Ing. MIc. HERNÁN DARÍO GUTIÉRREZ HINCAPIÉ

Calle 24 D No. 72 A – 80, Bogotá D.C.

Tel.: (+1) 2 63 65 05; Cel.: 316 3 06 06 80 – 316 5 32 39 05

E-mail: [hdgutierrezh@yahoo.es](mailto:hdgutierrezh@yahoo.es), [hdgutierrezh@hotmail.com](mailto:hdgutierrezh@hotmail.com)

Bogotá D.C.

Aspiración Salarial: Pesos Colombianos $8´000.000 - $10´000.000

# PERFIL PROFESIONAL

Experiencia en la Planeación, Coordinación y Control de Proyectos (Elaboración y Control de: El Plan del Proyecto, Presupuesto y Programa de Ejecución), Manejo de Personal. Buenos conocimientos en el área de Aseguramiento y/o Gestión de la Calidad bajo las Normas ISO 9000. Excelentes relaciones personales, liderazgo, adaptación al cambio, autodidacta, comprometido con el aprendizaje continuo, persistente y orientado a resultados.

# EXPERIENCIA PROFESIONAL

## PROENFAR S.A.S. (Asesor Gerencial)

Proyecto: Asesoría Gerencial para el Cumplimiento de Objetivos del Proyecto Nueva Planta PROENFAR S.A.S., en todas sus Fases: Contratación, Diseños, Construcción y Puesta en Marcha.

Asesor de Proyecto, Abril de 2011 a la fecha, Bogotá D.C. **Valor Proyecto: US$ 26´500.000**

Contratante: PROENFAR S.A.S., Ing. Jasson Hernández Cel.: 312 3783020 (Gerente de Proyecto Planta Ideal PROENFAR)

Logros:

Fase Diseños: Óptima Aplicación de mi Amplia Experiencia y Conocimientos en: Diseños, Presupuestos y Programación, para Depurar los Diseños, Presupuestos Definitivos y Programa de Ejecución de Obra, como productos de la Fase de Diseño.

Características del Proyecto: **a) Obras de Urbanismo:** Área de desarrollo urbanístico: (vías, redes de servicios públicos, red contra incendio, tanque de reserva, planta de tratamiento de aguas residuales e industriales, canales y laguna de aguas lluvias): 150.000 m2; Construcción de vías y muelles de cargue y descargue en concreto (80 muelles): 40.000 m2; **b)Planta de Producción PROENFAR:** Estructura de Concreto planta de producción: 20.000 m2; Producción y montaje de cubierta metálica: 20.000 m2; Construcción de pisos industriales y patios de maniobra en concreto (incluye densificación con pilotaje): 20.000 m2; Construcción de edificios para oficinas (1 edificios hasta de 3 pisos): 7.500 m2. **c) Bodegas de Almacenamiento para Terceros:** Estructura de Concreto Bodegas: 50.000 m2; Producción y montaje de cubierta metálica: 50.000 m2; Construcción de pisos industriales y patios de maniobra en concreto (incluye densificación con pilotaje): 50.000 m2.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Director de Proyectos, Enero de 2010 a Julio 30 de 2012, Bogotá D.C.

Logros: Ejecución de las obras logrando satisfacción del Cliente, cumpliendo con el Programa de Obra, logrando altos niveles de rentabilidad.

Dirección de los proyectos en ejecución para las siguientes actividades: Elaboración del Programa de Obra y seguimiento a la ejecución, Elaboración del Presupuesto y control de costos, Elaboración de informes de avance y de control de costos, Planificación, Apoyo Logístico y Técnico durante la ejecución de los proyectos. Implementación del Sistema de Gestión de Calidad bajo la Norma ISO 9000:2008.

