



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES:

NOMBRES ANDREY PALMENIO **APELLIDOS:** MENDOZA MENDOZA_____

FACULTAD: INGENIERÍAS

PLAN DE ESTUDIOS: OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRES: JAVIER ANDRES **APELLIDOS** ZAMBRANO GALVIS

TITULO DE LAS TESIS: PASANTÍAS EN LA ALCALDÍA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA EN EL ÁREA DE SEGURIDAD CIUDADANA CONSEJO MUNICIPAL PARA LA GESTION DE RIESGO DE DESASTRES CMGR SEMESTRE DEL AÑO 2013

RESUMEN

En este trabajo se aplicó los conocimientos aprendidos; y este consiste en realizar visitas y/o informes de inspección a las viviendas afectadas por la ola invernal o desastres naturales y llevar monitoreo de los canales de aguas lluvias más críticos de la ciudad, y de igual manera a las instituciones educativas priorizadas por el Municipio.

Palabras claves: **Inspección, Prevención de desastres**

CARACTERÍSTICAS

PAGINAS: 345 **PLANOS** _____ **ILUSTRACIONES** _____ **CD ROM** 1

**PASANTÍAS EN LA ALCALDÍA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA
EN EL ÁREA DE SEGURIDAD CIUDADANA CONSEJO MUNICIPAL PARA LA
GESTION DE RIESGO DE DESASTRES CMGR SEMESTRE DEL AÑO 2013**

ANDREY PALMENIO MENDOZA MENDOZA

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013**

**PASANTÍAS EN LA ALCALDÍA DE SAN JOSA DE CÚCUTA
EN EL ÁREA DE SEGURIDAD CIUDADANA CONSEJO MUNICIPAL PARA LA
GESTION DE RIESGO DE DESASTRES CMGR SEMESTRE DEL AÑO 2013**

ANDREY PALMENIO MENDOZA MENDOZA

**Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de
Tecnólogo en obras civiles**

**Director
JAVIER ANDRES ZAMBRANO GALVIS
Ingeniero Civil**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013**



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: Cúcuta, 07 de Noviembre de 2013

HORA: 10:00 a 12:00 a.m.

LUGAR: CREAD SALA 4

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN PROCESOS INDUSTRIALES

Título de la Tesis: "PROPUESTA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO PARA LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS LOCATIVOS, ADMINISTRATIVOS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL CUCUTA"

Jurados: Ing. MYRIAM FORERO DURAN
Ing. PEDRO PATIÑO CARDENAS
Lic. HEMEL HERNANDEZ SALCEDO

Director: Ing. GAUDY CAROLINA PRADA

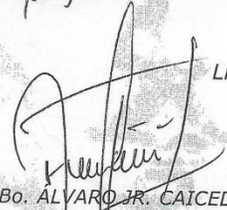
Nombre del estudiante	Código	Calificación	Número
YINA PATRICIA RINCON CASANOVA	1980037	Cuatro, Dos	4.2

APROBADA


Ing. MYRIAM FORERO DURAN


Ing. PEDRO PATIÑO CARDENAS


Lic. HEMEL HERNANDEZ SALCEDO


Vo.Bo. ALVARO J. CAICEDO ROLON
Coordinador Comité Curricular
Tecnología en Procesos Industriales

Kelly R.

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	8
1. EL PROBLEMA	10
1.1 TITULO	10
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	10
1.2.1 Formulación del problema.	10
1.3 JUSTIFICACIÓN	10
1.4 OBJETIVOS	11
1.4.1 OBJETIVO GENERAL	11
1.4.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
1.5 ALCANCES Y LIMITACIONES	11
1.5.1 Alcances.	11
1.5.2 Limitaciones.	11
1.6 DELIMITACIONES	12
1.6.1 Delimitación Espacial.	12
1.6.2 Delimitación Temporal.	12
2. MARCO REFERENCIAL	13
2.1 ANTECEDENTES	13
2.2 MARCO CONTEXTUAL	13
2.2 MARCO CONCEPTUAL	13
2.3 MARCO LEGAL	14
3. DISEÑO METODOLOGICO Y PRELIMINAR	16
3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	16
3.2 POBLACIÓN	16

3.3 MUESTRA	16
3.4 INSPECCION VISUAL	16
3.5 TRABAJO DE CAMPO	16
4. CONCLUSIONES	17
BIBLIOGRAFÍA	18
ANEXOS	19