



**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS**



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES: GUILLERMO DUARTE CHONA

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR: JAIME ACUÑA RAMÍREZ

TITULO DE LA TESIS: PASANTIA COMO AUXILIAR TÉCNICO EN EL SEGUIMIENTO
DE LOS PROYECTOS CONTRATADOS POR EL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE
PLANEACIÓN MUNICIPAL

RESUMEN:

Se realizaron visitas técnicas a las obras de construcción de viviendas en el barrio Minuto de Dios, en la adecuación de espacios públicos de los parques del Cementerio Central y La Cruz en el barrio Alfonso López, así como en la construcción del espacio publico del parque del barrio Carlos García Lozada, donde se diligenciaron las actas de inicio, modificación, suspensión, recibo parcial, de liquidación y de ajuste.

CARACTERISTICAS:

PAGINAS: 65

PLANOS: 4

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PASANTIA COMO AUXILIAR TÉCNICO EN EL SEGUIMIENTO DE LOS
PROYECTOS CONTRATADOS POR EL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE
PLANEACIÓN MUNICIPAL

GUILLERMO DUARTE CHONA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2006

PASANTIA COMO AUXILIAR TÉCNICO EN EL SEGUIMIENTO DE LOS
PROYECTOS CONTRATADOS POR EL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE
PLANEACIÓN MUNICIPAL

GUILLERMO DUARTE CHONA

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

Director
JAIME ACUÑA RAMÍREZ
Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2006



**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD DE INGENIERÍA**

HORA: 10:00 A.M
FECHA: 10 DE AGOSTO DE 2006
LUGAR: CREAD SALA 3
JURADOS: ING. CLAUDIA PATRICIA CHAUSTRE
ING. CLAUDIA LILIANA CASADIEGO

TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA COMO AUXILIAR TÉCNICO EN EL SEGUIMIENTO
DE LOS PROYECTOS CONTRATADOS POR EL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE PLANEACIÓN MUNICIPAL

DIRECTOR: ING. JAIME ACUÑA RAMÍREZ

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>GUILLERMO DUARTE CHONA</u>	<u>922354</u>	<u>4.2</u>	<u>APROBADO</u>

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

FIRMA DE LOS JURADOS

Claudia Patricia Chaustre Casadiego
 Cod 2792 Cod: 2284
 Vo.Bo.

Francisco Alejandro Granados Rodríguez
ING. FRANCISCO ALEJANDRO GRANADOS RODRÍGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

A Dios y a la Virgen por haberme dado entendimiento, paciencia y fuerza necesaria para la culminación de mi carrera universitaria.

A mis padres Aura y Eduardo que con su apoyo y sacrificio fueron el pilar fundamental de mi vida estudiantil, no escatimando esfuerzo para ayudarme a alcanzar mis metas y otorgándome mi mayor herencia: mi estudio. Mi triunfo es de ustedes.

A mi esposa Lorena Hidalgo, quien me inspira para seguir con entusiasmo y salir adelante a pesar de todos los tropiezos, por su comprensión y colaboración que siempre me ha brindado.

Te dedico mi triunfo.

A mis hermanos Elisa, Lucia, Carmen por brindarme su apoyo y voz de aliento en la realización de mis estudios.

Y a todas aquellas personas que me motivaron con su voz de aliento

Guillermo

AGRADECIMIENTOS

El autor expresa sus agradecimientos a:

Jaime Ramírez Acuña, Ingeniero Civil y Director del proyecto, por su colaboración, sus asesorías y oportunas sugerencias.

La Universidad Francisco de Paula Santander, por los conocimientos recibidos que ayudaron a la realización del presente trabajo e grado.

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	14
1. DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES	16
1.1 DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN MUNICIPAL	16
1.1.1 Misión	19
1.1.2 Visión	19
2. CONSTRUCCION ESPACIO PUBLICO PARQUE DEL BARRIO CARLOS GARCIA LOZADA	20
2.1 VISITA TECNICA	20
2.2 ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA OBRA	21
3. ADECUACION ESPACIOS PUBLICOS DE LOS PARQUES DEL CEMENTERIO CENTRAL Y LA CRUZ EN EL BARRIO ALFONSO LOPEZ	23
3.1 VISITA TECNICA	23
3.2 ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA OBRA	24
4. CENSO REALIZADO A LA POBLACION DESPLAZADA	27
5. CONSTRUCCION DE VIVIENDAS EN EL BARRIO MINUTO DE DIOS	28

5.1 DESCRIPCION DEL PROYECTO	28
5.2 ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA OBRA	28
6. CONCLUSIONES	32
7. RECOMENDACIONES	33
ANEXOS	35