



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S): JOSE YORDEVIS **APELLIDO(S):** GONZALEZ ARIAS

NOMBRE(S): _____ **APELLIDO(S):** _____

FACULTAD: _____ INGENIERIA _____

PLAN DE ESTUDIOS: _____ INGENIERIA INDUSTRIAL _____

DIRECTOR:

NOMBRE(S): RICARDO **APELLIDO(S):** RUIZ CARVAJAL

TITULO DE LA TESIS: ADOPCIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA (NIIF) PARA INSTRUMENTOS FINANCIEROS NIIF 9 Y NIC 39 EN LA EMPRESA CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER CENS S.A. E.S.P.

RESUMEN:

Se realizó un diagnóstico para identificar la situación de los procesos de operaciones financieras y gestión cartera para implementar las normas internacionales NIIF 9 y NIC 39. También se diseñó un modelo de clasificación a clientes, de acuerdo a lo solicitado por estas normas. De igual manera se diseñaron y crearon los sistemas de información y plantillas para valorar el costo amortizado de los instrumentos financieros a largo plazo, y para el cálculo del deterioro de cartera de acuerdo a la metodología de cascada establecida por casa matriz y que cumple con la norma.

Palabras clave: diseño, normas niif, costo amortizado, instrumentos financieros.

CARACTERISTICAS:

PAGINAS: 89

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

ADOPCIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN
FINANCIERA (NIIF) PARA INSTRUMENTOS FINANCIEROS NIIF 9 Y NIC 39 EN
LA EMPRESA CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER CENS
S.A. E.S.P.

JOSE YORDEVIS GONZALEZ ARIAS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
SAN JOSE DE CÚCUTA
2013

ADOPCIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN
FINANCIERA (NIIF) PARA INSTRUMENTOS FINANCIEROS NIIF 9 Y NIC 39 EN
LA EMPRESA CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER CENS
S.A. E.S.P.

JOSE YORDEVIS GONZALEZ ARIAS

Proyecto de grado presentado como requisito para optar al título de Ingeniero
Industrial

Director
RICARDO RUIZ CARVAJAL
Contador Público Especialista en Revisión Fiscal y Gerencia Financiera

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
SAN JOSE DE CÚCUTA
2013



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: Cúcuta, Agosto 8 de 2013

HORA: 8:00 a.m.

LUGAR: SALA FOTOGRAFIA CREAD

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA INDUSTRIAL

Título de la Tesis: "ADOPCION DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACION FINANCIERA (NIIF) PARA LOS INSTRUMENTOS FINANCIERON NIIF9 – NIC 39 EN LA EMPRESA CENTRALES ELECTRICAS DE NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P."

Jurados: Dra. LUZ ESTELA DURAN CAICEDO
Doc. RAFAEL EMILIO CASADIEGO
Doc. MARTHA ISABEL MONSALVE

Director: RICARDO RUIZ CARVAJAL

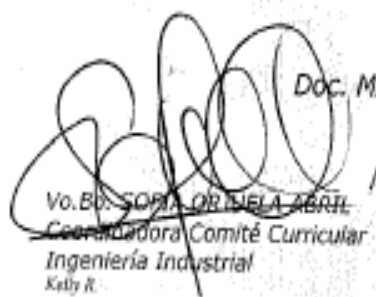
Nombre de los estudiantes	Código	Calificación Letra	Número
JOSE YORDEVIS GONZALEZ ARIAS	1190230	Cuatro, Dos	4.2

APROBADA


Dra. LUZ ESTELA DURAN CAICEDO


Doc. RAFAEL EMILIO CASADIEGO


Doc. MARTHA ISABEL MONSALVE


Vo.Bo. SORA ORNELA ABRIL
Coordinadora Comité Curricular
Ingeniería Industrial
Kelly R.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	13
1 PROBLEMA	14
1.1 TÍTULO	14
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
1.3 FORMULACION DEL PROBLEMA	15
1.4 JUSTIFICACION	15
1.4.1 A nivel de la empresa.	15
1.4.2 A nivel del estudiante.	15
1.5 OBJETIVOS	16
1.5.1 Objetivo general.	16
1.5.2 Objetivos específicos.	16
1.6 ALCANCES Y LIMITACIONES	16
1.6.1 Alcances.	16
1.6.2 Limitaciones.	17
2. MARCO REFERENCIAL	18
2.1 ANTECEDENTES	18
2.2 MARCO CONTEXTUAL	19
2.2.1 Tipo de empresa.	19
2.2.2 Razón Social	20

2.2.3	Objeto Social.	20
2.2.4	Política de Calidad.	20
2.3	MARCO TEÓRICO	21
2.3.1	Diagnóstico de la situación actual de los procesos de operaciones financieras y gestión cartera, para implementar las normas internacionales NIIF 9 y NIC 39.	21
2.3.1.1	Historia y características de las NIIF-NIC.	21
2.3.1.2	Metodología del diagnóstico.	29
2.3.2	Calificación de riesgo.	30
2.3.2.1	Determinación de las variables para el análisis del nivel de riesgo de los clientes de CENS S.A. E.S.P.	30
2.3.3	Costo amortizado.	31
2.3.3.1	Tasa de interés efectiva y nominal.	31
2.3.3.2	Valor presente neto (VPN).	32
2.3.3.3	Tasa interna de retorno (TIR).	32
2.3.4	Deterioro de la cartera.	33
2.3.4.1	Modelo de cascada.	33
2.4	MARCO CONCEPTUAL	35
2.5	MARCO LEGAL.	37
3.	DISEÑO METODOLÓGICO	38
3.1	TIPO DE INVESTIGACIÓN	38
3.2	POBLACIÓN Y MUESTRA	38
3.2.1	Población.	38
3.2.2	Muestra.	38

3.3 INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	39
3.3.1 Fuentes primarias.	39
3.3.2 Fuentes secundarias.	39
3.4 ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN	39
4. ADOPCIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA (NIIF) PARA INSTRUMENTOS FINANCIEROS NIIF 9 Y NIC 39 EN CENS S.A. E.S.P.	40
4.1 DIAGNÓSTICO REALIZADO EN LOS PROCESOS DE OPERACIONES FINANCIERAS Y GESTIÓN CARTERA	40
4.1.1 Matriz DOFA.	44
4.2 DISEÑO DE METODOLOGÍA DE CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE CLIENTES.	46
4.3 DISEÑO DE LA PLANTILLA PARA CALCULAR EL COSTO AMORTIZADO DE LOS INSTRUMENTOS FINANCIEROS A LARGO PLAZO	61
4.3.1 Plantilla activos financieros	61
4.3.2 Plantilla pasivos financieros e impuestos al patrimonio	63
4.3.3 Plantilla Impuesto Patrimonio 1	65
4.3.4 Plantilla préstamo de vivienda a empleados	71
4.4 DISEÑO DE PLANTILLA PARA EL CÁLCULO DEL DETERIORO DE LAS CUENTA POR COBRAR A CLIENTES POR EL METODO DE CASCADA	71
4.4.1 Modelo cascada GRUPO EPM	71
5. CONCLUSIONES	82
6. RECOMENDACIONES	83
BIBLIOGRAFÍA	84

