

	GESTIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS Y BIBLIOTECARIOS	CÓDIGO	FO-GS-15
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	VERSIÓN	02
		FECHA	03/04/2017
		PÁGINA	1 de 73

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE(S): MARIA FERNANDA **APELLIDOS:** ESTEBAN SOLANO

FACULTAD: INGENIERA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE(S): MIGUEL ANGEL **APELLIDOS:** BARRERA MONSALVE

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO, EN LA REVISION Y ESTUDIO DE PROYECTOS URBANISTICOS Y OTRAS ACTUACIONES CORRESPONDIENTES AL DEPARTAMENTO TECNICO DE LA CURADURIA URBANA N°2, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER.

Se ejecutó el seguimiento de la revisión y estudio de proyectos urbanísticos en el departamento técnico de la Curaduría Urbana No.2 de San José de Cúcuta en la aplicación de los procesos de engranaje para la aprobación de las licencias urbanísticas en la ciudad de San José de Cúcuta. Igualmente, se dedujo, la importancia de planificar y desarrollar actividades de socialización, sensibilización, capacitación para la implementación eficaz de los procesos de licenciamiento en todos los niveles de la organización.

PALABRAS CLAVES: Proyectos, curaduría, engranaje, licencias urbanísticas.

CARACTERISTICAS:

PÁGINAS: 73 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:**

Copia No Controlada

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Jefe División de Biblioteca	Equipo Operativo de Calidad	Líder de Calidad

TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TÉCNICO EN LA REVISIÓN Y ESTUDIO DE
PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OTRAS ACTUACIONES CORRESPONDIENTES AL
DEPARTAMENTO TÉCNICO EN LA “CURADURÍA URBANA N°2” DE SAN JOSÉ DE
CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER

MARÍA FERNANDA ESTEBAN SOLANO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
CÚCUTA

2020

TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TÉCNICO EN LA REVISIÓN Y ESTUDIO DE
PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OTRAS ACTUACIONES CORRESPONDIENTES AL
DEPARTAMENTO TECNICO EN LA “CURADURÍA URBANA N°2” DE SAN JOSÉ DE
CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER

MARÍA FERNANDA ESTEBAN SOLANO

Director

MIGUEL ANGEL BARRERA MONSALVE

Ingeniero Civil

Especialista en Gerencia de Proyectos

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

CÚCUTA

2020



ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

HORA: 2:00 P.M

FECHA: 25 de agosto 2020

LUGAR: VIRTUAL

JURADOS: ING. PEDRO DAVID GALINDO GUTIERREZ
ING. FABIAN ALBERTO PRATO DUARTE

TITULO DEL PROYECTO: TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO, EN LA REVISION Y ESTUDIO DE PROYECTOS URBANISTICOS Y OTRAS ACTUACIONES CORRESPONDIENTES AL DEPARTAMENTO TECNICO DE LA CURADURIA URBANA N° 2, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER.

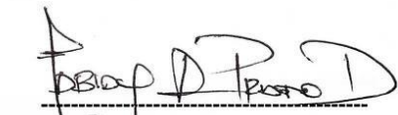
DIRECTOR: ING. MIGUEL ANGEL BARRERA MONSALVE

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	CODIGO	NOTA
MARIA FERNANDA ESTEBAN SOLANO	1921027	3.5 (aprobado)

FIRMA DE LOS JURADOS



CODIGO: 06532



CODIGO: 06779



VoBo. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Tabla de Contenido

	Pág.
Introducción	10
1. Problema	12
1.1 Título	12
1.2 Planteamiento del Problema	12
1.3 Formulación del Problema	13
1.4 Objetivos	14
1.4.1 Objetivo General	14
1.4.2 Objetivos Específicos	15
1.5 Justificación	15
1.6 Alcances y Limitaciones	18
1.6.1 Alcances	18
1.6.2 Limitaciones	18
1.7 Delimitaciones	18
1.7.1 Delimitación Espacial	18
1.7.2 Delimitación Temporal	18
1.7.3. Delimitación Conceptual	19
2. Marco Referencial	20
2.1. Antecedentes	20
2.2 Marco Teórico	22
2.3 Marco Conceptual	24

2.4 Marco Contextual	31
2.5 Marco Legal	31
3. Diseño Metodológico	37
3.1 Tipo de Investigación	37
3.2 Población y Muestra	37
3.2.1 Población	37
3.2.2 Muestra	37
3.3 Instrumentos de Recolección de Información	40
3.3.1 Información Primaria	40
3.3.2 Información Secundaria	41
3.4 Técnicas de Análisis y Procesamiento de Datos	41
3.5 Presentación de Resultados	41
4. Contenido Tentativo del Proyecto	42
4.1 Verificar la Documentación Correspondiente a la Petición del Trámite Para Concluir los Requerimientos de las Diferentes Modalidades	44
4.2 Identificar las Deficiencias que Puedan Tener los Diferentes Proyectos Urbanísticos, para una Mejor Disposición del Servicio y así Mismo, Proporcionar que Todo Esté en Perfectas Condiciones	48
Conclusiones	52
Recomendaciones	54
Bibliografía	55
Anexos	56