



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
DIVISION DE BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS
RESUMEN TRABAJO DE GRADO



AUTOR:

NOMBRES: CARLOS ALFONSO APELLIDOS: CONTRERAS FRANCO

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRES: ONEXIMO HENRY APELLIDOS: JAIMES PEREZ

TITULO DEL TRABAJO DIRIGIDO: ACOMPANAMIENTO Y SEGUIMIENTO AL PROCESO DE LICITACION Y EJECUCION DE LA PAVIMENTACION VIA PRINCIPAL ASENTAMIENTO PAZ Y PROGRESO, MUNICIPIO SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER.

RESUMEN:

Se presto apoyo a la plata professional de la entidad, en el desarrollo de actividades de revision, control, supervision e interventoria, en la ejecucion de los proyectos de inversion social destinados por el departamento para la poblacion vulnerable.

PALABRAS CLAVE: LICITACION, PLANOS, PAVIMENTACION, VIA

CARACTERISTICAS:

PAGINAS: 25 PLANOS: ILUSTRACIONES: CD ROM: 1

**ACOMPañAMIENTO Y SEGUIMIENTO AL PROCESO DE LICITACION Y EJECUCION
DE LA PAVIMENTACION VIA PRINCIPAL ASENTAMIENTO PAZ Y PROGRESO,
MUNICIPIO DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER.**

CARLOS A. CONTRERAS FRANCO

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2016**

**ACOMPañAMIENTO Y SEGUIMIENTO AL PROCESO DE LICITACION Y EJECUCION
DE LA PAVIMENTACION VIA PRINCIPAL ASENTAMIENTO PAZ Y PROGRESO,
MUNICIPIO DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER.**

CARLOS A. CONTRERAS FRANCO

**Proyecto presentado como requisito para optar al título de
Tecnólogo en Obras Civiles**

Director

ONEXIMO HENRY JAIMES PEREZ.

**Ingeniero civil, profesional universitario de la oficina de Metrovivienda Cúcuta,
director de trabajo dirigido**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2016**

DEDICATORIA:

A Dios que nos otorga cada día una nueva oportunidad para realizar nuestros sueños.

A mis padres Andelfo Contreras y Gloria Beatriz Franco Herrera quienes desde siempre han sido mi incansable apoyo y ejemplo de vida, a ellos les debo todos y cada uno de mis logros porque me han enseñado, A mi novia Anyi Lorena Ovalles Salazar que siempre me recuerdan lo grande que puedo ser con su cariño. A toda mi familia Contreras y Franco que son ejemplo de unidad y de apoyo, me siento bendecido.

Al ingeniero Oneximo Jaimes por brindarme la oportunidad y su apoyo durante la realización de este trabajo dirigido y a los ingenieros Lilia reyes, Javier Cardenas y Francisco Granados por guiarme y acompañarme durante este proceso.

AGRADECIMIENTO.

Primordialmente a la UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER y a todo el personal que en ella labora, por brindarme la oportunidad de prepararme como tecnólogo y crecer como persona dándome todas las herramientas posibles para poder culminar con éxito este paso tan grande y a la vez tan pequeño en esta carrera que es la vida.

A mis compañeros y amigos Jose Sarmiento, Jherinson Rangel, Marly Aguirre, Emmanuel Suarez, Carlos Mario Bolaños, Harold Ureña y a todos los que no alcanzo a mencionar que siempre con su compañía y apoyo aportaron su grano de arena durante todo este proceso universitario, espero contar con ellos en el proceso de la vida. La vida es más alegre y sencilla cuando se tiene amigos, amigos de verdad.

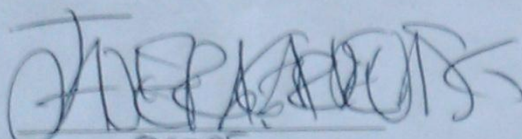
HORA: 06:00 PM
FECHA: 04/02/2016
LUGAR: LABORATORIO DE FLUIDOS
JURADOS: ING. JAVIER CARDENAS
ING. LILIA ARACELI REYES CARVAJALINO

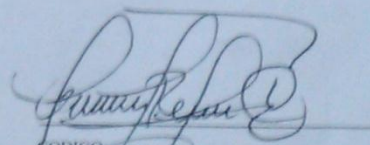
TITULO DEL PROYECTO: "ACOMPAÑAMIENTO Y SEGUIMIENTO AL PROCESO DE LICITACION Y EJECUCION DE LA PAVIMENTACION VIA PRINCIPAL ASENTAMIENTO PAZ Y PROGRESO, MUNICIPIO DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER"

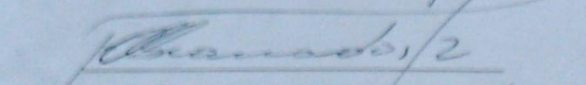
DIRECTOR: ING. ONEXIMO HENRY JAIMES PEREZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
CARLOS ALFONSO CONTRERAS FRANCO	1920512	4.2

FIRMA DE LOS JURADOS


CÓDIGO: 00081


CÓDIGO: 04/369


Vo.Bo ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	Pag.
Introducción	10
1. Problema.	11
1.1. Título	11
1.2. Planteamiento del problema	12
1.3. Objetivos	12
1.3.1 Objetivo general	12
1.3.2 Objetivos específicos	12
1.4. Justificación	13
1.5. Alcances y limitaciones	13
1.5.1. Alcances	13
1.5.2. Limitaciones	13
1.5.2.1 Espacial	13
1.5.2.2 Temporal	13
2.0. Marco referencial	14
2.1 Antecedentes	14
2.2. Marco conceptual	15
2.3. Marco teórico	16
2.4. Marco contextual	17
2.5. Marco legal	19
3. Diseño metodológico	20
3.1. Tipo de investigación	20
3.2. Instrumentos para la recolección de información	20

3.2.1. Fuentes primarias	20
3.2.2. Fuentes secundarias	20
3.3. Técnicas de análisis y procesamiento de datos	20
4.0 Contenido del proyecto	21
4.1 Pliegos de condiciones	21
4.2 Diseños y estudios de la vía aprobados por la entidad.	21
4.3 Especificaciones de construcción.	21
4.4 Los respectivos estudios previos, que constituyen el soporte del proceso de contratación.	22
4.5 Evidencias de las visitas de interventoría a la zona.	22
5.0 Conclusiones	23
6.0 Recomendaciones	24
Bibliografía	25
Anexos	26