



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
DIVISIÓN DE BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



## RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE (S) MAYURY APELLIDO (S): PÉREZ BERMON

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA CIVIL

DIRECTOR:

NOMBRE (S) WILMER APELLIDO (S) PÉREZ BERMON

**TÍTULO DE LA TESIS:** PASANTÍA COMO APOYO A LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS EN EL SEGUIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO PRIMERA ETAPA CENTRO DE ATENCIÓN PARA EL ADULTO MAYOR.

### RESUMEN

El presente trabajo contiene los resultados de las visitas realizadas a la obra: Centro de Atención para el Adulto Mayor, con los respectivos informes de control y avance en las mismas y el cumplimiento de labores asignadas por la Secretaría de Obras Publicas.

Así mismo, se presentan las cantidades de obra, basadas en el diseño estructural y arquitectónico para la construcción de la estructura de la Primera Etapa del Centro; con el balance requerido y trabajos realizados. Se desarrolló también como objetivo investigativo, la elaboración de presupuestos para pavimentación en concreto y adecuación de la biblioteca pública José Ignacio Rangel.

**PALABRAS CLAVES:** Obra, seguimiento, construcción, presupuesto.

### CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS 60 PLANOS     ILUSTRACIONES     CD-ROM 1

**PASANTÍA COMO APOYO A LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS EN EL  
SEGUIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO PRIMERA ETAPA  
CENTRO DE ATENCIÓN PARA EL ADULTO MAYOR**

**MAYURY PÉREZ BERMON**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA  
2012**

**PASANTÍA COMO APOYO A LA SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS EN EL  
SEGUIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO PRIMERA ETAPA  
CENTRO DE ATENCIÓN PARA EL ADULTO MAYOR**

**MAYURY PÉREZ BERMON**

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

**Director  
WILMER PÉREZ BERMON  
Ingeniero Civil**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA  
2012**



## ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO

FECHA: 29 DE NOVIEMBRE DE 2012 HORA: 8:00 p. m.

LUGAR: DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES, VIAS Y TRANSPORTE, UFPS

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA CIVIL

TITULO DE LA TESIS: "PASANTIA COMO APOYO A LA SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS EN EL SEGUIMIENTO DE LA CONSTRUCCION DEL PROYECTO PRIMERA ETAPA CENTRO DE ATENCION PARA EL ADULTO MAYOR".

JURADOS: ING. GERSON LIMAS RAMIREZ  
ING. BELISARIO CONTRERAS BARRETO


DIRECTOR: INGENIERO WILMER PEREZ BERMON.

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES:	CODIGO	CALIFICACION	
		NUMERO	LETRA
MAYURY PEREZ BERMON	0113286	4,2	CUATRO, DOS

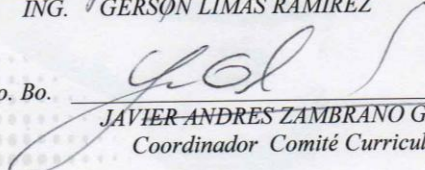
# APROBADA

FIRMA DE LOS JURADOS

ING.  GERSON LIMAS RAMIREZ

ING.  BELISARIO CONTRERAS BARRETO

Vo. Bo.

  
JAVIER ANDRES ZAMBRANO GALVIS  
Coordinador Comité Curricular

Betty M.

Av. Gran Colombia No. 12E-96 Colsag  
Teléfono: 5776655  
Cúcuta - Colombia

FACULTAD DE INGENIERIA

Dedico este triunfo a Dios, a quien le doy gracias por haberme permitido realizar éste sueño esperado por tanto tiempo.

A mis padres Wilfredo Pérez y Maritza Bermón, a quienes les agradezco; porque con su esfuerzo hicieron que las cosas fáciles de realizar. Les debo todo lo que soy y lo tengo. Los Amo y cada día de mi vida estaré en deuda con Ustedes.

A mi esposo Alexander Rodríguez, a mi hijo Samuel Rodríguez P.

A mis hermanos Wilmer Pérez B. y Franklin Pérez B. para que todos los días de mi vida, se sientan orgullosos de ser parte de su familia.

Mayury Pérez Bermón

## CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	10
1. EL PROBLEMA	11
1.1 TITULO	11
1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	11
1.3 JUSTIFICACIÓN	11
1.4 OBJETIVOS	11
1.4.1 Objetivo General	11
1.4.2 Objetivos específicos	11
2. MARCO REFERENCIAL	13
2.1 ANTECEDENTES	13
2.2 MARCO CONCEPTUAL	13
2.3 MARCO TEÓRICO	14
2.4. MARCO LEGAL	15
3. DISEÑO METODOLÓGICO PRELIMINAR	16
3.1 MODALIDAD	16
3.2 TIPO DE INVESTIGACIÓN	16
4. RESULTADOS	17
4.1 ACTIVIDADES REALIZADAS	17

4.1.1 Realizar cantidades de obra, basadas en el diseño estructural y arquitectónico plasmado en planos para la construcción de la estructura primera etapa Centro de Atención para el Adulto Mayor.	21
4.2 PRESENTAR UN BALANCE DE PERSONAL UTILIZADO Y TRABAJOS REALIZADOS EN LA OBRA CENTRO DE ATENCIÓN PARA EL ADULTO MAYOR.	33
4.3 CUMPLIR CON LAS LABORES ASIGNADAS POR LA INGENIERA LUZ MILEIDY JAIMES RODRÍGUEZ EN LA SECRETARÍA DE OBRAS PUBLICAS.	33
4.4 EL OBJETIVO INVESTIGATIVO TRATA DE LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS PARA PAVIMENTACIÓN EN CONCRETO Y ADECUACIÓN DE LA BIBLIOTECA PÚBLICA JOSÉ IGNACIO RANGEL	33
5. CONCLUSIONES	34
BIBLIOGRAFÍA	35
ANEXOS	36