo inicial la depreciación acumulada: $\$55.000,00 - \$41.250,00 = \$13.750,00$

- Pérdida por deterioro (importe recuperable menos valor en libros): \$4.000,00
- \$13.750,00 = - \$9.750,00

Tabla 18.

Asiento de pérdida por deterioro

FECHA	CUENTA	PARCIAL	DEBE	HABER
31/12/2023	1			
	Pérdida por deterioro de valor del activo (condensador)		\$ 9.750,00	
	Deterioro acumulado de valor del activo (condensador)			\$ 9.750,00
	P/R pérdida por deterioro de valor del activo			

Con este asiento se reconoce la pérdida en resultados, permitiendo mediante esta corrección que los estados financieros reflejen el valor recuperable real del activo.

Problemática 5:

En el caso del condensador N°4, adquirido en el segundo semestre de 2023, no se incluyeron en su reconocimiento inicial los costos necesarios para su puesta en marcha, como transporte e instalación. Esta omisión genera una subvaloración en el importe registrado, afectando tanto la depreciación futura como la presentación del activo. Según la NIC 16, estos desembolsos forman parte del costo total y deben ser considerados desde el momento de su incorporación al balance.

La NIC 16 establece en el párrafo 16: que el costo del activo incluye “todos los costos directamente atribuibles a la ubicación del activo en el lugar y en las condiciones necesarias para que pueda operar”.

La empresa adquirió un condensador el 01/07/2023 por un valor de \$50.000,00 se pagó por transporte \$800,00 y \$2.200,00 por instalación, se determinó como vida útil del activo 8 años y sin valor residual.

A continuación, se muestran las transacciones realizadas por la empresa:

Tabla 19.

Registro de la compra del condensador N°4 realizado por la empresa

LIBRO DIARIO				
BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A.				
FECHA	DESCRIPCIÓN	PARCIAL	DEBE	HABER
1/7/2023	1			
	<u>PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO</u>		\$ 50.000,00	
	Condensador	\$50.000,00		
	IVA PAGADO		\$ 6.000,00	
	BANCO			\$ 56.000,00
	<i>P/R la adquisición de un nuevo condensador</i>			
FECHA	DESCRIPCIÓN	PARCIAL	DEBE	HABER
1/7/2023	1			
	Gasto por transporte		\$ 800,00	
	Gasto por instalación		\$ 2.200,00	
	BANCO			\$ 3.000,00
	<i>P/R gastos por compra de condensador</i>			
FECHA	DESCRIPCIÓN	PARCIAL	DEBE	HABER
31/12/2023	1			
	Gasto de depreciación condensador		\$ 3.125,00	
	Dep. acum. condensador			\$ 3.125,00
	<i>P/R depreciación acumulada nuevo condensador</i>			

De acuerdo con las novedades existentes los \$3.000,00 se registraron como gastos, sin embargo, fueron omitidos del costo de adquisición del condensador; para su corrección se propone siguiente asiento de ajuste:

Tabla 20.*Registro de los costos faltantes*

FECHA	CUENTA	PARCIAL	DEBE	HABER
31/12/2023	1			
	Propiedad, planta y equipo		\$ 3.000,00	
	Condensador	\$ 3.000,00		
	Gasto por transporte			\$ 800,00
	Gasto por instalación			\$ 2.200,00
<i>P/R costos omitidos</i>				

Además, se debe corregir la depreciación, con base al valor del incremento del activo. Es decir, una depreciación de \$187,50 correspondiente a 6 meses. Este valor fue calculado de la siguiente manera: $\$3.000,00 / 8 \text{ años de vida útil del nuevo condensador} = \$375,00 / 12 \text{ meses} = \$31,25 \times 6 \text{ meses} = \$187,50$.

Tabla 21.*Registro de los costos faltantes*

FECHA	CUENTA	DEBE	HABER
31/12/2023	1		
	Gasto por depreciación	\$ 187,50	
	Depreciación acumulada		\$ 187,50
<i>P/R registro de la nueva depreciación</i>			

Considerando las problemáticas evidenciadas en la empresa y las soluciones prácticas planteadas, para una mayor comprensión y explicación detallada de conclusiones y recomendaciones de los ajustes por revalorización, registro de pérdida, cálculo adecuado de depreciación e inclusión de los valores correspondientes a cada activo, se realizó un informe técnico detallado en el **Apéndice F**.

Discusión

El diagnóstico realizado en BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. evidencia un cumplimiento parcial de las exigencias establecidas por la NIC 16 en términos de reconocimiento y medición inicial de la propiedad, planta y equipo. Aunque la empresa registra los activos fijos basándose en costos históricos respaldados por facturas de compra y contratos, no se incluyen de forma integral los costos adicionales asociados a la puesta en marcha de los activos, como los de instalación, desmontaje o pruebas operativas.

Las entrevistas evidencian una gestión de activos fijos realizada con conocimientos casi nulos sobre políticas pertinentes a su manejo, de igual manera, se presenta una ausencia de controles periódicos, demostrando una escasa aplicación de la NIC 16, afectando la valoración pertinente de los bienes en su registro y medición, lo que genera un elevado riesgo en la presentación de información contable inexacta.

De acuerdo con Bonifaz et al. (2024), muchas empresas del sector presentan incongruencias en el reconocimiento y medición de activos debido a la falta de procedimientos claros y personal capacitado. Esta situación se evidencia en BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., donde las debilidades en los procesos internos han generado errores contables significativos, puesto que, la empresa carece de lineamientos que orienten adecuadamente la clasificación de activos conforme a la normativa vigente, lo que dificulta su tratamiento contable.

Según Gonzabay y Suárez (2021), la falta de articulación entre las normas contables y las decisiones gerenciales genera inconsistencias en la valoración inicial de los activos. En BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., esta desconexión se refleja en la inexistencia de políticas documentadas y en una supervisión empírica sin criterios unificados. Las decisiones sobre activos dependen del criterio individual de cada jefe de área, sin coordinación con el área contable, generando una reducción en la eficacia de valoración de activos.

Conforme con la opinión de Medina y Muñoz (2017) las empresas omiten descomponer activos complejos en sus componentes, ignorando que poseen vidas útiles distintas, generando una asignación inexacta de costos y distorsiona el cálculo de la depreciación, en la empresa objeto de estudio, esta omisión es evidente en activos con partes diferenciadas, como maquinaria especializada, se aplica un método lineal

global sin identificar los elementos que lo componen. Como resultado, los registros no reflejan fielmente el desgaste económico real de los activos.

Gellibert (2024) señala que muchas empresas enfrentan dificultades para dar de baja activos al no contar con procesos internos formalizados. Esta debilidad se repite en BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., donde las bajas se realizan tras inspecciones informales realizadas por los jefes de área. La empresa no posee un protocolo documentado que regule este procedimiento de manera técnica y objetiva, esto dificulta mantener los registros contables actualizados según la realidad operativa.

CONCLUSIONES

Las conclusiones del presente estudio son:

Se determinó a partir del diagnóstico sobre la aplicación de la NIC 16 que la empresa BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. cumple parcialmente con la normativa en el reconocimiento inicial de activos, registrándolos a costo histórico con respaldo documental, pero omite costos asociados a la puesta en marcha, como instalación y transporte, se cumplió con el objetivo mediante el análisis de los registros contables y la documentación soporte brindada por la empresa, esta deficiencia afecta la precisión de la base de depreciación y disminuye la transparencia en los estados financieros, lo que limita su alineación con los estándares internacionales.

De la misma manera, se concluyó que la empresa utiliza la depreciación lineal, no obstante, no aplica la depreciación por componentes en activos complejos, como los túneles de congelación, generando una incorrecta asignación de costos, determinando esta falencia mediante la aplicación de instrumentos metodológicos que permitieron analizar los métodos de medición, depreciación y deterioro ejecutados por la entidad, de igual manera, las pruebas de deterioro son inconsistentes y carecen de políticas claras, lo que ocasiona activos sobrevaluados en los reportes financieros, afectando la precisión y confiabilidad de la información contable.

Se estableció que la empresa presenta deficiencias en la revaluación, depreciación por componentes y el tratamiento de pérdidas por deterioro, limitando su conformidad con la NIC 16, se cumplió el objetivo planteado luego de determinar las problemáticas evidenciadas en la empresa y su posterior solución práctica de acuerdo a lo establecido por la normativa. La implementación de políticas estructuradas y la alineación con los principios de la normativa internacional fortalecerán la transparencia financiera, permitirán una mejor toma de decisiones gerenciales y aumentarán la confiabilidad de los estados financieros.

Se concluye de manera general que, tras evaluar el tratamiento contable de propiedad, planta y equipo en BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. conforme a la NIC 16, se identificaron deficiencias en el cálculo de la depreciación de activos complejos con componentes de distinta vida útil, así como un manejo inadecuado del deterioro y la revaluación de bienes, ocasionando que estas falencias comprometan una adecuada presentación de la información financiera. La normativa mencionada también permitió

dar solución a los problemas sucedidos en la empresa, mediante la aplicación de los lineamientos determinados en sus párrafos 34, 39, 43, entre otros, permitiendo registrar de manera apropiada la medición, deterioro y revaluación de activos.

RECOMENDACIONES

Se recomienda a BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. ajustar sus políticas contables para incluir de forma adecuada todos los costos directamente atribuibles a la adquisición y puesta en funcionamiento de los activos fijos, como instalación y transporte, garantizando que el valor registrado refleje fielmente el costo total incurrido, permitiendo de esta manera cumplir con los lineamientos establecidos en los párrafos 16 y 17 de la NIC 16, mejorando la base de depreciación y asegurando una valoración inicial completa que contribuya a la transparencia y utilidad de los estados financieros.

