

	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): KAREN LORENA **APELLIDOS:** SANCHEZ BAYONA

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:
NOMBRE(S): CARLOS **APELLIDOS:** BONILLA GRANADOS

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES VÍAS Y TRANSPORTES DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN

En este proyecto se realizaron visitas técnicas y seguimientos a cada lugar donde se enunciaron 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, se llevó un registro fotográfico del problema que se presenta en cada uno de los sitios visitados y finalmente se realizó de manera eficiente los informes técnicos, los cuáles serán necesarios para la ejecución y toma de decisión en el proceso judicial, en la particularidad de demandas de acción popular

PALABRAS CLAVES:

CARACTERISTICAS: informes técnicos, proceso judicial, auxiliar, peritazgo, juzgados

PÁGINAS: 59 **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

PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL ÁREA
METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA DEL DEPARTAMENTO DE
CONSTRUCCIONES CIVILES VÍAS Y TRANSPORTES DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

KAREN LORENA SANCHEZ BAYONA

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

2017

PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL ÁREA
METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA DEL DEPARTAMENTO DE
CONSTRUCCIONES CIVILES VÍAS Y TRANSPORTES DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

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

Tecnología en Obras Civiles

KAREN LORENA SANCHEZ BAYONA

Director:

CARLOS BONILLA GRANADOS

Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2017

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

HORA: 4:00 P.M.
FECHA: 10/02/2017
LUGAR: SALA DE PROYECCION 3 EDIFICIO CREAD

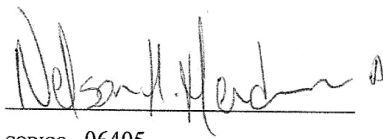
JURADOS: ING. NELSON MENDOZA
ING. BELISARIO CONTRERAS BARRETO

TITULO DEL PROYECTO: "PASANTIA COMO AUXILIAR DE PERITAZGO DE LOS JUZGADOS DEL AREA METROPOLITANA DE SAN JOSE DE CUCUTA DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES VIAS Y TRANSPORTES DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER"

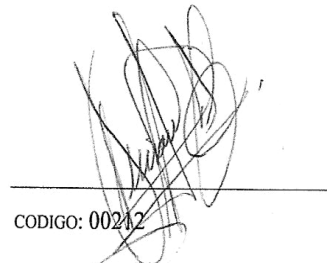
DIRECTOR: ING. CARLOS BONILLA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
<u>KAREN LORENA SANCHEZ BAYONA</u>	<u>1420084</u>	<u>4.2</u>

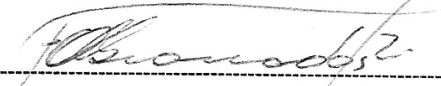
FIRMA DE LOS JURADOS



CODIGO: 06405



CODIGO: 00212



VoBo.ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	11
1. Problema	12
1.1 Título	12
1.2 Planteamiento del Problema	12
1.3 Justificación	12
1.3.1 A nivel del estudiante	12
1.3.2 A nivel de la empresa	13
1.4 Objetivos	13
1.4.1 Objetivo general	13
1.4.2 Objetivos específicos	13
1.5 Alcances y las limitaciones	14
1.5.1 Alcances	14
1.5.2 Limitaciones	14
1.6 Delimitaciones	15
1.6.1 Delimitación espacial	15
1.6.2 Delimitación temporal	15
1.6.3 Delimitación conceptual	15
2. Marco Referencial	16
2.1 Antecedentes	16
2.2 Marco Contextual	16
2.3 Marco Teórico	16

2.3.1 Reseña histórica	16
2.3.2 Objetivo relator	17
2.3.3 Misión	18
2.3.4 Visión	18
2.3.5 Las acciones populares	18
2.4 Marco Legal	19
3. Diseño metodológico	20
3.1 Tipo de investigación	20
3.2 Población y muestra	20
3.2.1 Población	20
3.2.2 Muestra	20
3.3 Instrumentos para la Recolección de la Información	20
3.3.1 Fuentes primarias	20
3.3.2 Fuentes secundarias	21
3.4 Presentación y Análisis de Resultados	21
3.5 Presentación y análisis de Resultados	21
4. Informe Técnico	22
5. Conclusiones	57
6. Recomendaciones	58
Referencias Bibliográficas	59