



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES:

NOMBRES: JOHN JAIRO

APELLIDOS: GARCIA BARAJAS

FACULTAD: FACULTAD DE INGENIERÍAS

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRES: VICTOR ORLANDO

APELLIDOS: MUTIS S.

TITULO DE LAS TESIS: SUPERVISOR DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS
PROYECTOS “SANTIBARI CLUB HOUSE”, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE
LOS PATIOS

RESUMEN

La presente investigación se refiere al tema de Supervisor de procesos constructivos el cual se puede definir como la clave de la comunicación correcta en cualquier organización, el centro de mensajes por el que tiene que pasar la información. Aquel que tiene que canalizar la información en sentido ascendente para sus superiores con el fin de que estos puedan tomar decisiones inteligentes y en sentido descendente para los subordinados, con el fin de que estos sepan realmente cuál es el trabajo que deben hacer, cuándo y cómo tienen que hacerlo.

Palabras clave: Supervisor, Procesos, Proyectos, Municipio

CARACTERÍSTICAS

PAGINAS: 53 PLANOS ILUSTRACIONES CD ROM 1

SUPERVISOR DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS PROYECTOS
"SANTIBARI CLUB HOUSE", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE LOS PATIOS

JOHN JAIRO GARCIA BARAJAS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013

SUPERVISOR DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS PROYECTOS
"SANTIBARI CLUB HOUSE", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE LOS PATIOS

JOHN JAIRO GARCIA BARAJAS

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

Director
VICTOR ORLANDO MUTIS S.
Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013

35008-01- 13-0008

HORA: 10:00A.M
FECHA: DE MARZO DE 2013
LUGAR: CREAD SALA 2
JURADOS: ING. FRANCISCO SUAREZ
ING. JAVIER ZAMBRANO

TITULO DEL PROYECTO: SUPERVISOR DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS PROYECTOS
"SANTIBARI CLUB HUSE" UBICADO EN EL MUNICIPIO DE LOS PATIOS.

DIRECTOR: ING. VICTOR MUTIS S.

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
JHON JAIRO GARCIA BARAJAS	0922839	4.1	APROBADO

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

FIRMA DE LOS JURADOS



Vo.Bo 
ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCIÓN	8
1. PROBLEMA	9
1.1 TITULO	9
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	9
1.3 JUSTIFICACIÓN	9
1.4 OBJETIVOS	10
1.4.1 Objetivo General.	10
1.4.2 Objetivos Específicos.	10
1.5 ALCANCES Y LIMITACIONES	11
1.5.1 Alcances	11
1.5.2 Limitaciones.	11
1.6. DELIMITACIONES	11
1.6.1 Delimitación Espacial	11
1.6.2 Delimitación Temporal	11
1.6.3 Delimitación Conceptual	11
2. MARCO REFERENCIAL	12
2.1 ANTECEDENTES	12
2.1.1 Antecedentes Empíricos	12
2.1.2 Antecedentes Bibliográficos	12
2.2 MARCO CONCEPTUAL	13
2.3 MARCO TEORICO	14
2.4 MARCO CONTEXTUAL	18
2.5 MARCO LEGAL	19
3. DISEÑO METODOLÓGICO	21

3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	21
3.2 POBLACIÓN y MUESTRA	21
3.2.1 Población.	21
3.2.2 Muestra.	21
3.3 INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN	21
3.3.1 Información Primaria:	21
3.3.2 Información Secundaria	21
3.4 TECNICAS DE ANALISIS Y PROCESAMIENTOS DE DATOS	21
3.5 PRESENTACION Y ANALISIS DE RESULTADOS	22
4. CONTENIDO DEL PROYECTO	23
4.1 ASISTENCIA TECNICA	23
4.2 ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	23
4.2.1 ACTIVIDADES DE CONTROL	23
4.2.2 ACTIVIDADES DE SUPERVISIÓN	24
4.3 INFORME DE SUPERVISION DURANTE LA REALIZACION DE LA PASANTIA	24
5. CONCLUSIONES	40
6. RECOMENDACIONES	41
BIBLIOGRAFIA	42
ANEXOS	43