Se sugiere que la empresa adopte el método de depreciación por componentes significativos para activos complejos, como los túneles de congelación, calculando de acuerdo con las vidas útiles diferenciadas de cada componente, para esta situación, se debe realizar una evaluación técnica que identifique claramente los elementos de cada activo, de igual forma, registrarlos por separado y aplicar técnicas de devaluación acordes a su utilidad individual, facilitando de esta manera una asignación más precisa de los costos y alinear el tratamiento contable con lo dispuesto en el párrafo 43 de la NIC 16.

También es recomendable considerar el informe técnico presentado en el Anexo F, para implementar estrategias para el tratamiento contable de PPE, igualmente, se deben fortalecer las políticas de deterioro mediante procedimientos documentados y evaluaciones periódicas con base en criterios objetivos y verificables, la aplicación de pruebas de deterioro debe estar respaldada por evidencias técnicas y cronogramas establecidos, lo que garantizará la detección oportuna de pérdidas y una representación fiel de los activos en los estados financieros.

Por último, como recomendación general se sugiere implementar un sistema de control y registro contable que permita identificar y valorar individualmente los componentes significativos de los activos, así como establecer procedimientos técnicos para la evaluación periódica del deterioro y la revaluación, conforme a los párrafos 34, 39 y 51 de la NIC 16. Esto no solo asegurará el cumplimiento normativo, sino que también incrementará la precisión del tratamiento contable, fortaleciendo la calidad de la información financiera y facilitando la toma de decisiones estratégicas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Álava, W., & Villacís, E. (2021). *MEDICIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA EMPRESA AQUA-GEN S.A. CANTÓN SANTA ELENA, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2022*. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/11610/1/UPSE-TCA-2024-0075.pdf>
- Almeida, J. (2019). *Los estados financieros y su incidencia en la toma de decisiones de la empresa DISTBEND de Babahoyo*. Obtenido de <https://dspace.uniandes.edu.ec/handle/123456789/9764>
- Almendaris-Buenaño, D. A.-H. (2023). Análisis del revalúo en el valor de los activos fijos. Incidencia en los estados financieros. *Revista Sigma*, , 10(2), 106-121. <https://doi.org/https://doi.org/10.24133/ris.v10i02.3156>
- Alzamora, J. (2020). *La depreciación de los activos fijos y su incidencia para la determinación del impuesto a la renta de tercera categoría en la empresa inversiones TAVOPERU S.A.C. del distrito de Miraflores, año 2012*. Obtenido de <https://repositorio.uclm.es/handle/20.500.12872/102>
- Asencio, G. (2021). *Tratamiento contable y tributario de la NIC 16 (Propiedad, planta y equipo) y su impacto en los estados financieros para la Inmobiliaria IEM C.A.* Obtenido de <http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/4424>
- Balón, G. (2021). *Conveniencia de la depreciación lineal de propiedad planta y equipo en las Pymes en el sector pesquero*. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/5868>
- Bernal, M. (2024). *Contabilidad Sistema y Gerencia. Nuevo Enfoque Teórico Práctico para la Gestión y Aplicación de Contabilidad como sistema de información*. Caracas: El Nacional.
- Bonifaz, J., Moreira, M., & Issa, E. (2024). Evaluación de la conformidad con la NIC 16 en el contexto empresarial ecuatoriano. Caso empresas de agricultura, ganadería, silvicultura y pesca. *Universidad Politécnica Salesiana (Ecuador)*, 70-94. <https://doi.org/https://doi.org/10.17163/abyaups.100.829>

- Calle, C., & Erazo, J. (2021). *Gestión de propiedad, planta & equipo para la Corporación Eléctrica del Ecuador*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7984997>
- Calozuma, J., Orellana, M., & Granda, J. (2023). Aplicación de la NIC 16 para mejorar la inforacion financiera en el sector camaronero ecuatoriano. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 3. https://doi.org/https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i3.6657
- Cevallos, E. (2021). *Depreciación de propiedad, planta y equipo en maquinarias del sector pesquero provincia de Santa Elena*. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/5789>
- Chávez. (2019). Impacto de la NIC 16 en los estados financieros de empresas textiles provincia de Cotopaxi, Ecuador. *Revista Científica de Administración, Finanzas e Informática*,, 41-50.
- Chávez, G., Campuzano, J., & Romero, W. (2017). Revalorización de propiedades planta y equipo (PPYE) una aplicación desde Ecuador. 85. <https://doi.org/https://doi.org/10.15381/quipu.v25i47.13806>
- Correa, J., & Flores, M. (2021). *Análisis del Control Interno de los Propiedad, Planta y Equipo en el Cuerpo de Bomberos del Cantón Caluma*. Obtenido de <https://www.fipcaec.com/index.php/fipcaec/article/view/522>
- Cruz, J. (2021). *Activos Fijos*. Obtenido de <https://revistas.saberescincopuntocero.com/index.php/rcs50/article/view/141>
- Encalada, D., Paredes, J., & Gil, D. (2020). *El control interno de los activos fijos y su incidencia en los estados financieros del sector público*. Obtenido de <https://cienciaytecnologia.uteg.edu.ec/revista/index.php/cienciaytecnologia/article/view/274>
- Erazo, J., Narváez, C., & Parra, G. (2023). *Orientaciones pedagógicas sobre la aplicación de la nic 16 propiedad, planta y equipo. Caso: hormigones del Azuay*. Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1990-86442023000300241&script=sci_arttext&tlng=pt

- Farfán, M. (2020). *Análisis de la vigencia del paradigma de utilidad en la contabilidad moderna*. Obtenido de https://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/254/2541218009/html/?utm_source
- García, G., Hernández, M., Rojas, F., & Granda, C. (2023). Estado del avance en la aplicación de la NIC 16: un estudio en la empresa grande del Ecuador. *Revista Economía y Política*, 103-127. <https://doi.org/https://doi.org/10.25097/rep.n38.2023.06>
- García, V., Bonilla, D., & Villacís, R. (2023). *Procedimiento contable de los activos fijos en el Gobierno Municipal*. Obtenido de <https://journal.espe.edu.ec/ojs/index.php/Sigma/article/view/2925>
- Gellibert, W. (2024). *TRATAMIENTO CONTABLE DE LA PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA EMPRESA "RADIO GENIAL S.A.", CANTÓN SANTA ELENA, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2022*. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/11619>
- Gonzabay, J., & Suárez, K. (2021). Implicaciones contables y tributarias de la NIC 16 en la conciliación tributaria de Ecuafeed S.A., Santa Elena 2021. *Visionario Digital*, 107-126. Obtenido de <https://cienciadigital.org/revistacienciadigital2/index.php/VisionarioDigital/article/view/2160>
- Guachambo, T., & Murillo, A. (2025). Aplicación de la NIC 16 en el Contexto Empresarial Ecuatoriano: Análisis de las Empresas del sector de Transporte y Almacenamiento. *Institución o editorial: Universidad Técnica Particular de Loja*, 6(1), 15-27. Obtenido de <https://sapieniatechnological.aitec.edu.ec/index.php/rst/article/view/110/249>
- Guevara, J., Cano, E., & Ríos, L. (2022). *Cumplimiento de las revelaciones de propiedad, planta y equipo*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8753165>
- Hendriksen, E. S. (2001). *Teoría contable*. McGraw-Hill.
- Hoyos, F., Chiquiar, W., & Pérez, V. (2023). *Modelos de medición de la propiedad, planta y equipo en empresas petroleras de suramérica*. Obtenido de

<https://red.uao.edu.co/entities/publication/bebe7f78-c442-46b5-9027-1f201b60b646>

- International Accounting Standards Board. (2021). *NIC 16: Propiedades, planta y equipo*. Londres: IFRS Foundation.
- Julca, D. (2018). *Aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa Tubonorte S.A.C., Trujillo, 2018*. Trujillo: Universidad Privada del Norte.
- Kieso, D. E. (2019). *Intermediate accounting (16th ed.)*. . La Libertad: Wiley. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/10762>
- Kieso, D. E. (2019). *Intermediate Accounting*. Wiley.
- León, M., & Villar, M. (2020). Implicaciones tributarias del tratamiento contable de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo, y la NIIF 15 Ingresos de Actividades Ordinarias Precedentes de Contratos con Clientes. *La Junta*, 3 (1) 104 - 134. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/355501418_Implicancias_tributarias_del_tratamiento_contable_de_la_NIC_16_Propiedad_Planta_y_Equipo_y_la_NIIF_15_Ingresos_de_Actividades_Ordinarias_Precedentes_de_Contratos_con_Clientes
- León, M., & Villar, M. (2020). mplicaciones tributarias del tratamiento contable de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo, y la NIIF 15 Ingresos de Actividades Ordinarias Precedentes de Contratos con Clientes. *La Junta*, 3 (1) 104 - 134.
- López, J. &. (2021). *Contabilidad financiera y su normatividad en las empresas*. . Editorial Alfa.
- Loyola, F., Cisneros, D., & Ormaza, J. (2020). *Control y contabilización de activos fijos y su incidencia en la toma de decisiones administrativas*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7608930>
- Loyola, F., Cisneros, D., & Ormaza, J. (2020). Control y contabilización de activos fijos y su incidencia en la toma de decisiones administrativas. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria KOINONIA* 5(4), 443 - 472.

