



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
Escuela de Administración Comercial y Contaduría Pública
Campus Bárbula



**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS
ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA
NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16
PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA
CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Expediente No.

3015

Coordinador
Trabajo de Grado

LEON H. KATHERINE D.



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
Escuela de Administración Comercial y Contaduría Pública
Campus Bárbula



**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS
ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA
NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16
PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA
CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Expediente No.

3015

**Coordinador de
Trabajo de Grado**

SERAPIGLIA C. FIORELLA



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
 Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
 Escuela de Administración Comercial y Contaduría Pública
 Oficina de Apoyo a la Investigación



Nº Expediente: 3015

FORMATO DE INGRESO DE LOS EJEMPLARES RÚSTICOS AL 1S/2013

Período Lectivo: 1S/2013

Fecha: 07/11/2013

Asignatura: Trabajo de Grado . **Tutor:** Ravelo, Nelly **E-mail del Tutor:** navelo@hotmail.com

Título del Trabajo:

AUTORES/ E-mail.	# CEDULA	TELÉFONOS		MENCIÓN		GRADUANDO	
		HABITACIÓN	CELULAR	AC	CP	SI	NO
Kinjerovac, Gipsy/ Gipsykinjerovac_02@hotmail.com	V- 19.888.342	(0258) 433.48.55	(0426)- 349.16.55		X	X	
León, Katherine/ Katherineleon25@hotmail.com	V- 19.452.490	(0241) 872.61.51	(0412)- 749.43.56		X	X	
Serapiglia Fiorell Fiorella/ Fiore_serapiglia@hotmail.com	V- 18.956.393	(0241) 316.50.47	(0414)- 407.77.20		X	X	

ESPECIFICAR SI HUBO ALGÚN CAMBIO DURANTE LA REALIZACIÓN DE SU TRABAJO DE GRADO:

Cambio de Título: _____ Cambio de Tutor: _____ Desincorporación: _____ Otros: _____

Explique:

No hubo ningún cambio.

OBSERVACIONES: (Solo para uso interno de la Oficina de Apoyo a la Investigación)

NOTA: Deben traer este formato debidamente llenado en computadora e incluirlo dentro de los rústicos; **impreso en la parte de atrás de la CARÁTULA DE CARTULINA BLANCA.** Adicionalmente, imprima dos (02) formatos a parte en hoja blanca para uso interno de la Oficina.



**UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL
Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA**



**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS
FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL
DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA
EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Autores:

Kinjerovac, P. Gipsy K.

León, H. Katherine D.

Serapiglia, C. Fiorella

Campus Bárbula, enero de 2014



**UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL
Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA**



**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS
FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL
DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA
EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Tutora:
Ravello, Nelly

Autores:
Kinjerovac, P. Gipsy K.
León, H. Katherine D.
Serapiglia, C. Fiorella

**Trabajo de Grado presentado para optar al título
de Licenciado en Contaduría Pública**

Campus Bárbula, enero 2014



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL
Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA



CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN

**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS
FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL
DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA
EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Tutor:

Licda. Ravelo Nelly

Aceptado en la Universidad de Carabobo
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
Escuela de Administración Comercial y
Contaduría Pública.

Por: Prof. Ravelo, Nelly
C.I. V-7.089.615

Bárbula, enero de 2014



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA



CONSTANCIA DE APROBACION TRABAJO DE GRADO

N° Exp 3015

Periodo: 1S-2013

Los suscritos, profesores de la Universidad de Carabobo, por medio de la presente hacemos constar que el trabajo titulado: **POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Elaborado y Presentado por:

KINJEROVAC GIPSY	19888342	CONTADURIA PUBLICA
LEON KATHERINE	19452490	CONTADURIA PUBLICA
SERAPIGLIA FIORELLA	18956393	CONTADURIA PUBLICA

Alumno(s) de esta Escuela, reúne los requisitos exigidos para su aprobación con:

Aprobado

Aprobado Distinguido

Aprobado Meritorio

Rechazado

JURADOS

RAVELO NELLY

TUTOR

TERAN YAMILE

MIEMBRO PRINCIPAL

LOPEZ MARIA JOSEFINA

COORDINADOR

VELOZ LUIS

SUPLENTE

En Valencia a los dieciséis días del mes de enero del año 2014

DEDICATORIA

A Dios, por permitirme llegar a este momento tan especial en mi vida. Por los triunfos y los momentos difíciles que me han enseñado a valorarlo cada día más, A mi madre por ser la persona que me ha acompañado durante todo mi trayecto estudiantil y de vida. A mi padre quien con sus consejos ha sabido guiarme para culminar mi carrera profesional. A mi hermana y a mis amigas, que gracias al equipo que formamos logramos llegar hasta el final del camino y que hasta el momento, seguimos siendo amigas. A mis profesores, gracias por su tiempo, por su apoyo así como por la sabiduría que me transmitieron en el desarrollo de mi formación profesional.

Kinjerovac, P. Gipsy K.

DEDICATORIA

A mis padres, porque creyeron en mí y porque me sacaron adelante, dándome ejemplos dignos de superación y entrega, porque en gran parte gracias a ustedes, hoy puedo ver alcanzada mi meta, ya que siempre estuvieron impulsándome en los momentos más difíciles de mi carrera, y porque el orgullo que sienten por mí, fue lo que me hizo ir hasta el final. Va por ustedes, por lo que valen, porque admiro su fortaleza y por lo que han hecho de mí.

A mi hermana, abuelos, amigos y profesores. Gracias por haber fomentado en mí el deseo de superación y el anhelo de triunfo en la vida. Mil palabras no bastarían para agradecerles su apoyo, su comprensión y sus consejos en los momentos difíciles. A todos por contar siempre con su valioso apoyo sincero e incondicional.

León H. Katherine D.

DEDICATORIA

A mis padres por su apoyo, consejos, comprensión, amor, ayuda en los momentos difíciles, y por ayudarme con los recursos necesarios para estudiar. Me han dado todo lo que soy como persona, mis valores, mis principios, mi carácter, mi empeño, mi perseverancia, mi coraje para conseguir mis objetivos, al igual que a mis hermanos, amigos y profesores que me guiaron en el desarrollo de mi formación profesional, porque creyeron en mí y logre el alcance de esta gran meta.

Serapiglia, C. Fiorella

AGRADECIMIENTOS

A DIOS TODO PODEROSO

Infinitas gracias a Dios Todo poderoso por haberme dado la sabiduría y el entendimiento para poder llegar al final de mi carrera, por proveerme de todo lo necesario para salir adelante y por todo lo que me ha dado.

A MIS PADRES

Mil gracias por el apoyo incondicional que me brindaron por todos los sacrificios que hicieron a lo largo de mi carrera, así como su comprensión y paciencia en momentos difíciles que tuvimos.

A MI HERMANA

Por todo el apoyo brindado, por su comprensión y cariño.

Kinjerovac, P. Gipsy K.

AGRADECIMIENTO

A DIOS TODOPODEROSO:

Por ser mi creador, el motor de mi vida, por no haber dejado que me rinda en ningún momento e iluminarme para salir adelante, porque todo lo que tengo, lo que puedo y lo que recibo es regalo que él me ha dado.

A MIS PADRES:

Por apoyarme siempre y estar junto a mí cuando lo necesito, por ser un excelente los mejores del mundo y por desempeñar muy bien su rol.

A MI HERMANA:

Jusvinith León, por estar siempre a mi lado y apoyarme en todo.

A MIS COMPAÑERAS DE TESIS:

Por haber logrado juntas este triunfo y por ser unas muy buenas amigas.

León H. Katherine D.

AGRADECIMIENTO

Ha sido un año lleno de esfuerzos y sacrificios, cerrada esta etapa, me queda agradecer principalmente a Dios por permitirme llegar a esta instancia del camino, en donde me vuelvo toda una profesional.

A mis padres, por ser los co-autores de todo este proceso y por hacerme realidad mi sueño, una carrera que me llena de orgullo y refleja lo que tiene mi corazón, la convicción de la justicia, la igualdad, y la lucha por los derechos humanos, A mi familia, profesores y amigos por darme todo su apoyo. Gracias por amarme como solo tú lo puedes hacer.

Serapiglia, C. Fiorella



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL
Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA



**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS
FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL
DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA
EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Autores: Kinjerovac, Gipsy, León, Katherine, Serapiglia, Fiorella

Tutora: Licda. Ravelo Nelly

Fecha: Noviembre, 2013

RESUMEN

La Norma Internacional de contabilidad N° 16 “Propiedades, Planta y Equipo”, establece el tratamiento contable para los principales procesos que se presentan en las operaciones de los activos fijos como lo son: la adquisición, la determinación del valor en libros, los cargos por depreciación y la estimación por desmantelamiento, de igual manera es importante señalar que la misma no es aplicable a los activos biológicos que se relacionen con la actividad agrícola, inversiones en derechos mineros, exploración y extracción de minerales, petróleos, gas natural u otros recursos no renovables similares. En función de su importancia, la investigación tuvo como objetivo diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada en la Zona Industrial norte, Valencia. Metodológicamente se insertó en la modalidad de Proyecto Factible con diseño de campo y a un nivel descriptivo. Como población se asumió seis (6) empleados del Departamento de Contraloría y Planificación de la empresa y como muestra la totalidad de los sujetos. Con respecto a la técnica de recolección de datos, se empleó la encuesta y como instrumento un cuestionario dicotómico contentivo de preguntas cerradas a fin de obtener datos primarios que permitieran el desarrollo de los objetivos, con el propósito de diagnosticar los problemas o debilidades en la organización mejorándolos a través de la política contable presentada.

Palabras clave: Políticas contables- Normas de contabilidad N° 16- Estrategias



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL
Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA



**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS
FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL
DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA
EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Autores: Kinjerovac, Gipsy, León, Katherine, Serapiglia, Fiorella

Tutora: Licda. Ravelo Nelly

Fecha: Noviembre, 2013

RESUMEN

La Norma Internacional de contabilidad N° 16 “Propiedades, Planta y Equipo”, The International Accounting Standard No. 16 " Property, Plant and Equipment" , establishes the accounting treatment for the main processes that occur in the operations of fixed assets such as the purchase, the determination of the carrying amount , charges estimating depreciation and decommissioning, is equally important to note that the same does not apply to biological assets related to agricultural activity ,investments on miners rigths, exploration and extraction of minerals , oil , natural gas or other resources nonrenewable related. Depending on their importance, the research aimed to design accounting policies to optimize financial strategies considering the International Accounting Standard No. 16 Property, Plant and Equipment in Chrysler De Venezuela, L.L.C. Company located in North Industrial Zone, Valencia . Methodologically it was inserted into the mode of Feasible Project with field design and a descriptive level . As population took six (6) employees of the Department of Planning and Comptroller of the company as an exampel, the entirety of the subjects. With regard to the technique of the collection of data, the survey instrument was used as a dichotomous closed questionnaire to obtain primary data to enable the development of objectives, in order to diagnose problems or weaknesses in the organization improving them through the accounting policy presented.

Keywords: Accounting Policies-Accounting Standards No. 16 - Strategy



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y ECONOMICAS
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN Y CONTADURIA PÚBLICA
CAMPUS BARBULA



FORMATO DE POSTULACION TUTORIAL

Yo, **Ravelo Nelly**; titular de la Cédula de Identidad **V- 7.089.615**, acepto en calidad de tutor al equipo/investigador conformado por:

Nombre y Apellido	Cédula	Teléfono	e-mail	Mención	
Kinjerovac, Gipsy	V- 19.888.342	(0426)- 349.16.55	Gipsykinjerovac_02@hotmail.com	AC	<input checked="" type="checkbox"/>
León, Katherine	V- 19.452.490	(0412)- 015.962.37	Katherineleon25@hotmail.com	AC	<input checked="" type="checkbox"/>
Serapiglia Fiorella	V- 18.956.393	(0414)- 407.77.20	Fiore_serapiglia@hotmail.com	AC	<input checked="" type="checkbox"/>

De acuerdo a las especificaciones del Catálogo de Oferta Investigativa y para dar así cumplimiento al desarrollo del Control de Etapas del Trabajo de Grado.

Se ha seleccionado la siguiente área, línea, e interrogante.

Área: Contabilidad

Línea: Adecuación permanente de la contabilidad financiera a los cambios sociales y económicos

Interrogante: ¿cómo diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, planta y equipo, en la empresa Chrysler de Venezuela, L.L.C. ubicada en la zona industrial norte, Valencia?

Firman: _____

Tutor

Nombre y Apellido: Ravelo, Nelly

E-mail: navelo@hotmail.com

Estudiante/Investigador

Kinjerovac, Gipsy

Gipsykinjerovac_02@hotmail.com

Estudiante/Investigador

León, Katherine.

Katherineleon25@hotmail.com

Estudiante/Investigador

Serapiglia, Fiorella

Fiore_serapiglia@hotmail.com

En Valencia, a los diez días del mes de Noviembre del año 2013



CONTROL DE ETAPAS DEL TRABAJO DE GRADO

Asignatura: Trabajo de Grado . **Tutor:** Ravelo, Nelly **E-mail del Tutor:** nravelo@hotmail.com

Título del Trabajo: LAS POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA

CAPÍTULO I El Problema	Sesión	FECHA	OBSERVACIONES	FIRMA
Planteamiento del Problema - Formulación del Problema - Objetivos de la Investigación - Justificación	1.-	21/03/2013	Presentación de posibles temas a investigar.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	2.-	02/04/2013	Revisión del planteamiento del problema, objetivo general.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	3.-	16/04/2013	Segunda revisión del objetivo general y objetivos generales.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
4.-	30/04/2013	Revisión y evaluación del proyecto general.	Tutor:	
			Est./Invest.	
			Est./Invest.	
			Est./Invest.	

Nota:

- 1.- Debe asistir la totalidad del Equipo/ Investigador a cada sesión.
- 2.- Anexar este formato en los cuatro ejemplares rústicos y en su Trabajo Final de Grado, debidamente llenado en computador y firmado por el tutor y cada integrante del equipo/investigador según hayan ocurrido los encuentros.



CONTROL DE ETAPAS DEL TRABAJO DE GRADO

Nº Expediente: 3015

Asignatura: Trabajo de Grado . **Tutor:** Ravelo, Nelly **E-mail del Tutor:** nravelo@hotmail.com

Título del Trabajo: LAS POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA

CAPÍTULO II Marco Teórico	Sesión	FECHA	OBSERVACIONES	FIRMA
Antecedentes de la Investigación -Bases Teóricas -Definición de términos -Marco Normativo Legal (opcional)	1.-	22/05/2013	Revisión y correcciones: marco teórico, antecedentes de la investigación.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	2.-	30/05/2013	Revisión y correcciones: todo el capítulo.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	3.-	04/06/2013	Evaluación: Todo el capítulo.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.

Nota:

- 1.- Debe asistir la totalidad del Equipo/ Investigador a cada sesión.
- 2.- Anexar este formato en los cuatro ejemplares rústicos y en su Trabajo Final de Grado, debidamente llenado en computador y firmado por el tutor y cada integrante del equipo/investigador según hayan ocurrido los encuentros.
- 3.- Para la validación del Capítulo se requiere de tres (03) encuentros como mínimo.
- 4.- Revisar periódicamente la Fuente de Información Bibliográfica.
- 5.- Debe guardar muy bien el original de este formato, ya que forma parte de su Trabajo de Grado.



CONTROL DE ETAPAS DEL TRABAJO DE GRADO

Asignatura: Trabajo de Grado . **Tutor:** Ravelo, Nelly **E-mail del Tutor:** nravelo@hotmail.com

Título del Trabajo: LAS POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA

CAPÍTULO III Marco Metodológico	Sesión	FECHA	OBSERVACIONES	FIRMA
-Tipo de Investigación -Diseño de la Investigación -Descripción de la Metodología -Población y Muestra -Técnica e Instrumento de Recolección de Datos -Análisis de Datos -Cuadro Técnico Metodológico.	1.-	13/06/2013	Revisión y correcciones: introducción, tipo y diseño de la investigación y cuadro técnico metodológico.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	2.-	24/06/2013	Revisión y correcciones: Unidades de estudio, técnicas de recolección de datos y cuadro técnico metodológico.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	3.-	03/07/2013	Revisión y evaluación: primer al tercer capítulo.	Tutor:
				Est./Invest.
Est./Invest.				
Est./Invest.				

Nota:

- 1.- Debe asistir la totalidad del Equipo/ Investigador a cada sesión.
- 2.- Anexas este formato en los cuatro ejemplares rústicos y en su Trabajo Final de Grado, debidamente llenado en computador y firmado por el tutor y cada integrante del equipo/investigador según hayan ocurrido los encuentros.
- 3.- Para la validación del Capítulo se requiere de tres (03) encuentros como mínimo.
- 4.- Revisar periódicamente la Fuente de Información Bibliográfica.



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
 Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
 Escuela de Administración Comercial y Contaduría Pública
 Oficina de Apoyo a la Investigación



CONTROL DE ETAPAS DEL TRABAJO DE GRADO

Nº Expediente: 3015

Asignatura: Trabajo de Grado **Tutor:** Ravelo, Nelly **E-mail del Tutor:** nravelo@hotmail.com

Título del Trabajo: LAS POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA

CAPÍTULO IV				
Análisis e Interpretación de Resultados	Sesión	FECHA	OBSERVACIONES	FIRMA
Elaboración del instrumento- Validación del Instrumento- Aplicación del Instrumento- Análisis e Interpretación de Resultados	1.-	08/07/2013	Como debemos realizar el cuestionario y los puntos clave para la formulación de preguntas	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	2.-	17/07/2013	Revisión del cuestionario y asignación de profesores para la validación del mismo	Est./Invest.
				Tutor:
				Est./Invest.
	3.-	31/07/2013	Revisión de los hallazgos recolectados por medio del cuestionario, recomendaciones de cómo debemos tabular la información recogida y como debemos analizar los resultados.	Est./Invest.
				Tutor:
				Est./Invest.

Nota:

- 1.- Debe asistir la totalidad del Equipo/ Investigador a cada sesión.
- 2.- Anexar este formato en los cuatro ejemplares rústicos y en su Trabajo Final de Grado, debidamente llenado en computador y firmado por el tutor y cada integrante del equipo/investigador según hayan ocurrido los encuentros.
- 3.- Para la validación del Capítulo se requiere de tres (03) encuentros como mínimo.
- 4.- Revisar periódicamente la Fuente de Información Bibliográfica.