Proyectos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Contratante | Contrato No. | Objeto | Descripción | **Persona Contacto** |
| Zona Franca Tocancipá S.A. | Contrato de Obra Civil No. 01  (En Ejecución) | Construcción Obras de Urbanismo Zona Franca Tocancipá  **Valor: $25.000´000.000** | Construcción de 50.000 m2 de vías en concreto, espacio público y obras de infraestructura. | **Sr. Gustavo Jaramillo**  **Socio Desarrollador**  **Cel.: 315 3474739** |
| Terranum S.A. | Contrato de Obra Civil a Precio Global Fijo | Diseño, Coordinación Técnica de Diseños y Construcción Obras de Urbanismo de la Vía Interna del Proyecto CONNECTA  **Valor: $3.700´000.000** | Diseño, Coordinación Técnica de Diseños y Construcción de 6.500 m2 de vías en adoquín, espacio público y obras de infraestructura. | **Arq. Teddy Espinel**  **Director de Proyecto**  **Cel.: 321 4901708** |
| Terranum S.A. | Contrato de Obra Civil a Precios Unitarios | Construcción Vía Externa (Calle 52A) del Proyecto CONNECTA  **Valor: $2.900´000.000** | Construcción de 5.500 m2 de vías en asfalto, espacio público y obras de infraestructura. | **Arq. Teddy Espinel**  **Director de Proyecto**  **Cel.: 321 4901708** |
| Terrapuerto S.A. | Contrato de Obra Civil a Precios Unitarios | Diseño, Trámites ante Entidades Distritales y Construcción Obras de Urbanismo Desarrollo Industrial Terrapuerto  **Valor: $2.500´000.000** | Diseño, Trámites ante Entidades Distritales y Construcción de 8.000 m2 de vías en asfalto, espacio público y obras de infraestructura. | **Arq. Steven Heller**  **Director de Proyecto**  **Cel.: 321 2146202** |
| TechCenter S.A.S. | Oferta Mercantil a Precio Global Fijo | Diseño, Trámites ante Entidades Distritales y Construcción Obras de Urbanismo Parque Empresarial Techcenter.  **Valor: $3.700´000.000** | Diseño, Trámites ante Entidades Distritales y Construcción de 7.500 m2 de vías en concreto, espacio público y obras de infraestructura. | **Arq. Jorge Hidalgo**  **Director de Proyecto**  **Cel.: 320 3396923** |
| Soluciones Inmobiliarias | Oferta Mercantil a Precios Unitarios | Construcción Obras de Urbanismo Centro Comercial 68 Avenida  **Valor: $1.800´000.000** | Construcción de 3.500 m2 de vías en asfalto y obras de infraestructura. | **Ing. Gabriel Suárez**  **Director de Proyecto**  **Cel.: 321 4400867** |
| Proasepsis S.A. | Contrato Civil No. 01 a Precio Global Fijo | Construcción Estructura de Concreto y Mampostería Nueva Planta en Tenjo (Cund.)  **Valor: $2.500´000.000** | Bodega de 3.600 m2 y altura 12 m  Edificio de 5 pisos y área total 3.000 m2 | **Sr. Manuel Sánchez**  **Gerente-Propietario**  **Cel.: 315 3165991** |

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Estudio de Factibilidad Para la Construcción de la Nueva Planta de PROENFAR S.A.S.

Director de Proyecto, Enero a Mayo de 2010, Bogotá D.C. **Valor Consultoría: $150´000.000**

Contratante: PROENFAR S.A.S., Ing. Jasson Hernández Cel.: 312 3783020 (Gerente de Proyecto Planta Ideal PROENFAR)

Logros: Elaboración de un Estudio Completo de Factibilidad para el Desarrollo de una Nueva Planta. Elaboración de un Modelo Financiero con dos Escenarios (Arrendamiento Puro y Leasing) para Factibilizar el Proyecto, Fundamentado en Ahorros por: Localización Optima (Lugar geográfico y Tipo de Proyecto –Zona Franca, Parque Industrial, Proyecto Propio-), Beneficios Tributarios, Optimización de Procesos Industriales (Lean Manufacturing), Sinergias entre Procesos.

Características del Proyecto: Estudio de Factibilidad para la Nueva Planta de PROENFAR S.A.S., el estudio se compone de: 1) Localización Ideal, 2) Layout Nueva Planta (Simulación de Procesos Industriales), 3) Planificación de la Ejecución (Prediseños de Obras Civiles y de Infraestructura), 4) Evaluación Financiera. PROENFAR S.A.S., es una empresa fabricante de Envases para Cosmética y Farmacéutica, que actualmente cuenta con 50.000 m2 de áreas de producción y administrativas; su participación en el mercado nacional es del 25%, y su producción esta destinada en un 60% para el consumo nacional y el restante 40% para exportación.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Construcción de la Nueva Planta de SIEMENS en Tenjo (Cund.).