- Macías-Anchundia, D. (2021). *CONTROL INTERNO PARA EL MANEJO DEL COMPONENTE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO -NIC 16*. Obtenido de <https://publicacionescd.ulead.edu.ec/index.php/corporatum-360/article/view/427/708>
- Martínez, N., Segura, C., & Serrano, Y. (2019). *Efectos generados a los activos fijos (Propiedad, Planta y Equipo flota y equipo de transporte) del sector transporte terrestre con la implementación de las NIIF para PYMES*. Bogotá: Universidad Cooperativa de Colombia.
- Maza, A. P. (2017). *Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la gestión de activos fijos*. Editorial Académica Española.
- Maza, J., Chávez, G., & Herrera, J. (2017). Revalorización de Propiedades, Planta y Equipo con fines de financiamiento. *Universidad y Sociedad*, 9(13), 184-190. Obtenido de https://repository.ucc.edu.co/bitstream/20.500.12494/16167/2/2019_Efectos_ppye_Transporte.pdf
- Medina, E., & 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. *Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo*. Obtenido de <https://repositorio.unprg.edu.pe/handle/20.500.12893/1105>
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2021). *Propiedad Planta y equipo*. https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publicacion_nor_co/vigentes/nic/16.
- Mora, E. (2022). *La aplicación del valor razonable en Costa Rica: un estudio exploratorio*. Obtenido de <https://revistas.usantotomas.edu.co/index.php/activos/article/view/7867>
- NIC 36). (2021). International Accounting Standards Board (IASB). *International Accounting Standard 36: Impairment of Assets*. <https://doi.org/https://www.ifrs.org/issued-standards/list-of-standards/ias-36-impairment-of-asset>

- NIIF 13. (2024). *NIIF 13 Medición del valor razonable*. Obtenido de <https://www.ifrs.org/issued-standards/list-of-standards/ifrs-13-fair-value-measurement/>
- Ortega, L. (2022). *Propuesta metodológica para la implementación de la NIC 16 en la Industria Salina de la ciudad de Guayaquil*. Guayaquil: Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.
- Palacios, A., & Barreto, A. (2014). Implementación NIC 16 - Propiedad, Planta y Equipo. *Apuntes Contables (17)*, 37 - 57.
- Parra, G., Narvaéz, C., & Erazo, J. (2023). Orientaciones pedagógicas sobre la aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo. Caso: Hormigones del Azuay. *Revista Conrado 19 (92)*, 241 - 256.
- Pesantes, G. (2023). *Orientaciones pedagógicas sobre la aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo*. Caso: Hormigones del Azuay.
- Pesántez, M., & Vásquez, M. (2016). *Aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en la Empresa NOVOPANT S.A.* Cuenca: Universidad del Azuay. Obtenido de <https://dspace.uazuay.edu.ec/handle/datos/5307>
- Quimí, J. (2021). *Reconocimiento inicial, posterior y depreciación de las propiedades, planta y equipo en las empresas industriales del Ecuador. Casos prácticos*. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/6279>
- Rambay, J., & Sánchez, N. (2023). *Evaluación de la conformidad con la NIC 16 en el contexto empresarial ecuatoriano: Un análisis a partir de los estados financieros y las notas explicativas de las empresas de construcción*. Guayaquil: Universidad Politécnica Salesiana .
- Ramírez, Y. (2020). *Obsolescencia de propiedad, planta y equipos en ganadería de la Cooperativa de Producción y Comercialización La Clementina*. Obtenido de <https://dspace.utb.edu.ec/handle/49000/8567>
- Reyes, J., Reyes, N., & Cardenas, J. (2021). Contabilidad gubernamental y normas internacionales de contabilidad para el sector público ecuatoriano. *Revista Venezolana de Gerencia*, 24 (88), 1179-1193.

- Rincón, C., & Gómez, M. (2021). *La medición a valor razonable en activos fijos. Caso empresas de servicios públicos domiciliarios cotizadas en Colombia*. Obtenido de [https://revistas.javeriana.edu.co/files-articulos/CC/22%20\(2021\)/383667957015/index.html](https://revistas.javeriana.edu.co/files-articulos/CC/22%20(2021)/383667957015/index.html)
- Rincón, M. (2019). *Estrategias para la aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en la empresa Interamericana de cables Venezuela S.A.* San Diego: Universidad José Antonio Páez. Obtenido de <https://riujap.ujap.edu.ve/entities/publication/7bc62e23-77b7-46db-85ea-74d0ab59faf8>
- Rodríguez Saavedra, M. O. (2023). Revaluation of Property, Plant and Equipment under the criteria of IAS 16: Property, Plant and. *Equipment. AG Management,, 1(2)*, 1-15. <https://doi.org/https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9870220.pdf>
- Rodríguez, I. (2022). *Aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo y su incidencia en los estados financieros de las empresas del sector servicios industriales de Arequipa, caso: Empresa Minkha Metales S.A.C - 2019*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNSA_3a59b70c532d660c26ecd5dc1592c3fe
- Rodríguez, J. (2018). *Elementos clave para definir el concepto de utilidad en la información financiera*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/257/25754826007/html/>
- Rojas, F. (2019). *"EVALUACIÓN DE CONTROL INTERNO DE PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA NAUTICA S.A. EN EL AÑO 2016."*. Obtenido de <https://repositorio.unan.edu.ni/id/eprint/14498/1/14498.pdf>
- Rojas, N. (2023). *Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su impacto en la presentación de los estados financieros en una empresa minera, Lima, 2019*. Universidad Privada del Norte. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UUPN_aae89768b5b78dcc047296dcae42a2f9/Details

- Sánchez, S., & García, J. (2019). *Industria ecuatoriana de elaboración de productos alimenticios: Análisis econométrico de indicadores de rentabilidad, periodo 2010-2017*. Obtenido de <http://www.revistaespacios.com/a19v40n01/a19v40n01p27.pdf>
- Scott, W. R. (2015). *Financial accounting theory (7th ed.)*. . Chiclayo: Pearson. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12802/12696>
- Trachuk, N. (2019). Coste histórico y valor razonable: Ventajas, desventajas y aplicación. *Journal de historia y cultura*, 8(1), 173. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.7596/taksad.v8i1.2052>
- Ulloa, M., & Figueroa, J. (2011). *APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA EMPRESA EDMONZAR CIA. LTDA. DESDE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2011*. Universidad de Cuenca. Obtenido de <https://dspace.ucuenca.edu.ec/items/08cf0542-e9ce-4382-a13e-bca42974800b>
- Vásconez, K. (2022). *Control interno de la propiedad, planta y equipo en la cooperativa de ahorro y crédito Nueva Huancavilca, cantón La Libertad, año 2021*. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/8480>

Apéndice

Apéndice A. Matriz de consistencia

TITULO	PROBLEMA	OBJETIVO	VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGIA
ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA DE PESCADO BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., CANTÓN LA LIBERTAD, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2023	<p>Formulación de Problema</p> <p>¿Cómo se aplica la NIC 16 en el reconocimiento, medición, depreciación y deterioro de los activos fijos en la empresa COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA DE PESCADO BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., y qué acciones de mejora podrían proponerse para optimizar su control contable, año 2023?</p>	<p>Objetivo General:</p> <p>Evaluar el tratamiento contable de los activos fijos en la Comercializadora Y Conservadora De Pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. mediante el análisis del cumplimiento de la NIC 16 en su reconocimiento, medición, depreciación y deterioro, para su adecuada valoración y proponer acciones de mejora que optimicen su control contable, año 2023.</p> <p>Objetivos Específicos:</p>	Cumplimiento De La NIC 16 Propiedad, Planta Y Equipo	Reconocimiento y Medición Inicial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Criterios para el reconocimiento 2. Determinación del costo inicial costos adicionales relacionados con la puesta en marcha 3. Clasificación de los activos fijos según su naturaleza 4. Documentación soporte del registro contable 	<p>Tipo de Investigación:</p> <p>Descriptivo-Analítico</p> <p>Enfoque:</p> <p>Cuantitativo Cualitativo</p> <p>Tipo de diseño:</p> <p>No experimental</p> <p>Método: Analítico deductivo e inductivo</p>

	<p>• ¿Qué recomendaciones estratégicas se derivan del diagnóstico y análisis de las desviaciones en el tratamiento contable de la Propiedad, Planta y Equipo en la empresa WUILBUSMAR S.A., para la optimización del tratamiento contable y la toma de decisiones gerenciales conforme a la NIC 16, año 2023??</p>	<p>conforme a la NIC 16, año 2023.</p> <p>• Elaborar un informe técnico con recomendaciones estratégicas basado en los resultados del diagnóstico y el análisis de las desviaciones, para optimizar el tratamiento contable de la Propiedad, Planta y Equipo conforme a la NIC 16 y fortalecer la transparencia financiera y la toma de decisiones gerenciales en la empresa WUILBUSMAR S.A, año 2023.</p>		<p>Presentación y control contable de los activos fijos</p>	<p>4. Reversión de deterioro</p> <p>5. Costos de mantenimiento (capitalizables /gastos)</p> <p>1. Presentación de los activos fijos en el ESF</p> <p>2. Divulgación de políticas contables de la PPE</p> <p>3. Ajustes por fluctuaciones en el valor de los activos fijos</p>	<p>Instrumentos: Guía de entrevista Ficha de verificación contable</p>
--	--	--	--	---	---	---

Apéndice B. Cronograma



**UNIVERSIDAD ESTADAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA
CRONOGRAMA DE TUTORÍAS DE TITULACIÓN**

MODALIDAD DE TITULACIÓN: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

		2025														
		MAR			ABR			MAY			JUN		JUL			
		1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14				
No.	Actividades planificadas	10-14	14-21	24-28	31-04	07-11	14-18	28-02	05-09	12-16	19-23	09-13	16-20	23-27	30-04	FECHA
1	Introducción		X	X	X	X	X									
2	Capítulo I Marco Referencial							X	X	X	X					
3	Capítulo II Metodología								X	X	X					
4	Capítulo III Resultados y Discusión								X							
5	Conclusiones y Recomendaciones												X	X		
6	Resumen											X	X	X		
7	Certificado Antiplagio-Tutor														X	
8	Entrega de informe de culminación de tutorías, por parte de los tutores, a Dirección y al profesor Guía (con documentos de soporte)															Hasta el viernes 29 de junio del 2025

FIRMA DEL TUTOR

Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr

FIRMA DEL ESTUDIANTE

Vinces Sanchez Milagros Elizabeth



Apéndice C. Entrevista al Gerente General

UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

GUIA DE ENTREVISTA DIRIGIDA AL GERENTE GENERAL DE LA EMPRESA BUSTAMAR WILBUSMAR S.A.

