



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): DIANA CAROLINA **APELLIDOS:** GARCÍA PEÑALOZA

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

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE (S): SANDRA YANETH **APELLIDOS:** MALDONADO GOMEZ

TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA COMO AUXILIAR TÉCNICO ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD EN EL DEPARTAMENTO CONSTRUCCIONES CIVILES, VÍAS Y TRANSPORTES U.F.P.S.

RESUMEN:

Se prestó asistencia técnica en los diferentes lugares citados por la orden judicial, en servicio a la comunidad, para elaborar y atender las demandas de los proyectos que se reciben en el Departamento de Construcciones Civiles, Vías y Transporte. Igualmente, se establecieron las respuestas técnicas en el área de tecnología en obras civiles a los requerimientos establecidos por dichos juzgados de la ciudad, ante demandas de acciones populares, derecho de petición o aquellos que vulneren los derechos fundamentales de las comunidades. Por último, se ofreció apoyo técnico en el diseño de proyectos de infraestructura en las áreas de topografía y estudio de suelos en diferentes proyectos para el beneficio de la comunidad general.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 73

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PASANTÍA COMO AUXILIAR TÉCNICO ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS
DE EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD EN EL DEPARTAMENTO
CONSTRUCCIONES CIVILES, VÍAS Y TRANSPORTES U.F.P.S.

DIANA CAROLINA GARCÍA PEÑALOZA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2011

PASANTÍA COMO AUXILIAR TÉCNICO ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS
DE EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD EN EL DEPARTAMENTO
CONSTRUCCIONES CIVILES, VÍAS Y TRANSPORTES U.F.P.S.

DIANA CAROLINA GARCÍA PEÑALOZA

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de
Tecnólogo en Obras Civiles

Director
SANDRA YANETH MALDONADO GOMEZ
Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2011



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD DE INGENIERÍA

35008-01-0003

HORA: 3:00 P.M.
FECHA: 9 DE FEBRERO DE 2011
LUGAR: DEPARTAMENTO CONSTRUCCIONES CIVILES VIAS Y TRANSPORTE S
JURADOS: ING. JAIME RAMIREZ
ING. BELISARIO CONTRERAS BARRETO

TITULO DEL PROYECTO: PASANTIA COMO AUXILIAR TECNICO ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD EN EL DEPARTAMENTO CONSTRUCCIONES CIVILES VIAS Y TRANSPORTE S U.F.P.S

DIRECTOR: ING.SANDRA YANETEH MALDONADO

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
DIANA CAROLINA GARCIA PEÑALOZA	<u>1920109</u>	<u>4.2</u>	<u>APROBADO</u>

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

FIRMA DE LOS JURADOS

Jaime Ramirez Acuña

Vo.Bo

Francisco Granados Rodríguez
ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	9
1. ACTIVIDADES REALIZADAS	11
1.1 DESCRIPCIÓN DE VISITAS TÉCNICAS PARA EL PERITAJE DE LOS DIFERENTES LUGARES DEL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA POR ORDEN JUDICIAL, ENVIADAS POR LOS DISTINTOS JUZGADOS ADMINISTRATIVOS AL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES, VÍAS Y TRANSPORTE	13
1.2 ALTERNATIVAS PARA SOLUCIONAR PROBLEMÁTICA DE ORDEN JUDICIAL	27
1.3 PRESENTACION DEL INFORME TÉCNICO CON RESPUESTA A LA ORDEN JUDICIAL	28
1.3.1 Establecimiento de asesoría con profesional experto	28
2. CONCLUSIONES	29
3. RECOMENDACIONES	30
BIBLIOGRAFÍA	31
ANEXOS	32