



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES:

NOMBRES JEFFERSON **APELLIDOS:** PARADA MARIN

FACULTAD: INGENIERÍAS

PLAN DE ESTUDIOS: OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRES: CARLOS **APELLIDOS** CASTRO PEÑARANDA

TITULO DE LAS TESIS: SEGUIMIENTO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL EDIFICIO DE INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER SEDE CUCUTA

RESUMEN

Este trabajo de grado, se basa en el seguimiento de una obra de construcción, con el fin de conocer algunas de las actividades que este requiere, compromete y exige responsabilidad sobre las acciones que se pueden ejecutar, orientar y supervisar, empleando los conocimientos que se adquirieron durante el proceso de formación académica.

Palabras claves: Seguimiento, Proceso, pisos , mampostería

PAGINAS: 91 PLANOS _____ ILUSTRACIONES ____ CD ROM 1

SEGUIMIENTO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL EDIFICIO DE
INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
SEDE CUCUTA

JEFFERSON PARADA MARIN

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSE DE CÚCUTA
2013

SEGUIMIENTO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL EDIFICIO DE
INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
SEDE CUCUTA

JEFFERSONPARADA MARIN

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de
Tecnólogo en Obras Civiles

Director
CARLOS CASTRO PEÑARANDA
Ingeniero civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSE DE CÚCUTA
2013

**ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES**


HORA: 8:00 AM
FECHA: 26 DE JUNIO DEL 2013
LUGAR: SALA FOTOGRAFIA CREAD
JURADOS: ING. VICTOR ORLANDO MUTIS SERRANO
ARQ. WILMA FIGUEROA


TITULO DEL PROYECTO: SEGUIMIENTO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL EDIFICIO DE INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER SEDE CUCUTA.

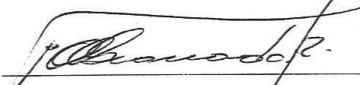
DIRECTOR: ING. CARLOS PEÑARANDA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
JEFFERSON PARADA MARIN	1920263	4.2

FIRMA DE LOS JURADOS


CODIGO: 02225


CODIGO: 03488


Vo.Bo. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	9
1. PROBLEMA	10
1.1 TITULO	10
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	10
1.3 FORMULACION DEL PROBLEMA	10
1.4 OBJETIVOS	10
1.4.1 Objetivo General.	10
1.4.2 Objetivos Específicos.	11
1.5 JUSTIFICACION	11
1.6 ALCANCES Y LIMITACIONES	11
1.6.1. Alcances.	11
1.6.2 Limitaciones.	12
1.7 DELIMITACIONES	12
1.7.1 Delimitación Espacial.	12
1.7.2 Delimitación Temporal	12
1.7.3 Delimitación Conceptual.	12
2. MARCO REFERENCIAL	14
2.1 ANTECEDENTES	14
2.2 MARCO TEORICO	15

2.3 MARCO CONCEPTUAL	16
2.4 MARCO CONTEXTUAL	18
2.5 MARCO LEGAL	18
3. DISEÑO METODOLOGICO	20
3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	20
3.2 POBLACION Y MUESTRA	20
3.2.1. Población.	20
3.2.2. Edificio.	20
3.3 INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCION DE INFORMACION	20
3.3.1 Fuentes primarias.	20
3.3.2 Fuentes secundarias.	20
3.4 PRESENTACION Y ANALISIS DE RESULTADOS	21
4. CONTROL DIARIO DE LA OBRA	22
4.1 SUPERVISAR Y VERIFICAR LA CULMINACION DE LAS ACTIVIDADES	22
4.1.1. Mampostería.	22
4.1.2. Pañetes o revoques.	23
4.1.3. Acabados pisos.	24
4.2. PRESUPUESTO DE LOS ACABADOS FINALES DEL EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN.	25
4.3 REGISTRO FOTOGRAFICO	27
5. CONCLUSIONES	28
6. RECOMENDACIONES	29
BIBLIOGRAFIA	30
ANEXOS	31