Tema del trabajo de integración curricular: Análisis del cumplimiento de la NIC 16 propiedad, planta y equipo en la comercializadora y conservadora de pescado Bustamar WUILBUSMAR S.A., Cantón La Libertad, Provincia de Santa Elena, Año 2023

Cargo del entrevistado: Gerente General

Nombre del entrevistado: Wuilder Rodrigo Bustamante Rogel.

Objetivo: Conocer la perspectiva gerencial sobre las políticas, estrategias y toma de decisiones relacionadas con los activos fijos y el cumplimiento de la NIC 16, para identificar las desviaciones del tratamiento contable.

1. ¿Qué tipo de activos fijos considera usted más importantes para el funcionamiento de la empresa?
2. ¿Podría explicar cuál es la estrategia general que sigue la empresa para la adquisición y utilización de sus activos fijos, tales como maquinarias, equipos e instalaciones?
3. ¿Qué papel desempeñan los activos fijos dentro de los planes de crecimiento o expansión establecidos por la empresa?
4. ¿Existen en la empresa políticas o procedimientos internos que regulen la administración de los activos fijos? En caso afirmativo, ¿cómo se supervisa su cumplimiento?
5. ¿Con qué frecuencia se realiza una verificación o evaluación del estado físico de los activos fijos, y quiénes intervienen en este proceso?
6. En situaciones donde un activo presenta daños o ha llegado al final de su vida útil, ¿cuál es el procedimiento que se sigue para decidir su reparación, reemplazo o baja definitiva?

7. Considerando que el sector pesquero expone a los activos a un mayor nivel de desgaste, ¿cómo se gestionan estos riesgos desde la alta dirección de la empresa?
8. ¿De qué manera se coordina la alta dirección con el área contable en lo que respecta a la administración y control de los activos fijos?
9. ¿Tiene usted conocimiento de si la empresa aplica normas contables específicas, como la NIC 16, para el registro y control de sus activos fijos?
10. ¿Qué tan importante es para la gerencia que los informes financieros reflejen de manera precisa y confiable la situación real de los activos fijos de la empresa?

Apéndice D. Entrevista al departamento contable



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

GUIA DE ENTREVISTA DIRIGIDA AL CONTADOR DE LA EMPRESA BUSTAMAR WILBUSMAR S.A.

Tema del trabajo de integración curricular: Análisis del cumplimiento de la NIC 16 propiedad, planta y equipo en la comercializadora y conservadora de pescado Bustamar WUILBUSMAR S.A., Cantón La Libertad, Provincia de Santa Elena, Año 2023

Cargo del entrevistado: Contador

Nombre del entrevistado: Donis Alfredo Reyes Montalván.

Objetivo: Analizar los procesos contables internos y los procedimientos específicos aplicados en la empresa en relación con el cumplimiento de la NIC 16, para identificar posibles brechas, riesgos de incumplimiento y su impacto en los estados financieros.


1. ¿Cuáles son los procedimientos que se siguen en la empresa para el reconocimiento inicial de los activos fijos en los registros contables, conforme a la NIC 16?
2. ¿Qué criterios se aplican para determinar si una adquisición debe clasificarse como propiedad, planta y equipo y no como gasto corriente u otro tipo de activo?
3. ¿Qué fuentes de información o metodologías utiliza el departamento contable para estimar la vida útil y el valor residual de los activos?
4. ¿Cuál es el método de depreciación aplicado por la empresa? ¿Qué justificación técnica respalda dicha elección?
5. En relación con la revaluación de activos, y en el caso de realizarlo ¿cada cuánto tiempo se realiza este proceso y quiénes participan en su ejecución (valuadores externos, auditoría, etc.)?
6. Cuando un activo presenta indicios de deterioro, ¿cuál es el procedimiento contable que se aplica para evaluar y registrar la pérdida por deterioro según la NIC 36?

7. ¿Cómo se calcula y registra contablemente una reversión del deterioro, en caso de que se recupere parte del valor del activo?
8. ¿Qué criterios se aplican para distinguir entre los costos que deben capitalizarse como mejoras al activo fijo y aquellos que deben registrarse como gastos por mantenimiento o reparación?
9. ¿Qué procedimiento sigue la empresa para identificar y dar de baja a los activos que han quedado obsoletos o que ya no generan beneficios económicos?
10. ¿Existen políticas contables documentadas que regulen el tratamiento, control, depreciación y baja de los activos fijos dentro de la empresa?

Apéndice E. Evidencia fotográfica



Apéndice F. Informe Técnico

NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD 16 (NIC 16)	
INFORME TÉCNICO	
<p>Este informe presenta los resultados del análisis realizado sobre el cumplimiento de la Norma Internacional de Contabilidad NIC 16 en la empresa Comercializadora y Conservadora de Pescado BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. Se examinaron aspectos clave relacionados con el manejo contable de sus activos fijos, identificando situaciones críticas que afectan la correcta valoración y presentación financiera. Además, se plantean recomendaciones y propuestas de políticas contables para fortalecer el control interno y asegurar una gestión acorde con la normativa vigente.</p>	
<p>CONCLUSIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se identificaron fallos en la aplicación de la NIC 16, particularmente en la depreciación y evaluación del deterioro de ciertos activos, lo que ocasionó una sobrevaloración en los registros contables. Un ejemplo claro fue la maquinaria de refrigeración, registrada por \$80.000 y depreciada de forma global, sin considerar que sus componentes: motor, caja eléctrica, condensador y tuberías, poseen vidas útiles distintas que requieren un tratamiento por separado. 2. La empresa no contempla revaluaciones periódicas de sus activos, lo que impidió reflejar el incremento de valor de la cámara de refrigeración N.º 1, cuyo valor actualizado asciende a \$110.000. Sin embargo, en la contabilidad se mantuvo su registro anterior de \$80.000, sin ajustarlo conforme a su depreciación acumulada y el nuevo valor razonable. 3. Se evidenció un registro contable incorrecto al contabilizar componentes adquiridos para la balanza electrónica N.º 1 como gastos por mantenimiento y reparación, por un monto de \$1.500. Esta clasificación no corresponde, ya que los elementos adquiridos deberían haberse reconocido como parte del valor del activo, por tratarse de mejoras o sustituciones. 4. Se detectó deterioro en el condensador de la maquinaria de congelación N.º 1, lo cual afectó directamente las operaciones de la empresa. Tras aplicar el cálculo correspondiente, se determinó que su valor contable debía ajustarse de \$13.750 	

a \$9.750, evidenciando la necesidad de establecer políticas claras y oportunas para el reconocimiento de deterioro de activos.

5. En el segundo semestre de 2023, la empresa adquirió un nuevo condensador por \$50.000; sin embargo, al momento de su registro contable no se incluyeron los costos directamente atribuibles de transporte (\$800) e instalación (\$2.200). Esta omisión afectó el valor total del activo, que debió ser reconocido por \$53.000 conforme a lo establecido por la NIC 16.

RECOMENDACIONES

1. Establecer un cronograma sistemático para la revisión y evaluación del deterioro de los activos, aplicando metodologías objetivas que permitan cuantificar correctamente las pérdidas y registrarlas conforme a lo dispuesto por la NIC 16, asegurando la razonabilidad de los valores reflejados en los estados financieros.
2. Diseñar e implementar programas de formación continua dirigidos al equipo contable y técnico, enfocados en la correcta interpretación y aplicación de la NIC 16, con especial énfasis en el tratamiento del deterioro, las bajas de activos y la capitalización de costos directamente atribuibles.
3. Revisar, actualizar y documentar de manera oficial las políticas contables de la empresa, garantizando que estén alineadas con los principios y requerimientos establecidos en las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), fortaleciendo así la uniformidad y la calidad de los registros.
4. Optimizar el sistema de control interno mediante la implementación de revisiones técnicas regulares, procedimientos formales para la baja y revaluación de activos, y auditorías internas orientadas específicamente al ciclo contable de propiedad, planta y equipo, con el fin de asegurar el cumplimiento normativo y la integridad de la información financiera.

PROPUESTA DE POLÍTICAS CONTABLES PARA LA EMPRESA

RECONOCIMIENTO INICIAL

Se reconocerán como activos fijos aquellos bienes que generen beneficios económicos futuros y cuyo costo pueda medirse con precisión. El valor inicial incluirá no solo el precio de compra, sino también los gastos directos asociados

como transporte, instalación y pruebas necesarias para poner el activo en funcionamiento.

