	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB- 12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/1

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): ISBETH JOHANNA **APELLIDOS:** TORRES PEREZ

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

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRA CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE(S): LUIS FRANCISCO **APELLIDOS:** MARTINEZ

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): TRABAJO DIRIGIDO EN LA OFICINA DE PLANEACION FISICA COMO AUXILIARDE PARITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL AREA

RESUMEN

El proyecto tiene como objetivo realizar la asistencia como auxiliar de peritaje por parte de la Universidad Francisco de Paula Santander a juzgados administrativos y de descongestión de la ciudad de Cúcuta y su Área Metropolitana. Se utiliza una metodología observativa y descriptiva, teniendo en cuenta que el proceso de auxiliar de peritaje está basado principalmente en la observación para posteriormente realizar la descripción de los procesos necesarios y así finalmente llegar a un análisis de resultados y su correspondiente Informe Técnico. La muestra se toma como las comunidades o barrios específicos que realizan la demanda de acción popular, debido a los problemas que surgen por las difíciles condiciones a las que se exponen. En los resultados 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. Igualmente, se realizan las visitas técnicas y seguimientos para inspeccionar el sitio, las entrevistas a los residentes del sector y para recopilar la información necesaria para la realización de los informes técnicos. Por último, se lleva a cabo un registro fotográfico del problema que se presenta en cada uno de los sitios visitados.

PALABRAS CLAVE: Auxiliar de peritaje, geotecnia, pavimentos, topografía, acueductos.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 85 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:** 1

Elaboró		Revisó		Aprobó	
Equipo Operativo del Proceso		Comité de Calidad		Comité de Calidad	
Fecha	24/10/2014	Fecha	05/12/2014	Fecha	05/12/2014

COPIA NO CONTROLADA

TRABAJO DIRIGIDO EN LA OFICINA DE PLANEACION FISICA COMO AUXILIARDE
PARITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL AREA

ISBETH JOHANNA TORRES PEREZ

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

2016

TRABAJO DIRIGIDO EN LA OFICINA DE PLANEACION FISICA COMO AUXILIARDE
PARITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL AREA

ISBETH JOHANNA TORRES PEREZ

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

Director

LUIS FRANCISCO MARTINEZ

Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2016

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

HORA: 05:30 p.m.
FECHA: 10/08/2016
LUGAR: CREAD


JURADOS: ING. CIRO MELO
ING. NELSON MENDOZA

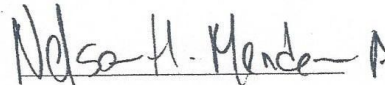
TITULO DEL PROYECTO: "TRABAJO DIRIGIDO EN LA OFICINA DE PLANEACION
FISICA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL AREA"

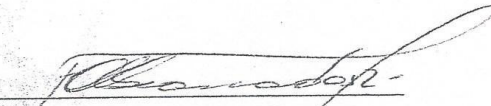
DIRECTOR: ING. LUIS FRANCISCO MARTINEZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
ISBETH JOHANNA TORRES PEREZ	1920653	4.2

FIRMA DE LOS JURADOS


CODIGO: 03330


CODIGO 06405


Vob. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	5
1. Problema	6
1.1 Título	6
1.2 Planteamiento del Problema	6
1.3 Justificación	6
1.3.1 A Nivel del Estudiante	6
1.3.2 A Nivel de la Empresa	7
1.4 Objetivos	7
1.4.1 General	7
1.4.2 Específicos	7
1.5 Alcances y las Limitaciones	8
1.5.1 Alcances	8
1.5.2 Limitaciones	8
1.6 Delimitaciones	9
1.6.1 Espacial	9
1.6.2 Temporal	9
2. Marco Referencial	10
2.1 Antecedentes	10
2.2 Marco Contextual	10
2.3 Marco Teorico	11
2.3.1 Conocimiento de la Universidad Francisco de Paula Santander	11
2.3.1.1 Reseña histórica	11

2.3.1.2 Objetivo relato	12
2.3.1.3 Misión	12
2.3.1.4 Visión	12
2.2 Las Acciones Populares	13
3. Diseño Metodologico	14
3.1 Tipo de Investigación	14
3.2 Población y Muestra	14
3.2.1 Población	14
3.2.2 Muestra	14
3.3 Instrumentos para la Recolección de la Información	15
3.3.1 Fuentes primarias	15
3.3.2 Fuentes secundarias	15
3.4 Presentación y Analisis de Resultados	15
3.5 Presentación y Análisis de Resultados	15
4. Informe técnico Vereda Iscala-Sur	16
5. Informe Tecnico Muro Contención Rivera Rio Pamplonita	29
7. Informe Técnico Cancha cubierta B. Tasajero	45
9. Informe Tecnico Canal de Aguas Lluvias de B. Palmeras – Sector la Cañada del Municipio de Cúcuta	58
9. Quebrada la Cañada Sector Palmeras	73
10. Conclusiones	75
11. Recomendaciones	76
Referencias Bibliográficas	77