

GERMÁN ANDRÉS FUERTES CHAPARRO

Como Ingeniero en Transporte y Vías, soy capaz de afrontar grandes retos para cumplir metas a nivel personal y profesional. Me caracterizó por ser una persona dinámica, leal y trabajadora dispuesta a trabajar en equipo, adaptándome fácilmente a cualquier condición y entorno laboral.

GERMÁN ANDRÉS FUERTES CHAPARRO

Como Ingeniero en Transporte y Vías, soy capaz de afrontar grandes retos para cumplir metas a nivel personal y profesional. Me caracterizó por ser una persona dinámica, leal y trabajadora dispuesta a trabajar en equipo, adaptándome fácilmente a cualquier condición y entorno laboral.

II. ESTUDIOS REALIZADOS

BACHILLERATO	COLEGIO DE BOYACÁ BACHILLER CON ÉNFASIS EN MATEMÁTICAS 1995 TUNJA
UNIVERSITARIOS	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA INGENIERO EN TRANSPORTE Y VÍAS 2003 TUNJA
ESPECIALIZACION	UNIVERSIDAD SANTO TOMAS ESPECIALISTA EN GEOTECNIA VIAL Y PAVIMENTOS 2009 BOGOTÁ
ESPECIALIZACION	UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA ESPECIALISTA EN GERENCIA Y ADMINISTRACION FINANCIERA (En curso)

Tesis de grado: Modelos de correlación entre el Penetrometro Dinámico de Cono y el CBR de campo para suelos cohesivos.

Trabajo de Investigación: Diseño e implementación de un nuevo TV-PDC y obtención de modelos de correlación para la valoración de subrasante.

Tesis de Especialización: Implementación de Mallas Metálicas para La Rehabilitación de Pavimentos Flexibles.

III. OTROS CURSOS

Curso de Emulsiones Asfálticas - UPTC

Ing. JAVIER ULLOA DUARTE

Intensidad: 24 Horas

Fecha: Abril 2003.

Curso de Metodología S.H.R.P y SUPERPAVE

ICP Bucaramanga

Intensidad: 12 Horas

Fecha: Mayo 1- mayo2 -2003.

IV. INFORMACIÓN LABORAL

ENTIDAD : UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA
DE COLOMBIA

CARGO : INGENIERO DE DISEÑO Y LABORATORIO (Caracterización
geotécnica y Diseño del pavimento de la vía Pajpa - Palermo 35Km)

JEFE INMEDIATO : ING. Msc. GONZALO PÉREZ BUITRAGO

FECHA : Junio del 2003 hasta Diciembre del 2003

TELÉFONO : Facultad de Ingeniería UPTC

ENTIDAD : FEYMA LTDA

CARGO : INGENIERO RESIDENTE: ARGOSY ENERGY INTERNATIONAL
Calculo, Diseño y Construcción de obra de protección campo
Toroyaca - Putumayo (Deslizamiento lado Bodega de Materiales)

JEFE INMEDIATO : ING.FERNANDO ABEL FUERTE MORENO

FECHA : 04 de Febrero del 2004 hasta 25 de Mayo del 2004

TELÉFONO : (098) 7423654 Tunja - Boyacá

ENTIDAD : CONSORCIO INGEPEC

CARGO : INGENIERO RESIDENTE: Mejoramiento de La Vía castilla La
Nueva - Guamal Segunda Etapa: En Ejecución del Proyecto 60101
Ampliación y Mejoramiento De La Vía Castilla La Nueva – Guamal
K0+000 – K7+500

JEFE INMEDIATO : ING. YEBRAIL JAIRO PERALTA

FECHA : 01 Junio del 2004 hasta 31 Octubre del 2004

TELÉFONO : (098)6624490 Villavicencio

ENTIDAD : FEYMA LTDA

CARGO: INGENIERO RESIDENTE: Construcción con Hexápodos en
Concreto para protección margen izquierda sector el Jauno Río
Caquetá Departamento del Putumayo – Argos Energy International

JEFE INMEDIATO: **ING. FERNANDO FUERTE**

FECHA: 12 de Noviembre de 2004 al 15 de Marzo de 2005

TELÉFONO: (098) 7423654 TUNJA BOYACA

ENTIDAD : **UNIÓN TEMPORAL LA ESTACA**

CARGO : **INGENIERO RESIDENTE:** "Estabilización con crudo de Castilla de la vía que conduce a la inspección de Veracruz a la estaca K0+000 – K17+500 Cumaral – Meta Gobernación del Meta"

JEFE INMEDIATO : **ING. CÁNDIDO BARACALDO**

FECHA : 28 de Marzo de 2005 al 7 de junio del 2006

TELÉFONO : 315 3998890 Villavicencio

ENTIDAD : **FEYMA LTDA.**

CARGO : **DIRECTOR DE OBRA EN LOS SIGUIENTES PROYECTOS:**
Contrato N°34 y N°35 Adecuación y Construcción de dos escuelas mixtas urbanas (Los sauces y el Prado) en Mocoa y Puerto Asís Putumayo con la Caja de Compensación Familiar del Putumayo. Contrato 043 sin formalidades plenas cuyo objeto es Remodelación del Piso 14 Edificio Eduardo Morales Molina.
Construcción de Dos aulas de Clase, sala de Profesores, Cafetería y Batería de Baños sección Londoño Colegio de Boyacá - Tunja

JEFE INMEDIATO : **ING.FERNANDO ABEL FUERTE MORENO**

FECHA : 25 de Julio de 2006 al 16 de Mayo de 2007

TELÉFONO : (098) 7423654 Tunja - Boyacá

ENTIDAD : **FEYMA LTDA.**

CARGO : **DIRECTOR DE INTERVENTORÍA EN EL SIGUIENTE PROYECTO:** Contrato Consultoría 083-2007 Realizar la Interventoría Administrativa, Financiera y Técnica de los Contratos de Obra producto de los procesos licitatorios N° 06, 09, 10, 11 y 12 de 2007 adelantados por el municipio de Tunja, en lo que respecta a la Pavimentación, Construcción, Adecuación y Mantenimiento de las Vías Urbanas del Municipio de Tunja y estudio de Suelos, diseños Complementarios y Rediseños Proyecto Adecuación y Mantenimiento de la malla Vial.