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
 Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
 Escuela de Administración Comercial y Contaduría Pública
 Oficina de Apoyo a la Investigación
CONTROL DE ETAPAS DEL TRABAJO DE GRADO



Asignatura: Trabajo de Grado . **Tutor:** Ravelo, Nelly **E-mail del Tutor:** nravelo@hotmail.com

Nº Expediente: 3015

Título del Trabajo: LAS POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA

CAPÍTULO V	Sesión	FECHA	OBSERVACIONES	FIRMA
Análisis e Interpretación de Resultados				
La Propuesta	1.-	6/08/2013	Orientaciones para la elaboración del Capítulo V, los parámetros que se deben seguir y los factores claves para la estructuración del mismo.	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	2.-	14/08/2013	Revisión y observaciones por parte del tutor y lineamientos para las modificaciones	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	3.-	21/08/2013	Revisión del capítulo V	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.
	4.-	03/09/2013	Revisión total de todos los capítulos observaciones relacionadas con las conclusiones y recomendaciones	Tutor:
				Est./Invest.
				Est./Invest.
				Est./Invest.

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
Dedicatoria	ix
Agradecimiento	x
Resumen	xi
Formato de Postulación Tutorial	ix
Control de Etapas del Trabajo de Grado	x
Índice de Cuadros/Tablas	xi
Índice de Gráficos	xii
Introducción	29

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

Planteamiento del Problema	32
Formulación del Problema	36
Objetivos de la Investigación	36
Objetivo General	36
Objetivos Específicos	36
Justificación e Importancia de la Investigación	37

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO O REFERENCIAL

Antecedentes	40
Bases Teóricas	42

Definición de Términos Básicos	55
--------------------------------	----

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

Tipo de Investigación	58
Diseño de la Investigación	59
Unidades de Estudios	60
Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos	61
Procesamiento de Datos	61

CAPÍTULO IV

ANÁLISIS Y PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS

Presentación de los Resultados	73
--------------------------------	----

CAPÍTULO V

LA PROPUESTA

Conclusiones	110
Recomendaciones	111
Referencias Bibliográficas	113
Anexos	115

ÍNDICE DE GRÁFICOS

GRÁFICO N°		Pág.
1	Conoce usted las políticas contables del departamento de Inversiones y Activo Fijo en la empresa Chrysler de Venezuela, L.L.C	74
2	Cree usted que se aplica correctamente las políticas contables en el departamento de activo fijo	75
3	Existe un flujograma que presente los procedimientos del departamento de Inversiones & Activo Fijo	76
4	Es identificado el activo fijo al momento de recibirlo	77
5	Se lleva un formato específico donde se evidencie las características de los activos fijos, que reciben y desincorporan del auxiliar	78
6	Es notificado por el departamento de Ingeniería de Manufactura al departamento de Inversiones & Activo Fijo la recepción de los Activos Fijos	79
7	En las políticas contables se expresa cómo deben ser los procedimientos para la recepción de los Activos Fijos	80
8	Las políticas contables establecen el cálculo del desmantelamiento como parte del reconocimiento de los activos fijos	81
9	Poseen un método firme para la estimación de la vida útil de los activos fijos	82
10	En las políticas contables se expresa cómo debe ser el procedimiento para el reconocimiento de los activos fijos	83
11	Los repuestos indispensables, que el equipo espere utilizar durante más de un periodo además del mantenimiento del mismo es tomado como parte del activo fijo	84
12	Cuando una parte de los activos fijos se deteriora es desincorporado en su totalidad	85
13	Se realizan estimaciones iniciales de los desmantelamientos y retiros del elemento	87

- | | | |
|----|---|----|
| 14 | Un elemento de activo fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada, menos el importe acumulado de la pérdida por deterioro del valor | 88 |
| 15 | Un elemento de activo fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada | 89 |
| 16 | Los costos de rehabilitación de los terrenos se deprecian a lo largo del período en el que se obtengan los beneficios por haber incurrido en ellos | 90 |

ÍNDICES CUADROS/TABLAS

CUADRO N°	Pág.
1 Distribución de la población	61
2 Interpretación de resultados	64
3 Cuadro técnico metodológico	65
4 Conoce usted las Políticas contables del departamento de Inversiones y Activo Fijo en la empresa Chrysler de Venezuela, L.L.C.	74
5 Cree usted que se aplica correctamente las políticas contables en el departamento de activo fijo	75
6 Existe un flujograma que presente los procedimientos del departamento de Inversiones & Activo Fijo	76
7 Es identificado el activo fijo al momento de recibirlo	77
8 Se lleva un formato específico donde se evidencie las características de los activos fijos, que reciben y desincorporan del auxiliar	78
9 Es notificado por el departamento de Ingeniería de Manufactura al departamento de Inversiones & Activo Fijo la recepción de los Activos Fijos	79
10 En las políticas contables se expresa cómo deben ser los procedimientos para la recepción de los Activos Fijos	80
11 Las políticas contables establecen el cálculo del desmantelamiento cómo parte del reconocimiento de los activos fijos	81
12 Poseen un método firme para la estimación de la vida útil de los activos fijos	82
13 En las políticas contables se expresa como debe ser el procedimiento para el reconocimiento de los activos fijos	83
14 los repuestos indispensables, que el equipo espere utilizar durante más de un periodo además del mantenimiento del mismo es tomado como parte del activo fijo	84
15 Cuando una parte de los activos fijos se deteriora es desincorporado en su totalidad	85

16	Existen equipos que pueden necesitar reemplazos parciales en intervalos	86
17	Se realizan estimaciones iniciales de los desmantelamientos y retiros del elemento	87
18	un elemento de activo fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada, menos el importe acumulado de la pérdida por deterioro del valor	88
19	Un elemento de activo fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada	89
20	Los costos de rehabilitación de los terrenos se deprecian a lo largo del período en el que se obtengan los beneficios por haber incurrido en ellos	90
21	Se tiene un procedimiento que estime la puesta en marcha de un activo fijo, como base clave para el cálculo de la depreciación	91

INTRODUCCIÓN

Al transcurrir de los años se van evidenciando los cambios de manera constante, tanto en lo general como en lo particular, lo que hace necesario evolucionar a la par de la tecnología para mantenerse alineados a los estándares mundiales. Uno de los factores resaltantes es la globalización que se antepone sobre los procedimientos, afianzando los paradigmas universales y creando nuevos caminos que permitan relacionar y unificar las actividades.

Las estrategias financieras dan paso a la planeación y control de alto nivel, los cuales son de suma importancia para la vida de la empresa y determinantes para la consecución de recursos y objetivos a largo plazo, lo que permite moldear los procedimientos optimizándolos de forma eficiente y eficaz para afrontar los cambios en búsqueda de resultado. Es por este motivo, que surgió la necesidad de desarrollar un conjunto de normas con carácter internacional, cuya intención es estandarizar la información financiera y ampliar los esquemas contables para el desarrollo de la entidad, facilitando la comparación y comprensión de la misma, por ello nacen las Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) que son la base y conjunto de preceptos en la completa preparación y presentación de los Estados Financieros.

Adicionalmente, estas normas regulan la información que debe presentarse en los estados financieros, conocidos como situación patrimonial, estado de resultados integral o estado de resultado, estado del flujo del efectivo, movimiento del patrimonio y las notas revelatorias. Las NIC son normas cuyo objetivo es reflejar la esencia económica de las operaciones del negocio y una imagen fiel de la situación financiera de una empresa.

Es por ello que la adopción de dichas normas contribuye a mejorar la percepción internacional de Venezuela y las empresas venezolanas como receptoras de inversiones, al hacer mucho más sencilla la presentación de los estados financieros para el análisis de inversionistas extranjeros. Con todo esto se espera que el cambio se constituya en una ventaja comparativa que mejore la posición de las empresas venezolanas en el complejo mundo de la globalización económica actual.

Asimismo, la aplicación de este nuevo modelo contable internacional es hoy una realidad que implica un cambio fundamental en la cultura de las empresas y en la visión tradicional de la contabilidad. En tal sentido, las empresas que quieran ganar competitividad y disponer de información de alta calidad, transparente y comparable que les permita competir en el mercado local o internacional, así como soportar sus decisiones operativas y financieras, deberán hacer ajustes profundos en sus sistemas de información internos. Implicando con ello la necesidad de que existan normas contables únicas debido a que la falta de uniformidad impide a los inversionistas, analistas y otros usuarios comparar fácilmente los informes financieros de empresas que operan en diferentes países, aunque pertenezcan al mismo sector.

En el caso específico de la aplicabilidad de la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 Propiedades, Planta y Equipo simboliza un control acerca de todos los activos tangibles adquiridos, construidos o en proceso de construcción, con la intención de emplearlos en forma permanente, para la producción o suministro de otros bienes y servicios, para arrendarlos, o para utilizarlos en la administración, que no están destinados para la venta y cuya vida útil sobrepasa el año de utilización.

Ahora bien una vez planteado los escenarios, ¿Será necesario el desarrollo de estrategias financieras para una entidad en el rubro propiedad planta y equipo? ¿Realmente las Normas Internacionales pueden favorecer los procedimientos contables dentro de la organización? Metodológicamente se inserta en la modalidad

de Proyecto Factible con diseño de campo. Al respecto, se presentan cinco capítulos: En el Capítulo I el problema, objetivos y justificación de la investigación, se detalla las oportunidades de mejora de la entidad y la necesidad de realizar la investigación. En el Capítulo II los antecedentes, bases teóricas y normativas, se fomenta el sustento de la investigación abriendo pasos al desarrollo de nuevos paradigmas aplicables, en el Capítulo III el marco metodológico, donde se identifican las variables de estudio, la población y muestra a evaluar, el instrumento de trabajo entre otros aspectos metodológicos relacionado con la temática de estudio. Capítulo IV análisis e interpretación de resultados y Capítulo V la propuesta.

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

Planteamiento del Problema

En la actualidad, resulta fácil comprender la relación que existe entre globalización y competitividad, que se asocia con la palabra cambio, para lo cual las empresas deben buscar estrategias alternativas que les permitan mantenerse en constante relación con los cambios surgidos en el mercado internacional. De allí, que en materia contable se inicia el proceso de implementar un lenguaje único para el mismo, ya que su campo de acción no se limita a una gran urbe o a un sector, sino que busca aplicarse a nivel mundial.

Cabe destacar, que anteriormente eran capaces de llevar de una manera muy primitiva e intuitiva la contabilidad, como lo hacían los sacerdotes y reyes para el cálculo de los tributos. A medida que se fue fomentando el intercambio de bienes, el individuo se vio en la necesidad de crear parámetros que le permitieran controlar y centralizar las operaciones. Así sucesivamente se fueron ampliando los esquemas hasta llegar a la actualidad, donde los procedimientos contables son la base para optimizar y llevar a cabo el registro de todas sus operaciones.

Definiendo la contabilidad como una técnica que se ocupa de registrar, clasificar y resumir las operaciones mercantiles de la entidad, con el fin de interpretar sus resultados. Por consiguiente, los gerentes o directores a través de la contabilidad podrán orientarse sobre el curso que siguen sus negocios mediante datos contables y estadísticos. Estos datos permiten conocer la estabilidad y solvencia de la compañía, la corriente de cobros y pagos, las tendencias de las ventas, costos y gastos generales,

entre otros. Dichas técnicas y normas de ejecución han venido cambiando a lo largo de la historia y se han querido armonizar de manera mundial para regir a las organizaciones bajo un mismo patrón contable.

De esa manera surge la necesidad de formar una organización que rija la formación de la normativa contable, como lo es el ISAC (International Accounting Standards Committee Comité) el cual emite las Normas Internacionales de Contabilidad. Ubicado en la ciudad de Londres, este organismo independiente, de carácter privado, tiene como objetivo es conseguir la uniformidad en los principios contables que utilizan las empresas y otras organizaciones para el manejo de su información financiera en todo el mundo. Se hizo necesario cambiar los paradigmas y ampliar la concepción contable a una visión financiera, es entonces cuando nace el IASB International Accounting Standards Board, que funciona como un marco conceptual y un conjunto de principios generales para mejorar la credibilidad de los estados financieros, este organismo emite las NIIF Normas Internacionales de Información Financiera conocidas en inglés como IFRS International Financial Reporting Standard a partir del 2001 las cuales son matizadas a través de las interpretaciones por CINIIF y SIC, Comité de Interpretaciones de Normas Internacionales de Información Financiera y Comité de Interpretaciones, respectivamente.

En este orden de ideas, al observar el proceso ejecutado en la organización Chrysler de Venezuela, L.L.C. en la propiedad, planta y equipo, se detectaron algunas irregularidades en cuanto al reconocimiento, la puesta en marcha, las estimaciones por desgaste, el desmantelamiento y la desincorporación de algunos activos fijos que se encuentran en la organización. En cuanto al reconocimiento existen dos variantes: en primer lugar, se tienen los activos fijos que se adquieren de la corporación, siendo

estos requeridos por el departamento de manufactura. Estos surgen de la necesidad de optimizar los procedimientos. Dichos activos fijos son registrados en la cuenta de construcciones en proceso, de manera acumulativa hasta la terminación del equipo, en segundo término existen elementos de propiedad, planta y equipo conformados por proyectos, que al igual que lo antes mencionado se despliegan de la necesidad de los departamentos y que de igual forma se registran de manera acumulativa. En ambas variantes se observa que a la hora de llegar el activo fijo no es notificada su recepción ocasionando un descontrol al momento de inventariar los activos fijos.

Además, no poseen una política firme de puesta en marcha, desconociendo la fecha de inicio de su funcionamiento, lo cual distorsiona el valor real de la cuenta construcciones en procesos, engruesándola debido a la falta de información. Esto a su vez afecta directamente en el cálculo de la depreciación resultando una inadecuada estimación, ya que no se tiene un debido control, muchos activos fijos son desincorporados de manera física, más no contable.

También es importante resaltar que la organización no considera los costos de desmantelamiento como una partida capitalizable al activo fijo que se está desmantelando, por lo contrario estos son llevados al gasto de un nuevo proyecto, alterando así los egresos reales, ya que los cálculos por desmantelamientos deben ser imputados al proyecto que creó la necesidad de generar el gasto.

Dentro de estas perspectivas, con el desarrollo de la investigación se quiere ampliar las políticas de aplicación del Departamento de Inversiones & Activo Fijo, de forma tal que ayude a la gerencia de la empresa, a identificar las oportunidades de mejora que puedan presentarse en un corto, mediano y largo plazo, así como su repercusión en la toma de decisiones y la cuantificación de este rubro en los estados financieros.

Esto debido a la importancia que trae consigo la aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad en las operaciones de las empresas y la avanzada evolución de la misma, ha llevado a muchos países y entre ellos a Venezuela, a través de la Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela (FCCPV), a adoptarlas.

Este trabajo de investigación se realizará con la intención de optimizar las políticas contables mediante la aplicación de la NIC 16, Propiedades, Planta y Equipos en la presentación de los Estados Financieros de la empresa Chrysler de Venezuela L.L.C. Esta norma está basada en la uniformidad y fiabilidad tanto para la actividad que ejerce la empresa, como para el tratamiento que se le debe dar a cada una de las partidas que conforman este rubro. Se puede decir que las NIC, utilizan un lenguaje contable único, ya que se tiene certeza que ellos contribuirán al mejoramiento de los sistemas contables de las empresas, al hacer mucho más sencillo la interpretación de los estados financieros y, por ende, la toma de decisiones para la organización.

Teniendo en consideración que la propiedad planta y equipo, es un rubro que representa una de las mayores inversiones de capital en las empresas, principalmente en las manufactureras, debido a que estos bienes se adquieren con el fin de usarlos y no de venderlos. Según lo establecido en las normas, como primer paso se tiene el reconocimiento inicial, entendiéndose por este: que sea probable que la entidad obtenga beneficios económicos futuros derivados del mismo y que el costo del elemento puede medirse con confiabilidad.

Formulación del problema

Por las razones antes expuestas, se plantea la siguiente interrogante de investigación: ¿Cuáles políticas contables se pueden diseñar para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, planta y equipo, en la empresa Chrysler de Venezuela, L.L.C. ubicada en la Zona Industrial norte, Valencia?

Objetivos de la investigación

Objetivo General

Proponer políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta y Equipo, en la empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos

Diagnosticar los procedimientos utilizados en el departamento de Activo Fijo con respecto a las políticas contables de la organización.

Comparar los procedimientos establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N°16, en relación con las políticas contables existentes.

Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. Ubicada en la Zona Industrial Norte, Valencia.

Justificación de la Investigación

Actualmente, toda empresa se enfrenta al proceso de globalización, cuyo principal problema los pueden generar los informes financieros bajo diversas normas empleadas en los países con los que quiera relacionarse, haciéndose necesario que todo profesional de la Contaduría Pública se mantenga actualizado de acuerdo con las nuevas tendencias del mercado mundial; es por ello que la presente investigación surgió como iniciativa de diseñar una política contable para optimizar las estrategias financieras en conformidad con la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta y Equipo en la empresa Chrysler de Venezuela L.L.C. ubicada en la Zona Industrial Norte, Valencia, donde los encargados de la Gerencia de planificación y contraloría y especialmente el Departamento Inversiones y Activo fijo, puedan apoyarse en los diversos esquemas y herramientas necesarias para el correcto proceso contable de sus activos fijos, así como la determinación de su importe en libros y cargos por depreciación.

Asimismo, como aporte práctico se brindarán herramientas que le permitan presentar la Información Contable que se refiera a la propiedad, planta y equipo de forma clara y precisa, acorde con la realidad existente, es decir, que los activos fijos se presenten a su valor real. Además se planteará de forma descriptiva las oportunidades de mejora, rediseñando las políticas contables y enfatizando en los controles, registros, deterioro y cálculo o estimación del desgaste del activo fijo. Dicho aporte práctico se deriva, de la comparación de los procedimientos realizados en el departamento y los estudios adquiridos dentro del procedimiento académico.