Modelo de asiento contable:

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Propiedad, planta y equipo		\$	
	Precio de compra			
	Transporte			
	Impuestos no recuperables			
	Bancos / Cuentas por pagar			\$
P/r. Reconocimiento inicial del activo.				

REVALUACIÓN

Cuando existan indicios técnicos o de mercado que evidencien un aumento significativo en el valor de un activo, se aplicará el modelo de revaluación conforme a la NIC 16, respaldado por informes profesionales.

Asiento previo para eliminar la depreciación acumulada:

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Dep. acum. Maquinaria		\$	
	Maquinaria			\$
<i>P/R eliminación de dep. acum.</i>				

Modelo de asiento contable:

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Propiedad, planta y equipo		\$	
	Superávit por revaluación			\$
<i>P/R Incremento por revaluación del activo.</i>				

DEPRECIACIÓN

Los activos se depreciarán según el método que mejor refleje su uso, conforme a la NIC 16 (párrafos. 50–62). Para maquinaria de producción se usará el método de unidades producidas, y para el resto, el método lineal. La depreciación lineal se calcula con la fórmula: $(\text{Costo} - \text{Valor residual}) / \text{Vida útil}$, y su tasa anual es $(1 / \text{Vida útil}) \times 100$. En el método de unidades producidas, la fórmula es: $(\text{Costo}$

– Valor residual) / Vida útil en unidades × unidades del período. Ambos métodos deben revisarse regularmente para asegurar su validez.

Modelo de asiento contable:

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Gasto por depreciación de PPE		\$	
	Depreciación acumulada de PPE			\$
P/r. Depreciación acumulada de PPE.				

MANTENIMIENTO Y MEJORAS

La NIC 16 trata el tema de mantenimiento y mejoras principalmente en los párrafos: Párrafo 12: Los costos de mantenimiento diario deben reconocerse como gasto en resultados del período en que se incurren, ya que no generan beneficios económicos futuros adicionales.

Párrafo 13: Los costos de sustitución de partes importantes de un activo deben reconocerse como un nuevo activo, siempre que cumplan con los criterios de reconocimiento. Al mismo tiempo, debe darse de baja la parte sustituida del activo original, si se ha registrado por separado.

Párrafo 14: Las inspecciones importantes programadas también deben reconocerse como activos separados, y la parte sustituida (inspección anterior) debe darse de baja si fue capitalizada.

Modelo de asiento contable:

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Propiedad, planta y equipo		\$	
	Bancos / Proveedores			\$
P/r. Mejoras capitalizables del activo.				

RECONOCIMIENTO DE PÉRDIDAS POR DETERIORO

Se realizará una evaluación anual para detectar posibles deterioros. Si el valor recuperable del activo es menor que su valor en libros, se reconocerá la pérdida correspondiente en los resultados del ejercicio. Según la NIC 36, el importe recuperable de un activo es el mayor entre su valor razonable menos los costos de disposición y su valor en uso. El valor razonable menos costos de disposición corresponde al precio de venta estimado en el mercado, descontando los gastos

necesarios para vender el activo; mientras que el valor en uso se calcula como el valor presente de los flujos de efectivo futuros que generará el activo, descontados a una tasa adecuada. Si el importe recuperable resulta menor que el valor en libros, se reconoce una pérdida por deterioro.

Modelo de asiento contable:

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Pérdida por deterioro de valor de PPE		\$	
	Deterioro acumulado de valor PPE			\$
P/r. Pérdida por deterioro de PPE.				

BAJA DE ACTIVOS

Los activos que hayan sido retirados, vendidos o que ya no generen beneficios se darán de baja, reconociendo como ganancia o pérdida la diferencia entre el valor en libros y el importe obtenido.

Modelo de asiento contable:

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Depreciación acumulada de PPE		\$	
	Pérdida por baja de activo Propiedad, planta y equipo			\$
P/r. Baja contable de activo.				

Modelo de asiento de baja con ganancia

<i>Fecha</i>	<i>Detalle</i>	<i>Parcial</i>	<i>Debe</i>	<i>Haber</i>
	Depreciación acumulada de PPE		\$	
	Caja / Banco / Cuentas por cobrar		\$	
	Propiedad, planta y equipo			\$
	Ganancia por baja de activo			\$
<i>P/r. Baja contable de activo con ganancia.</i>				

Observaciones finales

Este análisis permitió identificar áreas clave en las que BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A. debe mejorar su gestión de activos fijos para cumplir plenamente con la NIC 16. La adopción de políticas claras, la capacitación constante y la implementación de controles internos robustos son fundamentales para elevar la calidad de la información financiera, garantizar la transparencia y facilitar una

gestión patrimonial eficiente. Estas acciones contribuirán a fortalecer la confianza de auditores, reguladores e inversionistas en la empresa.

Milagros Vinces Sanchez.

ELABORADO POR

Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr.

REVISADO POR

Apéndice G. Carta Aval



Oficio Nro. WUILBUSMAR-DG-2025-00006-M
La Libertad, 07 abril del 2025

Ing. -
Ing. Emanuel Bohórquez Armijos, Msc.
Coordinador de UIC- DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS.

Mediante el presente, es grato dirigirme a usted a fin de saludarle muy cordialmente a nombre de la empresa **WUILBUSMAR S.A.**, y a la vez informar la aceptación respectiva para realizar EL TRABAJO DE INTEGRACION CURRICULAR en realizar el trabajo de: **"ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA DE PESCADO BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A., CANTÓN LA LIBERTAD, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2023"** a la estudiante Milagros Elizabeth Vinces Sánchez con cedula de ciudadanía No **0705720316**, de la carrera de **CONTABILIDAD Y AUDITORIA**, en la cual depositamos nuestra confianza para desarrollar dicho proyecto.


Atentamente,



WILDER RODRIGO BUSTAMANTE ROGEL
GERENTE GENERAL
COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA DE PESCADO BUSTAMAR
WUILBUSMAR S.A.

Correo: carmita-24@hotmail.com

Apéndice H. Estados Financieros

 SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS, VALORES Y SEGUROS	RAZÓN SOCIAL	COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA DE PESCADO BUSTAMAR WULHUMAR S.A.
	DIRECCIÓN	AVENIDA 10 Y LA LIBERTAD N°. SIN BARRIO ZONA INDUSTRIAL
	EXPEDIENTE	718947
	RUC	249021356201
	AÑO	2023
	FORMULARIO	SCV NIF 714947 2023.1
FECHA DE LA JUNTA QUE APROBÓ LOS ESTADOS FINANCIEROS (DDMMAAA)		Feb 22, 23
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA		
CUENTA	CÓDIGO	VALOR (En USD\$)
ACTIVO		854969.72
ACTIVO CORRIENTE	101	289389.43
EFFECTIVO Y EQUIVALENTES DE EFFECTIVO	10101	13064.91
CAJA	1010101	405.67
INSTITUCIONES FINANCIERAS PÚBLICAS	1010102	0.00
INSTITUCIONES FINANCIERAS PRIVADAS	1010103	12659.04
ACTIVOS FINANCIEROS	10102	210951.14
ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADOS	1010201	0.00
RENTA VARIABLE	101020101	0.00
ACCIONES Y PARTICIPACIONES	10102010101	0.00
CUOTAS DE FONDOS COLECTIVOS	10102010102	0.00
VALORES DE TITULARIZACIÓN DE PARTICIPACIÓN	10102010103	0.00
UNIDADES DE PARTICIPACIÓN	10102010104	0.00
INVERSIONES EN EL EXTERIOR	10102010105	0.00
OTROS	10102010106	0.00
RENTA FIJA	101020102	0.00
AVALES	10102010201	0.00
BONOS DEL ESTADO	10102010202	0.00
BONOS DE PRENDA	10102010203	0.00
CÉDULAS HIPOTECARIAS	10102010204	0.00
CERTIFICADOS FINANCIEROS	10102010205	0.00
CERTIFICADOS DE INVERSIÓN	10102010206	0.00
CERTIFICADOS DE TESORERÍA	10102010207	0.00
CERTIFICADOS DE DEPÓSITO	10102010208	0.00
CUPONES	10102010209	0.00
DEPÓSITOS A PLAZO	10102010210	0.00
LETRAS DE CAMBIO	10102010211	0.00
NOTAS DE CRÉDITO	10102010212	0.00
OBLIGACIONES	10102010213	0.00
FACTURAS COMERCIALES NEGOCIABLES	10102010214	0.00
OVERNIGHTS	10102010215	0.00
OBLIGACIONES CONVERTIBLES EN ACCIONES	10102010216	0.00
PAPEL COMERCIAL	10102010217	0.00
PAGARES	10102010218	0.00
PÓLIZAS DE ACUMULACIÓN	10102010219	0.00
TÍTULOS DEL BANCO CENTRAL	10102010220	0.00
VALORES DE TITULARIZACIÓN	10102010221	0.00
INVERSIONES EN EL EXTERIOR	10102010222	0.00
OTROS	10102010223	0.00
DERIVADOS	101020103	0.00
FORWARD	10102010301	0.00
FUTUROS	10102010302	0.00
OPCIONES	10102010303	0.00
OTROS	10102010304	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN OTRO RESULTADO INTEGRAL	1010202	0.00
RENTA VARIABLE	101020201	0.00
ACCIONES Y PARTICIPACIONES	10102020101	0.00
CUOTAS DE FONDOS COLECTIVOS	10102020102	0.00

