

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB-12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/124

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S) JOSÉ DANIEL APELLIDOS TOLOZA VALERO

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA OBRAS CIVILES

DIRECTOR (S):

NOMBRE(S) GLORIA ESPERANZA APELLIDOS SUAREZ ARISMENDI

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO EN LA REVISIÓN DE SOLICITUD DE LICENCIAS DE CONSTRUCCION Y DEMÁS SERVICIOS CORRESPONDIENTES AL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL EN LA “CURADURÍA URBANA No. 2” DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

RESUMEN. El trabajo permitió: revisar que la documentación de cada carpeta, presentada como solicitud de licencia urbanística, cumpla con los requisitos correspondientes a cada modalidad. Reconocer y diligenciar formularios para solicitudes, verificando que estén las respectivas firmas en los campos correspondientes y notificar en caso de faltar datos. Revisar los planos; físico y magnético, verificando que cumplan con las normas técnicas, cuadro áreas y firmas de profesionales responsables. Clasificar a qué tipo de suelo pertenece el lugar donde se solicita la licencia urbanística por medio del mapa de Zonas de actividad del suelo urbano San José de Cúcuta y hacer el ingreso de la información de cada documento a las bases de datos de la entidad con el fin de mantener organización y evidencias del trabajo realizado.

PALABRAS CLAVES: licencia, planos, normas técnicas, mapa, evidencias

CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS: 124 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:** 1

Elaboró		Revisó		Aprobó	
Equipo Operativo del Proceso		Comité de Calidad		Comité de Calidad	
Fecha	24/10/2014	Fecha	05/12/2014	Fecha	05/12/2014

TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO EN LA REVISIÓN DE SOLICITUD
DE LICENCIAS DE CONSTRUCCION Y DEMÁS SERVICIOS CORRESPONDIENTES AL
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL EN LA “CURADURÍA URBANA No. 2” DE
SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

JOSÉ DANIEL TOLOZA VALERO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2019

TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO EN LA REVISIÓN DE SOLICITUD DE LICENCIAS DE CONSTRUCCION Y DEMÁS SERVICIOS CORRESPONDIENTES AL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL EN LA “CURADURÍA URBANA No. 2” DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

JOSÉ DANIEL TOLOZA VALERO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de Tecnóloga en Obras Civiles

Director:

GLORIA ESPERANZA SUAREZ ARISMENDI

Arquitecta

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2019



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

HORA: 04:00 PM
FECHA: 16/08/2019
LUGAR: SALA DE PROYECCION 3 CREAD

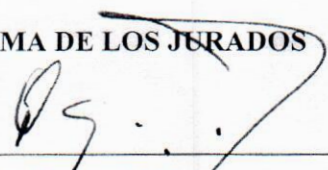
JURADOS: ING. PEDRO DAVID GALINDO GUTIERREZ
ING. FABIAN ALBERTO PRATO DUARTE

TITULO DEL PROYECTO: TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO EN LA REVISION DE SOLICITUD DE LICENCIAS DE CONSTRUCCION Y DEMAS SERVICIOS CORRESPONDIENTES AL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL EN LA CURADURIA URBANA N° 2 DE SAN JOSE DE CUCUTA"

DIRECTOR: ING. GLORIA ESPERANZA SUAREZ ARISMENDI

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
JOSE DANIEL TOLOZA VALERO	1920833	4.0

FIRMA DE LOS JURADOS


CODIGO: 06532


CODIGO: 06779



VoBo. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Tabla de contenido

	pág.
Introducción	11
1. Problema	12
1.1 Título	12
1.2 Planteamiento del problema	12
1.3 Formulación del problema	13
1.4 Justificación	13
1.5 Objetivos	13
1.5.1 Objetivo general	13
1.5.2 Objetivos específicos	14
1.6 Alcances y limitaciones	14
1.6.1 Alcances	14
1.6.2 Limitaciones	15
1.7 Delimitaciones	15
1.7.1 Delimitación espacial	15
1.7.2 Delimitación temporal	16
1.7.3 Delimitación conceptual	16
2. Marco referencial	17
2.1 Antecedentes	17
2.2 Marco conceptual	18
2.3 Marco legal	25
2.4 Marco contextual	27

3. Metodología	29
3.1 Tipo de investigación	29
3.2 Población y muestra	29
3.2.1 Población	29
3.2.2 Muestra	29
3.3 Instrumentos de recolección de la información	30
3.3.1 Información Primaria	30
3.3.2 Información Secundaria	30
3.4 Técnicas de análisis y procesamiento de datos.	30
3.5 Presentación de resultados	31
4. Resultados	32
4.1 Revisión de la documentación de cada solicitud de licencia	32
4.2 Reconocer y diligenciar formularios	36
4.3 Revisión de planos	36
4.4 Clasificación de suelo	37
4.5 Ingreso de documentación a bases de datos de la entidad	37
4.6 Solicitudes de licencias aprobadas	38
4.7 Licencias expedidas	41
5. Conclusiones	56
6. Recomendaciones	57
Referencias bibliográficas	58
Anexos	60