Director de Proyecto e Interventoría, Noviembre de 2007 a la Enero 2010, Bogotá D.C. **Valor Proyecto: Euros €30´000.000**

Contratante: SIEMENS S.A., Sr. Orlando López Cel.:310 3090008 (Gerente Regional Siemens Real Estate)

Logros: Adecuada Planificación, Ejecución, Control y Supervisión de las Obras de Construcción. Implementación de Procedimientos de Programación, Presupuesto y Calidad; Seguimiento de Programación, Financiero y de Presupuesto, y Control de Calidad.

Características del Proyecto: **a) Obras de Urbanismo:** Área de desarrollo urbanístico (vías, redes de servicios públicos, red contra incendio, tanque de reserva, planta de tratamiento de aguas residuales e industriales, canales y laguna de aguas lluvias): 128.000 m2; Construcción de vías, parqueaderos y muelles de cargue y descargue en concreto: 20.000 m2; **b) Planta de Producción y Edificios Administrativos:** Estructura de Concreto planta de producción: 40.000 m2 (18.000 m3); Producción y montaje de cubierta metálica: 40.000 m2 (950 ton.); Construcción de pisos industriales y patios de maniobra en concreto (incluye densificación con pilotaje): 42.000 m2; Construcción de edificios para oficinas (2 edificios hasta de 4 pisos): 8.500 m2.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Construcción Parque Vecinal para cesión al IDRD del Centro Logístico Internacional San Pablo. **Valor Proyecto: $350´000.000**

Director de Proyecto, Septiembre de 2007 a Noviembre de 2007, Bogotá D.C.

Contratante: CORPACERO S.A, Ing. Iván Caballero Cel.: 313 4769535 (Gerente Construcciones)

Logros: Ejecución de las obras logrando satisfacción del Cliente, cumpliendo con el Programa de Obra, logrando altos niveles de rentabilidad.

Dirección de las labores de movimiento de tierras (3.000 m3), rellenos (1.000 m3), andenes en adoquín y loseta (3.000 m2), obras civiles y redes eléctricas (2x3”: 650 m), coordinación técnica, programación de obra, presupuesto, control de costos y programación.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Elaboración de los Diseños Definitivos para la Construcción de la Nueva Planta de SIEMENS en Tenjo (Cund.). **Valor Consultoría: $350´000.000**

Director de Proyecto, Marzo a Septiembre de 2007, Bogotá D.C.

Contratante: SIEMENS S.A., Sr. Orlando López Cel.:310 3090008 (Gerente Regional Siemens Real Estate)

Logros: Adecuada Planificación, Ejecución y Control, de los Diseños, cumpliendo con los OPR (Owner Project Requirements) de los Clientes Internos de SIEMENS (Gerentes de Fábricas).

Coordinación de las actividades de diseño definitivo: Diseño urbanístico (vías y redes de servicios públicos), arquitectónico, estructural, eléctrico, procesos industriales, manejo ambiental.

El proyecto se desarrollará en un predio de 128.000 m2 localizado sobre la Autopista a Medellín, con las siguientes características: Área de desarrollo urbanístico (vías, redes de servicios públicos, red contra incendio, tanque de reserva, plantas de tratamiento de aguas residuales, planta de tratamiento de aguas industriales, canales y laguna de aguas lluvias): 128.000 m2; área de planta de producción: 46.862 m2; Área de vías y patios de maniobra: 20.000 m2, área de oficinas (3 edificios): 14.176 m2.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Construcción Obras de Urbanismo Parque Industrial Puerta del Sol.

Director de Proyecto, Mayo de 2006 a Febrero de 2007, Bogotá D.C. **Valor Proyecto: $3.500´000.000**

Contratante: UMBRAL Propiedad Raíz, Ing. Juan Pablo Suárez Cel. 315 7512005 (Interventor)

Logros: Ejecución de las obras logrando satisfacción del Cliente, cumpliendo con el Programa de Obra, logrando altos niveles de rentabilidad.

Dirección de las labores de movimiento de tierras (30.300 m3), rellenos (27.500 m3), pavimento asfáltico (11.000 m2), construcción red de acueducto (3”: 800 m) con 50 acometidas en ½” y ¾”, alcantarillado de aguas negras (8”: 480 m, 10”: 170 m, 6”: 330 m), alcantarillado de aguas lluvias (8”: 50 m, 10”: 50 m, 12”: 250 m, 16”: 135 m, 18”: 210 m), redes eléctricas (6x4”: 750 m, 8x4”: 215 m) y telefónicas (2x3”+6x2”: 600 m), andenes (1.800 m2), coordinación técnica, programación de obra, presupuesto, control de costos y programación.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Construcción Obras de Urbanismo Centro Logístico Internacional San Pablo.

