

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB-12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/467

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

NOMBRE(S): ABEL ANDRES **APELLIDO (S):** RAMIREZ YAÑEZ

FACULTAD: Ciencias, artes y humanidades

PLAN DE ESTUDIOS: Arquitectura

DIRECTOR: Rubén Darío Rodríguez Angarita

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): Interventoría de estudios y diseños técnicos para proyectos de infraestructura educativa para la región eje cafetero, Antioquia y pacífico (municipio Buga, Pereira y Popayán) requeridos por el FFIE en desarrollo del PNIE.

RESUMEN: El desarrollo de los proyectos de infraestructura educativa sin vigilancia y control en la prevención de la ejecución y el cumplimiento de los trabajos, servicios, y verificación de las cantidades de obra ejecutadas y demás actividades contratadas, dentro de los aspectos técnicos, administrativos, de control financiero, presupuestal, ambiental y social, ha generado despilfarro de recursos del gobierno y extensión en los tiempos de entrega de los proyectos para el bienestar, crecimiento e igualdad de oportunidades de la educación en Colombia reduciendo así la calidad en la educación para niños y jóvenes y aumentando el riesgo de caer en las “manos equivocadas” delincuencia, drogas, explotación laboral, entre otros factores, limitando el avance y desarrollo del país. Por esta razón se hace necesario ejercer control sobre los estudios y diseños técnicos para proyectos de infraestructura educativa requeridos por el Fondo De Financiamiento De Infraestructura Educativa en desarrollo del Plan Nacional De Infraestructura Educativa, en los municipios de Buga, Popayán y Pereira.

PALABRAS CLAVE: interventoría, infraestructura educativa, diseños técnicos.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 467 **PLANOS:** NO **ILUSTRACIONES:** SI **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

INTERVENTORIA DE ESTUDIOS Y DISEÑOS TÉCNICOS PARA PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA REGIÓN EJE CAFETERO, ANTIOQUIA Y
PACÍFICO (MUNICIPIO BUGA, PEREIRA Y POPAYÁN) REQUERIDOS POR EL FFIE EN
DESARROLLO DEL PNIE.

ABEL ANDRÉS RAMÍREZ YAÑEZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE CIENCIAS, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS DE ARQUITECTURA

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2017

INTERVENTORIA DE ESTUDIOS Y DISEÑOS TECNICOS PARA PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA REGIÓN EJE CAFETERO, ANTIOQUIA Y
PACIFICO (MUNICIPIO BUGA, PEREIRA Y POPAYAN) REQUERIDOS POR EL FFIE EN
DESARROLLO DEL PNIE.

ABEL ANDRES RAMIREZ YAÑEZ

Trabajo de grado para optar al título de

ARQUITECTO.

Director

RUBEN DARIO RODRIGUEZ ANGARITA Arquitecto.

Codirector

JHON MAURICIO MANCO HERNANDEZ Arquitecto.

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE CIENCIAS, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS DE ARQUITECTURA

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2017

Dedicatoria

Este proyecto de grado esta dedica a mi madre AURA MARLENE YAÑEZ VILLAMIZAR, por ser la luz de mi camino, guía e inspiración para culminar esta meta, quien con todo su esfuerzo, amor y sacrificio formó parte vital en todas y cada uno de las partes que componen este proceso y quien sin su apoyo no habría sido posible obtener el resultado tan satisfactorio que se logró, pues siempre se mostró confiada y optimista y fueron sus palabras las que me ayudaron a no desfallecer.

Gracias a todos los que influyeron en mi a nivel profesional y como persona, familiares, profesores y amigos, quienes con la mejor intención, cariño, paciencia y comprensión me hicieron crecer dentro de este proceso; “nadie gana solo”, esto es de ustedes y para ustedes, siéntanse orgullosos pues todo lo que he logrado fue gracias a su apoyo incondicional.

Agradecimientos

El desarrollo de este proyecto para estudiantes de arquitectura y demás interesados surgió gracias a las enseñanzas y la intervención de los arquitectos, ingenieros y administrativos adscritos a MYV CONSULTORIA y EL CONSORCIO A&C-MYV-MEN quienes con mucho cariño y siempre la mejor disposición hicieron parte de este proceso de formación; con especial agradecimiento al gerente de unidad de infraestructura de MYV CONSULTORIA JHON MAURICIO MANCO HERNANDEZ, la directora de interventoría DIANA MARCELA ACOSTA CANCINO, los arquitectos coordinadores de interventoría CARLOS ANDRES ANGARITA, JUAN CARLOS DELGADO Y RONALD MAURICIO PULIDO, el arquitecto interventor RICARDO DIAZ FLOREZ y el arquitecto docente de la universidad francisco de paula Santander RUBEN DARIO RODRIGUEZ ANGARITA, por la disposición, apoyo y dedicación brindada para el desarrollo del presente proyecto de grado.

Tabla de contenido

Introducción	12
1 Problema	17
1.1.1 Nombre del proyecto	17
1.1.2 Planteamiento del problema	17
1.1.3 Formulación del problema	18
2 Actividades a desarrollar	19
3 Objetivos	20
3.1.1 Objetivo general	20
3.1.2 Objetivos específicos	20
4 Justificación	21
5 Alcances y delimitaciones	23
5.1.1 Alcances	23
6 Delimitaciones	24
6.1.1 Delimitación espacial	24
6.1.2 Delimitación temporal	24
7 Marco legal	26
8 Marco teórico	29

9 Cronograma	31
Conclusiones	37
Recomendaciones	38
Referencias bibliográficas	39
Anexos	41