Como aporte organizacional se quiere optimizar la sincronización de las áreas relacionadas con el Departamento de Inversiones & Activo Fijo, para afianzar y formalizar los procedimientos que se llevarán a cabo desde la adquisición del activo

fijo hasta su desincorporación, para maximizar la eficiencia y eficacia de las operaciones, así como el cumplimiento de la normativa tanto interna como externa y la debida presentación de los estados financieros en la que se refleja.

En cuanto a lo antes mencionado se realiza esta investigación con el objetivo de brindar alternativas de mejora para el proceso, además de evidenciar de forma práctica los principios planteados por las Normas Internacionales de Contabilidad para la obtención de adecuados procedimientos. La motivación al realizar este estudio fue dada por la importancia que tiene esta norma en la actualidad, siendo uno de los puntos claves la ampliación de los conocimientos para poder incluirse dentro de un contexto global.

Finalmente, esta investigación servirá al igual como aporte académico a la Universidad de Carabobo, futuros egresados y a los docentes, para futuros proyectos de investigación que deseen proponer la aplicación de esta norma, a otros organismos, así como para la aplicación de cualquier otra Norma Internacional de Información Financiera. También, reviste un aporte metodológico al cumplir con las etapas de un proyecto factible, generando cambios en el entorno de la empresa objeto de estudio.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

Con la finalidad de sustentar y guiar la investigación, a continuación se presentan un conjunto de indagaciones estrechamente relacionadas con la problemática anteriormente planteada, con el fin de enmarcar antecedentes, bases teóricas, bases legales y términos resaltantes, conexos a la investigación. Así como lo describe Arias, F. (2006: 94) “El marco teórico o referencial, es el producto de la visión documental y bibliográfica y consiste en una recopilación de ideas, posturas de autores, conceptos y definiciones que sirven de base a la investigación por realizar”.

Antecedentes de la Investigación

Los antecedentes de investigación son aquellos estudios que de acuerdo con Tamayo y Tamayo (2007:8), “Pueden ser tomados en consideración debido a que aportan elementos de interés en torno a la temática a investigar. Asimismo, se corresponden con las variables implícitas en el estudio”. A continuación se presentan los antecedentes que guardan estrecha relación con las variables de estudio y que por su contenido se considera relevante mencionar, porque se ajustan a los objetivos que se pretende abordar con la finalidad de realizar la presente investigación. En este orden de ideas, se puede hacer referencia a los siguientes trabajos de investigación.

Barreto, S. Y Sandoval, A. (2010), realizaron un trabajo especial de grado, titulado **Propuesta de Estrategias para la Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad n° 16 “Propiedades, Planta y Equipo” (NIC-16) de la Coordinación de activos fijos de la Empresa Alimentos Polar Comercial C.A. Caso de estudio: Planta Cereales.**, para optar al título de Licenciados en Contaduría

Pública, en la Universidad de Carabobo. El mismo tuvo como objetivo proponer estrategias, las cuales sirvieron de soporte para demostrar la necesidad que tienen las organizaciones de moldear sus procedimientos a la Norma Internacional de Contabilidad N°16; Propiedades, Planta y equipo, enfatizando en la actualización de los registros y sistemas a desempeñar, lo que complementa el trabajo de manera confiable y brinda una seguridad razonable sobre las cifras expresadas, usando un tipo de metodología descriptivo. Se concluyó que la adopción de esta norma sería un paso beneficioso para la organización, ya que se estaría presentando, de manera actualizada, los cambios contables de una partida tan importante y relevante dentro de los Estados Financieros como es la Propiedad, Planta y Equipo.

El aporte de este antecedente resulta de gran importancia, ya que ayuda a la interpretación de estrategias, de acuerdo a la Norma Internacional de Contabilidad N°16 “Propiedades, Planta y Equipo” con la finalidad de ayudar a las empresas a un mejor control y manejo de este rubro tan importante. Además su contenido se relaciona directamente con la temática a investigar relacionada con esa norma en específico.

Asimismo, Carrera, F., López, L. y Omaña, J. (2009), presentaron un trabajo especial de grado, titulado **Modelo para la contabilización para la propiedad, planta y equipo, bajo la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 (NIC 16) en la empresa ARATA, C. A., ubicada en Maracay, Edo. Aragua.**, para optar al título de Licenciados en Contaduría Pública, en la Universidad de Carabobo. La conclusión de esta investigación fue establecer que existe la necesidad de un modelo para la contabilización de la propiedad, planta y equipo, bajo la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 (NIC 16). Se pudo concluir que es importante tener un estricto cumplimiento manteniendo un control y seguimiento en la aplicación de la Norma, Internacional de Contabilidad N° 16, de tal manera que se corrijan las fallas que

puedan presentarse y se logren los resultados pertinentes en lo que respecta al reconocimiento y tratamiento contable de las propiedades, planta y equipo.

El aporte de esta investigación es que refuerza el modo de implementar un diseño, que permita evaluar con precisión lo detallado en la Norma Internacional de Contabilidad N°16 “Propiedades, Planta y Equipo”, lo cual pudiera ser también aplicable en la empresa Chrysler de Venezuela L.L.C. para que esta logre todos sus objetivos en apego a la normativa internacional vigente.

También, Guevara, Z. (2008), presentaron un Trabajo especial de grado, titulado **Impacto que tiene sobre los EE FF de la empresa Clariant Venezuela, S. A. la adopción de la NIC 16, referida a Propiedad, Planta y Equipo.**, para optar el título de Licenciado en Contaduría Pública, en la Universidad de Carabobo, cuyo objetivo fue analizar la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad N°16, utilizando una metodología de tipo descriptivo, concluyó que el análisis de la información recabada reveló que en la actualidad la empresa está en el proceso de adopción de la NIC 16, para lo cual contrató una empresa de servicios para que efectúe las valorizaciones de los elementos de activo; además es obligatorio que antes de adoptar esta norma se debe, inicialmente, hacer la adopción de la NIIF 1, la cual establece los lineamientos a seguir al aplicar las normas internacionales por primera vez.

El aporte de esta investigación sirve para mejorar el análisis de la presentación de los Estados Financieros, en cuanto a la correcta exposición de los gastos y revelación de la propiedad, planta y Equipo, siendo este un aspecto importante para la organización, ya que a través de los mismos se muestra la situación financiera de ésta, y su importancia radica, principalmente, en el hecho que por medio de ellos, los

usuarios de la Información Financiera pueden tomar decisiones que afectan no sólo la vida de la entidad sino la vida de terceros e incluso la del país.

Bases Teóricas

Las teorías explican, sistematizan y predicen acontecimientos; están compuestas de observaciones y postulados, que tienen como objetivo expresar bajo qué condiciones se desarrollarán los mismos. Las bases teóricas sirven para sustentar la investigación que se está presentando. El marco teórico según Hernández, Fernández y Baptista, 2006:64), “Es un proceso de inmersión en el conocimiento existente y disponible que puede estar vinculado con nuestro planteamiento del problema, y un producto que a su vez es parte de un producto mayor: el reporte de investigación”.

Por su parte la contabilidad es una actividad tan antigua como la propia Humanidad. En efecto, desde que el hombre es hombre, y aun mucho antes de conocer la escritura, ha necesitado llevar cuentas, guardar memoria y dejar constancia de datos relativos a su vida económica y a su patrimonio: bienes que recolectaba, cazaba, elaboraba, consumía y poseía; bienes que almacenaba; bienes que prestaba o enajenaba; bienes que daban en administración, etc.

Las primeras civilizaciones que surgieron sobre la tierra tuvieron que hallar la manera de dejar constancia de determinados hechos con proyección aritmética, que se producían con demasiada frecuencia y era demasiado complejo para poder ser conservados en la memoria. Así que se recurrió a símbolos, a elementos gráficos, que años más tarde se trasformaron en jeroglíficos y que en la actualidad en nuestra ya sistematizada contabilidad conocemos como rubros y cuentas. Hace 3000 el hombre comienza a perfeccionar los signos y símbolos gráficos, pasando de los jeroglíficos egipcios y la escritura-babilónica, al primer alfabeto fenicio, luego al alfabeto Griego y por ultimo al abecedario latino.

En Egipto, los escribas (discípulos de los sacerdotes) se encargaron de llevar las cuentas a los faraones, dado que podrían anotar las tierras y bienes conquistados. Así mismo los fenicios, hábiles comerciantes y mejores navegantes, desde 1100 años antes de Cristo perfeccionaron los sistemas contables implementados por los egipcios y se encargaron de difundirlos.

En Atenas el senado ejercía la administración y control de la casa pública, y los funcionarios que administraban los recursos rendían cuentas de su gestión. En 1458 cuando Benedicto Cotrugli hace referencia al Término "partida doble" en el libro Della mercatura del mercante perfecto donde indica que todo comerciante debe llevar tres libros: El mayor con su índice, el diario y el borrador.

Por otro lado, en 1494 Fray Lucca Paccioli explica la partida doble y trata todo aquello relacionado con los registros contables de los comerciantes, del inventario, del borrador, del diario, del mayor, de las normas para transportar los totales al folio siguiente del mayor, asimismo incluye pautas a considerar para descubrir errores cometidos en las registraciones. Esto marco un antes y un después en la disciplina contable. Grandes avances como: Elaboración de información sobre el patrimonio (Activo y Pasivo), Determinación del resultado de cada transacción, Elaboración del Memorial, el Diario, el Mayor y el balance de comprobación, Diligencia de los libros en oficinas mercantiles y realización de auditorías contables y Cierres periódicos no regulares de las cuentas.

Dentro del uso de la partida doble existieron limitados avances: Principios de valoración de inventarios, determinación del resultado para cada periodo, realización de balance general a intervalos específicos. Desde 1.840 (fecha de publicación de la obra de Francesco Villa que recoge la separación entre la teneduría de libros y la ciencia de la contabilidad orientada hacia problemas económicos-administrativos)

hasta nuestros días. En nuestros tiempos se produce grandes cambios económicos, originados, en los adelantos tecnológicos y en el aumento del comercio, que inciden en la contabilidad. La información ya no es utilizada únicamente por los dueños de la empresa, y otros usuarios se incorporan con sus necesidades bancarias

Con el transcurrir de los tiempos la Contabilidad ha descubierto los diversos sistemas y métodos que se aplican hasta nuestros días, también se debe mencionar que la Contabilidad ha tenido una evolución acelerada debido a que el comercio se ha desarrollado enormemente sus fronteras gracias al avance de la ciencia y la tecnología que no podía estar ajena a esta evolución; los estudiosos y analistas de la Contabilidad coinciden en declarar que la Contabilidad a determinado tres períodos evolutivos que pasamos a detallar a continuación:

Activo

El primer elemento que integra el Balance General es el activo que, según Gómez (2008:4), es definido como: “Propiedades que posee la empresa y que se les puede asignar algún valor monetario. Tales propiedades pueden estar representadas en bienes materiales, derechos de usufructo, de goce o de participación”. El activo es definido como una propiedad poseída en bienes y derechos de exigencia por parte de la entidad hacia terceros, sobre los cuales poseen alguna participación. Para los fines de un balance general, el activo deberá determinarse según los principios contables de aceptación general y ordenarse según su probable disponibilidad.

Según Redondo (2007:28) señala lo siguiente: “Es un recurso destinado a los propósitos de la negociación. Son sumas de servicios potenciales disponibles para o en beneficio de las operaciones esperadas”. Así mismo, el activo se clasifica de la siguiente manera: activo circulante, inversiones permanentes, activos a largo plazo, activo fijo y cargos diferidos; mientras que la NIC N° 1 expresa una clasificación de

activos con carácter corriente, siendo aquellos que cumplan alguna de las siguientes condiciones: a) su saldo se espera realizar, o se tiene para su venta o consumo, en el transcurso del ciclo normal de la explotación de la empresa; (b) se mantiene fundamentalmente por motivos comerciales, o para un plazo corto de tiempo, y se espera realizar dentro del periodo de doce meses tras la fecha del balance; (c) se trata de efectivo u otro medio líquido equivalente, cuya utilización no esté restringida. Todos los demás activos deben clasificarse como no corrientes

Activo fijo

Los activos fijos se definen como los bienes que una empresa utiliza de manera continua en el curso normal de sus operaciones; representan al conjunto de servicios que se recibirán en el futuro a lo largo de la vida útil de un bien adquirido.

Para que un bien sea considerado activo fijo, debe cumplir las siguientes características:

- 1.- Ser físicamente tangible.
- 2.- Tener una vida útil relativamente larga (por lo menos mayor a un año o a un año o a un ciclo normal de operaciones, el que sea mayor).
- 3.- Sus beneficios deben extenderse por lo menos más de un año o un ciclo normal de operaciones, el que sea mayor. En este sentido, el activo fijo se distingue de otros activos (útiles de escritorio, por ejemplo) que son consumidos dentro del año.
- 4.- Ser utilizado en la producción o comercialización de bienes y servicios, para ser alquilado a terceros, o para fines administrativos. En otras palabras, el bien existe con

la intención de ser usado en las operaciones de la empresa de manera continua y no para ser destinado a la venta en el curso normal del negocio.

Depreciación de Activos Fijos

La depreciación es la reducción del valor histórico de las propiedades, planta y equipo por su uso, caída en desuso o por el simple transcurso del tiempo, para determinar la depreciación de los bienes del activo fijo, se deben tener en cuenta varios elementos, tales como el estado actual en el que se encuentran, uso o servicio que han prestado, tiempo transcurrido desde la fecha en que fueron adquiridos, etc.

Existen varios métodos para calcular la depreciación:

- Línea recta: es el más sencillo para calcular, se basa en la idea de que los activos fijos se consumen uniformemente durante el transcurso de su vida útil de servicio. Por lo tanto cada ejercicio recibe el mismo cargo a resultados
- Unidades de producción: para cierta clase de activos fijos, una distribución equitativa del costo puede ser obtenida dividiendo el costo (menos el valor de desecho si lo hay) por las unidades estimadas de producción en lugar de los años estimados de vida útil.
- De saldos decrecientes: es llamado también método de depreciación acelerada; permite hacer cargas por depreciación más altos en los primeros años y más bajos en los últimos periodos, este método se justifica, puesto que el activo es más eficiente durante los primeros años, por eso se debe cargar mayor depreciación en dichos años, otro de los argumentos que se presentan es que los costos de depreciación y mantenimiento son a menudo más altos en

los últimos periodos de uso. Este método consiste en duplicar la tasa de depreciación de línea recta y en aplicar esta tasa duplicada al costo no depreciado (valor en libros) del activo fijo.

- Suma de los dígitos de los años: este método da lugar a un cargo decreciente por depreciación basada en una fracción decreciente del costo depreciable (el costo original menos el valor de desecho) con cada fracción se usa la suma de los años como denominador, mientras que el número de años de vida estimada que resta al comenzar el año viene a ser el numerador y éste permanece constante; al terminar la vida útil del activo debe ser igual al valor de desecho.

Vida útil

Se entiende por vida útil el tiempo durante el cual un activo fijo puede ser utilizado, tiempo durante el cual puede generar renta. Toda empresa para poder operar y desarrollar su objeto social requiere de una serie de activos fijos, los cuales, como consecuencia de su utilización se desgastan hasta el punto de quedar inservibles.

Algunos activos fijos, por su naturaleza y destinación, o por el uso que se haga de ellos, pueden tener mayor vida útil que otros. En el caso de los terrenos, se considera que su vida útil es indefinida, algo que dependiendo de su destinación puede o no ser cierto.

La vida útil es tomada como referencia para la depreciación de los activos fijos, ésta puede extenderse si se le hacen reparaciones y adiciones para poder contribuir con la generación de ingresos de la organización.

Estados Financieros

Según Gómez (2008:1), “Los estados financieros son ciertos cuadros sinópticos, y extractados de los registros de contabilidad, y que muestren razonablemente la situación económica financiera de la empresa, en términos monetarios, por una fecha precisa y/o su evolución durante dos fechas”. Asimismo, Tovar (2007:6) expresa que: “Los estados financieros pueden llamarse estados globales o estados de propósitos generales, puesto que muestran la posibilidad financiera y los resultados de las operaciones de todo el negocio al final del período contable anual o por un período más corto”. De allí que cabe hacer mención que, los estados financieros pueden ser estudiados desde el punto de vista de su formulación, análisis y/o interpretación; en los primeros tiempos, los contadores se preocupaban por la formulación de los mismos y en la actualidad, consideran un trabajo importante el análisis e interpretación de los datos financieros y de las operaciones; según Catácora (2000:90) expresa lo siguiente: “Los estados financieros son el resultado final de todo el proceso contable, los principios aplicables y de los procedimientos de registros desarrollados, son los estados financieros en donde se registran los juicios y criterios que una gerencia tiene de una unidad”.

Políticas Contables referentes a la Contabilización del rubro Propiedad, Planta y Equipo de la Empresa Chrysler de Venezuela

Las políticas contables referentes a la contabilización del rubro propiedad, planta y equipo de la Empresa Chrysler de Venezuela, L.L.C. son los lineamientos que permiten conocer cómo deberían realizarse las operaciones y actividades dentro de ésta, dado que, en la organización hacen vida gran cantidad de personas, y cada una de ellas, debido a su preparación profesional, sus valores, sus creencias, pueden actuar de manera distinta frente a una misma situación; es por esto que las políticas

organizacionales deben existir ya que guían el comportamiento de estas personas para que se logren los objetivos que se ha propuesto la entidad.

Para fines de esta investigación sólo se estudiaron las políticas referentes a la propiedad, planta y equipo. Chrysler de Venezuela, L.L.C. donde se establece el tratamiento contable del mismo, presentando distintos procedimientos tales como: activos fijos, toma física de inventario de activos fijos, cálculo de la tarifa de depreciación de los activos productivos, capitalización de obras en proceso, criterios de capitalización y procedimientos para la desincorporación y destrucción de los activos fijos.

Activo Fijo: en este procedimiento se encuentran las definiciones básicas manejadas por la Coordinación de Activos Fijos de la organización, y en ella se conceptualizan los siguientes términos:

Adición a activo fijo existente o subnúmero: mejora o modificación que genera un cambio operativo aumentado la productividad o la vida útil del activo fijo o ambos inclusive.