Director de Proyecto, Noviembre de 2005 a Agosto de 2006, Bogotá D.C. **Valor Proyecto: $2.900´000.000**

Contratante: CORPACERO S.A, Ing. Iván Caballero Cel.: 313 4769535 (Gerente Construcciones)

Logros: Ejecución de las obras logrando satisfacción del Cliente, cumpliendo con el Programa de Obra, logrando altos niveles de rentabilidad.

Dirección de las labores de movimiento de tierras (20.000 m3), rellenos (12.000 m3), pavimento en concreto (18.000 m2), construcción redes de acueducto (12”: 18 m, 6”: 900 m), alcantarillado de aguas negras (8”: 250 m, 10”: 350 m), alcantarillado de aguas lluvias (10”: 400 m, 16”: 30 m, 18”: 250 m, 20”: 250 m), redes eléctricas (4x4”: 500 m, 1x3”: 150 m) y telefónicas (2x4”: 150 m), rampas (720 m2), escaleras y andenes (1.700 m2), coordinación técnica, programación de obra, presupuesto, control de costos y programación.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Mantenimiento de la Malla Vial y de Andenes Contemplados en el Plan de Desarrollo Local de la Localidad de Antonio Nariño. **Valor Proyecto: $950´000.000**

Director de Obra, Junio a Diciembre de 2005, Bogotá D.C.

Logros: Ejecución de las obras logrando satisfacción del Cliente, cumpliendo con el Programa de Obra, logrando altos niveles de rentabilidad.

Dirección de las labores de demolición, excavación, mejoramiento subrasante con rajón, relleno en B-600 y construcción de vías en pavimento asfáltico (9.000 m2), y de andenes en adoquín (600 m2), coordinación técnica, programación de obra, presupuesto, control de costos y programación.

## COINVER S.A. (Empleado-Socio)

Proyecto: Pavimentación del Barrio Galán Parte Baja Municipio de Melgar (Tolima)

Director de Obra, Marzo a Agosto de 2005, Melgar (Tolima). **Valor Proyecto: $350´000.000**

Logros: Ejecución de las obras logrando satisfacción del Cliente, cumpliendo con el Programa de Obra, logrando altos niveles de rentabilidad.

Dirección de las labores de construcción de vías en pavimento en concreto (1.800 m2), construcción de redes de acueducto (6”: 150 m, 3”: 150m), alcantarillado de aguas negras (8”: 150, 6”: 100 m) y alcantarillado de aguas lluvias (12”: 150 m), coordinación técnica, programación de obra, presupuesto, control de costos y programación.

## Unión Temporal T.C.I. - J.P.L.

Proyecto: Consultoría para el Sistema de Telecomunicaciones del Acueducto de Bogotá.

Ingeniero Coordinador, Enero a Junio de 2005, Bogotá D.C. **Valor Consultoría: $360´000.000**

Logros: Normalización y Homologación de 18 Torres de Comunicaciones de la Empresa de Acueducto de Bogotá.

Consultoría para la elaboración de los términos de referencia y especificaciones técnicas para implementar un sistema de gestión centralizado para el sistema de telecomunicaciones del Acueducto de Bogotá, la elaboración de un estudio de factibilidad de la optimización del uso de frecuencias del Acueducto de Bogotá, recálculo de los derechos de uso de las frecuencias de los años 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y el trámite para la homologación de las torres de comunicaciones del Acueducto de Bogotá.

## Consorcio Tecno - Hidráulica

Proyecto: Construcción de Líneas de Refuerzo y Estaciones Reductoras de Presión en la Zona 1, para la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá E.S.P. **Valor Proyecto: $5.500´000.000**

Ingeniero Residente, Junio de 2004 a Enero de 2005, Bogotá D.C.

Logros: Adecuada Planificación, Construcción y Empate, de 17 Estaciones Reductoras de Presión, cumpliendo con los tiempos de entrega, minimizando efectos sobre el usuario final del Acueducto.

Construcción, montaje, empate y puesta en funcionamiento de 17 Estaciones Reductoras de Presión sobre líneas de acueducto de 12” y 16”. Instalación de líneas de refuerzo de acueducto en los siguientes diámetros: 12” – 3.500 m, 8” – 500 m, 6” – 300 m. Obras ejecutadas en la Zona 1 para la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá E.S.P.

