



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): SANDRA MARCELA **APELLIDOS:** GALVIS CONTRERAS

NOMBRE (S): _____ **APELLIDOS:** _____

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA BIOTECNOLOGICA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): ELLUZ ELIANA **APELLIDOS:** ESCALANTE MUÑOZ

TITULO DE LA TESIS: PROPUESTA PARA LA IMPLEMENTACION DEL PANORAMA DE FACTORES DE RIESGO POR PROCESOS EN LAS EMPRESAS MUNICIPALES DE CHINACOTA EMCHINAC E.S.P BAJO EL MODELO ESTANDAR DE CONTROL INTERNO MECI 1000:2005, MUNICIPIO DE CHINACOTA, NORTE DE SANTANDER

RESUMEN:

Se identificó y conoció los riesgos en todos los niveles de la Empresa, identificando los factores internos y externos que pudo ocasionar la presencia de riesgos, con base en la información y programas de la entidad. También, se analizaron los factores internos y externos que implicó exposición al riesgo, clasificando en forma adecuada cada uno de los riesgos existentes en la empresa. Por ultimo, se valoró cada uno de los riesgos según la matriz estandarizada, estableciendo criterios de clasificación y evaluación de los riesgos que permitió tomar decisiones pertinentes ante un evento.

Palabras clave: propuesta, implementación, panorama, factores de riesgo, control interno.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 79

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PROPUESTA PARA LA IMPLEMENTACION DEL PANORAMA DE FACTORES
DE RIESGO POR PROCESOS EN LAS EMPRESAS MUNICIPALES DE
CHINACOTA EMCHINAC E.S.P BAJO EL MODELO ESTANDAR DE CONTROL
INTERNO MECI 1000:2005, MUNICIPIO DE CHINACOTA, NORTE DE
SANTANDER

SANDRA MARCELA GALVIS CONTRERAS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA BIOTECNOLOGICA
SAN JOSE DE CUCUTA
2013

PROPUESTA PARA LA IMPLEMENTACION DEL PANORAMA DE FACTORES
DE RIESGO POR PROCESOS EN LAS EMPRESAS MUNICIPALES DE
CHINACOTA EMCHINAC E.S.P BAJO EL MODELO ESTANDAR DE CONTROL
INTERNO MECI 1000:2005, MUNICIPIO DE CHINACOTA, NORTE DE
SANTANDER

SANDRA MARCELA GALVIS CONTRERAS

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de
Ingeniero Biotecnológico

Directora:
ELLUZ ELIANA ESCALANTE MUÑOZ
Ingeniero Ambiental

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA BIOTECNOLOGICA
SAN JOSE DE CUCUTA
2013



ACTA DE SUSTENTACION DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 14 DE NOVIEMBRE DE 2013

HORA: 2:00 – 4:00 P.M.

LUGAR: SALA 4 CREAD

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA BIOTECNOLÓGICA

TÍTULO DE LA TESIS: "PROPUESTA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PANORAMA DE FACTORES DE RIESGO POR PROCESOS EN LAS EMPRESAS MUNICIPALES DE CHINACOTA EMCHINAC E.S.P BAJO EL MODELO ESTANDAR DE CONTROL INTERNO MECI 1000:2005, MUNICIPIO DE CHINACOTA, NORTE DE SANTANDER".

MODALIDAD: TRABAJO DIRIGIDO

JURADOS: WILHELM HERNANDO CAMARGO JAUREGUI
ISMAEL MOJICA ZUÑIGA
NELLY RUBI RODRÍGUEZ ROJAS


DIRECTOR: ELLUZ ELIANA ESCALANTE MUÑOZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	CALIFICACIÓN
SANDRA MARCELA GALVIS CONTRERAS	1610331	4.0

OBSERVACIONES: APROBADA

FIRMA DE LOS JURADOS:



Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular 

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 tía quien ha velado por mí durante este arduo camino para convertirme en una profesional. A mi padre quien con sus consejos ha sabido guiarme para culminar mi carrera profesional. A mis amigos, que gracias al equipo que formamos logramos llegar hasta el final del camino y que hasta el momento, seguimos siendo amigos. 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.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	11
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	12
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	12
1.2 FORMULACION DEL PROBLEMA	12
1.3 JUSTIFICACION	12
1.4 OBJETIVOS	13
1.5 DELIMITACION	14
2. REFERENTES TEORICOS	17
2.1 ANTECEDENTES	17
2.2 MARCO TEORICO	19
2.3 MARCO LEGAL	38
3. METODOLOGIA	41
3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	43
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	43
3.3 FASES DE LA INVESTIGACIÓN	43
3.4 INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCION DE INFORMACION	44
3.5 TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS	45
3.6 PRESENTACION DE RESULTADOS	45

4. RESULTADOS Y ANÁLISIS	46
4.1 CUMPLIMIENTO FRENTE A LA NORMATIVIDAD LEGAL VIGENTE EN MATERIA DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL.	46
4.2 PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA	47
4.3 PRIORIZACIÓN DE PELIGROS	52
5. CONCLUSIONES	56
6. RECOMENDACIONES	58
BIBLIOGRAFIA	61
ANEXOS	62