Mejora a activo fijo: son adiciones a los activos fijos existentes originados por desembolsos en adquisiciones de accesorios, automatizaciones, ampliaciones, dentro de otros conceptos que contribuyen a incrementar la productividad del activo fijo.

Reparación: sustitución de materiales y ajustes en piezas e instalaciones necesarios para mantener el activo fijo en condiciones operativas óptimas.

Dentro de este procedimiento también se incluyen los pasos y límites monetarios para la adquisición de bienes, la tabla de vida útil estimada por cada elemento del

rubro propiedad, planta y equipo, las transferencias y desincorporaciones de estos elementos, la desincorporación de los componentes en desuso de dicho rubro, y los métodos a utilizar para los activos fijos pertenecientes a la propiedad, planta y equipo.

Bases Normativas

Al igual que las bases teóricas, las bases normativas son el sustento de la investigación. Son los puntos de partida para el desarrollo de la misma en directrices desiguales, a diferencia de las bases teóricas, las bases normativas representan los lineamientos que debe tener la investigación en función de lo estipulado. Particularmente en esta investigación se encuadra a nivel internacional.

La Junta del IASC aprobó las propuestas por unanimidad en diciembre de 1999, y todos sus miembros hicieron lo mismo en mayo del 2000. La Constitución nueva del IASB entró en vigor el 1 de julio de 2000. El nombre del ente emisor de las normas es a partir de ese año el International Accounting Standards Board (IASB) o Junta de Normas Internacionales de Información Financiera. El propósito principal es del IASB es desarrollar futuras Normas Internacionales de Información Financiera, y la revisión de las ya existentes; el promover la conciliación de las reglas, normas contables y procedimientos proporcionando una base para reducir los tratamientos alternativos usados; y el ayudar a los elaboradores de los Estados Financieros, a la interpretación por parte de los usuarios y a los auditores de los mismos. Esto funcionaría bajo la supervisión de una nueva Fundación de Comité de Normas Internacional de contabilidad (IASCF).

Es entonces donde nace las Normas Internacionales de Información financiera (NIIF), definiéndolas con el conjunto de lineamientos que explican de manera específica cómo realizar los registros contables de las diferentes partidas, de la forma aceptada en el mundo. Las NIIFs se clasifican en: Normas Internacionales de

Información Financiera (NIIF o IFRS, conocidas en inglés como International Financials Reporting Standards), Normas Internacionales de Contabilidad (NIC), Normas Internacionales de Información Financiera para el Sector Público (NIC-SP).

Dentro de estas interpretaciones normativas se tiene la NIC 16 Propiedades, Planta y Equipo la cual tiene por objetivo prescribir el tratamiento contable de forma que los usuarios de los estados financieros puedan conocer la información acerca de la inversión que la entidad tiene en sus propiedades, planta y equipo, así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión. Los principales problemas que presenta el reconocimiento contable de propiedades, planta y equipo son la contabilización de los activos, la determinación de su importe en libros, los cargos por depreciación y pérdidas por deterioro que deben reconocerse con relación a los mismos. Las propiedades, planta y equipo son los activos tangibles que: posee una entidad para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, para arrendarlos a terceros o para propósitos administrativos; y se esperan usar durante más de un período.

Al analizar la norma se observa que en cuanto al reconocimiento se tiene que los elementos de propiedades, planta y equipo se conocen como activos fijos cuando:

- ✓ Los beneficios económicos futuros asociados con el activo fluirán para la empresa; y
- ✓ El costo del activo se puede medir confiablemente.

Este principio de reconocimiento se aplica a todos los elementos de propiedad, planta y equipo en el momento en que se incurre el costo para adquirir, construir, adicionar, reemplazar, o servirlo.

La NIC 16 reconoce que partes de algunos elementos de propiedad, planta y equipo pueden requerir reemplazo en intervalos regulares, si esto ocurriera el costo se incluirá siempre y cuando satisfaga el criterio de reconocimiento. La entidad elegirá como política contable el modelo del costo o el modelo de revaluación, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de propiedades, planta y equipo.

Medición inicial

Inicialmente deben ser registrados al costo, incluyendo todo lo necesario para permitir que el activo esté en condición de funcionar. Esto incluirá no solo su precio original de compra sino también los costos de preparación del sitio, entrega y manejo, instalación, honorarios profesionales, y el costo estimado de desmantelar y remover el activo fijo, así como la restauración del sitio.

Medición subsiguiente al reconocimiento inicial

La NIC 16 permite dos modelos de contabilidad:

Modelo de costo: El activo es cargado al costo menos la depreciación acumulada y el deterioro.

Modelo de revaluación: Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de propiedades, planta y equipo cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revaluado, que es su valor razonable, en el momento de la revaluación, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro. Las revaluaciones se harán con suficiente regularidad, para asegurar que el importe en libros, en todo momento, no

difiera significativamente del que podría determinarse utilizando el valor razonable al final del periodo sobre el que se informa.

Depreciación

Para todos los activos depreciables:

La cantidad depreciable (costo menos depreciación anterior, deterioro, y valor residual) debe ser asignada de manera sistemática durante la vida útil del activo fijo. El valor residual y la vida útil del activo fijo deben ser revisadas al menos al final de cada año financiero y, si las expectativas difieren con relación a los estimados anteriores, cualquier cambio se contabiliza prospectivamente como un cambio en el estimado.

El método de depreciación que se use debe reflejar el patrón con el cual los beneficios económicos del activo sean consumidos por la empresa, el cual debe ser revisado al menos anualmente y, si ha cambiado el patrón de consumo de los beneficios, el método de depreciación debe ser cambiado prospectivamente.

La depreciación comienza cuando el activo está disponible para el uso y continúa hasta que se desincorpora, aunque este inactivo.

Desincorporaciones y Retiros

Un activo fijo debe ser retirado del balance cuando no se esperen beneficios económicos futuros. La ganancia o pérdida en los activos fijos es la diferencia entre el valor de mercado y el valor según libro que tenga el activo fijo en dicho momento, esto debe reconocerse en el estado de resultado.

Revelación

Para cada clase de propiedad, planta y equipo, se debe revelar:

- ✓ La base para la medición de la cantidad cargada;
- ✓ Método(s) de depreciación que se usó(aron);
- ✓ Vidas útiles o tasas de depreciación;
- ✓ Cantidad cargada bruta, depreciación acumulada y pérdidas por deterioro;
- ✓ Conciliación de la cantidad cargada al comienzo y al final del período, mostrando, las adiciones, disposiciones, adquisiciones a través de combinaciones de negocios, incrementos por revaluación, pérdidas y reservas por deterioro, depreciación y diferencias netas, en la conversión, por el cambio de moneda extranjera.

También es importante revelar:

- ✓ Restricciones sobre el título;
- ✓ Desembolsos para construcción de propiedad, planta y equipo durante el período;
- ✓ Compromisos para adquirir propiedad, planta y equipo;

Definición de Términos Básicos

Activos Cualificados: son aquellos activos que necesitan un tiempo considerable para su construcción o realización, y para estar en condiciones óptimas de uso.

Activos Depreciables: son aquellos adquiridos con la finalidad de usarlos en las actividades regulares de la empresa, por lo tanto se genera un gasto por deterioro en ellos el cual se reconoce como Depreciación.

Activos Fijos Tangibles: son los elementos que conforman el rubro de propiedad, planta y equipo, por lo tanto poseen sus mismas características. Estos se clasifican en Activos Depreciables, Activos no Depreciables y Activos Agotables.

Activos no Depreciables: son aquellos adquiridos con la finalidad de usarlos en las actividades regulares de la empresa, pero su uso no genera ningún deterioro en ellos. Por ejemplo los terrenos.

Coordinación de Activos Fijos: es el ente encargado del control, contabilización y registro de los elementos de la propiedad, planta y equipo.

Departamento de Inversiones & Activo Fijo: son los encargados de contabilizar y controlar el elemento de propiedad, planta y equipo de manera financiera.

Departamento de Ingeniería de Manufactura: son los encargados de la propiedad, planta y equipos, en cuanto a la operatividad de las maquinarias e inmuebles.

Depreciación: es el proceso mediante el cual las organizaciones registran el consumo periódico de la propiedad, planta y equipo; ésta se determina anualmente.

Depreciación Acumulada: es el gasto del deterioro ordinario de los Activos Depreciables y éste se acumula a través de los años durante la vida útil probable del mismo.

Desmantelamiento: se puede definir como el desmontaje de una estructura compuesta.

Deterioro: disminución o pérdida de la calidad o valor del activo fijo.

Inmovilizado: es el conjunto de elementos patrimoniales reflejados en el activo, con carácter permanente y que no están destinados a la venta.

Política contable: es un conjunto de principios, reglas y procedimientos específicos que son adoptados por una entidad para preparar y realizar los estados o documentos contables.

Proyecto: es una planificación que consiste en un conjunto de actividades que se encuentran interrelacionadas y coordinadas. La razón de un proyecto es alcanzar objetivos específicos dentro de los límites que imponen un presupuesto, calidades establecidas previamente y un lapso de tiempo previamente definido.

Valor Razonable: es el importe por el que puede ser intercambiado un activo o liquidado un pasivo entre partes interesadas.

Valor Residual: es el valor final de un activo, una vez que haya perdido su valor, tras haber sido utilizado durante unos años de vida determinados.

Valor de Uso: es el valor actual de los flujos futuros de efectivo estimados que se espera obtener de un activo o unidad generadora de efectivo.

UDA: es el formato de autorización por el cual se rige la entidad a manera corporativa. Éste especifica los cargos del personal y montos a autorizar dependiendo de la actividad que se va a evaluar.

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

En este capítulo se presenta la metodología que abrió paso al desarrollo del estudio. En tal sentido a continuación se describen los diferentes procedimientos utilizados para la misma, bajo un enfoque documental, analítico y comparativo de la NIC 16, sus aplicaciones en Venezuela referidas a la propiedad, planta y equipo. Teniendo en consideración que el marco metodológico, es donde se prescriben los tipos de investigación, técnicas y procedimientos que serán utilizados para llevar a cabo la investigación.

En este orden de ideas, Arias, F. (2006:23) señala que el marco metodológico “Es el conjunto de acciones destinadas a describir y analizar el fondo del problema planteado, a través de procedimientos específicos que incluye las técnicas de observación y recolección de datos, determinando el “cómo” se realiza el estudio, esta tarea consiste en hacer operativa los conceptos y elementos del problema que estudiamos”

Tipo de Investigación

Asimismo, refiere el precitado autor, que para obtener algún resultado de manera clara y precisa, es necesario aplicar algún tipo de investigación, puesto que está muy ligada a los seres humanos, esta posee una serie de pasos para lograr el objetivo planteado o para llegar a la información solicitada. La investigación se enmarcó en un proyecto factible, tal como lo afirma la Universidad Pedagógica Experimental Libertador, UPEL (2010):

El proyecto factible consiste en la elaboración y desarrollo de una propuesta de un modelo operativo viable para solucionar los problemas, requerimientos o necesidades de organización o grupos sociales; pueden referirse a la formulación de políticas, programas, tecnología, métodos o procesos. El proyecto debe tener apoyo en una investigación de tipo documental, de campo o un diseño que incluya ambas modalidades (p. 21).

En función de estos criterios la investigación estuvo dirigida a diseñar estrategias para optimizar las políticas contables implementando la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta y Equipo en la empresa Chrysler de Venezuela L.L.C. ubicada en la zona industrial norte, Valencia. Período 2012-2013. Presentando la realidad actual del manejo de los registros, administración contable y explica la forma cómo obtener la eficiencia y eficacia a través del sistema de control interno a fin de proponer alternativas de solución.

Diseño de la Investigación

El diseño que asumió la investigación fue el de campo. Al respecto, Arias (2006:45) expresa: "...la investigación de campo consiste en la recolección de datos directamente de la realidad donde ocurren los hechos, sin manipular o controlar variable alguna.". Adicionalmente, se plantea el nivel descriptivo pues según Tamayo (2007) el propósito de los estudios descriptivos es:

...Comprender la descripción, registro, análisis e interpretación de la naturaleza actual y la composición o procesos de los fenómenos. El enfoque se hace sobre conclusiones dominantes o sobre una persona, grupo o cosa se conduce o funciona en el presente. La investigación descriptiva trabaja sobre realidades de hecho, y su característica fundamental es la de presentarnos una interpretación correcta. (P. 54)

A tal efecto, en la investigación se describe la variable en sus dimensiones e indicadores a través del uso de estadística de tipo descriptiva. En este sentido, el citado autor afirma: “...Este tipo de investigación permite describir de modo sistemático la característica de una población, situación.” (p. 4).

Unidades de Estudio

La unidad de estudio o unidad de análisis está referida al contexto, característica o variable que se desea investigar. Es así como la unidad puede estar dada por una persona, un grupo, un objeto u otro que contengan claramente los eventos a investigar. Las unidades de estudio se deben definir de tal modo que a través de ellas se puedan dar una respuesta completa y no parcial a la interrogante de la investigación. Es así como en la presente investigación la unidad de estudio estuvo constituida por el ente donde se desarrolla y recopila toda la información. Las herramientas para la unidad de estudio se fomentan en la definición de la población y la muestra.

Población

Tamayo y Tamayo (2007:108), explican que “...La población es el conjunto de individuos u objetos de lo que se desea conocer algo en una investigación”. Para efectos de esta investigación, la población es de tipo finita porque se conformó por seis (6) empleados del Departamento de Contraloría y Planificación en la empresa Chrysler de Venezuela L.L.C. ubicada en la Zona Industrial Norte, Valencia. La población está conformada por la totalidad de los trabajadores del departamento de Contraloría y Planificación. Constituye el objeto de la investigación y determinó cuales con las características comunes para proporcionar datos y poder obtener resultados.

Muestra

Con respecto a la muestra, Hernández, Fernández y Baptista (2010:207), la definen como aquella que es: “En esencia, un subgrupo de la población”. Sin embargo, para efectos del estudio se tomó a todos los elementos de la población, es decir (6) empleados del Departamento de Contraloría y Planificación en la empresa Chrysler de Venezuela L.L.C. ubicada en la Zona Industrial Norte, Valencia. La muestra también se puede definir como un grupo representativo de la población que permite generalizar los resultados de una investigación. Esta se realiza cuando la población es muy grande y se hace imposible medir cada una de las unidades de dicha población. En el presente trabajo se asumió la totalidad de la población ya que se cuenta con seis (6) trabajadores del departamento de Contraloría y Planificación como se indica en el siguiente cuadro:

Cuadro N° 1
Distribución de la Población

N°	PERSONAL DE EMPLEADOS
1	Gerente de contraloría y planificación
1	Supervisor de Activo fijo e Inversiones
1	Analista de inversiones y Activo fijo
1	Auxiliar
2	Ingenieros
6	Total Trabajadores

Fuente: La Empresa Chrysler de Venezuela (2013)

Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos

El investigador debe utilizar distintas maneras de recopilar la información que requiere para realizar el estudio. A estas formas se les conoce como Técnicas de Recolección de Datos, en el proyecto realizado se trabajó con la observación directa, la revisión documental y con las encuestas, por su fácil manejo y porque permite ser aplicada directamente a los sujetos que conforman la población. De acuerdo con Flames (2003.56) “Las técnicas e instrumentos de recolección de datos son las distintas formas o maneras de obtener la información, bien sea por la observación directa, encuestas, entrevistas, análisis documental entre otros”.

Técnicas de Recolección de Datos

Como técnica para la obtención de la información necesaria se utilizó la encuesta a través de un instrumento tipo cuestionario de recolección de información, que de acuerdo con Sabino (2007):

Es cualquier recurso para acercarse a los fenómenos y extraer de ellos información. En cada instrumento concreto puede distinguirse dos aspectos una forma y un contenido. La forma del instrumento se refiere al tipo de aproximación que establecen con lo empírico, a las técnicas con esta tarea. En cuanto al contenido este queda expresado en la determinación de los datos concretos que se necesitan conseguir. (p. 112)

Instrumentos de Recolección de Datos

Una vez definidas las técnicas de recolección de datos, se deben asociar a sus respectivos instrumentos; estos son los medios a través de los cuales el investigador obtiene y almacena la información. Estos se basan en el marco teórico expuesto

anteriormente y de éste se extraen los diferentes indicadores de los cuales resultaron los ítems o interrogantes que se plantean en dicho instrumento.

Para la técnica de la encuesta, se utilizó como instrumento el cuestionario definido por Delgado, Colombo y Orfila (2002:284) como “La recopilación que se realiza en forma escrita por medio de preguntas abiertas, cerradas, dicotómicas, por rangos, de opción múltiple, etc”. Cabe destacar, que el cuestionario contiene preguntas con opción de respuestas Sí- No para dar resultados a los indicadores reflejados en el cuadro técnico- metodológico.

Validez y Confiabilidad

Validez de Expertos

Hurtado y Toro (2007:62) indican que “La validez de contenido, se refiere a que los instrumentos de medición estén contruidos de tal modo que realmente midan los aspectos que se quieren medir”. Luego de la elaboración del instrumento se procedió a su validez, siendo presentado a expertos quienes revisaron y evaluaron el contenido del mismo. Esto conllevó a hacer ajustes de redacción en las preguntas a fin de perfeccionar el cuestionario.

Confiabilidad

La confiabilidad del instrumento se obtuvo por medio de coeficiente Alfa de Kurder Richardson; al respecto, Hernández (2009:253) explica que “El coeficiente produce valores que oscilan entre 0 y 1, su ventaja reside en que no es necesario dividir en dos mitades a los ítems del instrumento de medición, simplemente se aplica la medición y se calcula el coeficiente”.

Los resultados se interpretaron de acuerdo con el siguiente cuadro de relación

Cuadro N°2

Interpretación de resultados

ESCALA	CATEGORÍA
0 – 0,20	Muy baja
0,21 – 0,40	Baja
0,41 – 0,60	Moderada
0,61 – 0,80	Alta
0,81 – 1	Muy alta

Interpretación: el coeficiente de confiabilidad del instrumento fue de 0.87 lo que indica que al aplicar el instrumento varias veces a un mismo grupo (prueba piloto) en condiciones similares se observaron resultados parecidos en la primera y segunda vez en grado muy alto.

