

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

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR:

NOMBRES: JUAN MANUEL

APELLIDOS: RAMIREZ RODRIGUEZ

FACULTAD: DE INGENIERIA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRES: GABRIEL GUIDBERTO

APELLIDOS: MUÑOZ ROJAS

TÍTULO DEL TRABAJO (TRABAJO DIRIGIDO): MEDICIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE INDICADORES DEL ESPACIO PÚBLICO EN LOS BARRIOS EL CONTENITO Y PARAMO DE LA COMUNA UNO EN EL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE CÚCUTA.

RESUMEN:

Este trabajo tiene como finalidad comparar la medición del espacio público existente en la comuna uno del área urbana de la ciudad de Cúcuta con las definiciones conceptuales estipuladas en la normatividad del espacio público efectivo del plan de ordenamiento territorial para que de esta manera suministre información actualizada que genere una mejora continua por medio de la construcción de Indicadores de ciudad incorporados en el plan de desarrollo.

PALABRAS CLAVE: Manzana, Comuna, Barrio, Anden, Calles.

CARACTERISTICAS:

PÁGINAS: 91

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

MEDICIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE INDICADORES DEL ESPACIO PÚBLICO EN LOS
BARRIOS EL CONTENIDO Y PARAMO DE LA COMUNA UNO EN EL AREA URBANA DEL
MUNICIPIO DE CÚCUTA

JUAN MANUEL RAMIREZ RODRIGUEZ

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

2018

MEDICIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE INDICADORES DEL ESPACIO PÚBLICO EN LOS
BARRIOS EL CONTENITO Y PARAMO DE LA COMUNA UNO EN EL AREA URBANA DEL
MUNICIPIO DE CÚCUTA

JUAN MANUEL RAMIREZ RODRIGUEZ

Proyecto presentado como requisito para obtener el título de Tecnólogo en Obras Civiles

Director

GABRIEL GUIDBERTO MUÑOZ ROJAS

Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2018

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

HORA: 11:00 A.M.
FECHA: 17/08/2018
LUGAR: CREAD 3 PISO


JURADOS: ING. LUIS FRANCISCO MARTINEZ PARADA
ING. PEDRO DAVID GALINDO GUTIERREZ

TITULO DEL PROYECTO: "MEDICION E IMPLEMENTACION DE INDICADORES DEL ESPACIO PUBLICO EN LOS BARRIOS EL CONTENITO Y PARAMO DE LA COMUNA UNO EN EL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE CUCUTA"

DIRECTOR: ING. GABRIEL GUIDBERTO MUÑOZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
<u>JUAN MANUEL RAMIREZ RODRIGUEZ</u>	<u>1920786</u>	<u>4.1</u>

FIRMA DE LOS JURADOS



CODIGO: 03183



CODIGO: 06532



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	12
1.4 Objetivos	12
1.4.1 Objetivo General	12
1.4.2 Objetivos Específicos	12
1.5 Justificación del Problema	13
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
2.1.1 Antecedentes Internacionales	15
2.1.2 Antecedentes Nacionales	15
2.2 Marco Teórico	16
2.3 Marco Conceptual	19

2.4 Marco Contextual	20
2.5 Marco Legal	22
3. Diseño Metodológico	24
3.1 Tipo de Investigación	24
3.2 Población y Muestra	24
3.2.1 Población	24
3.2.2. Muestra	24
3.3. Instrumentos de Recolección de Información	25
3.3.1. Fuente Primaria.	25
3.3.2. Fuente Secundaria	25
3.4 Técnica de Análisis y Procesamientos de Datos	25
3.5 Presentación de Resultados	25
4. Contenido del trabajo de grado	27
4.1 Trabajo De Campo En Los Barrios Asignados De La Comuna uno	27
4.2. Calculo del Espacio Público de Vías, Andenes y Parques	28
4.2.1. Barrio El Contento	28
4.2.2. Barrio El Paramo	39
4.3. Implementación de Indicadores de Espacio Publico efectivo	44
4.3.1. Índice de Espacio Público Efectivo por Habitante	44
4.3.2. Índice de Espacio Público Efectivo en metros cuadrados	45
5. Conclusiones	46
6. Recomendaciones	47
Referencias bibliograficas	48
Anexos	49