

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB-12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/69

## RESUMEN TRABAJO DE GRADO

### AUTORES:

NOMBRE(S) BRANDON YVES SAINT APELLIDOS DURAN TRILLOS

FACULTAD: INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

### DIRECTOR (S):

NOMBRE(S) CLAUDIA PATRICIA APELLIDOS CHAUSTRE SANCHEZ

**TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS):** TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO EN LA REVISIÓN Y ESTUDIO DE LICENCIAS URBANÍSTICAS Y DEMÁS SERVICIOS COMPLEMENTARIOS, ACORDE A LOS LINEAMIENTOS LEGALES EN LA “CURADURIA URBANA No. 2” DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER.

**RESUMEN.** Realizar las diferentes actividades correspondientes en el departamento de archivo, escaneo, seguimiento, control e inventario de licencias urbanísticas, Verificar el cumplimiento de todos los requisitos, dio a conocer y elaborar un formato para los requisitos de obtención de licencias para obras urbanísticas de construcción. y demás servicios complementarios en la “curaduría urbana No. 2” de san José de Cúcuta, Norte de Santander.

**PALABRAS CLAVES:** inventario licencia, urbanísticas, seguimiento, control, construcción.

### CARACTERÍSTICAS

**PÁGINAS:** 69 **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 Y ESTUDIO DE LICENCIAS URBANÍSTICAS Y DEMÁS SERVICIOS COMPLEMENTARIOS, ACORDE A LOS LINEAMIENTOS LEGALES EN LA “CURADURIA URBANA No. 2” DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER.

BRANDON YVES SAINT DURAN TRILLOS

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 Y ESTUDIO DE LICENCIAS URBANÍSTICAS Y DEMÁS SERVICIOS COMPLEMENTARIOS, ACORDE A LOS LINEAMIENTOS LEGALES EN LA “CURADURIA URBANA No. 2” DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER.

BRANDON YVES SAINT DURAN TRILLOS

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

Director:

CLAUDIA PATRICIA CHAUSTRE SANCHEZ

Ingeniero

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:** 09:00 AM  
**FECHA:** 14/11/2019  
**LUGAR:** SALA DE PROYECCION CREAD 3 PISO

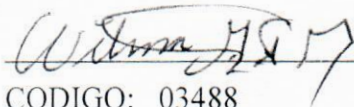
**JURADOS:** ING. WILMA GISELA FIGUEROA MALDONADO  
ING. ERNESTO ALBERTO LOBO GONZALEZ

**TITULO DEL PROYECTO:** "TRABAJO DIRIGIDO COMO ASISTENTE TECNICO EN LA REVISION Y ESTUDIO DE LICENCIAS URBANISTICAS Y DEMAS SERVICIOS COMPLEMENTARIOS ACORDE A LOS LINEAMIENTOS LEGALES EN LA CURADURIA URBANA N° 2 DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER"

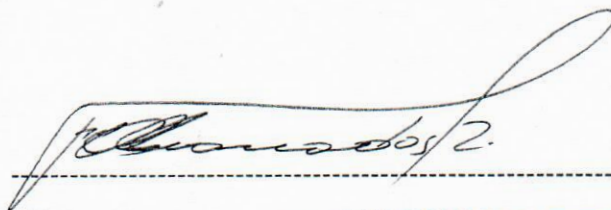
**DIRECTOR:** ING. CLAUDIA PATRICIA CHAUSTRE SANCHEZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
BRANDON YVES SAINT DURAN TRILLOS	1920973	4.0

**FIRMA DE LOS JURADOS**

  
CODIGO: 03488

  
CODIGO: 04265



VoBo. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ  
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

## Tabla de contenido

	pág.
Introducción	10
1. Problema	11
1.1 Título	11
1.2 Planteamiento del problema	11
1.3 Formulación del problema	11
1.4 Objetivos	12
1.4.1 Objetivo General	12
1.4.2 Objetivos Específicos	12
1.5 Justificación	12
1.6 Alcances y limitaciones.	13
1.6.1 Alcances	13
1.6.2 Limitaciones	13
1.7 Delimitaciones	14
1.7.1 Delimitación Espacial	14
1.7.2 Delimitación Temporal	14
1.7.3 Delimitación Conceptual	14
2. Marco referencial	15
2.1 Antecedentes	15
2.2 Marco teórico	16
2.3 Marco conceptual	17
2.4 Marco contextual.	19
2.5 Marco legal	19

3. Metodología	22
3.1 Tipo de investigación	22
3.2 Población y muestra.	22
3.2.1 Población	22
3.2.2 Muestra	22
3.3 Instrumentos de recolección de información	22
3.3.1 Información Primaria	22
3.3.2 Información Secundaria	22
3.4 Técnicas de análisis y procesamiento de datos	23
3.5 Presentación de resultados	23
4. Contenido del trabajo de grado	24
4.1 Orden y archivo de licencias aprobadas	24
4.2 Cumplimiento de requisitos	24
4.3 Inventario de licencias	25
4.3.1 Clasificación documental	25
4.4 Formatos	34
5. Conclusiones	60
Referencias bibliográficas	61
Anexos	63