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA		
CUENTA	CÓDIGO	VALOR (En USDS)
UNIDADES DE PARTICIPACIÓN	10102020103	0.00
VALORES DE TITULARIZACIÓN DE PARTICIPACIÓN	10102020106	0.00
INVERSIONES EN EL EXTERIOR	10102020105	0.00
OTROS	10102020106	0.00
RENTA FLUJA	101020202	0.00
AVALES	10102020201	0.00
BOÑOS DEL ESTADO	10102020202	0.00
BOÑOS DE PRENSA	10102020203	0.00
CEDULAS HIPOTECARIAS	10102020204	0.00
CERTIFICADOS FINANCIEROS	10102020205	0.00
CERTIFICADOS DE INVERSIÓN	10102020206	0.00
CERTIFICADOS DE TESORERÍA	10102020207	0.00
CERTIFICADOS DE DEPÓSITO	10102020208	0.00
CUPONES	10102020209	0.00
DEPÓSITOS A PLAZO	10102020210	0.00
LETRAS DE CAMBIO	10102020211	0.00
NOTAS DE CRÉDITO	10102020212	0.00
OBLIGACIONES	10102020213	0.00
FACTURAS COMERCIALES NEGOCIABLES	10102020214	0.00
OVERNIGHTS	10102020215	0.00
OBLIGACIONES CONVERTIBLES EN ACCIONES	10102020216	0.00
PAPEL COMERCIAL	10102020217	0.00
PAGARES	10102020218	0.00
PÓLIZAS DE ACUMULACIÓN	10102020219	0.00
TÍTULOS DEL BANCO CENTRAL	10102020220	0.00
VALORES DE TITULARIZACIÓN	10102020221	0.00
INVERSIONES EN EL EXTERIOR	10102020222	0.00
OTROS	10102020223	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS AL COSTO AMORTIZADO	1010203	0.00
RENTA FLUJA	101020302	0.00
AVALES	10102030201	0.00
BOÑOS DEL ESTADO	10102030202	0.00
BOÑOS DE PRENSA	10102030203	0.00
CEDULAS HIPOTECARIAS	10102030204	0.00
CERTIFICADOS FINANCIEROS	10102030205	0.00
CERTIFICADOS DE INVERSIÓN	10102030206	0.00
CERTIFICADOS DE TESORERÍA	10102030207	0.00
CERTIFICADOS DE DEPÓSITO	10102030208	0.00
CUPONES	10102030209	0.00
DEPÓSITOS A PLAZO	10102030210	0.00
LETRAS DE CAMBIO	10102030211	0.00
NOTAS DE CRÉDITO	10102030212	0.00
OBLIGACIONES	10102030213	0.00
FACTURAS COMERCIALES NEGOCIABLES	10102030214	0.00
OVERNIGHTS	10102030215	0.00
OBLIGACIONES CONVERTIBLES EN ACCIONES	10102030216	0.00
PAPEL COMERCIAL	10102030217	0.00
PAGARES	10102030218	0.00
PÓLIZAS DE ACUMULACIÓN	10102030219	0.00
TÍTULOS DEL BANCO CENTRAL	10102030220	0.00
VALORES DE TITULARIZACIÓN	10102030221	0.00
INVERSIONES EN EL EXTERIOR	10102030222	0.00
OTROS	10102030223	0.00
PROVISIÓN POR DETERIORO DE ACTIVOS FINANCIEROS	1010204	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADOS	101020401	0.00

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA		
CUENTA	CODIGO	VALOR (En USDS)
ACTIVOS FINANCIEROS AL COSTO AMORTIZADO	10102040	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN OTRO RESULTADO INTEGRAL	101020401	0.00
DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR COBRAR NO RELACIONADOS	1010205	0.00
DE ACTIVIDADES ORDINARIAS QUE GENEREN INTERESES	101020501	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A CLIENTES	10102050101	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A TERCEROS	10102050102	0.00
DE ACTIVIDADES ORDINARIAS QUE NO GENEREN INTERESES	101020502	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A CLIENTES	10102050201	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A TERCEROS	10102050202	0.00
CUENTAS POR COBRAR AL ORIGINADOR	10102050203	0.00
COMISIONES POR OPERACIONES BURSÁTILES	10102050204	0.00
CONTRATO DE UNDERWRITING	10102050205	0.00
POR ADMINISTRACIÓN Y MANEJO DE PORTAFOLIOS DE TERCEROS	10102050206	0.00
POR ADMINISTRACIÓN Y MANEJO DE FONDOS ADMINISTRADOS	10102050207	0.00
POR ADMINISTRACIÓN Y MANEJO DE NEGOCIOS FIDUCIARIOS	10102050208	0.00
POR CUSTODIA Y CONSERVACIÓN DE VALORES MATERIALIZADOS	10102050211	0.00
POR CUSTODIA Y CONSERVACIÓN DE VALORES DESMATERIALIZADOS	10102050212	0.00
POR MANEJO DE LIBRO DE ACCIONES Y ACCIONISTAS	10102050213	0.00
POR ASESORIA	10102050214	0.00
DIVIDENDOS POR COBRAR	10102050215	0.00
INTERESES POR COBRAR	10102050216	0.00
DEUDORES POR INTERMEDIACIÓN DE VALORES	10102050217	0.00
ANTICIPO A CORRIENTES	10102050218	0.00
ANTICIPO A CONSTRUCTOR POR AVANCE DE OBRA	10102050219	0.00
DERECHOS POR COMPROMISO DE RECOMPRA	10102050220	0.00
OTRAS CUENTAS POR COBRAR NO RELACIONADAS	10102050221	0.00
DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR RELACIONADOS	1010206	213124.38
POR COBRAR A ACCIONISTAS	101020601	0.00
POR COBRAR A COMPAÑÍAS RELACIONADAS	101020602	0.00
POR COBRAR A CLIENTES	101020603	213124.38
OTRAS CUENTAS POR COBRAR RELACIONADAS	101020604	0.00
PROVISIÓN POR CUENTAS INCOBRABLES Y DETERIORO	1010207	(231.24)
INVENTARIOS	10103	21738.95
INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA	1010301	0.00
INVENTARIOS DE PRODUCTOS EN PROCESO	1010302	0.00
INVENTARIOS DE SUMINISTROS O MATERIALES A SER CONSUMIDOS EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN	1010303	0.00
INVENTARIOS DE SUMINISTROS O MATERIALES A SER CONSUMIDOS EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO	1010304	0.00
INVENTARIOS DE PROD. TERM. Y MERCAD. EN ALMACÉN - PRODUCIDO POR LA COMPAÑÍA	1010305	0.00
INVENTARIOS DE PROD. TERM. Y MERCAD. EN ALMACÉN - COMPRADO A TERCEROS	1010306	21738.95
MERCADERÍAS EN TRÁNSITO	1010307	0.00
OBRAS EN CONSTRUCCIÓN	1010308	0.00
OBRAS TERMINADAS	1010309	0.00
MATERIALES O BIENES PARA LA CONSTRUCCIÓN	1010310	0.00
INVENTARIOS REPUESTOS, HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS	1010311	0.00
OTROS INVENTARIOS	1010312	0.00
(-) PROVISIÓN POR VALOR NETO DE REALIZACIÓN Y OTRAS PERDIDAS EN INVENTARIO	1010313	0.00
SERVICIOS Y OTROS PAGOS ANTICIPADOS	10104	0.00
SEGUROS PAGADOS POR ANTICIPADO	1010401	0.00
ARRIENDOS PAGADOS POR ANTICIPADO	1010402	0.00
ANTICIPOS A PROVEEDORES	1010403	0.00
OTROS ANTICIPOS ENTREGADOS	1010404	0.00
ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES	10105	33612.74
CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA (IVA)	1010501	28436.38
CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA (I. R.)	1010502	5076.36
ANTICIPO DE IMPUESTO A LA RENTA	1010503	0.00