Técnicas de Análisis y Presentación de la Información

Para el análisis de los datos se utilizó el análisis estadístico- descriptivo, luego de haber obtenido la información para así darle el tratamiento de codificación y tabulación. Por ello, se procedió a seleccionar y organizar los resultados por ítems y distribución de frecuencias, según lo obtenido de las preguntas realizadas a través del cuestionario, las cuales por tratarse de preguntas cerradas dicotómicas que se analizaron de manera cuantitativa los resultados y se presentaron a través de gráficos de barras, lo cual permitió una mejor identificación y visualización de tendencias y comportamientos de los resultados obtenidos. Adicionalmente, la información que se obtuvo mediante la encuesta fue de gran utilidad, pues sirvió para clarificar ciertas condiciones que se presentaron con el análisis general de la información que se recolectó.

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Diagnosticar los procedimientos utilizados en el departamento de Activo Fijo en respecto a las políticas contables de la organización.	Procedimientos Contables	Pasos utilizados en la organización para la ejecución de sus actividades	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras	1 ¿Conoce usted las políticas contables? 2 ¿Existe un flujograma que presente los procedimientos de la organización? 4¿Es identificado el Activo Fijo al momento de recibirlo?	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Diagnosticar los procedimientos utilizados en el departamento de Activo Fijo en respecto a las políticas contables de la organización.	Procedimientos Contables	Pasos utilizados en la organización para la ejecución de sus actividades	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras	5 ¿Se lleva un formato específico donde se evidencie las características de los activos que reciben y desincorporan del auxiliar? 6 ¿Es notificado por el departamento de Ingeniería de Manufactura al departamento de Inversiones & Activo Fijo la recepción de los Activos Fijo?	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Diagnosticar los procedimientos utilizados en el departamento de Activo Fijo en respecto a las políticas contables de la organización.	Procedimientos Contables	Pasos utilizados en la organización para la ejecución de sus actividades	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras Estimaciones	7 ¿En las políticas contables se expresa como deben ser el procedimiento para la recepción de activo? 8 ¿Las Políticas Contables establecen el cálculo del desmantelamiento como parte del reconocimiento de los Activos Fijos?	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Diagnosticar los procedimientos utilizados en el departamento de Activo Fijo en respecto a las políticas contables de la organización.	Procedimientos Contables	Pasos utilizados en la organización para la ejecución de sus actividades	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras	9 ¿Poseen un método firme para la estimación de la vida útil de los Activos Fijos? 10 ¿En las Políticas Contables se expresa como debe ser el procedimiento para el reconocimiento de los Activos Fijos?	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Comparar los procedimientos establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N°16, en relación con las políticas contables existentes.	Norma internacional	Son Procedimientos contables de aceptación general	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras	<p>11 ¿Los repuestos indispensables, que el equipo espere utilizar durante más de un periodo además del mantenimiento del mismo es tomado como parte del activo fijo?</p> <p>12 ¿Cuándo una parte de los Activos Fijos se deteriora es desincorporado en su totalidad?</p>	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO
Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Comparar los procedimientos establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N°16, en relación con las políticas contables existentes.	Norma internacional	Son Procedimientos contables de aceptación general	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras	13 ¿Existen equipos que pueden necesitar reemplazos parciales en intervalos? 14 ¿Se realizan estimaciones iniciales de los desmantelamientos y retiros del elemento?	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Comparar los procedimientos establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N°16, en relación con las políticas contables existentes.	Norma internacional	Son Procedimientos contables de aceptación general	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras	15 ¿Un elemento de Activo Fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada, menos el importe acumulado de la pérdida por deterioro del valor? 16 ¿Un elemento de Activo Fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada?	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CUADRO TÉCNICO- METODOLÓGICO

Operacionalización de las variables

Objetivo General: Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta Y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Objetivos Específicos	Categorías o variables	Definición de variables	Indicadores	Item	Instrumento	Fuente
Comparar los procedimientos establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N°16, en relación con las políticas contables existentes.	Norma internacional	Son Procedimientos contables de aceptación general	Procesos Cálculos Activos Confiabilidad Cifras	<p>17 ¿ Los costos de rehabilitación de los terrenos se deprecian a lo largo del periodo en el que se obtengan los beneficios por haber incurrido en ellos?</p> <p>18 ¿Se tiene un procedimiento que estime la puesta en marcha de un Activo Fijo, como base clave para el cálculo de la depreciación?</p>	Cuestionario	Empleados del Departamento de Contraloría y planificación

CAPÍTULO IV

ANÁLISIS Y PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS.

En el desarrollo del presente capítulo se encuentra el análisis de los resultados, los cuales se manifiestan de manera que sean fáciles de comprender y estudiar, dicho análisis es consecuencia del instrumento aplicado en el capítulo anterior, como lo expresa Guevara, Z. (2007:120) “...Es imprescindible la determinación de procedimiento de codificación y tabulación de la información”.

El Instrumento fue aplicado a una población de seis (6) personas que integran el Departamento de Inversiones & Activo Fijo e Ingeniería de Manufactura, los cuales están compuestos por el Gerente de Planificación y Contraloría, el supervisor de Inversiones y Activo Fijo, el analista, el auxiliar y el resto del personal del departamento de Ingeniería de Manufactura que posee directa relación con la operacionaleta de los procedimientos.

Para obtener la información requerida se elaboró un cuestionario, conformado por 18 preguntas, las cuales permitieron conocer los puntos de mejora para elaborar el diseño de una Política Contable a través de la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 “ Propiedades, Planta y Equipo”. Estas fueron formuladas para que sus respuestas fuesen de manera dicotómica, el mismo está compuesto por dos concepciones principales, conocimientos de los procedimientos propios de la organización y revisión comparativa entre los procesos contables y la Norma Internacional N° 16 Propiedades, Planta y Equipo. Dichos resultados se presentan mediante tablas y gráficos de torta.

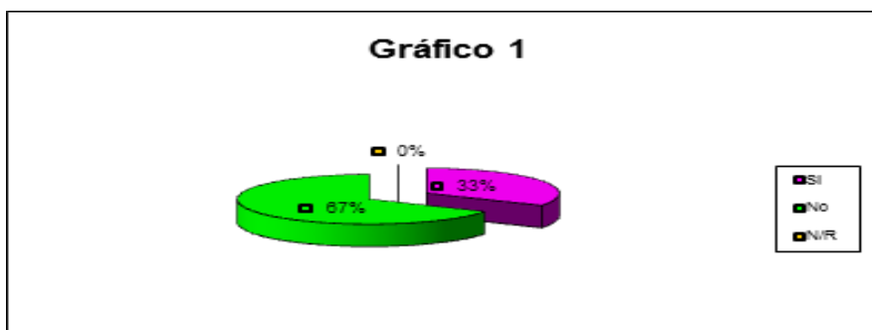
Cuestionario para determinar las estrategias de aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 “Propiedades, Planta y Equipo”.

Ítems 1 ¿Conoce usted las Políticas contables del departamento de Inversiones y Activo Fijo en la empresa Chrysler de Venezuela, L.L.C.?

TABLA Nª 1

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	4	67
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

En la gráfica se puede determinar que un 33 por ciento de los encuestados conoce las Políticas Contables de la empresa, mientras el resto de la población que representa el 66 por ciento no tiene conocimiento alguno de la misma, siendo esto una

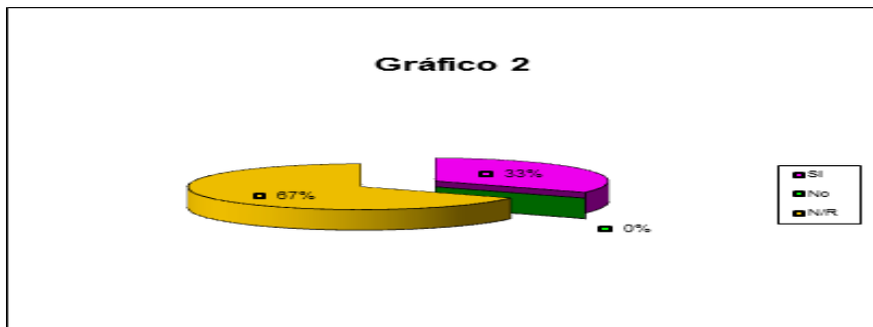
gran debilidad para la institución a la hora de ejecutar los procedimientos establecidos por la gerencia, en dicha interrogante se observó que el desconocimiento parte del área operativa más que supervisora o gerencial, ya que no existe una debida inducción al personal, lo que manifiesta una oportunidad de mejora en cuanto a los niveles de comunicación e información, para que puedan realizar sus actividades.

Ítems 2 ¿Cree usted que se aplica correctamente las Políticas Contables en el departamento de Activo Fijo?

TABLA N^a 2

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	0	0
N/R	4	67
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

Se obtuvo un resultado de un 33 por ciento afirmativo, mientras que el resto de la población que conformaba el 66 por ciento se abstuvo de opinar, esto reafirma el desconocimiento de los procedimientos y políticas contables, al igual que el primer

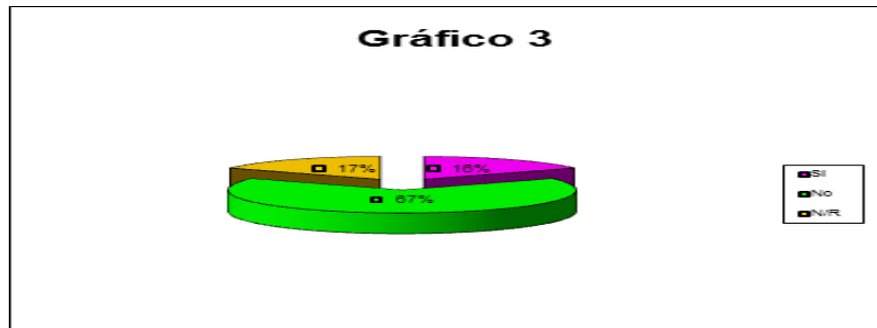
ítems justifica la realización de la presente investigación, resaltando como primer punto la ausencia de información en cuanto los procedimientos.

Ítems 3 ¿Existe un flujograma que presente los procedimientos del departamento de Inversiones & Activo Fijo?

TABLA Nª 3

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	1	17
No	4	67
N/R	1	17
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

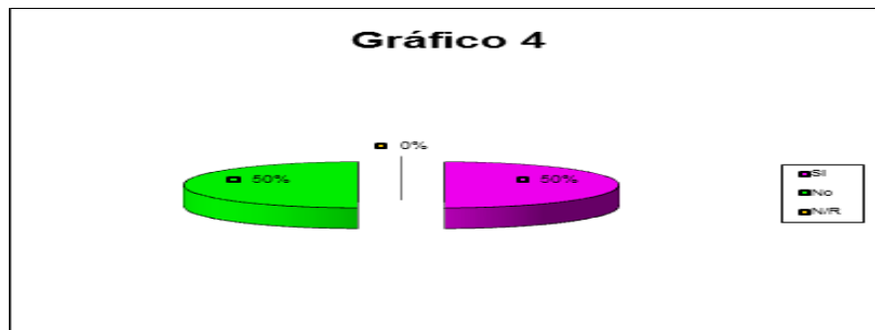
Según los encuestados se obtuvo un porcentaje positivo de 17 por ciento, negativo del 67 por ciento y no respondió el 17 por ciento, mediante la observación directa se verificó que no existía un flujograma establecido por la entidad, esto evidencia la carencia de información y comunicación en cuanto a los procedimientos que se deben realizar en la organización.

Ítems 4 ¿Es identificado el Activo Fijo al momento de recibirlo?

TABLA N^a 4

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	3	50
No	3	50
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

En esta oportunidad se observó que los integrantes del Departamento de ingeniería que representa el 50 por ciento de las respuestas obtenidas identifican adecuadamente la recepción del activo fijo bajo su propia nomenclatura, mientras que el resto de la población, integrados por el departamento de Inversiones & Activo Fijo, no identifican el elemento al momento de su recepción. En este punto se refleja no sólo la falta de comunicación, sino también debilidades en la sincronización de los procedimientos, cabe destacar que el departamento de ingeniería si realiza la

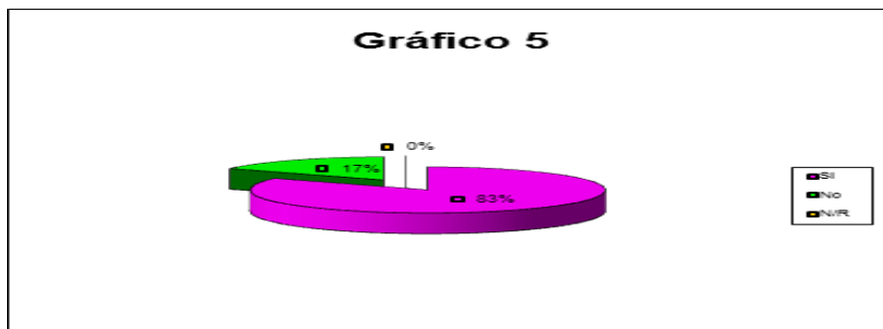
identificación lo que pudiera servir como base al departamento de Inversiones & Activo Fijo, pero estos no mantienen la misma nomenclatura lo que dificulta la comparabilidad, haciendo un doble trabajo de identificación.

Ítems 5 ¿Se lleva un formato específico donde se evidencie las características de los Activos Fijos, que reciben y desincorporan del auxiliar?

TABLA Nª 5

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	5	83
No	1	17
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

El resultado de los encuestados arrojó que el 90 por ciento conoce la existencia de un formato donde reposan los datos relevantes del Activo Fijo para respaldar el registro contable, sin embargo hubo un 10 por ciento que desconoce acerca de la

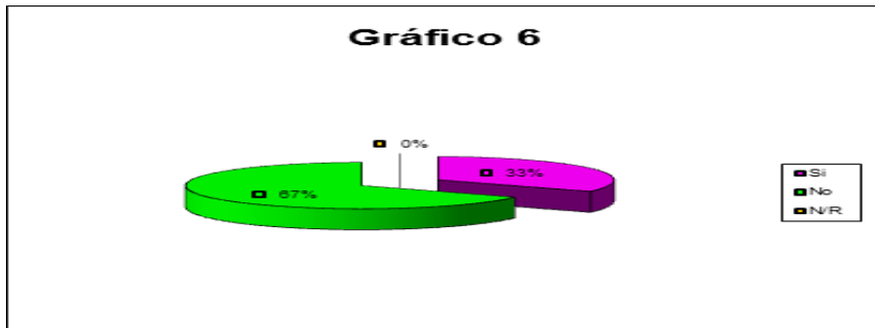
formalidad de la recepción y desincorporación del mismo. Es importante destacar que durante la investigación se pudo identificar que existían equipos que poseen diferentes nombres, en cuanto al sistema de mantenimiento de ingeniería y otras áreas, con el auxiliar de propiedad planta y equipo. Este fenómeno se observó con mayor frecuencia al analizar los registros de equipos provenientes de la corporación, esto se debía a que la información no se encontraba en el momento oportuno al registro.

Ítems 6 ¿Es notificado por el departamento de Ingeniería de Manufactura al departamento de Inversiones & Activo Fijo la recepción de los Activos Fijo?

TABLA Nª 6

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	4	67
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

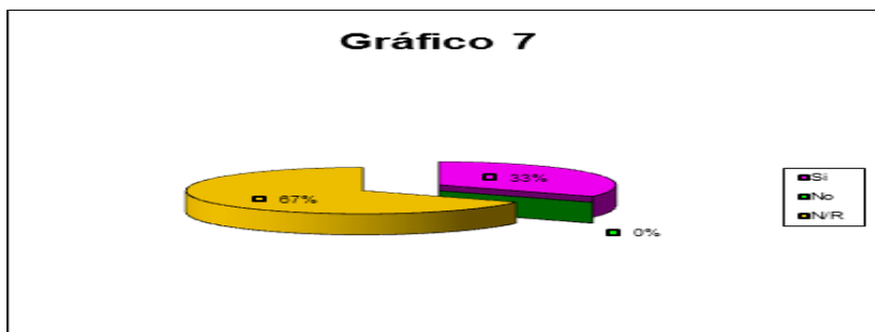
En esta respuesta se refleja que el 33 por ciento de la población conformada por el departamento de Ingeniería afirma su notificación, mientras que el 67 por ciento restante de los encuestados confirma que dicho departamento no está haciéndole llegar información alguna al departamento de Inversiones & Activo Fijo, trayendo como consecuencia el desconocimiento de la recepción. Este ítem está vinculado con lo mencionado anteriormente, ya que la falta de comunicación es un factor que predomina al igual que la falta de información oportuna al momento del registro, esto a su vez dificulta la igualdad en descripciones entre el controlador y el operador del activo fijo.

Ítems 7 ¿En las Políticas Contables se expresa como deben ser los procedimientos para la recepción de los Activos Fijos?

TABLA N^a 7

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	0	0
N/R	4	67
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

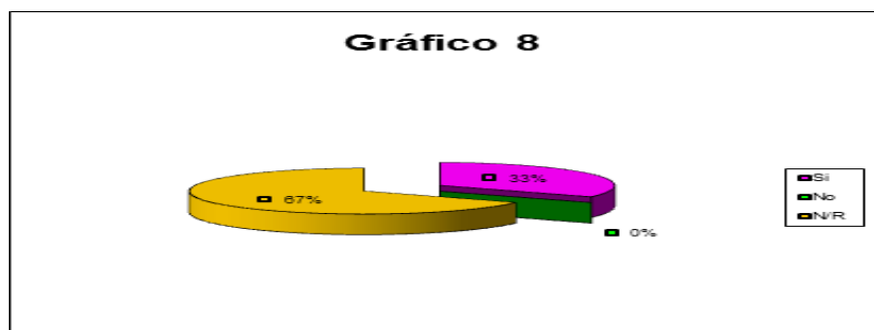
El 33 por ciento de los encuestados reflejan que sí se llevan a cabo los procedimientos para la recepción de Activos Fijos, sin embargo se puede observar que el del 67 por ciento de la población no opinó, lo que evidencia que no se expresan claramente los procedimientos a ejecutar al momento de recibir el Activo Fijo, por lo que representa una fortaleza para la investigación, ya que la misma se fundamenta en la formulación de la Políticas Contables.

