



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTOR. VÍCTOR MANUEL DÍAZ CUBILLOS

FACULTAD DE INGENIERÍAS

PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR JOSÉ ERNESTO RICO OSORIO

TITULO DE LA TESIS PASANTIA PARA LA EVALUACIÓN FISCAL DE OBRA PUBLICA
POR LA CONTRALORÍA MUNICIPAL DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA

RESUMEN

La presente pasantía se desarrolló en la Contraloría General del municipio de San José de Cúcuta, donde se trabajó como pasante de Tecnología en obras civiles, en el órgano de control fiscal. En este informe se relacionan los diferentes aspectos manejados para la evaluación fiscal de los contratos de obras publicas que se adelantan en el municipio, dando un enfoque global y no limitado a puntos específicos.

CARACTERÍSTICAS

PAGINAS 107 PLANOS ILUSTRACIONES 64 CD ROM 1

**PASANTIA PARA LA EVALUACIÓN FISCAL DE OBRA PUBLICA POR LA
CONTRALORÍA MUNICIPAL**

VÍCTOR MANUEL DÍAZ CUBILLOS

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSE DE CUCUTA**

2003

**PASANTIA PARA LA EVALUACIÓN FISCAL DE OBRA PUBLICA POR LA
CONTRALORÍA MUNICIPAL**

VÍCTOR MANUEL DÍAZ CUBILLOS

**Proyecto de grado realizado como requisito para optar por el título de Tecnólogo en
Obras Civiles**

Director
JOSÉ ERNESTO RICO OSORIO
Ingeniero Civil

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

2003



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

HORA: 2:00 P. M.
FECHA: 21 DE FEBRERO DEL 2003
LUGAR: SALA DE PROYECCIÓN Nº 3, TERCER PISO DEL CREAD
JURADOS: ING. JOSÉ ERNESTO RICO OSORIO
ING. MÓNICA PATRICIA COTE SÁNCHEZ
ING. GERSON LIMAS RAMÍREZ

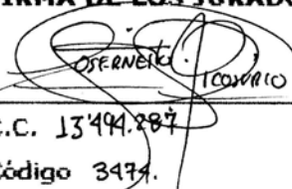
TITULO DE LA TESIS: PASANTÍA PARA LA EVALUACIÓN FISCAL DE OBRA PÚBLICA
POR LA CONTRALORÍA MUNICIPAL DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA.

DIRECTOR: ING. JOSÉ ERNESTO RICO OSORIO

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>VICTOR MANUEL DÍAZ CUBILLOS</u>	<u>421049</u>	<u>4.0</u>	<u>APROBADA</u>

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

FIRMA DE LOS JURADOS

 C.C. 13494287 Código 3474. Vo. Bo.	 C.C. 60355376 Código 3455	 C.C. 13466605 Código 3878
---	---	---


COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

DEDICATORIA

A Dios todo poderoso, por ser nuestro padre celestial quien con su luz inmaculada me guía por el camino del bien.

A mis padres, Luis Hernán y María Isabel, por darme la vida, que con su amor, sabiduría, confianza y con sus voces de estímulo me llenaron de animo para seguir, me enseñaron a vencer cualquier obstáculo que se me presentara en mi vida, gracias a todo he logrado salir adelante y nunca me he dado por vencido.

AGRADECIMIENTOS

A Dios que me dio el camino del entendimiento, el camino del amor, y toda su confianza.

Al Ing. James Enrique Casas Prada, porque me brindo apoyo y su sabio aprendizaje y confianza a través de mi pasantía; al Ing. Antonio Flórez Villamizar y al Ing. Luis Javier Ortega Jaimes por su colaboración en la parte logística y tecnológica.

A los profesores de la Universidad Francisco de Paula Santander, por su apoyo y enseñanza a través del transcurso de la carrera.

A todos mis familiares y amigos que me han apoyado desinteresadamente en cualquier evento.

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCIÓN	9
1. OBJETIVOS	11
1.1 OBJETIVOS GENERALES	11
1.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS	11
2. DESARROLLO DE ACTIVIDADES	13
2.1 CONTROL FISCAL DE CONTRATOS DE OBRA SELECCIONADOS	13
2.1.1 Control de legalidad	21
2.1.2 Control físico de obra	22
2.1.3 Informe evaluativo	23
2.2 ACTIVIDADES	24
3. CONCLUSIONES	67
4. RECOMENDACIONES	69
BIBLIOGRAFÍA	71
ANEXOS	72