

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMP	PLETOS	
NOMBRE(S): NAHAYETH YURELKA	APELLIDOS: REY CONTRERAS	
NOMBRE(S): JANER DAVID	APELLIDOS: MAESTRE ALMANZA	
NOMBRE(S):	APELLIDOS:	
FACULTAD: DE INGENIERIA		
PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA CIVIL		
DIRECTOR:		
NOMBRE(S): GERSON	APELLIDOS: LIMAS RAMÍREZ	
NOMBRE(S):	APELLIDOS:	
TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): <u>"ESTUDIO</u>	DE CARACTERIZACIÓN DE LAS VIVIENDAS	
UBICADAS EN LAS MANZANAS MZ-0011A	, MZ-C, MZ-D, MZ-0301, MZ-0302, DEL BARRIO LA	
ERMITA COMUNA DE LA CIUDAD DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER".		
Las inversiones estatales son relativamente bajas proporcionar vivienda, los habitantes más pobres, Aunque a simple vista pueda parecerlo La asequibilidad de la vivienda reduce la pobreza Casa, no sé cómo, cuánto tiempo y costo. Establecer de la siguiente manera La relación existente entre vivienda y pobreza, y cómo esta relación se manifiesta en el contexto bogotano, es el principal objeto de investigación que sustenta este trabajo. Este artículo cubre una variedad Definición de pobreza y sus dimensiones incluyendo el potencial de construcción, Se reduce el acceso a la vivienda. Análisis teórico del papel de la vivienda Activos como la familia y el país estar satisfecho con la calidad, el servicio, medio ambiente local, ubicación relativa, métodos de financiación y conservación; al mismo tiempo todos estos Las variables tienen diferentes efectos sobre él.		
PALABRAS CLAVES: vivienda, placa, sistema CARACTERISTICAS:	estructural, zonificación, barrio.	
PÁGINAS: 64 PLANOS:	ILUSTRACIONES: CD ROOM:	

ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE LAS VIVIENDAS UBICADAS EN LAS MANZANAS MZ-0011A, MZ-C, MZ-D, MZ-0301, MZ-0302, DEL BARRIO LA ERMITA COMUNA DE LA CIUDAD DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER

NAHAYETH YURELKA REY CONTRERAS JANER DAVID MAESTRE ALMANZA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022

ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE LAS VIVIENDAS UBICADAS EN LAS MANZANAS MZ-0011A, MZ-C, MZ-D, MZ-0301, MZ-0302, DEL BARRIO LA ERMITA COMUNA DE LA CIUDAD DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER

NAHAYETH YURELKA REY CONTRERAS JANER DAVID MAESTRE ALMANZA

Director:

ING. GERSON LIMAS RAMÍREZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022

ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO

FECHA:

31 DE AGOSTO DE 2022

HORA: 4:00 p.m.

LUGAR:

FU304 - UFPS

PLAN DE ESTUDIOS:

INGENIERIA CIVIL

TITULO DE LA TESIS:

"ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE LAS VIVIENDAS UBICADAS EN LAS MANZANAS mz-0011A, mz-c; mz-d; mz-0301; mz-0302 DEL BARRIO LA ERMITA COMUNA DE LA CIUDAD DE CUCUTA, NORTE DE

SANTANDER".

JURADOS:

ING. MARIA ALEJANDRA BERMON BENCARDINO

ING. CARLOS JAIR PORRAS MARTINEZ

DIRECTOR:

INGENIERO GERSON LIMAS RAMIREZ

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES:

CODIGO

CALIFICACION

NAHAYETH YURELKA REY CONTRERAS JANER DAVID MAESTRE ALMANZA

1113216

4,1

NUMERO LETRA CUATRO, UNO

1112764 4.1 CUATRO, UNO

APROBADA

MARÍA ALIEJANDRA BERMON BENCARDINO ING. CARLOS LAIR DORNA

JAVIER ALFONSO CARDENAS GUTIERREZ Coordinador Comité Curricular

Betty M.

Avenida Gran Colombia No. 12E-96 Barrio Colsag Teléfono (057)(7) 5776655 - www.ufps.edu.co oficinadeprensa@ufps.edu.co San José de Cúcuta - Colombia

Tabla de Contenido

	Pág.
Introducción	10
1. El Problema	12
1.1 Título	12
1.2 Planteamiento del Problema	12
1.3 Objetivos	14
1.3.1 Objetivo General.	14
1.3.2 Objetivos Específicos.	14
2. Marco Referencial	16
2.1 Marco Teórico	16
2.2 Marco Legal	27
3. Localización del Proyecto	32
3.1 Localización de las Viviendas	32
4. Recolección de Datos y Evaluación	34
4.1 Información de Campo Recolectada	34
5. Resultados	35
5.1 Ficha Técnica - Caracterización de las Viviendas	35
5.2 Tabulación	36
5.2.1 Información Manzana MZ 0011A	38
5.2.2 Información Manzana C	43
5.2.3 Información Manzana D	46
5.2.4 Información Manzana 0301	49

5.2.5 Información Manzana 0302	52
5.3 Análisis de los Resultados obtenidos en Campo	55
Conclusiones	59
Recomendaciones	61
Referencias Bibliográficas	62
Anexos	64