## Consorcio Redes Locales

Proyecto: Construcción Alcantarillado Sanitario y Pluvial Barrio Kassandra y Redes Locales Humedal Capellanía. **Valor Proyecto: $3.500´000.000**

Director de Obra, Septiembre de 2003 a Mayo de 2004, Bogotá D.C.

Logros: Ejecución de las obras logrando satisfacción del Cliente, cumpliendo con el Programa de Obra, logrando altos niveles de rentabilidad.

Dirección de las labores de construcción para la instalación de 2.328 m de tubería de concreto de 36” a 6” para redes de alcantarillado pluvial y sanitario, 824 m de tubería G.R.P. (Flowtite) de 550 mm para redes de alcantarillado sanitario utilizando entibado metálico a una profundidad de 7 m; y 1.151 m de tubería de PVC Novafor y Novaloc de 12” a 27” para redes de alcantarillado pluvial, obras complementarias de pozos, recuperación de andenes (1.456 m2), pavimento en concreto (2.730 m2) y pavimento asfáltico (647 m2).

## EPSILON S.A. Ingenieros Civiles y Eléctricos

Director del Departamento Técnico, Apoyo a la Dirección de Licitaciones, Gestión de la Calidad, Octubre de 2001 a Julio de 2003, Bogotá D.C.

Logros: Implementación para el seguimiento de las obras, de los siguientes Procedimientos: Control de Costos, Control de Programación, Aseguramiento de la Calidad.

Coordinación de los proyectos en ejecución para las siguientes actividades: Elaboración del Programa de Obra y seguimiento a la ejecución, Elaboración del Presupuesto y control de costos, Elaboración de informes de avance y de control de costos, Apoyo técnico durante la ejecución de los proyectos.

Implementación del Sistema de Gestión de la Calidad con miras a lograr la certificación bajo la norma ISO 9001 versión 2000, mediante la realización de las siguientes actividades: Elaboración del Manual de Calidad y toda la documentación del Sistema, Elaboración de Planes de Calidad para los proyectos y seguimiento a su aplicación, mediante la realización de auditorías internas.

Apoyo permanente a la Dirección de Licitaciones en la elaboración de propuestas para la participación en diferentes convocatorias.

Proyectos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Contratante | Contrato No. | Objeto | Descripción |
| Águas de Cartagena S.A. ESP | ACU-BID-08-2000 | Instalación de tuberías en concreto para los colectores de la zona suroccidental: Grupo II  **Valor: $1.500´000.000** | Instalación de 1.500 m de tubería de concreto de 24" a 8" para redes de alcantarillado |
| Aguas de Cartagena S.A. ESP | ACU-BID-03-2001 | Instalación de tuberías en hierro dúctil para la impulsión de aguas negras Bosque - Emisario submarino (1000 mm)  **Valor: $1.900´000.000** | Instalación de 2.000 m de tubería en hierro dúctil de diámetro 1 m, para bombeo de aguas residuales |
| Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP | 1-01-7000-698-2000 | Construcción de redes de alcantarillado en la localidad de Kennedy, Sector Tintal Central en Bogotá D.C  **Valor: $9.100´000.000** | Instalación de 65.000 m de tubería de concreto de 1.50 m a 6" para redes de alcantarillado |
| Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP | 1-01-7000-702-2000 | Instalación de redes locales de acueducto en diferentes barrios en Bogotá D.C.  **Valor: $1.200´000.000** | Instalación de 800 m de tubería de PVC unión mecánica de 6" a 3" para redes de acueducto |
| Asociación Colombiana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental ACODAL - FOREC | 007-2001 | Construcción de Redes Expresas del Acueducto de Armenia  **Valor: $3.500´000.000** | Instalación de 7.000 m de tubería de 24", 2.000 m de 12" y 1.000 m de 10" en hierro dúctil para redes expresas de acueducto |
| Alcaldía de Armenia  Secretaría de Infraestructura | 046-2002 | Construcción Puente Ubicado en la Intersección de la Avenida Bolívar con Calle 2A de Armenia.  **Valor: $2.500´000.000** | Puente vehicular en concreto con una longitud total de 150 m |
| INVÍAS | 592-02 | Mantenimiento Carretera Ibagúe Espinal, y Variante Sector Mirolindo  **Valor: $2.700´000.000** | Fresado y recuperación de 6.523 m3 de asfalto en MDC-1, MDC-2 y Alto Módulo |

## Consorcio Alcantarillados El Tintal, Consorcio Los Acueductos

Proyectos: Construcción de 1) Redes de Alcantarillado Sector El Tintal, 2) Redes de Acueducto en Diferentes Barrios. Valor Proyecto: $9.100´000.000

Ingeniero de Control de Costos y Programación, y de Gestión de la Calidad, Mayo a Septiembre de 2001, Bogotá D.C.

