

	GESTIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS Y BIBLIOTECARIOS		CÓDIGO	FO-GS-15	
			VERSIÓN	02	
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN			FECHA	03/04/2017
				PÁGINA	1 de 50
ELABORÓ		REVISÓ	APROBÓ		
Jefe División de Biblioteca		Equipo Operativo de Calidad	Líder de Calidad		

## RESUMEN TRABAJO DE GRADO

**AUTORES:**

**NOMBRE(S)** SAMUEL **APELLIDOS** SANCHEZ RUBIO

**FACULTAD:** INGENIERÍA

**PLAN DE ESTUDIOS:** TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

**DIRECTOR:**

**NOMBRE(S)** WILMA GISELA **APELLIDOS** FIGUEROA MALDONADO

**TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS):** PASANTIAS COMO AUXILIAR EN EL SEGUIMIENTO Y SUPERVISION DE LICENCIAS PARA LA CONSTRUCCION Y DEMÁS PROCESOS CORRESPONDIENTES EN LA CURADURÍA URBANA No. 2 DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER

**RESUMEN.** Con el trabajo se logró lo siguiente: se revisó que la documentación de cada licencia para la construcción cumpla con los requisitos correspondientes a cada una de las modalidades (reconocimiento de existencia, obra nueva, demolición, modificación, ampliación, reforzamiento estructural, aprobación de propiedad horizontal, Subdivisiones rural, englobe, desenglobe, cerramiento, reloteo, nomenclatura, urbanismo) y anexar documentos propios de la curaduría. Se examinó y separó documentación de cada licencia de construcción para la entrega de informes enviados y expedidos a planeación municipal, al cliente o solicitante. Y además se revisó la información presentada en los planos arquitectónicos de cada licencia, para verificar que dicha información coincida con la documentación otorgada.

**PALABRAS CLAVES:** licencia, construcción, demolición, documentación, nomenclatura

**CARACTERÍSTICAS**

**PÁGINAS:** 50 **PLANOS:**      **ILUSTRACIONES:**      **CD ROOM:** 1

PASANTIAS COMO AUXILIAR EN EL SEGUIMIENTO Y SUPERVISION DE LICENCIAS  
PARA LA CONSTRUCCION Y DEMÁS PROCESOS CORRESPONDIENTES EN LA  
CURADURÍA URBANA No. 2 DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER

SAMUEL SANCHEZ RUBIO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE INGENIERIA  
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA  
2020

PASANTIAS COMO AUXILIAR EN EL SEGUIMIENTO Y SUPERVISION DE LICENCIAS  
PARA LA CONSTRUCCION Y DEMÁS PROCESOS CORRESPONDIENTES EN LA  
CURADURÍA URBANA No. 2 DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER

SAMUEL SANCHEZ RUBIO

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

Director:

WILMA GISELA FIGUEROA MALDONADO

Arquitecta

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE INGENIERIA  
PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA  
2020

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

HORA: 4:00 P.M.

FECHA: 15 de septiembre 2020

LUGAR: VIRTUAL

JURADOS: ARQ. WILMA GISELA FIGUEROA MALDONADO  
ARQ. ERNESTO ALBERTO LOBO GONZALEZ

TITULO DEL PROYECTO: PASANTIAS COMO AUXILIAR EN EL SEGUIMIENTO Y SUPERVISION DE LICENCIAS PARA LA CONSTRUCCION Y DEMAS PROCESOS CORRESPONDIENTES EN LA CURADURIA URBANA N° 2 DE SAN JOSE DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER.

DIRECTOR: ARQ. WILMA GISELA FIGUEROA MALDONADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

CODIGO

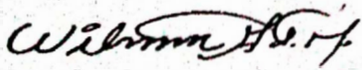
NOTA

SAMUEL SANCHEZ RUBIO

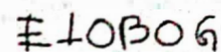
1921195

4.3 (aprobado)

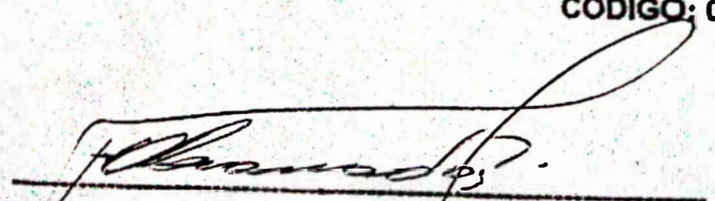
FIRMA DE LOS JURADOS



CODIGO: 03488



CODIGO: 04265



VrBo. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ  
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

## Tabla de contenido

	pág.
Introducción	9
1. Problema	10
1.1 Título	10
1.2 Planteamiento del problema	10
1.3 Formulación del problema	11
1.4 Justificación	12
1.5 Objetivos	12
1.5.1 Objetivo general	12
1.5.2 Objetivos específicos	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. Se empleó conceptos como:	14
2. Marco referencial	16
2.1 Antecedentes	16
2.2 Marco teórico	17
2.3 Marco conceptual	18
2.4 Marco contextual	20
2.5 Marco Legal	20

3. Metodología	23
3.1 Tipo de investigación	23
3.2 Población y muestra	23
3.2.1 Población	23
3.2.2 Muestra	23
3.3 Instrumentos de recolección de información	24
3.3.1 Información primaria	24
3.3.2 Información secundaria	24
3.4 Técnicas de análisis y procesamiento de datos	24
4. Presentación de resultados	25
4.1 Chequeo de la documentación de cada licencia	25
4.2 Separación de documentación de cada licencia	26
4.3 Revisión de la información en los planos arquitectónicos de cada licencia	26
5. Conclusiones	28
Referencias bibliográficas	29
Anexos	30