



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES: ALEX EULICES DÍAZ SALAZAR

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR: JAVIER ANDRES ZAMBRANO GALVIS

TITULO DE LA TESIS: SUPERVISIÓN AL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL CONJUNTO
CERRADO PUNTA GAVIOTAS (I ETAPA)

RESUMEN:

Se utilizó el método de investigación descriptivo, utilizando la observación directa, procedimiento que se aplica con los trabajos de campo y oficina, que consistió en revisar los planos y verificar el seguimiento a las obras designadas y llevar la bitácora respectiva. Se presentó una información detallada de lo que día a día sucedió en la construcción de acabados de las casas estudiadas. Se describieron a través de observaciones, posibles recomendaciones sobre el método constructivo a seguir, en el momento que se presentó algún imprevisto en la obra.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 72

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

SUPERVISIÓN AL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL CONJUNTO CERRADO
PUNTA GAVIOTAS (I ETAPA)

ALEX EULICES DÍAZ SALAZAR

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2009

SUPERVISIÓN AL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL CONJUNTO CERRADO
PUNTA GAVIOTAS (I ETAPA)

ALEX EULICES DÍAZ SALAZAR

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

Director
JAVIER ANDRES ZAMBRANO GALVIS
Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2009



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

15008-01-00053

HORA: 10:00 A.M.

FECHA: 18 DE SEPTIEMBRE 2009

LUGAR: CREAD 3° PISO

JURADOS: ING. MANUEL GRACIA

ING. YURANY PAULINA MERCADO

TITULO DE LA TESIS: Supervisión al proceso constructivo del conjunto cerrado Punta Gaviotas (I Etapa)

DIRECTOR: Ing. Javier Andrés Zambrano Galvis

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>ALEX EULICES DIAZ</u>	<u>922572</u>	<u>4.4</u>	<u>APROBADO</u>

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

FIRMA DE LOS JURADOS

V.o.B. 
ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ

COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	8
1. ACTIVIDADES DESARROLLADAS	10
1.1 LOCALIZACIÓN	10
1.2 DISTRIBUCIÓN DEL TRABAJO	10
1.3 CASA 11-12	10
1.4 CASA 35	11
1.5 ACTIVIDADES EN EL CONJUNTO	13
1.6 OBSERVACIONES Y APORTES	13
2. CONCLUSIONES	20
3. RECOMENDACIONES	21
BIBLIOGRAFIA	22
ANEXOS	23