



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): ENDER YOHAN

APELLIDOS: BAUTISTA MAHECHA

NOMBRE (S): _____

APELLIDOS: _____

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE (S): SAMUEL

APELLIDOS: MEDINA JAIMES

TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGOS DE LOS JUZGADOS DEL AREA METROPOLITANA DE SAN JOSE DE CUCUTA Y DE LA PARTE ADMINISTRATIVA DE LA OFICINA DE PLANEACION FISICA DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN:

Se aplicaron los conocimientos adquiridos en las áreas de Geotecnia, Pavimentos, Vías, Topografía y Acueductos para dar soluciones adecuadas a las preguntas e interrogantes generadas por los juzgados. También, se realizaron visitas técnicas y seguimientos a cada lugar que se enuncio en las demandas de acción popular, inspeccionando el sitio, entrevistando a los residentes del sector y recopilando la información necesaria para la realización de los informes técnicos. Igualmente, se llevo un registro fotográfico del problema del problema que se presenta en cada uno de los sitios visitados. Por ultimo, se ejecuto de manera eficiente los informes técnicos, los cuales fueron necesarios para la ejecución y toma de decisión en el proceso judicial en la particularidad de demandas de acción popular.

PALABRAS CLAVE: pasantía como auxiliar de peritazgos de los juzgados del área metropolitana, parte administrativa de la oficina de planeación física de la UFPS

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 115

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGOS DE LOS JUZGADOS DEL AREA
METROPOLITANA DE SAN JOSE DE CUCUTA Y DE LA PARTE ADMINISTRATIVA DE
LA OFICINA DE PLANEACION FISICA DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA
SANTANDER

ENDER YOHAN BAUTISTA MAHECHA

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

2016

PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGOS DE LOS JUZGADOS DEL AREA
METROPOLITANA DE SAN JOSE DE CUCUTA Y DE LA PARTE ADMINISTRATIVA DE
LA OFICINA DE PLANEACION FISICA DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA
SANTANDER

ENDER YOHAN BAUTISTA MAHECHA

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

Director

SAMUEL MEDINA JAIMES

I.C. MSC. En Ingeniería Estructural

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2016

**ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES**

HORA: 08:40 AM
FECHA: 04/02/2016
LUGAR: EDIFICIO CREAD
JURADOS: ING. VICTOR MUTIS SERRANO
ING. FRANCISCO SUAREZ

TITULO DEL PROYECTO: "PASANTIA COMO AUXILIAR DE PERITAZGOS DE LOS
JUZGADOS DEL AREA METROPOLITANA DE SAN JOSE DE CUCUTA Y PARTE
ADMINISTRATIVA DE LA OFICINA DE PLANEACION FISICA DE LA UFPS"

DIRECTOR: ING. SAMUEL MEDINA JAIMES

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
<u>ENDER YOHAN BAUTISTA MAHECHA</u>	<u>1920600</u>	<u>4.2</u>

FIRMA DE LOS JURADOS

CODIGO:

02225.

CODIGO:

082042

Francisco Granados Rodríguez
Vo.Bo **ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ**
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	14
1. Descripción del Problema	15
1.1 Planteamiento del Problema	15
1.2 Justificación	15
1.3 Objetivos	16
1.4 Delimitación	17
2. Referentes Teóricos	18
2.1 Antecedentes	18
2.2 Marco Teórico	19
2.3 Marco Legal	21
3. Metodología	22
3.1 Tipo de Investigación	22
3.2 Población y Muestra	22
3.3 Instrumentos para la Recolección de la Información	22
3.4 Presentación y Análisis de Resultados	23
3.5 Presentación y Análisis de Resultados	23
4. Informe Técnico Vereda Iscala-Sur	24
5. Informe Técnico Muro Contención Rivera Rio Pamplonita	40
6. Informe Técnico Cancha Cubierta B. Tasajero	53
7. Informe Técnico Canal de Aguas Lluvias de B. Palmeras – Sector la Cañada del Municipio de Cúcuta	63

8. Informe Técnico Estado Perimetral EDF. Térreos de la U.F.P.S	79
9. Otras Actividades Realizadas de Forma Administrativa	88
10. Conclusiones	92
11. Recomendaciones	93
Referencias Bibliográficas	94
Anexos	95