

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB-12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/71

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S) SANDRA MILENA APELLIDOS MONTAÑEZ MARINO

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

DIRECTOR (S):

NOMBRE(S) JOSÉ IVÁN APELLIDOS LUNA PEREIRA

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): ANÁLISIS DE CONSTRUCCIÓN URBANA: INFRAESTRUCTURA EN CHINÁCOTA

RESUMEN. Este trabajo muestra una reseña histórica del municipio de Chinácota, en lo que tiene que ver con el tema de construcción de vivienda así como de edificaciones, se realizó la diferenciación entre los distintos tipos de materiales utilizados en construcción desde su fundación en el siglo XVI, explica las distintas modalidades de construcción utilizadas actualmente en el municipio y se diseñó un análisis de construcción urbana del municipio.

PALABRAS CLAVES: construcción, vivienda, urbana, Chinácota, reseña histórica

CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS: 71 **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

ANÁLISIS DE CONSTRUCCIÓN URBANA: INFRAESTRUCTURA EN CHINÁCOTA

SANDRA MILENA MONTAÑEZ MARINO

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

ANÁLISIS DE CONSTRUCCIÓN URBANA: INFRAESTRUCTURA EN CHINÁCOTA

SANDRA MILENA MONTAÑEZ MARINO

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

Director

JOSÉ IVÁN LUNA PEREIRA

Ingeniero Civil

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: 9:00 a.m.

FECHA: 13 de febrero 2020

LUGAR: CREAD SALA 6

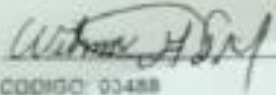
JURADOS: ARQ. WILMA GISELA FIGUEROA MALDONADO
ARQ. ERNESTO ALBERTO LOBO GONZALEZ

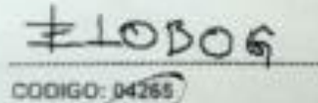
TITULO DEL PROYECTO: ANALISIS DE CONSTRUCCION URBANA, INFRAESTRUCTURA
EN CHINACOTA.

DIRECTOR: ING. IVAN LUNA PEREIRA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	CODIGO	NOTA
SANDRA MILENA MONTAÑEZ MARIÑO	1420627	4.2 (aprobado)

FIRMA DE LOS JURADOS


CODIGO: 03488


CODIGO: 04265

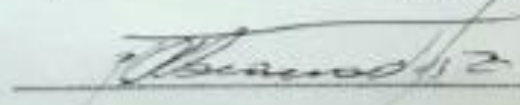

VoBo. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Tabla de contenido

	pág.
Introducción	11
1. Problema	13
1.1 Título	13
1.2 Planteamiento del problema	13
1.3 Formulación del problema	14
1.4 Justificación	15
1.5 Objetivos	15
1.5.1 Objetivo general	15
1.5.2 Objetivos específicos	15
1.6 Alcances y limitaciones	16
1.6.1 Alcances	16
1.6.2 Limitaciones	16
1.7 Delimitaciones	16
1.7.1 Delimitación espacial	16
1.7.2 Delimitación temporal	16
1.7.3 Delimitación conceptual	16
2. Marco referencial	18
2.1 Antecedentes	18
2.2 Marco conceptual	19
2.3 Marco contextual	21
2.4 Marco legal	23
2.5 Descripción cualitativa de la infraestructura urbana en Chinácota	24

3. Metodología	28
3.1 Tipo de investigación	28
3.2 Población y muestra	28
3.2.1 Población	28
3.2.2 Muestra	28
3.3 Instrumentos para la recolección de información	28
3.3.1 Fuentes primarias	28
3.3.2 Fuentes secundarias	29
3.4 Técnicas de análisis y procesamiento de datos	29
4. Análisis de la construcción urbana en el municipio de Chinácota a lo largo de la historia	30
4.1 Reseña histórica construcción en Chinácota	30
4.2 Tipo de materiales de construcción utilizados en las viviendas y edificaciones existentes en el municipio	33
4.3 Modalidades de construcción actual	35
4.4 Expansión urbana, últimos veinte años	36
4.4.1 4 de Julio	36
4.4.2 Villa Romero	37
4.4.3 Villas de San Nicolás	37
4.4.4 Betania y Villa Real	38
4.4.5 El rosal y Villas de Mejúe	38
4.4.6 Barrios en la parte Sur del municipio	39
4.5 Expansión urbana actual	39
4.6 Tipo de viviendas existentes actualmente	40
4.7 Importancia de las casonas	41
4.8 Implicaciones de la construcción urbana	42

4.9 Cuando lo urbano se extiende a lo rural	43
5. Conclusiones	45
6. Recomendaciones	47
Referencias bibliográficas	48
Anexos	51