

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

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): DUBIAN ARVEY **APELLIDOS:** BARRAGÁN PÉREZ

NOMBRE(S): _____ **APELLIDOS:** _____

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE(S): HERMAN ARTURO **APELLIDOS:** GÓMEZ MARTÍNEZ

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): EVALUACIÓN Y ANALISIS DE LA SITUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LOS PARQUES Y ESCENARIOS DEPORTIVOS DE LA COMUNA 1

RESUMEN

El desarrollo del proyecto tiene como objetivo realizar la evaluación y análisis de la situación de infraestructura de los parques y escenarios deportivos de la comuna uno del municipio de Cúcuta. Los resultados presentan la información primaria y secundaria de la infraestructura de los parques y escenarios deportivos. Se aplica un formato para evaluar y analizar el estado de estos parques y espacios deportivos. Igualmente, se elabora un diagnóstico del estado que se encuentra algunos elementos físicos que comprende la infraestructura actual. Por último, se elabora el presupuesto estimado del mejoramiento de los parques y escenarios deportivos.

PALABRAS CLAVE: infraestructura, parques, escenarios deportivos

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 197 **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

EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LOS
PARQUES Y ESCENARIOS DEPORTIVOS DE LA COMUNA 1

DUBIAN ARVEY BARRAGÁN PÉREZ

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

2016

EVALUACIÓN Y ANALISIS DE LA SITUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LOS
PARQUES Y ESCENARIOS DEPORTIVOS DE LA COMUNA 1

DUBIAN ARVEY BARRAGÁN PÉREZ

Trabajo de grado presentado como requisito parcial para optar al título de:

Tecnólogo en Obras Civiles

Director

HERMAN ARTURO GÓMEZ MARTÍNEZ

Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2016



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

HORA: 8:00 a.m.
FECHA: 15/10/2016
LUGAR: CREAD SALA 4

JURADOS: ARQ. WILMA FIGUEROA
ING. LUIS ERNESTO LOBO

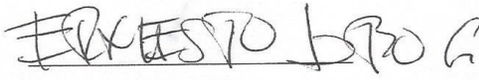
TITULO DEL PROYECTO: "EVALUACION Y ANALISIS DE LA SITUACION DE
INFRAESTRUCTURA DE LOS PARQUES Y ESCENARIOS DEPORTIVOS DE LA COMUNA
1"

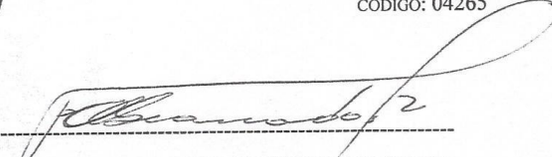
DIRECTOR: ING. HERMAN ARTURO GOMEZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
DUBIAN ARVEY BARRAGAN	1420817	4.2

FIRMA DE LOS JURADOS


CODIGO: 03488


CODIGO: 04265


VoBo. ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Contenido

	pág.
Introducción	13
1. Problema	14
1.1 Título	14
1.2 Planteamiento del Problema	14
1.3 Formulación del Problema	14
1.4 Objetivos	15
1.4.1 Objetivo general	15
1.4.2 Objetivos específicos	15
1.5 Justificación	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	25
1.7.3 Delimitación conceptual	25
2. Marco Referencial	26
2.1 Antecedentes	26
2.1.1 Antecedentes empíricos	26
2.2 Marco Teórico	26
2.3 Marco Conceptual	29
2.4 Marco Contextual	30

2.5 Marco Legal	32
3. Diseño Metodológico	35
3.1 Tipo de Investigación	35
3.2 Población y Muestra	35
3.2.1 Población	35
3.2.2 Muestra	35
3.3 Instrumentos para la Recolección de Información	35
3.3.1 Información primaria	35
3.3.2 Información secundaria	35
3.4 Técnicas de Análisis y Procesamiento de Datos	36
3.5 Presentación de Resultados	36
4. Actividades Desarrolladas	37
4.2 Realizar un Formato para Evaluar y Analizar el Estado de los Parques y Escenarios Deportivos	43
4.2 Elaboración de un Diagnóstico del Estado que se Encuentra Algunos Elementos Físicos que Comprende la Infraestructura de los Parques y Escenarios Deportivos	44
5. Presupuesto del Mejoramiento de los Parques de la Comuna uno	59
5.1 Presupuesto General y Análisis Unitarios	59
5.3 Cuadro de Cumplimiento de los Objetivos	73
6. Conclusiones	74
Referencias Bibliográficas	76
Anexos	78