Ítems 8 ¿Las Políticas Contables establecen el cálculo del desmantelamiento como parte del reconocimiento de los Activos Fijos?

TABLA Nª 8

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	0	0
N/R	4	67
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

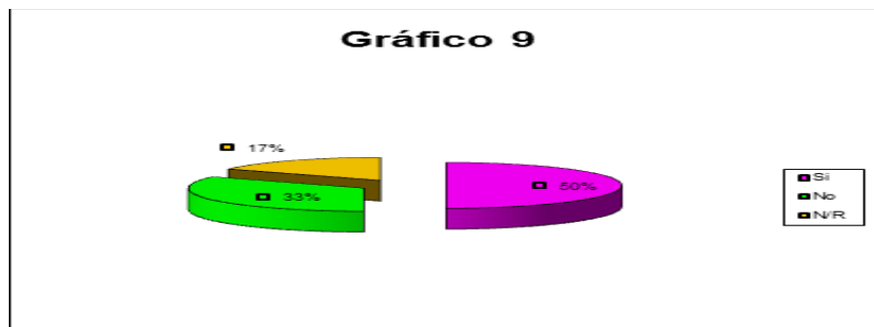
Se observó que el 33 por ciento afirma la existencia del cálculo de desmantelamiento, mientras que un 67 por ciento de la población desconoce algún tipo de cálculo, lo que evidencia la poca credibilidad de la existencia, por lo cual se indujo en realizar esta investigación y plantear una estimación, permitiéndole a la parte controladora y operadora del activo fijo, realizar un cálculo asertivo sobre los posibles gastos de desmantelamiento y con esto tener partidas que puedan respaldar dichos gastos.

Ítems 9 ¿Poseen un método firme para la estimación de la vida útil de los Activos Fijos?

TABLA N^o 9

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	3	50
No	2	33
N/R	1	17
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

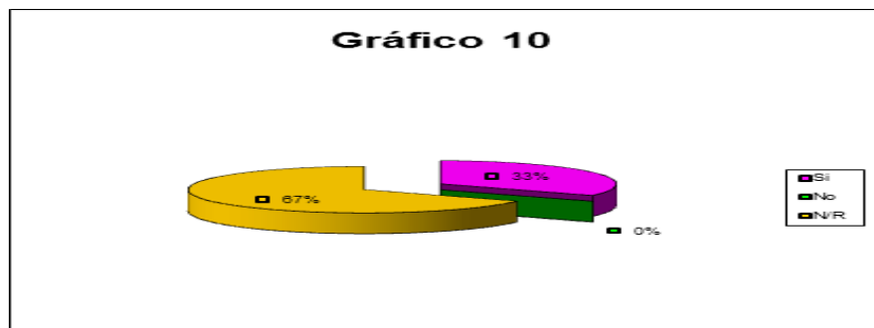
Al procesar los datos se observó que un 50 por ciento conoce la existencia de un método para la estimación de la vida útil de los Activos Fijos, sin embargo el 33 por ciento lo desconoce y un 17 por ciento se abstuvo de opinar, lo que evidencia una controversia por parte de la población, por lo que no se puede garantizar la confiabilidad del método en los diferentes rubros de Activos Fijos, siendo esto una debilidad en la organización ya que el personal debería estar informado sobre la estimación de la vida útil de los mismos.

Ítems 10 ¿En las Políticas Contables se expresa cómo debe ser el procedimiento para el reconocimiento de los Activos Fijos?

TABLA Nª 10

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	0	0
N/R	4	67
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

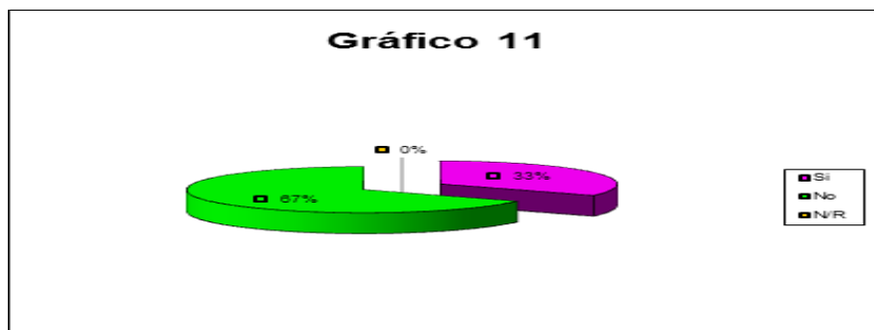
El 33 por ciento certifica que los procedimientos se llevan a cabo según las políticas existentes y 67 por ciento de la población opinó que la Política Contable de la empresa no refleja adecuadamente el reconocimiento del Activo Fijo, lo que trae como consecuencia no presentar el rubro a un valor real y confiable. En la investigación se observó que la organización no posee una política contable que explique detalladamente como debe ser el procedimiento para el reconocimiento del activo fijo y por lo tanto surge la necesidad de reforzar este ítem en la política contable.

Ítems 11: Los repuestos indispensables, que el equipo espere utilizar durante más de un período además del mantenimiento del mismo es tomado como parte del activo fijo?

TABLA N° 11

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	4	67
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

En este Ítem se puede evidenciar que un 33 por ciento reconoce dicho procedimiento, mientras el 67 por ciento confirma que no son tomados como Activos Fijos los repuestos importantes y los mantenimientos permanentes a la hora de capitalizar las erogaciones resultantes de un elemento de dicho rubro. Este es uno de los puntos fundamentales a la hora de comparar las Normas Internacionales de Contabilidad, con las Políticas Contables; siendo esta una de las problemáticas que conduce a la realización de dicha investigación.

Ítems 12 ¿Cuando una parte de los Activos Fijos se deteriora es desincorporado en su totalidad?

TABLA Nª 12

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	3	50
No	3	50
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

Se demuestra mediante la gráfica que existe una polémica en cuanto a la opinión de los encuestados, estando un 50 por ciento de acuerdo, que al momento de la desincorporación a manera contable se realiza por la totalidad del mismo, mientras que en el departamento de Ingeniería (50 por ciento restante), la desincorporación la ejecutan de manera parcial; esto se debe a que la parte controladora, entendiéndose por esta, el departamento de Inversiones & Activos Fijos no tiene una adecuada segregación de sus componentes, mientras que el departamento de Ingeniería conoce en la totalidad el equipo y divide los componentes importantes.

Ítems 13 ¿Existen equipos que pueden necesitar reemplazos parciales en intervalos?

TABLA N^a 13

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	6	100
No	0	0
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

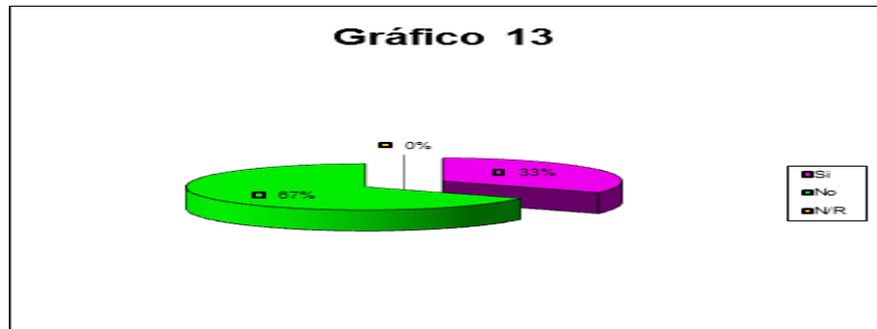
Se observó que el 100 por ciento de la población está en total acuerdo en que hay que reemplazar piezas en una maquinaria cada cierto tiempo, pero con base a la pregunta anterior se reflejó que son desincorporados en su totalidad, esto manifiesta una debilidad en cuanto a la operatividad que se lleva a cabo en ambos departamentos.

Ítems 14 ¿Se realizan estimaciones iniciales de los desmantelamientos y retiros del elemento?

TABLA Nª 14

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	2	33
No	4	67
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

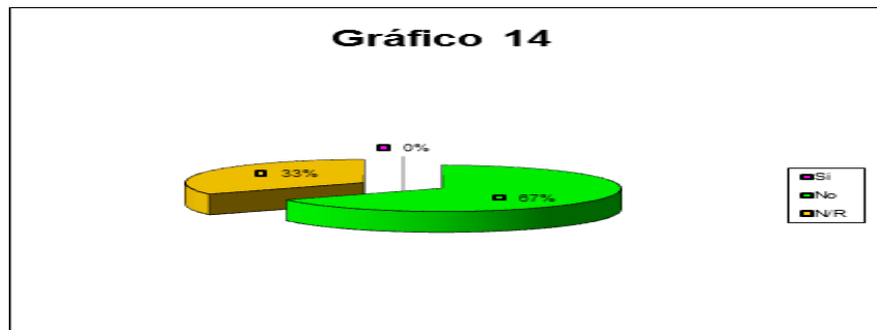
En esta oportunidad el 67 por ciento demuestra que no poseen un cálculo de desmantelamiento, se pudo observar mediante la investigación que la entidad no realiza una estimación contable para el cálculo del desmantelamiento al inicio de la ejecución del proyecto, lo que ocasiona que a la hora de generar el gasto sea imputado de manera incorrecta afectando el estado de resultados.

Ítems 15 ¿un elemento de Activo Fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada, menos el importe acumulado de la perdida por deterioro del valor?

TABLA Nª 15

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	0	0
No	4	67
N/R	2	33
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

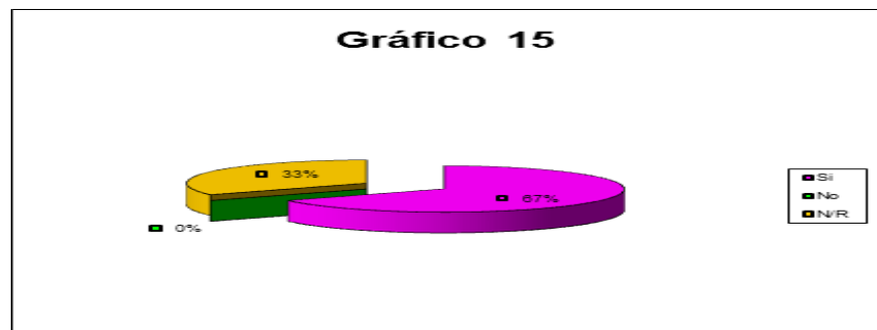
En esta gráfica puede mostrarse que un 33 por ciento desconoce los componentes del reconocimiento, mientras el 67 por ciento de la población opino de forma negativa, esto indica que no es tomado en cuenta uno de los elementos, arrojando así una incertidumbre en cuanto al valor real que debe poseer el activo en comparación con la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 “Propiedad, Planta y Equipo”.

Ítems 16 ¿Un elemento de Activo Fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada?

TABLA Nª 16

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	4	67
No	0	0
N/R	2	33
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

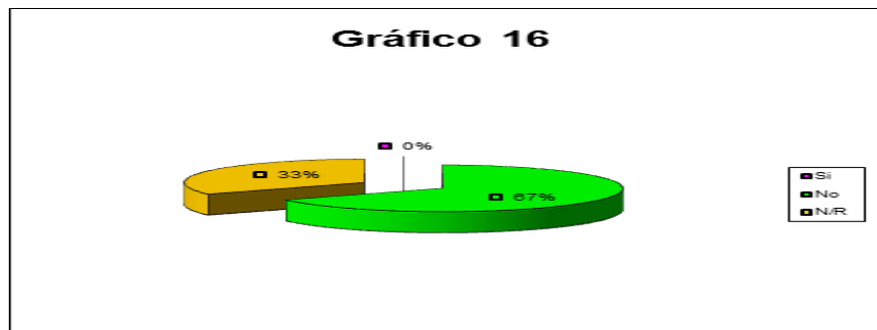
En este caso se puede afianzar la respuesta anterior, ya que los componentes que utilizan para el reconocimiento no son los más adecuados en la actualidad por lo que el 67 por ciento estuvo de acuerdo, más el 33 por ciento se abstuvo de opinar. Es decir en la mayoría de los casos un elemento de Activo Fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada.

Ítems 17 ¿Los costos de rehabilitación de los terrenos se deprecian a lo largo del período en el que se obtengan los beneficios por haber incurrido en ellos?

TABLA Nª 17

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	0	0
No	4	67
N/R	2	33
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)



Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

Un 67 por ciento de la población desconoce que los costos de rehabilitación de los terrenos se deprecian a lo largo del período en el que se obtengan los beneficios por haber incurrido en ellos, es decir desconoce profundamente los procedimientos que se deberían llevar a cabo dentro de lo establecido en la Norma Internacional de Contabilidad N° 16” Propiedades, Planta y Equipo“, ya que los costos incurridos en la rehabilitación del terreno pueden ser depreciados.

Ítems 18 ¿Se tiene un procedimiento que estime la puesta en marcha de un Activo Fijo, como base clave para el cálculo de la depreciación?

TABLA N^a 18

Opciones	Frecuencia	Porcentaje
Si	0	0
No	6	100
N/R	0	0
Total	6	100

Fuente: Elaboración Propia (2013)

Análisis e Interpretación de Resultados

En base a la respuesta de la población se demuestra la carencia de procedimientos que permitan valorar de manera acertada los Activos Fijos y a la vez se reafirma la falta de información y comunicación entre el departamento operativo y contable a la hora de controlar el funcionamiento del Activo fijo, con lo que se puede inferir que el cálculo de estimación, no posee una base óptima, lo que ocasiona que algunos activos fijos sean depreciados con mayor o menor celeridad en comparación al desgaste real, esto a su vez afecta el gasto operativo de la organización.

CAPÍTULO V

LA PROPUESTA

POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA

Al concluir el trabajo de recolección de datos y su respectiva interpretación acerca de las variables que influyen en el logro de una exitosa aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 “Propiedades, Planta y Equipo” (NIC-16) se puede observar la necesidad que presenta la organización en cuanto a los factores de comunicación, desmantelamiento, registro y estimaciones de puesta en marcha de los Activos Fijos. Lo que le da fortaleza a la investigación realizada e impulsando a la creación de nuevos procedimientos basados en estrategias financieras que permitan optimizar las políticas contables de la organización para el logro de los objetivos del Departamento de Inversiones & Activo Fijo.

Esta propuesta se creó bajo los parámetros de la Norma Internacional N° 16 “Propiedades, planta y equipos” y los procedimientos planteados en la organización. Con el fin de proporcionarle eficiencia y eficacia en los procedimientos y mejor manejo tanto físico como contable de los elementos que componen los activos fijos, siendo este uno de los rubros más significativos dentro de las industrias manufactureras. El control de los activos fijos, ayuda a la organización a mantener la información veraz y confiable, ya que muchos de los procedimientos son automatizados y dependen de maquinarias altamente calificadas para realizar en el caso de Chrysler de Venezuela el ensamblaje de los vehículos.

JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA

Como se menciona anteriormente, el rubro de Activo fijo es en esencia una de las partidas más importante dentro de una entidad manufacturera, ya que en ella se llevan las maquinarias, mobiliarios, edificios, terrenos, proyectos en construcción entre otros tantos elementos que facilitan y ayudan a la organización a llevar a cabalidad todas sus operaciones en cuanto a producción de un bien. En el caso de Chrysler de Venezuela, L.L.C. es una industria que está en constante cambio en busca de la excelencia de los procesos, entre ellos busca satisfacer de una manera automatizada las actividades, dejando al personal encargarse del análisis y el constante avance en cuando al mejoramiento continuo. Lo que implica que el 80 por ciento de los procesos de producción están compuestos por maquinarias, que deben controlarse tanto física como contablemente, ya que la existencia de una maquina o edificio requiere el control de mantenimientos y desgaste por uso del bien, el cual debe ser reconocido a través del tiempo.

Es por ello que se evidencia la importancia de mantener actualizados y registrados el estatus de los elementos que componen o que hacen factibles la elaboración del producto terminado de la organización y para esto en materia contable los procedimientos para el control de los activos fijos, deben estar fijados bajo los parámetros de las Normas Internacionales de Contabilidad, que brindan herramientas para mantener de una mejor manera el registro de los Activos Fijos.

Partiendo de dichas premisas se debe alinear los procesos contables, es entonces donde se crea la necesidad de plantear un proyecto que le ofrezca a la entidad ampliar sus esquemas de comunicación y modificar el procedimiento de las actividades relacionadas al reconocimiento, desmantelamiento y puesta en marcha de los activos, fijos; los cuales son los puntos focales de esta investigación, proponer la optimización

de dichos procesos para maximizar los beneficios en cuanto a control y planificación de los bienes que forman parte las propiedades, planta y equipos.

OBJETIVOS DE LA METODOLOGÍA PROPUESTA

Diseñar políticas contables para optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de Contabilidad N°16 Propiedades, Planta y Equipo, en la Empresa Chrysler De Venezuela, L.L.C. ubicada En La Zona Industrial Norte, Valencia.

Chrysler de Venezuela, LLC.			
Políticas & Procedimientos	Código:		
	Páginas:		15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:		
	Última Revisión:		-

1. Objetivo:

Definir la normativa general para el tratamiento de las operaciones relacionadas con las propiedades, planta y equipos (PPE) de Chrysler de Venezuela LLC (CdV), basados en las normas de contabilidad general aplicables en Venezuela y en los lineamientos corporativos.

2. Alcance:

Esta política se hace extensible a todos los administradores de las áreas inherentes a los procesos de compras, control, mantenimiento y asignación de los activos tangibles, así como a todos los trabajadores de Chrysler de Venezuela quienes son los usuarios en custodia directa de los activos fijos con los cuáles cuenta la organización.

3. Administración:

La administración y control de los lineamientos establecidos en la presente política será responsabilidad del departamento de Activos Fijos y Contabilidad. La aprobación final de la política es responsabilidad del departamento de Control Interno.

4. Política:

Es política de Chrysler de Venezuela mantener un estricto control sobre la propiedad, planta y equipo, por tal motivo las adquisiciones de activos fijos deben ser debidamente autorizadas antes de su adquisición. La compañía mantiene sus activos fijos resguardados y amparados mediante pólizas de seguro contra incendio, robo, responsabilidad civil y riesgos especiales según sea el caso.

