



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES: EFRAIN HIGUERA

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR: SANDRA YANETH MALDONADO GARCIA

TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DEL AREA METROPOLITANA DE CUCUTA, CONVENIO UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN:

Se realizaron funciones de oficina en el departamento de la dirección técnica y se analizaron desde el punto de vista administrativo y técnico, las actividades realizadas en las obras civiles en ejecución y a ejecutar, identificando las fallas que se presentaron en dichas obras. Se efectuó un seguimiento exhaustivo a las actividades constructivas, con el objeto de recopilar datos para el enriquecimiento de los trabajos de oficina, con el fin de tener una información veraz y real. Por último se aportaron soluciones a los problemas que se presentaron durante el desarrollo constructivo de los proyectos.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 82

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PASANTÍA DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DEL AREA METROPOLITANA
DE CUCUTA, CONVENIO UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

EFRAIN HIGUERA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSE DE CUCUTA
2009

PASANTÍA DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DEL AREA METROPOLITANA
DE CUCUTA, CONVENIO UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

EFRAIN HIGUERA

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

Director
SANDRA YANETH MALDONADO GARCIA
Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSE DE CUCUTA
2009



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER ACTA DE
SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD DE INGENIERÍA

35008-01-0008

HORA: 5:00 P.M
FECHA: 27 DE FEBRERO 2009
LUGAR: CREAD SALA 2
JURADOS: ING. CLAUDIA P. CHAUSTRE
ING. CIRO MELO

TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DEL AREA
METROPOLITANA DE CUCUTA, CONVENIO UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA
SANTANDER


DIRECTOR: ING. SANDRA YANETH MALDONADO

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>EFRAIN HIGUERA</u>	<u>0922715</u>	<u>4.2</u>	<u>APROBADO</u>

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

FIRMA DE LOS JURADOS


Claudia Patricia Chauste Sánchez
cc 60351356 cucuta
2792


Cirio Melo
cc 13190895
3230


V.o.B.o ING. RICARDO ZARATE CABALLERO
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	12
1. ACTIVIDADES REALIZADAS	15
1.1 SEGUIMIENTOS DE OBRAS DE REPARCHEO	15
1.2 ELABORACION DE RUTAS REDOMA ARNULFO BRICEÑO	16
1.3 VISITA TÉCNICA PUENTE JORGE ELIECER GAITAN DURAN	17
1.4 REPRESENTACION DEL AREA METROPOLITANA ANTE EL COMITÉ LOCAL PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES – CLOPAD	18
1.5 CORREDOR ECOTURISTICO RIO ZULIA	18
1.6 RECUPERACION SOSTENIBLE MONUMENTO DE CRISTO REY	21
1.6.1 Reseña histórica monumento de Cristo Rey	21
1.6.2 Zonas a intervenir	21
1.6.3 Estrategias	22
1.6.4 Presupuesto recuperación sostenible monumento Cristo Rey	22

1.7 PROYECTO PAVIMENTACIÓN DE CALLES ALEDAÑAS A LA REDOMA DEL AEROPUERTO CAMILO DAZA DE CÚCUTA	24
1.7.1 Descripción general calles a intervenir	25
1.7.2 Investigación de redes	25
1.7.3 Secciones transversales	25
1.7.4 Presupuesto de obra construcción obra adicional megaproyectos Cúcuta fase II	26
1.8 RECUPERACION PAISAJISTICA MURALES TEMATICOS CANAL BOGOTA	26
1.8.1 Situación actual de la zona	28
1.8.2 Desarrollo del proyecto	28
1.9 ELABORACION DE PLANOS COLECTOR MARGUEN IZQUIERDA RIO TACHIRA	29
1.10 SEGUIMIENTO DE OBRA RECUPERACIÓN DE AREAS PEATONALES	29
1.11 ASISTENCIA EN LA SUPERVISON DE OBRA PUENTE LA GAZAPA	30
2. CONCLUSIONES	31
3. RECOMENDACIONES	32

BIBLIOGRAFIA

33

ANEXOS

34