



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES: ANDRES ANTONIO MARTÍNEZ ROJAS

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA CIVIL

DIRECTOR: CARMEN LEONOR BARAJAS FORERO

TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA EN LA ENTIDAD CORPONOR COMO AUXILIAR EN LA DEPENDENCIA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN LOCAL DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA (PLEC) EN LOS MUNICIPIOS DE EL ZULIA, SANTIAGO Y GRAMALOTE

RESUMEN:

Se recopiló información sobre antecedentes de emergencia y desastres en los municipios de El Zulia, Santiago y Gramalote, describiendo la ubicación de los municipios, límites, cifras de población, características del clima, relieve, cuerpos de agua, vías de acceso e identificación de amenazas para los habitantes de cada municipio. Así mismo, se realizó el inventario de recursos humanos y físicos, en disponibilidad de uso y buen estado para operar ante cualquier emergencia. Además, se analizó y evaluó la vulnerabilidad de cada municipio, cuantificando su estado mediante una escala de valorización. Se actualizó el mapa de riesgos de los municipios y se elaboró el documento final, con los lineamientos del PLEC.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 323

PLANOS: 9

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PASANTÍA EN LA ENTIDAD CORPONOR COMO AUXILIAR EN LA
DEPENDENCIA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES PARA LA
ELABORACIÓN DEL PLAN LOCAL DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA
(PLEC) EN LOS MUNICIPIOS DE EL ZULIA, SANTIAGO Y GRAMALOTE

ANDRÉS ANTONIO MARTINEZ ROJAS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2010

PASANTÍA EN LA ENTIDAD CORPONOR COMO AUXILIAR EN LA
DEPENDENCIA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES PARA LA
ELABORACIÓN DEL PLAN LOCAL DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA
(PLEC) EN LOS MUNICIPIOS DE EL ZULIA, SANTIAGO Y GRAMALOTE

ANDRÉS ANTONIO MARTINEZ ROJAS

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de:
Ingeniero Civil

Director:
CARMEN LEONOR BARAJAS FORERO
Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2010



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO

FECHA: 12 DE FEBRERO DE 2010 HORA: 9:30 a. m.

LUGAR: SALA 3 - EDIFICIO CREAD TERCER PISO - UFPS

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA CIVIL

TITULO DE LA TESIS: "PASANTIA EN LA ENTIDAD CORPONOR COMO AUXILIAR EN LA DEPENDENCIA DE PREVENCION Y ATENCION DE DESASTRES PARA LA ELABORACION DEL PLAN LOCAL DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA (PLEC) EN LOS MUNICIPIOS DE EL ZULIA, SANTIAGO Y GRAMALOTE".

JURADOS : ING. FIDEL ERNESTO CUBEROS CUBEROS
ING. JUAN CARLOS SAYAGO ORTEGA

DIRECTOR : DOCTORA CARMEN LEONOR BARAJAS FORERO.

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES:	CODIGO	CALIFICACION	
		NUMERO	LETRA
ANDRES ANTONIO MARTINEZ ROJAS	0113814	4,3	CUATRO, TRES

APROBADA

FIRMA DE LOS JURADOS

ING. FIDEL ERNESTO CUBEROS CUBEROS

ING. JUAN CARLOS SAYAGO ORTEGA

Vo.Bo.

JAVIER ANDRES ZAMBRANO GALVIS
Coordinador Comité Curricular

Betty M.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	11
1. GENERALIDADES	13
2. CONCLUSIONES	48
3. RECOMENDACIONES	49
BIBLIOGRAFÍA	50
ANEXOS	51