



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES: CECILIA ESPERANZA GONZÁLEZ RAMÍREZ

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA CIVIL

DIRECTOR: ING. JORGE ENRIQUE BUITRAGO CASTILLO

TÍTULO DE LA TESIS: PASANTÍA DESARROLLADA EN LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL PARA LAS MIGRACIONES OIM-, SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA.

RESUMEN

El contenido principal del informe está enfocado al seguimiento tanto en obra como en oficina, de los proyectos con componente de infraestructura que ha venido apoyando la Organización Internacional para las Migraciones en el lapso de la pasantía.

El desplazamiento forzoso al que se ve obligado la población civil, hace que la OIM como organismo intergubernamental apoya a dicha población en diferentes áreas y busca en especial a través de una obra de ingeniería bien hecha un objeto social un bien común.

CARACTERISTICAS

PAGINAS 113 **PLANOS** _____ **ILUSTRACIONES** _____ **CD ROM** 1

**PASANTÍA DESARROLLADA EN LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL
PARA LAS MIGRACIONES –OIM-, SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA**

CECILIA ESPERANZA GONZÁLEZ RAMÍREZ

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2004**

**PASANTÍA DESARROLLADA EN LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL
PARA LAS MIGRACIONES –OIM-, SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA**

CECILIA ESPERANZA GONZÁLEZ RAMÍREZ

Proyecto de grado presentado como requisito para optar al título de Ingeniero Civil

**Director:
JORGE ENRIQUE BUITRAGO CASTILLO
Ingeniero Civil**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2004**



ACTA DE SUSTENTACION DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA : 11 DE AGOSTO DE 2004 HORA : 7:00 a. m.

LUGAR : SALA DE JUNTAS - DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA - UFPS

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA CIVIL

TITULO DE LA TESIS: "PASANTIA DESARROLLADA EN LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL PARA LAS MIGRACIONES - OIM, SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA".

JURADOS : LUZ MARINA BARBOSA SEPULVEDA
ALVARO ORLANDO PEDROZA ROJAS

DIRECTOR : INGENIERO JORGE ENRIQUE BUITRAGO CASTILLO.

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES:	CODIGO	CALIFICACION	
		NUMERO	LETRA
CECILIA ESPERANZA GONZALEZ RAMIREZ	112812	4,1	CUATRO, UNO

APROBADA

FIRMA DE LOS JURADOS

LUZ MARINA BARBOSA SEPULVEDA

ALVARO ORLANDO PEDROZA ROJAS

Vo.Bo.

JORGE FERNANDO MARQUEZ PEÑARANDA
Coordinador Comité Curricular

Betty M.

Este nuevo triunfo va dedicado con todo mi corazón a...

Dios y a la Virgen del Carmen, por ser mis grandes compañeros y guardianes en todo momento.

Mi Mamá Noemí, por ser lo más grande y hermoso que mis ojos y mi ser hallan podido contemplar, por su esfuerzo, trabajo, empeño y dedicación para conmigo, por todo eso y mucho más, se merece ésta alegría.

Mi tía Pastora, simplemente por ser mi otra mamá, por su amor desinteresado y por su entrega.

Mi tía Cecilia, por su alegría, su franqueza y su palabra amiga en el momento justo.

Mi tía Adela y su esposo Felipe, por enseñarme el valor de hogar, por dejarme ser parte de su mundo, por sus concejos y por su fortaleza.

Mis primos Richard y Manolo, por apoyo incondicional en todo momento sin importar las circunstancias.

Mis primos Rosita y Felipe, por su inocencia, por ser mis hermanos bellos, por ser unos echados para delante, por afrontar las adversidades con carácter y personalidad de acero.

Mi Nonita, por ser un ángel protector y guía constante de mi sendero.

Mi Madrina Nidia, por ser la persona más incondicional que ha llegado a nuestra familia, por su apoyo y alegría en momentos claves.

Rafael Roso, por ser la huella y no la herida en mi corazón, por que no importa el pasado sentimental sino la forma en que descubres al intentar amar de nuevo, por dejarme entrar en su mundo, por ser simplemente él...

Al igual que se dedica, igual se agradece y como me enseñaron a ser agradecida...

Ing. Amparo Doza de Palomino

Ing. Álvaro Pedroza

Ing. Jorge Buitrago

Ing. Luz Marina Barbosa

Ing. Jaime Barajas

Ing. Víctor Manuel Quiroga

Ing. Carlos Cárdenas

Ing. Pedro José Hernández

Ing. Fernando Ortega

Ing. Armando Maldonado
Ing. Carlos Redondo

A ellos no solo les agradezco haber sido parte de mi formación académica, por que cada uno de ellos en su momento me enseñaron la ingeniería desde una perspectiva de vida diferente y sobre todo por ser educadores no profesores.

Sandra Belén y Mónica Patricia, a ustedes les debo una amistad de casi 18 años, gracias de verdad, no por ser amigas de colegio sino por ser amigas en las buenas y en las malas.

Familia Roso Torrado, gracias mil por brindarme su calor de hogar, por haberme permitido formar parte de sus vivencias y por su grandiosa y generosa hospitalidad.

A mis amigos, Darwin Beltrán, Catherine Osorio, Sergio Andrés “Cheche”, Gabriel Camacho, Luis Laim Lobo, Leandro Ovallos, José Alberto “chepe” Páez, José Álvarez, Cesar Nieves, Henry Portilla, Luis Blanco, Dennis Ramírez, Man Lin Lam, Jorge Augusto Maldonado, Giselle Echavez, Angélica Ramírez e Iney Moreno...

A ellos gracias por dejarme entrar a sus vidas y por ganarse mi cariño y buena vibra.

Mil disculpas a todo aquel que no halla nombrado, pero sepan que de corazón los recuerdo y hay Cecilia Esperanza para rato, por lo menos si no me acorde de alguien ese alguien se acordará de mi para siempre como aquella ingrata que no lo nombró en sus agradecimientos, en el libro que entregó como aval de su pasantía.

Mil y mil gracias y los llevo a todos en mi recuerdo y algunos en mi corazón...

CECILIA ESPERANZA

Y ahí les dejo una reflexión,

“Los únicos demonios en este mundo, son los que corren por nuestros corazones; es allí donde se tiene que librar la batalla”

Mahatma Gandhi.

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCIÓN	13
1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
1.1 TÍTULO	14
1.2 PROBLEMA	14
1.3 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	14
1.4 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	15
1.5 JUSTIFICACIÓN	16
1.6 OBJETIVOS DE LA PASANTIA	16
1.6.1 Objetivo general.	16
1.6.2 Objetivos específicos	16
2. INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EJECUTADOS EN EL PERIODO DE PASANTÍA	18
2.1 PROYECTO NS-058	18

2.1.1 Subsidio de vivienda Rural	22
2.2 PROYECTO NS-060	24
2.3 PROYECTO NS-062	26
2.4 PROYECTO NS-065	29
2.5 PROYECTO NS-071	31
3. CONCLUSIONES	34
4. RECOMENDACIONES	36
BIBLIOGRAFÍA	37
ANEXOS	38