Logros: Implementación de un Sistema de Presupuesto y Control de Costos de las Obras, y de un Procedimiento de Programación de Obra y Control de la misma.

Elaboración del Programa de Obra y seguimiento a la ejecución mediante controles de avance diario. Elaboración del Presupuesto y control de costos mediante la utilización de una base de datos en Acces. Elaboración de informes de avance y de control de costos. Realización de auditorías internas de calidad bimensuales con base en el Plan de Calidad presentado para cada proyecto. Todas las actividades se realizaron para ambos proyectos.

## CAMINOSCA Caminos y Canales C. Ltda.

Proyecto: Diseños de la Red Matriz de Acueducto Planta El Dorado. Valor Consultoría: $1.300´000.000

Ingeniero en Aseguramiento de la Calidad de Diseños, Noviembre de 2000 a Abril de 2001, Bogotá D.C.

Logros: Implementación de un Sistema de Aseguramiento de la Calidad para las labores de diseño.

Elaboración y actualización del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9000 Versión 2000, para la prestación de servicios de Diseño, control de la aplicación del Plan de Calidad para el proyecto. Además se participó en la Elaboración del Programa de Ejecución de los diseños y control a su avance, elaboración de informes de avance en los diseños.

## Unión Temporal Caminos y Canales C. Ltda. – Servinc Ltda.

Proyectos: Interventoría de 1) Construcción Alcantarillado Pluvial Calle 146 y Colector Av. Calle 139 (Aures), 2) Construcción Desagüe Pluvial Av. Chile – Humedal Jaboque.

Ingeniero Residente de Interventoría, Noviembre de 1998 a Mayo de 2000, Bogotá D.C.

Contacto: Ing. Alvaro Bettín, Cel.: 313 5738334

Logros: Implementación de Procedimientos de: Gestión Documental, Control de Programación de Obra, Control Administrativo y Financiero del Contrato de Obra.

Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera: Control administrativo y financiero de los contratos de obra y de interventoría, manejo de correspondencia entre la Interventoría, el Contratista y la E.A.A.B. – E.S.P., resolver solicitudes del Contratista y de la E.A.A.B. – E.S.P. Residente de Interventoría, control de la ejecución mediante el Programa de Obra, emitir conceptos técnicos, verificar el cumplimiento por parte del Contratista de los lineamientos planteados en su Plan de Calidad.

Proyectos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Contratante | Contrato No. | Objeto | Descripción |
| Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP | SF-1-01-7000-0414-97 | Construcción del desagüe pluvial Avenida Chile – Humedal Jaboque.  **Valor: $3.500´000.000** | Construcción de 463 m de canal revestido en concreto (1.50x3.50), 662 m de Boxculvert (3.00x1.70), instalación de 940 m de tubería en concreto de 1.70 m a 12”, recuperación pavimento asfáltico (4.325 m2) |
| Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP | SF-1-01-7000-0108-98 | Construcción del Colector Avenida Calle 139 (Aures) y el Alcantarillado Pluvial de la Calle 146.  **Valor: $8.700´000.000** | Construcción de 1.121 m de canal revestido en concreto (1.50x3.50), 624 m de Boxculvert (3.00x2.00), instalación de 4.822 m de tubería en concreto de 1.80 m a 24”, recuperación de pavimento asfáltico (20.000 m2) |

Municipio de Puerto Berrío

Proyecto: Labores de la Dependencia: Ejecución de todo tipo de obras con recursos del Municipio, Dirección del servicio de Aseo Municipal (Recolección y Disposición).

Secretario de Obras Públicas, Enero a Agosto de 1998, Puerto Berrío (Ant.).

Preparación y Coordinación de los procesos de Selección de Contratistas: Elaboración de términos de referencia y pliegos de condiciones, presentación y análisis de propuestas, selección y contratación del proponente más favorable de acuerdo a la Ley 80 de 1993.

Coordinar la ejecución de las obras realizadas por el personal de obreros adscritos a la dependencia.