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA		
CUENTA	CODIGO	VALOR (En USDS)
ACTIVOS CORRIENTES MANTENIDOS PARA LA VENTA Y OPERACIONES DISCONTINUADAS	10100	0.00
CONSTRUCCIONES EN PROCESO (M.C. 11 Y SECC. 23 PYMES)	10101	0.00
OTROS ACTIVOS CORRIENTES	10108	1088.69
ACTIVOS NO CORRIENTES	110	204579.29
PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	10201	204579.29
TERRENOS	1020101	0.00
EDIFICIOS	1020102	116028.52
CONSTRUCCIONES EN CURSO	1020103	0.00
INSTALACIONES	1020104	0.00
MUEBLES Y ENSERES	1020105	38063.33
MAQUINARIA Y EQUIPO	1020106	287062.79
NAVES, AERONAUTES, BARCAZAS Y SIMILARES	1020107	0.00
ESQUIPO DE COMPUTACIÓN	1020108	3776.17
VEHICULOS, EQUIPOS DE TRANSPORTE Y EQUIPO CAMIONERO MÓVIL	1020109	0.00
OTROS PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	1020110	0.00
REPUESTOS Y HERRAMIENTAS	1020111	0.00
(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	1020112	-234766.52
(-) DETERIORO ACUMULADO DE PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	1020113	0.00
ACTIVOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN	1020114	0.00
ACTIVOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN	102011401	0.00
(-) AMORTIZACIÓN ACUMULADA DE ACTIVOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN	102011402	0.00
(-) DETERIORO ACUMULADO DE ACTIVOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN	102011403	0.00
PROPIEDADES DE INVERSIÓN	10202	0.00
TERRENOS	1020201	0.00
TERRENOS	102020101	0.00
DERECHOS DE USO SOBRE TERRENOS SUBARRENDADOS	102020102	0.00
EDIFICIOS	1020202	0.00
EDIFICIOS	102020201	0.00
DERECHOS DE USO SOBRE EDIFICIOS SUBARRENDADOS	102020202	0.00
(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA DE PROPIEDADES DE INVERSIÓN	1020203	0.00
(-) DETERIORO ACUMULADO DE PROPIEDADES DE INVERSIÓN	1020204	0.00
ACTIVOS BIOLÓGICOS	10203	0.00
ANIMALES VIVOS EN CRECIMIENTO	1020301	0.00
ANIMALES VIVOS EN PRODUCCIÓN	1020302	0.00
PLANTAS EN CRECIMIENTO	1020303	0.00
PLANTAS EN PRODUCCIÓN	1020304	0.00
(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA DE ACTIVOS BIOLÓGICOS	1020305	0.00
(-) DETERIORO ACUMULADO DE ACTIVOS BIOLÓGICOS	1020306	0.00
ACTIVO INTANGIBLE	10204	0.00
PLUSVALÍAS	1020401	0.00
MARCAS, PATENTES, DERECHOS DE LLAVE, CUOTAS PATRIMONIALES Y OTROS SIMILARES	1020402	0.00
CONCESIONES Y LICENCIAS	1020403	0.00
ACTIVOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN	1020404	0.00
(-) AMORTIZACIÓN ACUMULADA DE ACTIVOS INTANGIBLE	1020405	0.00
(-) DETERIORO ACUMULADO DE ACTIVO INTANGIBLE	1020406	0.00
OTROS INTANGIBLES	1020407	0.00
ACTIVOS POR IMPUESTOS DIFERIDOS	10205	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS NO CORRIENTES	10206	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN OTRO RESULTADO INTEGRAL	1020601	0.00
(-) PROVISIÓN POR DETERIORO DE ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN OTRO RESULTADO	1020602	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS A COSTO AMORTIZADO	1020603	0.00
(-) PROVISIÓN POR DETERIORO DE ACTIVOS FINANCIEROS A COSTO AMORTIZADO	1020604	0.00
ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADOS	1020605	0.00
(-) PROVISIÓN POR DETERIORO DE ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADOS	1020606	0.00
DERECHO DE USO POR ACTIVOS ARRENDADOS	10207	0.00

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA		
CUENTA	CODIGO	VALOR (En USDS)
(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA DE ACTIVOS PROVENIENTES POR DERECHOS DE USO	1020701	0.00
(-) DETERIORO ACUMULADO DE ACTIVOS PROVENIENTES POR DERECHOS DE USO	1020702	0.00
DERECHO DE USO POR ACTIVOS ARRENDADOS	1020703	0.00
OTROS ACTIVOS NO CORRIENTES	10208	0.00
DERECHOS FIDUCIARIOS	1020801	0.00
DEPOSITOS EN GARANTIA	1020802	0.00
DEPOSITOS EN GARANTIA POR OPERACIONES BURSÁTILES	1020803	0.00
ACCIONES DEL DEPÓSITO CENTRALIZADO DE VALORES	1020805	0.00
INVERSIONES SUBSIDIARIAS	1020806	0.00
INVERSIONES ASOCIADAS	1020807	0.00
INVERSIONES NEGOCIOS CONJUNTOS	1020808	0.00
OTRAS INVERSIONES	1020809	0.00
(-) PROVISIÓN VALUACIÓN DE INVERSIONES	1020810	0.00
OTROS ACTIVOS NO CORRIENTES	1020811	0.00
DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR NO RELACIONADOS	10209	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A CLIENTES	1020901	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A TERCEROS	1020902	0.00
OTRAS CUENTAS POR COBRAR NO RELACIONADAS	1020903	0.00
DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR RELACIONADOS	10210	0.00
POR COBRAR A ACCIONISTAS	1021001	0.00
POR COBRAR A COMPAÑIAS RELACIONADAS	1021002	0.00
POR COBRAR A CLIENTES	1021003	0.00
OTRAS CUENTAS POR COBRAR RELACIONADAS	1021004	0.00
PASIVO	2	210295.87
PASIVO CORRIENTE	201	208354.05
PASIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADOS	20101	0.00
PASIVOS POR CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO	20102	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR	20103	42404.58
LOCALES	2010301	42404.58
PRESTAMOS	201030101	0.00
PROVEEDORES	201030102	42404.58
OTRAS	201030103	0.00
DEL EXTERIOR	2010302	0.00
PRESTAMOS	201030201	0.00
PROVEEDORES	201030202	0.00
OTRAS	201030203	0.00
OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS	20104	0.00
LOCALES	2010401	0.00
DEL EXTERIOR	2010402	0.00
PROVISIONES	20105	0.00
LOCALES	2010501	0.00
DEL EXTERIOR	2010502	0.00
PORCIÓN CORRIENTE DE VALORES EMITIDOS	20106	0.00
OBLIGACIONES	2010601	0.00
PAPEL COMERCIAL	2010602	0.00
VALORES DE TITULARIZACIÓN	2010603	0.00
OTROS	2010604	0.00
INTERESES POR PAGAR	2010605	0.00
OTRAS OBLIGACIONES CORRIENTES	20107	45231.31
CON LA ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA	2010701	2518.53
IMPUESTO A LA RENTA POR PAGAR DEL EJERCICIO	2010702	9005.63
CON EL IESS	2010703	8452.27
POR BENEFICIOS DE LEY A EMPLEADOS	2010704	18857.87
PARTICIPACIÓN TRABAJADORES POR PAGAR DEL EJERCICIO	2010705	6296.91
DIVIDENDOS POR PAGAR	2010706	0.00

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA		
CUENTA	CODIGO	VALOR (En USOS)
OTROS	201070	0.00
CUENTAS POR PAGAR A RELACIONADAS	20108	119997.21
LOCALES	2010801	119997.21
PRESTAMOS DE ACCIONISTAS	201080101	119997.21
PRESTAMOS DE COMPAÑIAS RELACIONADAS	201080102	0.00
PROVEEDORES	201080103	0.00
OTROS	201080104	0.00
DEL EXTERIOR	2010802	0.00
PRESTAMOS DE ACCIONISTAS	201080201	0.00
PRESTAMOS DE COMPAÑIAS RELACIONADAS	201080202	0.00
PROVEEDORES	201080203	0.00
OTROS	201080204	0.00
OTROS PASIVOS FINANCIEROS	20109	0.00
ANTICIPOS	20110	736.55
ANTICIPOS DE CLIENTES	2011001	736.55
OTROS ANTICIPOS RECIBIDOS	2011002	0.00
PASIVOS DIRECTAMENTE ASOCIADOS CON LOS ACTIVOS NO CORRIENTES Y OPERACIONES DISCONTINUADAS	20111	0.00
PORCIÓN CORRIENTE DE PROVISIONES POR BENEFICIOS A EMPLEADOS	20112	0.00
JUBILACION PATRONAL	2011201	0.00
OTROS BENEFICIOS PARA LOS EMPLEADOS	2011202	0.00
OTROS PASIVOS CORRIENTES	20113	0.00
COMISIONES POR PAGAR	2011301	0.00
POR OPERACIONES BURSÁTILES	2011302	0.00
POR CUSTODIA	2011303	0.00
POR ADMINISTRACIÓN	2011304	0.00
OTRAS COMISIONES	2011305	0.00
SANCIONES Y MULTAS	2011306	0.00
INDEMNIZACIONES	2011307	0.00
OBLIGACIONES JUDICIALES	2011308	0.00
ACREDORES POR INTERMEDIACIÓN	2011309	0.00
OBLIGACIÓN POR COMPROMISO DE RECOMPRA	2011310	0.00
POR CONTRATOS DE UNDERWRITING	2011311	0.00
OTROS	2011312	0.00
PASIVOS FINANCIEROS AL COSTO AMORTIZADO	20114	0.00
PASIVO NO CORRIENTE	202	1941.82
PASIVOS POR CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO	20201	0.00
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR	20202	0.00
LOCALES	2020201	0.00
PRESTAMOS	202020101	0.00
PROVEEDORES	202020102	0.00
OTRAS	202020103	0.00
DEL EXTERIOR	2020202	0.00
PRESTAMOS	202020201	0.00
PROVEEDORES	202020202	0.00
OTRAS	202020203	0.00
OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS	20203	1941.82
LOCALES	2020301	1941.82
DEL EXTERIOR	2020302	0.00
CUENTAS POR PAGAR A RELACIONADAS	20204	0.00
LOCALES	2020401	0.00
PRESTAMOS DE ACCIONISTAS	202040101	0.00
PRESTAMOS DE COMPAÑIAS RELACIONADAS	202040102	0.00
PROVEEDORES	202040103	0.00
OTROS	202040104	0.00
DEL EXTERIOR	2020402	0.00