Las Propiedades Plantas y Equipos son los activos tangibles que posee una empresa para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, para

Chrysler de Venezuela, LLC.			
Políticas & Procedimientos	Código:		
	Páginas:		15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:		
	Última Revisión:		-

arrendarlos a terceros, o para propósitos administrativos, por los cuales la empresa obtendrá un beneficio económico futuro y se espera usar durante más de un período económico.

Las piezas de repuestos estratégicas adicionales asociadas a los activos tangibles que son componentes primordiales para su adecuado funcionamiento, también serán reconocidas como activo tangible siempre y cuando cumpla con la definición anteriormente expuesta e igualmente se espera usar por más de un período.

Desde el punto de vista contable y financiero, es necesario conocer la definición de los siguientes términos asociados a la gestión de propiedad, planta y equipo, entre ellos se tienen:

- El valor de adquisición: es el valor de la compra más cualquier otro gasto asociado a la puesta en marcha del activo fijo. Por ejemplo: gastos de nacionalización, gastos de instalación, ensamblaje, repuestos menores, etc.
- Depreciación: es una estimación del deterioro y/o desgaste del activo fijo en el tiempo que se ha previsto se agote su respectiva vida útil probable.
- El valor según libros: es el valor de adquisición del activo fijo luego de deducir cualquier depreciación acumulada o pérdidas acumuladas por deterioro.
- Vida útil: período de tiempo estimado sobre el cual un activo fijo continuará siendo de beneficio económico para Chrysler de Venezuela.

a. Adquisición de Activos Fijos

La gran parte de los Activos fijos deben ser adquiridos o comprados a través de la aprobación de un proyecto, para que se lleve a cabo dicho proyecto debe ser aceptado por la corporación. Los requisitos del proyecto serán los responsables de evaluar la necesidad de adquisición del activo tangible, el cual es incorporado al plan operacional considerado anualmente en el presupuesto de capital.

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

Los proyectos serán revisados y aprobados en base a la UDA, y una vez aprobados serán imputados en el presupuesto de capital el cual es controlado a través del sistema contable SAP donde se crea la estructura del proyecto y se controla el presupuesto asociado, a fin de vigilar los costos imputables a las compras por cada activo fijo solicitado.

El departamento de compras productivas son los encargados de adquirir los activos tangibles, para ello se estudiará el procedimiento a ejecutar donde se detallan las especificaciones del mismo, el cual deberá ser validado por el ingeniero o el requisitor del proyecto. El departamento de Activos Fijos es responsable de aprobar y revisar con el presupuesto previamente estipulado, la compra del activo tangible por Chrysler de Venezuela, L.L.C.

El Departamento de Mantenimiento en conjunto con los ingenieros de proyectos serán los responsables de recibir e identificar el activo tangible en planta, ellos deberán notificar al departamento de Activo Fijo mediante un formato de entrada de mercancía realizado a través del sistema SAP la recepción en planta del activo tangible relacionado con el proyecto, este deberá tener un respaldo que contenga su descripción detallada en caso de la entrada de un activo tangible, en casos de servicios por construcciones en proceso deberá detallar el avance de la obra o una evaluación del proceso, con la finalidad de lograr un adecuado control interno en la organización y deberá identificarse por el área de mantenimiento.

Al igual el Departamento de Ingeniería y Manufactura deberá estimar los costos de desmantelamiento a incurrir por la creación de nuevos proyectos, dichos costos deberán llevarse como una partida adicional y estar contemplados dentro del presupuesto del nuevo proyecto para que estos puedan ser capitalizables y no afectar el resultado del ejercicio, ni a proyectos posteriores.

El Departamento de Cuentas por Pagar es responsable de procesar el pago del activo tangible y debe enviar copia de la factura original y de los documentos de nacionalización al departamento de Activos Fijos como constancia de compra del bien.

Los gastos del proyecto asociados al activo fijo deben corresponder a los cargos por construcciones en procesos, hasta el momento en que un proyecto de capital

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

es puesto en servicio, será mantenido en una cuenta de obras en proceso separada de las cuentas de activos tangibles.

b. Capitalización de obras en proceso

Para Chrysler de Venezuela, L.L.C. Todo gasto de capital que aporte beneficios económicos a la empresa más allá del período mayor a un año se considera capitalizable.

El departamento de Activos Fijos validará la estructura física de la obra en proceso a capitalizar de acuerdo a la conceptualización del activo fijo, es decir, su descripción, marca, tipo, modelo, serial, etc. y código de emplazamiento (validado por el área de Mantenimiento cuando el activo tangible sea mantenido), código de clase de activos fijos (validado por el área de Ingeniería), centro de costos donde se va a depreciar el activo fijo, código de criterios de ubicación, etc. (validados por las áreas de Activo Fijo e Ingeniería).

Los costos de un activo fijo para ser categorizado como activo tangible debe considerar lo siguiente:

- Valor del activo fijo por monto superior a los USD 5.000, es considerado activo tangible y es capitalizable de forma individual y grupal de USD 25.000
- Valor del activo fijo por monto inferior a los 5.000 USD son considerados activos fijos menores, y son registrados directamente en las cuentas de gastos, no siendo considerados como activos tangibles o inmovilizado material, sin embargo se debe considerar las disposiciones finales del Departamento de Activos Fijos. Es importante que las capitalizaciones del proyecto se realicen de forma oportuna, el cual no debe extenderse en un lapso mayor a 150 días a partir de la puesta en marcha del activo.

En la adquisición de activos fijos nuevos o usados con una vida útil mayor a un año; los costos de instalación y fletes deben ser capitalizados. Inclusive los desembolsos que ocasione la compra (fletes, mano de obra para la instalación, impuestos de ventas y uso, en general gastos de nacionalización) deben ser capitalizados.

Chrysler de Venezuela, LLC.			
Políticas & Procedimientos	Código:		
	Páginas:		15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:		
	Última Revisión:		-

Si un activo fijo existente requiere de reacondicionamientos, remodelaciones o reparaciones, se considera gasto capitalizable si cumple con los siguientes factores:

- Si incrementa la eficiencia operativa o la capacidad, o si mejora la calidad del producto.
- Automatiza o moderniza el equipo.
- Extiende la vida útil, por encima de la vida útil estimada originalmente.

Todos los gastos relacionados con la adquisición e instalación de activos fijos de producción nacional (incluyendo accesorios, desarrollo de programas, realización de pruebas, etc.) deben ser capitalizados si el costo excede el límite mínimo de capitalización.

Los costos a capitalizar por gastos de terrenos y edificios incluyen honorarios de arquitectos, asesoramientos, cargos por préstamos, comisiones y otros costos de habilitación.

IMPORTANTE: No se debe poner en marcha un activo tangible sin la debida autorización del área de Activos Fijos.

El ingeniero del proyecto debe informar al Departamento de Activos fijos acerca de la finalización y puesta en marcha de la obra en proceso, a través del envío de información que se logra mediante la vinculación de los módulos de mantenimiento con el modulo contable en el sistema SAP, con la finalidad de que el Departamento de activo fijo pueda mantener sus auxiliares lo más reales posibles, se debe obtener la evaluación del Departamento de Ingeniería de Manufactura, el cual mide el tiempo en cada una de las fases del proyecto, a través de la ingeniería de detalle que es solicitada a un ente externo. El Departamento de Ingeniería tomará en consideración el tiempo incurrido de la requisición, cotización, selección de proveedor y reuniones finales, con el objetivo de establecer el plan de trabajo, que refleje el tiempo utilizado en el proyecto.

Chrysler de Venezuela, LLC.			
Políticas & Procedimientos	Código:		
	Páginas:		15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:		
	Última Revisión:		-

El departamento de Inversiones & Activos fijos capitalizará la obra en proceso en el sistema contable con todos los soportes asociados (copia de las facturas, valuaciones de obra y contratos de comodato, entre otros), y se origina lo que se llama el costeo de la capitalización de una obra en proceso, lo cual es la asignación del valor de adquisición a cada uno de los activos tangibles capitalizados en el proyecto. Dicho tratamiento incluye todas las partidas (maquinaria y/o equipo, montaje: mecánico y/o eléctrico, materiales, etc.) desembolsados en su proceso de construcción y/o fabricación hasta configurarse como tal.

El departamento de Ingeniería de manufactura deberá notificar al departamento de Inversiones & Activos Fijos mediante el sistema SAP el movimiento de altas de activos tangibles originados de la capitalización de la obra en proceso, indicando el código del activo fijo, en caso de adiciones a activos fijos existentes se crea un sub-número al activo fijo.

4.2.1 Adiciones y/o modificación de activos tangibles existentes

La adición y/o modificación de activos tangibles existentes, son todos aquellos activos fijos que se componen de otros activos fijos, es decir, aquellos activos tangibles que se encuentran desincorporados y de los cuáles se obtienen componentes que sirvan de repuestos a otros activos fijos en proceso. Es añadir costo y/o vida útil a los activos tangibles, originado por una mejora o modificación que genera un cambio operativo aumentado su productividad o la vida útil del activo fijo

Finalmente las adiciones y modificaciones corresponden a aquellos costos que se incurren ya sea para:

- Extender la vida útil del bien: Se capitalizan y deprecian durante la nueva vida útil restante del bien.

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

- Incrementar la capacidad productiva del bien: Se capitalizan y deprecian durante la vida útil remanente del bien.

Para contabilizar los costos de las mejoras se establecerá una cuenta separada a la cual se van cargando, y luego se amortizan durante el término del arrendamiento o la vida útil de las mejoras, cuando ésta es más corta.

c. Clasificación, método de depreciación y vida útil de los activos fijos:

En Chrysler de Venezuela, L.L.C. las propiedades, planta y equipos se encuentran depreciados por el método de línea recta. Para propósitos contables, la depreciación comienza en el primer mes de uso productivo.

Sin embargo, si un activo fijo está completamente instalado pero no puesto en servicio, la depreciación comienza el mes siguiente a la instalación, ésta continúa hasta que cada activo fijo es desincorporado, o el costo es completamente recuperado.

En relación a la vida útil, se encuentra detallada en la Tabla N° 1. Un cambio en la vida útil depreciable es considerado un cambio en los estimados contables. Un cambio en los estimados contables no debe ser contabilizado retroactivamente ajustando montos reportados en los estados financieros de ejercicios anteriores o mediante ajustes adicionales a los montos reportados en el balance.

En la siguiente tabla se puede clasificar la propiedad, planta y equipos de Chrysler de Venezuela, L.L.C. de la siguiente manera:

Chrysler de Venezuela, LLC.			
Políticas & Procedimientos	Código:		
	Páginas:	15	
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:		
	Última Revisión:	-	

Tabla N° 1. Clases de activos tangibles

<u>Clases de activos</u>	<u>Método de Depreciación</u>	<u>Vida útil</u>	<u>Descripción</u>
Edificios	Línea recta	25 años	Son edificaciones que pueden ser construidos o comprados en estado acabado (nuevos o usados).
Vehículos	Línea recta	4 años	Son las unidades que pertenecen a la flota interna de CdV, las cuáles son controladas a través del Company Cars, y las ambulancias de enfermería.
Maquinarias	Línea recta	10 años (entre 5 años y 3 años para maquinarias específicas destinadas exclusivamente a un modelo, poseen una vida útil del tiempo en que dicho modelo se encuentre en producción)	Son el rubro de maquinarias determinadas para la producción de la renta. Existe una sub-clasificación: troqueles y herramientas.
Mobiliarios	Línea recta	3 años	Ej. Unidades de puestos de trabajo
Equipos de Oficina	Línea recta	2 años	Ej. Computadores

La contribución de estos activos fijos en la generación de ingresos debe reconocerse en los resultados del ejercicio mediante la depreciación de su valor histórico ajustado.

i. Identificación y categorización de Activos Fijos.

El proceso de categorización, será el inicio del historial del activo fijo dentro de la empresa, y al momento que se recibe el activo fijo es indispensable su adecuado reconocimiento para luego vincular los datos con el módulo de mantenimiento, así lograr una adecuada identificación.

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

Los activos fijos deberán ser identificados con etiquetas o placas las cuales dejan constancia de la existencia y su acoplamiento con la contabilidad. Estas etiquetas o placas deben estar colocadas en un lugar visible, y de material resistente al uso, desuso y cambios drásticos de temperaturas. El código asignado está compuesto por 5 (cinco) dígitos numéricos emitidos de manera secuencial, siendo la cédula del activo tangible en la contabilidad y permite en el momento de realizar los inventarios o tomas físicas crear una relación entre lo que se encuentra en libros y lo que está registrado contablemente.

El departamento de Activos Fijos mantendrá el control de la identificación de los activos fijos, dicha identificación informará sobre la propiedad, clase o naturaleza, ubicación, y orden correlativo de cada activo fijo. A su vez en dicho formato quedará constancia del departamento responsable del activo tangible durante su tiempo productivo, quienes se encargarán de velar y responder por todo lo concerniente al activo fijo en Chrysler de Venezuela, L.L.C. informando al departamento de Activos Fijos de cualquier situación irregular que se pueda derivar del mismo. El responsable de la colocación de dichas placas es el personal de mantenimiento.

d. Registro de los Activos Fijos

El proceso de contabilización de un activo fijo comienza al prestar sus servicios y al formar parte de la producción de la renta en determinada área, es decir inicia el proceso de depreciación.

Las cuentas de activo fijo son principalmente cuentas de control, mantenidas por clases de activos fijos. Estos registros deben mantener un perfil del activo fijo que incluye: fecha de compra, descripción del activo fijo, costo total y tasa de depreciación, entre otros.

Se mantendrá un archivo actualizado de registro y control de las Propiedades Plantas y Equipos, el cual está conformado con toda la documentación legal, financiera y administrativa que demuestre propiedad, costo, ubicación, reparaciones, mantenimiento, factores y método de depreciación y código de identificación y traslado.

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

El control de entradas y salidas de los activos tangibles se apoyará en el sistema contable, a través del módulo de activo fijo donde se refleja la información de las existencias por renglones y ubicación en forma detallada. El registro contable se hará atendiendo al costo incurrido (incluye costos de acarreo e impuestos de nacionalización, entre otros) por la empresa para el momento de su adquisición, y será efectuado por el Departamento de Activos Fijos en forma global, por cuenta contable y por organización operativa.

Se llevará un registro auxiliar de control, el cual deberá compararse frecuentemente con el mayor general de contabilidad a objeto de corregir errores y desviaciones. El registro del auxiliar y control de los activos fijos presentará en detalle su composición, agrupados conforme al orden de la cuenta de mayor general de la contabilidad y contemplará como información: Fecha de Compra, valor de adquisición, vida útil, valor de la depreciación acumulada y mensual, totalizada a nivel de grupo y rubro. El gasto por depreciación aplicado debe ser razonable y en todo caso obedecer al método de depreciación por Línea Recta, en el cual se debe distribuir de manera consistente y uniforme el valor del costo en los períodos de la vida útil estimada en concordancia con la política contable vigente. También se deberá considerar su naturaleza y uso, las políticas de mantenimiento, y tendencia a la obsolescencia.

Los desembolsos o erogaciones que incrementen la capacidad de producción o alarguen la vida útil de un activo fijo, si son substanciales, deben capitalizarse, los desembolsos menores, aun cuando tengan características de capitalizables se deben llevar a gastos o costos del período. Sin embargo la definición de lo que se debe o no capitalizar se encuentra detallado en el punto 4.2 Capitalización de obras en procesos, y en algunos casos excepcionales dependerá de la decisión que tome el departamento de Inversiones & Activos Fijos con aprobación de la gerencia.

e. Inventario y movilización de los Activos Fijos

Las diferentes áreas de Chrysler de Venezuela, L.L.C. serán responsables de sus activos fijos, desde la adquisición del mismo y para cualquier movimiento asociado al bien.

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

Sin embargo, es necesaria la realización de inventarios físicos periódicos, los cuáles consisten en realizar tomas físicas de las propiedades, plantas y equipos, a objeto de verificar la existencia, localización y condición física de todos los activos fijos existentes de conformidad con los registros auxiliares.

Se deben realizar conciliaciones con los listados contables donde se determinen cuáles son los activos fijos que existen realmente y cuales están incorporados a la producción.

Para ello, el departamento de Inversiones & Activos Fijos, planificará y llevará a cabo la toma física del inventario, siguiendo los siguientes pasos:

- El chequeo físico puede ser efectuado por varios métodos incluyendo el conteo completo, conteos cíclicos, o cualquier otro método que se considere razonable.
- Los inventarios cíclicos deberán abarcar el 100% de la Propiedad Planta y Equipo en cinco años.
- El cronograma de los inventarios se realizará anualmente en conjunto con el área de material CKD.
- El departamento de Activos Fijos contará con un Formato de toma física de inventarios (activos tangibles), que deberá llenar al momento de realizar los inventarios.

Para realizar el conteo cíclico es necesario:

- Inspeccionar los activos fijos nuevos antes de capitalizarlos y efectuar una anotación sobre el chequeo físico en los listados de activos fijos.
- Registrar aquellos renglones que durante el chequeo físico se determine que no tienen registro de activos fijos. También se debe investigar y hacer los asientos necesarios para aquellos renglones que estén registrados y no son localizados.

Chrysler de Venezuela, LLC.			
Políticas & Procedimientos	Código:		
	Páginas:	15	
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:		
	Última Revisión:	-	

- La verificación física completa debe ser revisada por el departamento de Inversiones & Activo Fijos para que registre o elimine los activos fijos del sistema.

En relación a los equipos ociosos, deben ser identificados y colocados en un área designada para equipos ociosos exclusivamente. Sin embargo, se debe continuar depreciando dichos activos fijos a la tasa normal hasta que la propiedad sea desincorporada o completamente depreciada.

Con respecto a activos fijos obsoletos que hayan sido eliminados permanentemente de la producción; si el valor justo del activo fijo se ha deteriorado deben ser eliminados.

Cuando un activo fijo sea depreciado en su totalidad el departamento de Inversiones & Activos Fijos debe verificar su condición dentro del proceso productivo.