Interventoría técnica, administrativa y financiera de las obras efectuadas por el Municipio directamente o las subcontratadas, esta comprendía entre otras: Verificar el cumplimiento de especificaciones, revisión de avances de obra y elaboración de actas de corte de obra y de finalización de obra.

## Fondo de Vivienda de Interés Social (FOVIS)

Proyecto: Vivienda Nueva por Autoconstrucción Urbanización “El Cacique”.

Ingeniero Coordinador, Mayo a Diciembre de 1997, Puerto Berrío (Ant.).

Dirigir las labores de construcción del Proyecto, las cuales consistieron en: Levantamiento topográfico, movimiento de tierra, conformación de terrazas, replanteo de lotes, diseño y construcción de 1.250 m de alcantarillado de 10” y 12”. Además colaborar en la formulación de proyectos de vivienda de interés social de acuerdo a metodologías estatales.

# EXPERIENCIA DOCENTE

## Universidad Libre de Colombia

Docente de Cátedra, Enero de 1999 a la fecha. Bogotá D.C.

Para las carreras de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial, asignaturas: Dibujo Técnico, Física I y Estática.

## Politécnico Jaime Isaza Cadavid

Instructor de Cátedra, Mayo a Agosto de 1998. Puerto Berrío (Ant.).

Para la Tecnología en Construcciones Civiles, asignaturas: Geometría Descriptiva y Cálculo Integral.

## Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

Instructor de Cátedra, Julio de 1997 a Enero de 1998. Puerto Berrío (Ant.).

Para el curso Técnico Profesional en Construcción, asignaturas: Mampostería y Revoques, Resistencia de Materiales, Interpretación de Planos Estructurales e Interpretación de Planos Arquitectónicos.

# ESTUDIOS REALIZADOS

**Magister en Ingeniería Civil, Área: Ingeniería y Gerencia de la Construcción.** Becado Programa Universidad – Empresa. Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería, Bogotá D.C., 2000.

**Diplomado en Gerencia y Aseguramiento de la Calidad en Obras y Proyectos Bajo las Normas ISO 9000.** Universidad Industrial de Santander, Centro de Estudios Avanzados, Bogotá D.C., 1999.

**Ingeniería Civil.** Becado Promedio Carrera: Cuatro Dos (4.2). Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, Facultad Nacional de Minas, Medellín, 1997.

**Bachiller en Ciencias Naturales.** Mención Andrés Bello Primer Puesto ICFES del Magdalena Medio de Antioquia, IDEM Antonio Nariño, Puerto Berrío (Ant.), 1990.

# OTROS ESTUDIOS

Curso Gerencia de Proyectos Inmobiliarios. Universidad Nacional, Bogotá D.C., 2011.

Aplicación de Procedimientos de Calidad a la Administración y Gerencia de Proyectos de Construcción Bajo la Norma ISO 10006. Trabajo Dirigido de Grado, Universidad de los Andes, Bogotá D.C., 2000.

Seminario Mejoramiento de Procesos Constructivos: Análisis y Diseño de Operaciones de Construcción. Universidad de los Andes, Bogotá D.C., 1999.

Seminario Internacional sobre Arquitectura y Diseño Sismo-resistente, Norma NSR-98. Universidad de los Andes, Bogotá D.C., 1998.

Curso de Pedagogía Básica. Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Medellín, 1997.

Curso de Cooperativismo Básico. Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Puerto Berrío (Ant.), 1997.

Capacitación en: Windows, Word, Excel, Basic, Visual Basic, Corel Draw, AutoCad, Acces. Universidad Nacional de Colombia, Facultad Nacional de Minas, Medellín, 1996.

# REFERENCIAS PERSONALES

**NICOLAS ZULETA HINCAPIE**, Rector Nacional, Corporación Universidad Libre, Bogotá D.C.

Tel.: (+1) 3 82 10 05 – (317) 4 34 01 45.

**ALVARO BETTÍN DIAGO**, Gerente General, SERVINC LTDA., Bogotá D.C.

Tel.: (+1) 2 83 10 26 – (313) 5 73 83 34.

## IVAN CABALLERO, Gerente de Construcción, CORPACERO S.A., Bogotá D.C.

Tel.: (+1) 4 46 41 00 ext. 230 – (313) 2 65 25 29.

Bogotá D.C., Septiembre 18 de 2012.

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# HERNÁN DARÍO GUTIÉRREZ HINCAPÍE

**C.C. 71´189.093 de Puerto Berrío (Ant.)**