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA		
CUENTA	CODIGO	VALOR (En USDS)
PRÉSTAMOS DE ACCIONISTAS	202040201	0.00
PRÉSTAMOS DE COMPAÑÍAS RELACIONADAS	202040202	0.00
PROVEEDORES	202040300	0.00
OTROS	202040304	0.00
PORCIÓN NO CORRIENTE DE VALORES EMITIDOS	20205	0.00
OBLIGACIONES	2020601	0.00
PAPEL COMERCIAL	2020602	0.00
VALORES DE TITULARIZACIÓN	2020603	0.00
OTROS	2020604	0.00
INTERESES POR PAGAR	2020505	0.00
ANTICIPOS	20206	0.00
ANTICIPOS DE CLIENTES	2020601	0.00
OTROS ANTICIPOS RECIBIDOS	2020602	0.00
PROVISIONES POR BENEFICIOS A EMPLEADOS	20207	0.00
JUBILACIÓN PATRONAL	2020701	0.00
OTROS BENEFICIOS NO CORRIENTES PARA LOS EMPLEADOS	2020702	0.00
OTRAS PROVISIONES	20208	0.00
PASIVO DIFERIDO	20209	0.00
INGRESOS DIFERIDOS	2020901	0.00
PASIVOS POR IMPUESTOS DIFERIDOS	2020902	0.00
OTROS PASIVOS NO CORRIENTES	20210	0.00
PATRIMONIO NETO	3	274673.65
PATRIMONIO NETO ATRIBUIBLE A LOS PROPIETARIOS DE LA CONTROLADORA	30	274673.65
CAPITAL	301	30000.00
CAPITAL SUSCRITO O ASIGNADO	30101	30000.00
(-) CAPITAL SUSCRITO NO PAGADO, ACCIONES EN TESORERÍA	30102	0.00
FONDO PATRIMONIAL	30103	0.00
PATRIMONIO DE LOS NEGOCIOS FIDUCIARIOS	30104	0.00
PATRIMONIO DE LOS FONDOS DE INVERSIÓN	30105	0.00
PATRIMONIO DEL FONDO ADMINISTRADO	3010501	0.00
PATRIMONIO DEL FONDO COLECTIVO	3010502	0.00
APORTES DE SOCIOS O ACCIONISTAS PARA FUTURA CAPITALIZACIÓN	302	0.00
PRIMA POR EMISIÓN PRIMARIA DE ACCIONES	303	0.00
RESERVAS	304	174.69
RESERVA LEGAL	30401	174.69
RESERVAS FACULTATIVA Y ESTATUTARIA	30402	0.00
OTROS RESULTADOS INTEGRALES	305	0.00
SUPERAVIT DE ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN OTRO RESULTADO INTEGRAL	30501	0.00
SUPERAVIT POR REVALUACIÓN DE PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	30502	0.00
SUPERAVIT POR REVALUACIÓN DE ACTIVOS INTANGIBLES	30503	0.00
OTROS SUPERAVIT POR REVALUACIÓN	30504	0.00
RESULTADOS ACUMULADOS	306	217402.27
GANANCIAS ACUMULADAS	30601	214365.25
(-) PÉRDIDAS ACUMULADAS	30602	0.00
RESULTADOS ACUMULADOS PROVENIENTES DE LA ADOCIÓN POR PRIMERA VEZ DE LAS NIIF	30603	3117.02
RESERVA DE CAPITAL	30604	0.00
RESERVA POR DONACIONES	30605	0.00
RESERVA POR VALUACIÓN	30606	0.00
SUPERAVIT POR REVALUACIÓN DE INVERSIONES	30607	0.00
RESULTADOS DEL EJERCICIO	307	27016.89
GANANCIA NETA DEL PERIODO	30701	27016.89
(-) PÉRDIDA NETA DEL PERIODO	30702	0.00
PARTICIPACIÓN CONTROLADORA	31	0.00

Apéndice I. RUC de la empresa



Certificado
Registro Único de Contribuyentes

Razón Social
COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA
DE PESCADO BUSTAMAR WUILBUSMAR S.A.

Número RUC
2490021356001

Representante legal

- BUSTAMANTE ROGEL WUILDER RODRIGO

Estado	Régimen	Artesano
ACTIVO	GENERAL	No registra
Fecha de registro	Fecha de actualización	Inicio de actividades
22/11/2017	21/05/2024	01/11/2017
Fecha de constitución	Reinicio de actividades	Cese de actividades
01/11/2017	No registra	No registra
Jurisdicción	Obligado a llevar contabilidad	
ZONA 5 / SANTA ELENA / LA LIBERTAD	SI	
Tipo	Agente de retención	Contribuyente especial
SOCIEDADES	NO	SI

Domicilio tributario**Ubicación geográfica**

Provincia: SANTA ELENA Cantón: LA LIBERTAD Parroquia: LA LIBERTAD

Dirección

Calle: AVDA. 10 Número: - Intersección: ZONA INDUSTRIAL Referencia: DOS CUADRAS FRENTE A LA UPSE

Medios de contacto

Celular: 0981558337

Actividades económicas

- C10200101 - PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CAMARÓN Y LANGOSTINOS MEDIANTE EL CONGELADO, ULTRACONGELADO SECADO, AHUMADO, SALADO, SUMERGIDO EN SALMUERA Y ENLATADO, ETCÉTERA.
- C10200201 - PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE PESCADO MEDIANTE EL CONGELADO, ULTRACONGELADO, SECADO, AHUMADO, SALADO, SUMERGIDO EN SALMUERA Y ENLATADO, ETCÉTERA.
- G46303301 - VENTA AL POR MAYOR DE PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y PRODUCTOS DE LA PESCA.
- G47210401 - VENTA AL POR MENOR DE PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y PRODUCTOS DE LA PESCA EN ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS.

Establecimientos**Abiertos**

1

Cerrados

0

Obligaciones tributarias

- REPORTE DE BENEFICIARIOS FINALES Y DE COMPOSICION SOCIETARIA REBEFICS ANUAL

1/2

Razón Social
COMERCIALIZADORA Y CONSERVADORA
DE PESCADO BUSTAMAR WUILBUSMAR
S.A.

Número RUC
2490021356001

- ANEXO DE DIVIDENDOS, UTILIDADES O BENEFICIOS - ADI
- ANEXO TRANSACCIONAL SIMPLIFICADO
- 1021 - DECLARACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
- 2011 DECLARACION DE IVA
- 1031 - DECLARACIÓN DE RETENCIONES EN LA FUENTE

i Las obligaciones tributarias reflejadas en este documento están sujetas a cambios. Revise periódicamente sus obligaciones tributarias en www.sri.gob.ec.

Números del RUC anteriores

No registra



Código de verificación: RCR1751160539532842
Fecha y hora de emisión: 28 de junio de 2025 20:28
Dirección IP: 45.187.2.19

Validez del certificado: El presente certificado es válido de conformidad a lo establecido en la Resolución No. NAC-DGERCGC-15-0000217, publicada en el Tercer Suplemento del Registro Oficial 462 del 19 de marzo de 2015, por lo que no requiere sello ni firma por parte de la Administración Tributaria, mismo que lo puede verificar en la página transaccional SRI en línea y/o en la aplicación SRI Movil.

Apéndice J. Cronograma de tutorías



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
FICHA PARA EL CONTROL DE TUTORÍAS DE TRABAJOS DE TITULACIÓN

Facultad:		Ciencias Administrativas				
Carrera:		Contabilidad y Auditoría				
Modalidad de Titulación:		Trabajo de Integración Curricular				
Docente tutor:						
FECHA	HORA		NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NIVEL Y PARALELO	DESCRIPCIÓN DE TEMAS DESARROLLADOS	TIPO DE TUTORÍA
	INICIO	FIN				
19/3/2025	10:30:00	11:00:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de tema, problemática del anteproyecto y estados financieros	TITULACIÓN
4/4/2025	7:00:00	7:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de los odjetivos	
8/4/2025	17:20:00	18:20:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión del Nuevo tema, problemática, odjetivos generales y especificos	
9/4/2025	21:00:00	22:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión del Nuevo tema, problemática, odjetivos generales y especificos	
11/4/2025	15:30:00	16:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión del Nuevo tema, problemática, odjetivos generales y especificos	
15/4/2025	8:30:00	9:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Aceptación del Nuevo tema	
30/4/2025	12:30:00	2:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de Introducción y Capítulo I	
2/5/2025	9:00:00	11:11:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de Introducción y Capítulo I	
3/5/2025	19:00:00	21:00:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de Introducción y Capítulo I, Capitulo II y Capítulo III	
23/5/2025	22:00:00	23:00:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de la Matriz y TIC	
12/6/2025	8:30:00	10:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de Introducción hasta metodología	
15/6/2025	4:30:00	5:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de entrevista	
16/6/2025	10:20:00	12:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión del Capitulo II, Capítulo III y entrevista	
17/6/2025	19:20:00	20:40:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión del Resumen , Capitulo II y Capítulo III	
20/6/2025	9:30:00	11:30:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión del Resumen, Capítulo III y parte práctica de mis problemáticas	
20/6/2025	16:30:00	18:00:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión del Capítulo III ,parte Práctica de mis problemáticas, Discusión, Conclusiones y Recomendaciones	
23/6/2025	15:50:00	18:20:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de la parte práctica de mis problemáticas, Discusión, Conclusiones y Recomendaciones	
25/6/2025	19:55:00	21:15:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de la parte práctica de mis problemáticas, Discusión, Conclusiones y Recomendaciones	
29/6/2025	17:00:00	18:20:00	Milagros Elizabeth Vinces Sanchez	Octavo-1	Revisión de la parte práctica de mis problemáticas, Discusión, Conclusiones y Recomendaciones	
OBSERVACIONES DEL DOCENTE:						

FIRMA DEL TUTOR

Lcda. Sandy de la A Muñoz, Mgtr

FIRMA DEL ESTUDIANTE

Vinces Sanchez Milagros Elizabeth