El departamento responsable del activo fijo es quien debe notificar la capitalización de obras en proceso mediante el sistema existente, si resultaron cambios por reubicaciones internas (en caso de traslados ver punto 4.6.1 Transferencias o traslados), para su autorización y registros correspondientes en el auxiliar de control y en la contabilidad.

f. Desincorporación de activos tangibles

La desincorporación de activos tangibles, debe obedecer a razones plenamente justificadas y se aplica según lo siguiente:

- Cambio de maquinarias por ensamble de nuevo modelo de vehículo.
- Daños por usos en la operación.
- Obsolescencia.
- Venta de vehículos a los trabajadores o concesionarios según sea el caso.
- Lineamientos corporativos en el uso de equipos de computación.

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

- Sin excepción no están contempladas las donaciones.

Para efectuar la desincorporación se debe llenar el Formato de desincorporación o transferencia de activos tangibles, el cual debe ser enviado al departamento de Activos Fijos para su aprobación final.

IMPORTANTE: No se deben desincorporar o transferir activos fijos sin la previa autorización del Departamento de Inversiones & de Activos Fijos.

Aunque un activo fijo pueda ser sacado de servicio permanentemente, el mismo no es considerado retirado hasta que no se traspase contablemente la posesión del mismo, de acuerdo a las siguientes clasificaciones: ventas, intercambios, eliminaciones, reducción del valor del activo o pérdida por accidente.

i. Transferencias o traslados:

Se considera transferencia de un activo tangible cuando éste es cambiado a otra unidad organizativa dentro de una misma división o centro, y cuando es cambiado a otra división de una misma sociedad. Para el caso de transferencia a otra división de una misma sociedad se debe crear un inmovilizado receptor para realizar su traslado, y se considera el centro de costo a afectar, donde ha sido transferido o trasladado el activo. Se utilizará el formato de desincorporación o transferencias de activos tangibles para informar y contar con la aprobación del departamento de Activos Fijos.

g. Arrendamientos Operativos

Los contratos de arrendamiento deben firmarse antes de la puesta en marcha de los equipos. Los mismos son aprobados en base a las UDA vigentes. En el sistema se encuentra un apartado en caso de que el activo fijo posea la condición de arrendamiento, y debe ser firmado y entregado al departamento de Activos fijos para su aprobación final.

Entre los detalles a considerar para los arrendamientos se hace necesario:

Chrysler de Venezuela, LLC.			
Políticas & Procedimientos	Código:		
	Páginas:	15	
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:		
	Última Revisión:	-	

- La revisión por parte del área de Activos Fijos.
- Tener fecha de vencimiento.
- Los equipos indicados en el contrato deben tener su descripción completa serial, código, identificación de activos.

Para Chrysler de Venezuela, L.L.C. los arrendamientos operativos de activos fijos son depreciables por el método de línea recta de forma consistente con la presente política, y el período de vida útil se basa de acuerdo al rubro de clase del activo definido.

5. Responsabilidades

El Departamento de Activos Fijos, debe velar por la adecuada gestión, supervisión y custodia de las propiedades, plantas y equipos, efectuando en forma periódica, la toma física de inventarios y la actualización del maestro de activos fijos, a efectos de verificar su existencia y condiciones físicas, además de tomar las acciones que correspondan en caso de ser necesario.

El departamento de Activo Fijo es responsable de efectuar los registros y análisis mensuales para reflejar adecuadamente los saldos contables de los activos fijos en libros, autorizados según los niveles de autoridad correspondientes UDA. El departamento de contabilidad y control interno es responsable de revisar las conciliaciones de cuentas del área de Activo Fijo (ver política de conciliaciones de cuentas).

El ingeniero de proyecto es responsable de:

- La culminación e inspección de las obras en proceso.
- Fecha de puesta en marcha de todas las maquinarias. Sin excepción no se podrán colocar en uso ningún equipo antes de notificar e inventariar el activo fijo por el departamento de Activos Fijos.

El departamento responsable del activo fijo debe:

Chrysler de Venezuela, LLC.		
Políticas & Procedimientos	Código:	
	Páginas:	15
Política: Propiedad, Planta y Equipo (PPE)	Fecha de Emisión:	
	Última Revisión:	-

- Informar cualquier transferencia o traslado, situación o percance relacionado al activo fijo, teniendo la obligación de participar al departamento de Inversiones & Activos Fijos para contar con su autorización final.
- Notificar la recepción del equipo a su llegada, introducir los datos concernientes al activo fijo e identificarlos con las placas de mantenimiento.

La gerencia de protección de planta debe reportar cualquier situación que implique el cambio de estatus o condición de los bienes (robo, hurto, daño etc.) que son propiedad de Chrysler de Venezuela, L.L.C.

Todos los trabajadores son garantes de la custodia directa de los activos tangibles muebles de Chrysler de Venezuela, L.L.C, por consiguiente, corresponderá al trabajador resguardarlos y mantenerlos en buen estado desde el momento en que los mismos le hayan sido asignados para ejercer las actividades inherentes a su cargo, y es su deber reportar al departamento de protección de planta y al departamento de Activos Fijos, cualquier situación que implique cambio de estatus y/o ubicación de los bienes.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

En base a los objetivos y a los resultados obtenidos en la investigación para diseñar una política contable y optimizar las estrategias financieras tomando en cuenta la Norma Internacional de contabilidad N°16 Propiedades, Planta y Equipo, en la empresa Chrysler de Venezuela, L.L.C. se puede concluir:

Cuando se estudió el primer objetivo de la investigación referente al diagnóstico de los procedimientos utilizados en el departamento de Activo Fijo con respecto a las políticas contables de la organización, se pudo evaluar a través de las primeras diez (10) interrogantes que la organización no tenía un conocimiento claro de los procedimientos en cuanto a la recepción de los Activos Fijos existentes, trayendo como consecuencia la falta de identificación y registro oportuno, lo que ocasiona una inadecuada presentación tanto de los auxiliares como de los estados financieros, ya que no contiene una información veraz en cuanto a la existencia de los bienes que posee la entidad.

En cuanto al segundo objetivo, se realizó un estudio a través de una encuesta que contaba con ocho (8) interrogantes, para evaluar la comparación de los procedimientos establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N°16, en relación con las políticas contables existentes de la organización, lo que arrojó como resultado que no se tiene una estimación de la puesta en marcha de los activos fijos, es decir, cuando se tiene una partida en construcciones en proceso y ella está culminada, el Departamento de Inversiones & Activo Fijo no tiene cómo saber en qué

momento se pondrá en funcionamiento, lo que trae como consecuencia que se alteren las partidas afectando el cálculo por desgaste de los activos fijos.

Por otro lado, se observó que la entidad no capitaliza los costos por desmantelamiento, sino que son llevados al gasto de un nuevo proyecto, basándose en lo que establece la Norma Internacional de Contabilidad N°16, los cálculos por desmantelamientos, deben ser imputados al proyecto que creó la necesidad de generar el gasto, siendo así una inadecuada imputación por parte de la organización. Esto es de suma importancia ya que afecta directamente el resultado del ejercicio económico.

Recomendaciones

Se recomienda reforzar los canales de comunicación e información dado que son vitales para fortalecer el control interno de la organización y ayudar a que se comprendan todos los procedimientos contables a ejecutar dentro del Departamento de Inversiones & Activo Fijo.

Al igual se recomienda la vinculación de los módulos de mantenimiento y financiero en cuanto al proceso de activos fijos, teniendo como procedimiento, que el Departamento de Ingeniería de Manufactura o el que realice la recepción del bien sea quien lo identifique con una placa, tal como lo expresa la política contable; el requisitor será quien lo ingrese al sistema, logrando que el activo fijo posea el nombre técnico y las descripciones necesarias para un mejor control del bien. Luego de identificado, sea notificado automáticamente al Departamento de Inversiones & Activo Fijo para que a este se le impute el valor contable y pueda proceder a su estimación por desgaste.

En cuanto a la estimación de la puesta en marcha de los activos fijos que componen el rubro de construcciones en procesos, se quiere lograr la inserción del

procedimiento realizado por el departamento de ingeniería de manufactura, quien mide el tiempo en cada una de las fases del proyecto, a través de la ingeniería de detalle que es solicitada a un ente externo. El Departamento de ingeniería debe tomar en consideración el tiempo incurrido de la requisición, cotización, selección de proveedor y reuniones finales, con el objetivo de establecer el plan de trabajo, que refleja el tiempo utilizado en el proyecto, de todos estos procedimientos deberá estar al tanto el departamento de activos fijo, para que pueda conocer de manera oportuna la fecha de capitalización.

Para finalizar, es necesario incluir dentro del proyecto una partida por desmantelamiento, donde se lleve el control de los gastos imputados por abaratamiento del área y los mismos puedan ser capitalizados al proyecto que generó la necesidad de incurrir en el gasto.

Todas estas recomendaciones son necesarias para poder afianzar los procedimientos de una manera eficiente, eficaz y así poder transformar las oportunidades de mejoras en fortalezas, logrando que la organización tenga un mejor enfoque mediante el uso de la política contable presentada.

LISTA DE REFERENCIAS

- Arias, Fidas (2006). **El proyecto de Investigación, Introducción a la Metodología Científica**. Episteme Editorial. 5° Edición. Caracas.
- Balestrini, M (2006). **Como se elabora el Proyecto de Investigación para los estudios formulativos o exploratorios, descriptivos, diagnósticos, evaluativos, formulación de hipótesis causales, experimentales y los proyectos factibles**. Sexta Edición. BL Consultores Asociados. Servicio Editorial. Caracas
- Barreto, S. Y Sandoval, A. (2010), **Propuesta de Estrategias para la Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad n° 16 “Propiedad, Planta y Equipo” (NIC-16) de la Coordinación de activos fijos de la Empresa Alimentos Polar Comercial C.A. Caso de estudio: Planta Cereales**. Trabajo en la Universidad de Carabobo para optar al título de Licenciados en Contaduría Pública
- Carrera, F., López, L. y Omaña, J. (2009) **Modelo para la contabilización para la propiedad, planta y equipo, bajo la Norma Internacional de Contabilidad N° 16 (NIC 16) en la empresa ARATA, C. A., ubicada en Maracay, Edo. Aragua**. Trabajo en la Universidad de Carabobo para optar al título de Licenciados en Contaduría Pública.
- Castro, M. (2003). **El proyecto de investigación y su esquema de elaboración**. Segunda edición. Editorial Uyapal. Caracas, Venezuela.
- Catacora, F. (2000). **Contabilidad. La base para las decisiones gerenciales**. Caracas: McGraw-Hill
- Delgado, Y. Colombo, L. y Orfila, R. (2002) **Conduciendo la Investigación**. Editorial Comala.com. Caracas, Venezuela.
- Flames, A. (2003) **Investigación Cuantitativa**. Editorial Lithopolor. Caracas.
- Guevara, Z. (2008) **Impacto que tiene sobre los EE FF de la empresa Clariant Venezuela, S. A. la adopción de la NIC 16, referida a Propiedad, Planta y Equipo**. Trabajo en la Universidad de Carabobo para optar al título de Licenciados en Contaduría Pública.

Hernández, R. Fernández y Baptista (2010) **Metodología de la Investigación**. Editorial McGraw. Hill. México.

Sabino, C. (2007). **Metodología de Investigación. Una Introducción Teórico-Práctica**. Editorial Logos. 3era Edición. Caracas

Tamayo y Tamayo, M. (2007) **El Proceso de la Investigación Científica**. Editorial Limusa, Ciudad de México.

Universidad de Carabobo (2010). **Normativa Para los Trabajos de Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad de Carabobo. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales**. Universidad de Carabobo. Bárbula.

Universidad Pedagógica Experimental Libertador, UPEL (2010) **Manual de Trabajos de Especialización y Maestría y Tesis Doctorales**. Caracas, Venezuela.

Fuentes Electrónicas:

Gómez, L. (2008). Propiedad Planta y Equipo. Disponible en: <http://Leidy Gómez PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO.mht> (Consultado 2009 Enero 30)

Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela
<http://www.fccpv.org/cont3/data/files/NIC-16-2010.pdf>

ANEXOS



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL
Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA



**POLITICAS CONTABLES PARA OPTIMIZAR LAS ESTRATEGIAS
FINANCIERAS TOMANDO EN CUENTA LA NORMA INTERNACIONAL
DE CONTABILIDAD N°16 PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, EN LA
EMPRESA CHRYSLER DE VENEZUELA, L.L.C. UBICADA EN LA ZONA
INDUSTRIAL NORTE, VALENCIA**

Autores:

Kinjerovac, P. Gipsy K.
León, H. Katherine D.
Serapiglia, C. Fiorella.

Bárbula, Mayo de 2013



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN COMERCIAL
Y CONTADURÍA PÚBLICA
CAMPUS BÁRBULA



INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS.

En el presente instrumento, se desarrollan las principales interrogantes que brindarán apoyo a la resolución del planteamiento. El tema a tratar se infunde entre las Normas Internacionales de Contabilidad y los procedimientos contables que se llevan a cabo dentro de la organización, la finalidad del mismo es afianzar las aseveraciones de la organización con respecto al cumplimiento eficiente y eficaz de sus procedimientos. La Norma Internacional referida en esta investigación es la Norma Internacional N° 16 Propiedades Planta y Equipo.

Dicho instrumento va dirigido al personal que labora en el departamento de Contraloría y Planificación, en especial al área de Inversiones y Activo Fijo, y al personal del departamento de Ingeniería de Manufactura de la organización Chrysler de Venezuela, L.L.C. se aplicara con la finalidad de obtener la información necesaria sobre la ejecución de los procedimientos y así formular las estrategias necesarias para optimizar las políticas contables de la organización.

Indicaciones: Marcar con una X en el recuadro correspondiente para responder la pregunta. Ejemplo:

¿Conoce usted las políticas contables?

Si No

➤ **Diagnosticar los procedimientos utilizados en el departamento de Activo Fijo con respecto a las políticas contables de la organización**

1- ¿Conoce usted las políticas contables?

Si No

2- ¿Cree usted que se aplican correctamente las políticas contables en el departamento de Activo Fijo?

Si No

3-¿Existe un flujograma que presente los procedimientos del departamento de Activo Fijo?

Si No

4- ¿Es identificado el Activo Fijo a su recepción?

Si No

5- ¿Se lleva un formato específico donde se evidencie las características de los Activos Fijos que entran y salen del auxiliar?

Si No

6-¿Es notificada por el departamento de ingeniería la recepción de los Activos Fijos?

Si No

7-¿En las políticas contables se expresa como deben ser los procedimientos para la recepción de los Activos Fijos?

Si No

8-¿Las Políticas Contables establecen el cálculo del desmantelamiento como parte del reconocimiento de los Activos Fijos?

Si No

9-¿Poseen un método firme para la estimación de la vida útil de los Activos Fijos?

Si No

10-¿En las políticas contables se expresa como debe ser el procedimiento para el reconocimiento de Activo Fijo?

Si No

➤ **Comparar los procedimientos establecidos en la Norma Internacional de Contabilidad N°16, en relación con las políticas contables existentes.**

11-¿Las piezas de repuestos importantes y el mantenimiento del equipo permanente que la entidad espere utilizar durante más de un periodo, es tomado como parte de los Activos Fijos?

Si No

12-¿Cuándo una parte de los Activos se deteriora es desincorporado en su totalidad?

Si No

13-¿Existen equipos que pueden necesitar remplazos parciales en intervalos?

Si No

14-¿Se realiza estimaciones iniciales de los desmantelamientos y retiros del elemento?

Si No

15-¿Un elemento de Activo Fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada, menos el importe acumulado de la pérdida por deterioro del valor?

Si No

16-¿Un elemento de Activo Fijo se registra por su costo menos la depreciación acumulada?

Si No

17-¿Los costos de rehabilitación de los terrenos se deprecian a lo largo del periodo en el que se obtenga los beneficios por haber incurrido en ellos?

Si No

18-¿Se tiene un procedimiento que estime la puesta en marcha de un Activo Fijo, como base clave para el cálculo de la depreciación?

Si No

Inventario Cíclico de Propiedad , Planta & Equipo

Fecha:



Datos Técnicos		Ubicación		Datos Contables	
Nombre:		Area / Proveedor :		No SAP del Activo :	
Tipo :		Estación :		Valor de Adquisición :	
Marca :		Proceso:		Valor en Libros :	
Modelo :		Responsable:		Centro de Costo:	
Serial :		Etiqueta Temporal:		Placa:	
Capacidad :		Placa definitiva:		Contrato de Comodato :	

Observaciones

Estado de Conservación :

Condiciones de uso

Seguridad :

Responsables del Inventario	Nombre	Cargo	Firma
Contador :			
Anotador :			
Auditor:			



Hoja de Control de Activos Fijos (Retiros)

Departamento Solicitante			
Fecha de solicitud: _____			N° de control: _____
Departamento emisor: _____	CeCo emisor: _____		Solicitante: _____
Descripción del activo: _____			
Marca: _____	Modelo: _____		Serial: _____
Kilometraje (Vehículos): _____	N° de Placa: _____		Año Modelo: _____
Ubicación: _____	Motivo de retiro: _____		
El activo es parte de otro activo: _____	Indique cual: _____		
Destino final sugerido: Venta _____	Destrución _____	Donación _____	
Solicitante _____	Gerente _____	Director _____	
Gerente de Protección de Planta (En caso de hurto o robo) _____			
Ingeniería de Manufactura (No aplica en caso de vehículos)			
Se confirma la descripción y ubicación del activo:	Si _____	No _____	
Condiciones del activo: _____			
Se confirma el motivo de retiro:	Si _____	No _____	
Superintendente Ing. de Manufactura _____		Fecha: _____	
Contraloría			
N° de activo: _____	Clase: _____	Gasto: _____	
Valor de adquisición: Bs _____	US\$ _____		
Depreciación Acum: Bs _____	US\$ _____		
Valor actual: Bs _____	US\$ _____		
Destino filan aprobado: Venta _____	Destrución _____	Donación _____	
Analista Act. Fijo _____	Fecha traslado: _____	Lugar: _____	
Contralor _____	Fecha: _____		
Compras (En caso de venta) (No aplica para vehículos)			
Ciente interesado 1 _____	Propuesta 1 _____		
Ciente interesado 2 _____	Propuesta 2 _____		
Ciente interesado 3 _____	Propuesta 3 _____		
Justificación en caso de no haber cliente interesado _____			
Superintendente de Compras _____		Fecha: _____	