

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

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S) LEIDER TELESFORO **APELLIDOS** ALBARRACIN BALAGUERA

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE(S) JESSICA TATIANA **APELLIDOS** DIAZ PEREZ

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): SEGUIMIENTO A LOS DIFERENTES PROYECTOS EJECUTADOS EN LA OFICINA DE PLANEACION DE LA ALCALDIA DE BUCARASICA, MUNICIPIO DE BUCARASICA, DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

RESUMEN. La pasantía permitió analizar y evaluar la información de lo que día a día acontece en el proceso administrativo y constructivo de los proyectos ejecutados por la oficina de planeación, controlar las actividades permaneciendo el mayor tiempo posible en el sitio donde se encuentre ubicada la obra, tomando detalles de lo observado, elaborar una bitácora diaria de las actividades realizadas en la oficina y en obra y apoyarla con un registro fotográfico y se formularon algunas recomendaciones.

PALABRAS CLAVES: planeación, Bucarasica, obra, actividades, bitácora

CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS: 40 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:**

SEGUIMIENTO A LOS DIFERENTES PROYECTOS EJECUTADOS EN LA OFICINA DE
PLANEACION DE LA ALCALDIA DE BUCARASICA, MUNICIPIO DE BUCARASICA,
DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

LEIDER TELESFORO ALBARRACIN BALAGUERA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

2021

SEGUIMIENTO A LOS DIFERENTES PROYECTOS EJECUTADOS EN LA OFICINA DE
PLANEACION DE LA ALCALDIA DE BUCARASICA, MUNICIPIO DE BUCARASICA,
DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

LEIDER TELESFORO ALBARRACIN BALAGUERA

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

Director

JESSICA TATIANA DIAZ PEREZ

Ingeniero Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA DE OBRAS CIVILES

2021



ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

HORA: 5:00 P.M.

FECHA: 12/3/2021

LUGAR: VIRTUAL

JURADOS: ING. GERSON LIMAS RAMIREZ
ING. ERNESTO ALBERTO LOBO GONZALEZ

TITULO DEL PROYECTO: "SEGUIMIENTO A LOS DIFERENTES PROYECTOS EJECUTADOS EN LA OFICINA DE PLANEACIÓN DE LA ALCALDIA DE BUCARASICA, MUNICIPIO DE BUCARASICA, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER"

DIRECTOR: ING. JESSICA TATIANA DIAZ PEREZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	CODIGO	NOTA
<u>LEIDER TELESFORO ALBARRACIN BALAGUERA</u>	<u>1921165</u>	<u>4.4 (aprobado)</u>

FIRMA DE LOS JURADOS

CODIGO: 03878

CODIGO: 04265

Vo.Bo. ING. MARIA ALEJANDRA BERMON BENCARDINO
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

Tabla de contenido

	pág.
Introducción	9
1. Descripción del problema	10
1.1 Título	10
1.2 Planteamiento del problema	10
1.3 Formulación del problema	10
1.4 Justificación	11
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	13
1.7.1 Espacial	13
1.7.2 Temporal	13
2. Marco referencial	14
2.1 Antecedentes	14
2.2 Marco teórico y conceptual	15
2.3 Marco contextual	16
2.4 Marco legal	17
3. Metodología	22

3.1 Tipo de investigación	22
3.2 Población y muestra	22
3.3 Instrumentos para la recolección de información	22
3.3.1 Fuentes primarias	22
3.3.2 Fuentes secundarios	22
4. Resultados	23
4.1 Mantenimiento y mejoramiento del sistema de alumbrado público del municipio de Bucarasica.	23
4.2 Mantenimiento y/o mejoramiento de la vía planadas-capilla (sector los corazones-puente capilla) en el corregimiento de Agua Blanca del municipio de Bucarasica.	27
4.3 Adecuación y construcción en un bien inmueble de un gimnasio para la recreación y el aprovechamiento del tiempo libre en el municipio de Bucarasica.	29
4.4 Mantenimiento del alcantarillado del barrio centro del casco urbano del municipio de Bucarasica	35
5. Conclusiones	38
6. Recomendaciones	39
Referencias bibliográficas	40