



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA
SANTANDER BIBLIOTECA EDUARDO COTE
LAMUS



RESUMEN TRABAJO DE
GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): JESSICA PAOLA _____ APELLIDOS: CHACON SUAREZ

FACULTAD: INGENIERIA

PROGRAMA ACADÉMICO: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR(S):

NOMBRE(S): JHONATAN JOSE _____ APELLIDOS: MONCADA MORALES

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): PASANTIA AL SEGUIMIENTO CONSTRUCTIVO DE LA SEGUNDA TORRE DEL CONDOMINIO BARÍ UBICADO EN LA CALLE 30 N° 1-250 VIA AL CLUB TENNIS

RESUMEN

En esta pasantía se llevó a cabo la supervisión y el seguimiento al proceso constructivo de la segunda torre del condominio Bari, la cual está ubicada en la calle 30 n°1-250 vía al club tenis. Por lo tanto para el desarrollo del presente trabajo de grado se tuvo en cuenta como objetivo general ofrecer pasantía como auxiliar de ingeniero residente, efectuándose el seguimiento de la construcción de la estructura y mampostería de la torre, esta a su vez se encamino con unos objetivos específicos a llevar un seguimiento detallado según planos estructurales y arquitectónicos, por otra parte también llevar el control en la bitácora diaria para supervisar el avance y así llevar un informe de que se ha realizado a la fecha correcta y sin ningún tipo de contratiempo.

El estudiante de la Universidad Francisco de Paula Santander que decide acogerse a la modalidad pasantía, tendrá como compromiso comenzar su vida profesional aplicando los conocimientos adquiridos durante el transcurso de la carrera, permitiéndole esta profundizar y adquirir de forma práctica experiencia profesional en el campo laboral.

PALABRAS CLAVE (Máximo 5): CONSTRUCCION EDIFICOS, METODOS CONSTRUCTIVOS.

CARACTERÍSTICAS

No. De Páginas: 64

PLANOS(Cuántos): 2

ILUSTRACIONES(Cuántas): 50

**PASANTIA AL SEGUIMIENTO CONSTRUCTIVO DE LA SEGUNDA TORRE DEL
CONDominio BARÍ UBICADO EN LA CALLE 30 N° 1-250 VIA AL CLUB TENNIS**

JESSICA PAOLA CHACON SUAREZ

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

2015

**PASANTIA AL SEGUIMIENTO CONSTRUCTIVO DE LA SEGUNDA TORRE DEL
CONDominio BARÍ UBICADO EN LA CALLE 30 N° 1-250 VIA AL CLUB TENNIS**

JESSICA PAOLA CHACON SUAREZ

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

DIRECTOR: JHONATAN JOSE MONCADA MORALES

Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2015



ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

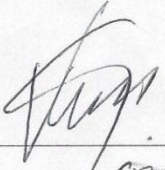
HORA: 06:00PM
FECHA: 06/02/2015
LUGAR: SALON DE CLASES
JURADOS: ING. VICTOR MUTIS
ING. LILIA REYES

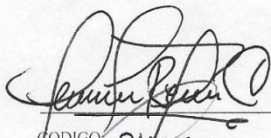
TITULO DEL PROYECTO: PASANTIA AL SEGUIMIENTO CONSTRUCTIVA DE
SEGUNDA TORRE DEL CONDOMINIO BARI.

DIRECTOR: ING. JHONATAN JOSE MONCADA MORALES

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
JESSICA CHACON SUAREZ	1920463	4.1

FIRMA DE LOS JURADOS


CODIGO: 0222.


CODIGO: 04369

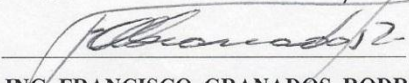

Vo.Bo ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	13
1. PROBLEMA	14
1.1 Título	14
1.2 Planteamiento del problema	14
1.2 Objetivos	14
1.3.1 Objetivo general	15
1.3.2 Objetivos específicos	15
1.4 Justificación	15
1.5 Alcances y limitaciones	16
1.5.1 Alcances	16
1.5.2 limitaciones	16
1.6 Delimitaciones	16
1.6.1 Delimitación espacial.	16
1.6.2 Delimitación temporal.	16
1.6.3 Delimitación conceptual.	16
2. MARCO REFERENCIAL	18
2.1 Antecedentes	18
2.2 Marco teórico	18
2.3 Marco conceptual	21
2.4 Marco contextual	22
2.5 Marco legal	23
3. DISEÑO METODOLÓGICO	24
3.1 Tipo de investigación	24
3.2 Población y muestra	24
3.2.1. Población	24
3.2.2. Muestra	24
3.3 Instrumentos para la recolección de información	24

3.3.1. Fuentes primarias	24
3.3.2. Fuentes secundarias	24
3.4 Presentacion de resultados	24
4. CONTENIDO DEL PROYECTO	25
4.1. Seguimiento diario del progreso de la obra por medio de bitacora semanal y registro fotografico	25
4.2. Seguimiento a las especificaciones establecidas en los planos	55
4.3. Supervision del avance de la obra, teniendo en cuenta la programacion inicial de la obra	56
5.CONCLUSIONES	59
BIBLIOGRAFIA	61
ANEXOS	62