JEFE INMEDIATO : **ING.FERNANDO ABEL FUERTE MORENO**

FECHA : 25 de Junio de 2007 a 29 Septiembre de 2009

TELÉFONO : (098) 7423654 Tunja - Boyacá

ENTIDAD : DNP - Regalias.

CARGO : EVALUADOR TECNICO

JEFE INMEDIATO : DR ANA MILENA YELA ESCOBAR.

FECHA : 16 de octubre de 2009 al 31 de Diciembre de 2009

TELÉFONO : DNP - Sede Yopal

ENTIDAD : FEYMA LTDA.

CARGO

: RESIDENTE DE OBRA del siguiente Proyecto: Construcción del Muro en concreto y reforzamiento del paso los Micos Verdes Ruda Municipio de Tenza Boyacá.

JEFE INMEDIATO : JUNTA DE SOCIOS FEYMA LTDA.

FECHA : 03 de Enero de 2010 al 15 de Junio de 2010

TELÉFONO : /ING.FERNANDO ABEL FUERTE MORENO

ENTIDAD : JUAN CARLOS FLOREZ - TGI

CARGO : RESIDENTE DE INTERVENTORIA del siguiente Proyecto: Orden de servicio N°500000618 cuyo objeto es la Interventoría Técnica Administrativa para el mantenimiento de los Drenajes en Piedra construidos en la vereda Yamunta del Gasoducto el Porvenir la Belleza Distrito V TGI

JEFE INMEDIATO : Ing. JUAN CARLOS FLOREZ DUARTE

FECHA : 17 de Agosto de 2010 al 30 de octubre 2010

TELÉFONO : 3124798272

ENTIDAD : CONSORCIO FEPAV

CARGO : RESIDENTE DE OBRA del siguiente Proyecto: Construcción del Puente sobre río Mulato Municipio de Mocoa Putumayo.

JEFE INMEDIATO : FERNANDO ABEL FUERTE MORENO

FECHA : 18 de Enero al 08 de Julio de 2011

TELÉFONO : (098) 7423854 TUNJA BOYACA

ENTIDAD : AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA-ANI

CARGO : **EVALUADOR TECNICO** Contrato SEA No. – 321 del 22 de agosto de 2011: Prestar al Instituto Nacional de Concesiones INCO sus servicios profesionales de asesoría Técnica a la Subgerencia de Estructuración y Adjudicación, y en especial en la evaluación de todos los aspectos Técnicos de las propuestas presentadas de los procesos que se le sean asignados, deben ser objeto de su análisis y concepto. ”

JEFE INMEDIATO : **BEATRIZ EUGENIA MORALES VELEZ** Subgerente de Estructuración y Adjudicación INCO

FECHA : 31 de Agosto de 2011 al 21 de Diciembre de 2011

TELÉFONO : Avenida El Dorado CAN – Edificio Ministerio de Transporte – PBX: 37917720 – <http://www.inco.gov.co>

ENTIDAD : AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA-ANI

CARGO : **ASESOR TECNICO** Contrato SEA No. – 437 del 22 de Diciembre de 2011: Se obliga a prestar sus servicios profesionales a la Agencia nacional de Infraestructura para brindar apoyo en temas técnicos a la Subgerencia de Estructuración y Adjudicación.

JEFE INMEDIATO : **BEATRIZ EUGENIA MORALES VELEZ** Subgerente de Estructuración y Adjudicación INCO

FECHA : 22 de Diciembre de 2011 al 19 de Octubre de 2012

TELÉFONO : Avenida El Dorado CAN – Edificio Ministerio de Transporte – PBX: 37917720 – <http://www.inco.gov.co>

ENTIDAD : AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA-ANI

CARGO : **EXPERTO TECNICO GRADO 07:** Estructurar Técnicamente los proyectos de Infraestructura de transporte y realizar la evaluación Integral de los proyectos de iniciativa privada, de acuerdo al Plan Nacional de Desarrollo y el Plan Maestro de Transporte, con el fin de contribuir al cumplimiento de los objetivos y metas Institucionales.

JEFE INMEDIATO : **CAMILLO ANDRES JARAMILLO** Vicepresidente de Estructuración (e)

FECHA : 19 de Octubre de 2012 a la Fecha

TELÉFONO : 37917720 Ext 1212

V. APTITUDES

Manejo de Software de Infraestructura vial:

BIZAR

AUTOCAD

GEOSTUDIO

Manejo de Software para el análisis estadístico de información y programación de obras:

SPSS y MINITAB

PROYECT

VI. TRABAJOS DE DIVULGACIÓN

Ponente del trabajo titulado modelos de correlación entre el DCP y el CBR inalterado para suelos cohesivos en el XIV Simposio Colombiano y primer Congreso Iberoamericano sobre Ingeniería de Pavimentos

UNICAUCA. – Popayán

Fecha: Junio 11 al 14 de 2003

Conferencista del trabajo titulado "Diseño e implementación de un nuevo TV-PDC y obtención de modelos de correlación para la valoración de subrasantes"

IV JORNADAS DE PAVIMENTOS Y MANTENIMIENTO VIAL

Sociedad Colombiana de Ingeniería – Bogotá

Fecha: Octubre 1 al 3 de 2003