	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): DELIA JOHANNA **APELLIDOS:** PACHECO GUERRERO

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

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

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

RESUMEN

En este proyecto 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, posteriormente 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, posteriormente se llevó un registro fotográfico del problema que se presenta en cada uno de los sitios visitados, donde finalmente se realizó de manera eficiente los informes técnicos, los cuáles fueron necesarios para la ejecución y toma de decisión en el proceso judicial, en la particularidad de demandas de acción popular.

PALABRAS CLAVES: Transporte, peritazgos, juzgados, vías, transporte

CARACTERISTICAS:

PÁGINAS: 58 **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

PASANTÍA COMO AUXILIAR DE PERITAZGOS DE LOS JUZGADOS DEL ÀREA
METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA DEL DEPARTAMENTO DE
CONSTRUCCIONES CIVILES VÍAS Y TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

DELIA JOHANNA PACHECO GUERRERO

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 PERITAZGOS DE LOS JUZGADOS DEL ÀREA
METROPOLITANA DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA DEL DEPARTAMENTO DE
CONSTRUCCIONES CIVILES VÍAS Y TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

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

Tecnología En Obras Civiles

DELIA JOHANNA PACHECO GUERRERO

Director:

CARLOS ALEXIS BONILLA GRANADOS

I.C ESP. Patología de la Construcción

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

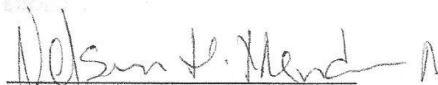
JURADOS: ING. NELSON MENDOZA
ING. BELISARIO CONTRERAS BARRETO

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"

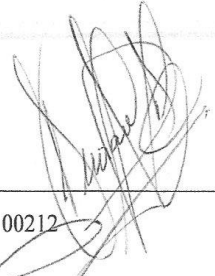
DIRECTOR: ING. CARLOS BONILLA

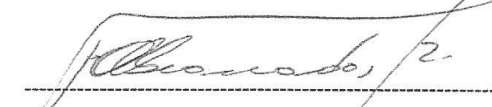
NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
<u>DELIA JOHANNA PACHECO GUERRERO</u>	<u>1420361</u>	<u>4.2</u>

FIRMA DE LOS JURADOS



CODIGO: 06405


CODIGO: 00212


VoBo.ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	10
1. Problema	11
1.1 Título	11
1.2 Planteamiento del Problema	11
1.3 Justificación	11
1.3.1 A nivel del estudiante	11
1.3.2 A nivel de la empresa	12
1.4 Objetivos	12
1.4.1 Objetivo general	12
1.4.2 Objetivos específicos	12
1.5 Alcances y las limitaciones	13
1.5.1 Alcances	13
1.5.2 Limitaciones	13
1.6 Delimitaciones	14
1.6.1 Delimitación espacial	14
1.6.2 Delimitación temporal	14
1.6.3 Delimitación conceptual	14
2. Marco Referencial	15
2.1 Antecedentes	15
2.2 Marco Contextual	15
2.3 Marco Teórico	15

2.3.1 Reseña histórica	15
2.3.2 Objetivo relator	16
2.3.3 Misión	17
2.3.4 Visión	17
2.3.5 Las acciones populares	17
2.4 Marco Legal	18
3. Diseño metodológico	19
3.1 Tipo de investigación	19
3.2 Población y muestra	19
3.2.1 Población	19
3.2.2 Muestra	19
3.3 Instrumentos para la Recolección de la Información	19
3.3.1 Fuentes primarias	19
3.3.2 Fuentes secundarias	20
3.4 Presentación y Análisis de Resultados	20
3.5 Presentación y análisis de Resultados	20
4. Informe Técnico	21
5. Conclusiones	56
6. Recomendaciones	57
Bibliografía	58