|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CARLOS FABIAN GARCÍA TORRES  FotoCFGU  **INGENIERO CIVIL**  **ESP. GERENCIA PROYECTOS EN INGENIERÍA**  Calle 6 # 5-51 Apt. 701 Int. 1  **Tel. 246-8438 Cel. 315- 427.7889**  [inggarcia@etb.net.co](mailto:inggarcia@etb.net.co) - [garing\_uls@hotmail.com](mailto:garing_uls@hotmail.com) | | | | | | | |
| **PERFIL PROFESIONAL** | | | | | | | |
| Conocimientos en construcción, diseño, geotecnia y administración de obras civiles; Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio ambiente, ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad**.** Capacidad para manejar grupos de trabajo y proponer ideas que contribuyan en la solución y mejoramiento del ambiente laboral con la responsabilidad para realizar la ejecución de proyectos de ingeniería con la metodología PMI. Creatividad, Liderazgo, orientación al logro, comunicación y coordinación, rapidez de aprendizaje, visión estratégica, negociación. Buenas relaciones personales y trabajo en equipo. | | | | | | | |
| **EXPERIENCIA Y LOGROS** | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |
| Jul.19/2012  **Actualmente** | **UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  (Contrato interadministrativo No. 036 de 2012: consultoría para realizar los estudios y diseños para llevar a cabo las obras de estabilización geotécnica y sostenimiento requeridas en el sector de Amapolas, ubicado en la Avenida de los cerros entre calle 23 sur y transversal 17B este) | | | | | Bogotá – Colombia | |
|  | **Ingeniero Civil - Residente** | | | | |  | |
|  | * Control técnico y Administrativo de las obras de mantenimiento de la malla vial. * Validación de documentos técnicos * Supervisión y registro de la exploración de campo en el barrio Amapolas | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
| Jul.15/2011 - Dic.31/2011 | **INGEOBRAS S.A.S.** | | | | | Bogotá – Colombia | |
| **Coordinador de Proyectos** | | | | |
|  | * Supervisión del personal de Interventoría en obra para los contratos de obra civil y mantenimiento en ejecución. * Revisión de actas de recibo parcial, memorias de obra para su aprobación. * Elaboración de comunicados al Contratista y a la Entidad Contratante para el buen manejo de los proyectos mencionados. * Elaboración de informes de seguimiento * Comités de obra | | | | |  | |
| 1. **PROYECTO:** Interventoría técnica, administrativa y de control presupuestal para las obras: Adecuación de baños, actualización de la red hidráulica de presión, impermeabilización de rampa y terraza de la Casa de Nariño, los trabajos de mantenimiento de cubierta (impermeabilización), instalaciones y redes eléctricas, adecuación de baños, reparación de red hidráulica de presión y reparaciones locativas.   **Contrato de Obra: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA:** Casa de Nariño - Edificios: Galán, Sede Administrativa, Casa Republicana, Batallón Guardia presidencial, Casa de la Vicepresidencia de la Republica, Batallón Guardia presidencial, Casa de la Vicepresidencia de la Republica en Bogotá, D.C., en la Hacienda Hatogrande en Cajicá (C/marca) y en la Casa de Huéspedes Ilustres en la Ciudad de Cartagena de Indias: (Contratos de Obra: 395/396/452/455/511-11)   1. **PROYECTO:** Interventoría técnica, administrativa y contable al contrato de mantenimiento de los centros, sedes e inmuebles de la Secretaria Distrital Integración Social ubicados en Bogotá, D.C.   **Contrato de Obra: SECRETARIA DISTRITAL DE INTEGRACIÓN SOCIAL S.D.I.S.**- Realizar las obras de mantenimiento, adecuaciones y obras menores que se puedan presentar en los centros y sedes operativas a presentar en los centros y sedes operativas a cargo de la Secretaría Distrital de Integración Social en Bogotá. | | | | | | | |
| Mar.24 - 25/2011 | **OBRETECH LTDA** | | | | | Puerto Carreño – Vichada | |
| **Ingeniero Civil** | | | | |
| Visita técnica de obra para el proceso de contratación (PN devic cd 015-2011) del Departamento de policía Vichada – Remodelación | | | | |
| Dic.02/2008 - Feb.28/2011 | **CONSORCIO INTERVENTORIAS TRONCALES 2007** | | | | | Bogotá – Colombia | |
|  | (Adecuación de la Av Mazuera (Cr.10) al sistema Transmilenio, Patio Portal y Vías Perimetrales, en Bogotá D.C.) Grupo 1 | | | | |  | |
|  | **Inspector de obra** | | | | |  | |
| Supervisión de las actividades constructivas tales como:   * Construcción de edificaciones mayores a 4 niveles (incluyendo obra negra-gris y acabados), “*Edificio Administrativo, Bodega, Porteria, Acceso al Portal, Residuos Sólidos y Mantenimiento.”* * Mampostería. * Construcción de puentes en concreto, izaje de vigas postensadas y estructuras metálicas de gran dimensión, instalación de cubiertas, pilas en concreto de sostenimiento. * Construcción de muros de contención (muros pantalla – muros anclados - en voladizo), estabilidad de taludes. * Construcción de la infraestructura vial (losas de concreto, pavimentos, espacio público, parques, y ciclorutas) Construcción de la plataforma de articulados y muro en tierra armada. * Actividades constructivas del Centro Comercial IPES – Barrio 20 de Julio * Instalaciones de redes de acueducto y alcantarillado y demás sistemas de drenaje. * Instalaciones de redes secas * Excavaciones profundas, cimentaciones (zapatas y pilotes) * Construcción de bases y montaje de 1 (uno) puente peatonal tipo transmilenio (Estructura – Metálica) * Actividades de demolición de predios y fábrica de ladrillos tubos Moore (silos) * Control y Seguimiento de los componentes A, C, D, E y F de las listas de chequeo del PIPMA. * Evaluación del panorama de riesgos presentados durante la etapa de construcción. * Verificación de elementos y factores de seguridad para el personal de la obra. * Evaluación y mitigación del impacto ambiental de la obra civil * Empradización de zonas verdes, bloqueo y traslado de individuos forestales | | | | | | | |
| Mar.16/2007- Nov.04/2008 | **INTERVENTORIAS Y DISEÑOS- INTERDISEÑOS S.A.** | | | | | Bogotá – Colombia | |
|  | (Ampliación y Rehabilitación de la Autopista al Llano, entre en CAI Yomasa y el inicio de la Concesión Bogotá – Villavicencio en Bogotá D.C.) | | | | |  | |
|  | **Inspector de obra** | | | | |  | |
| Supervisión de las actividades constructivas tales como:   * Mampostería * Construcción de muros de contención (En voladizo), estabilidad de taludes * Actividades construcción de la infraestructura vial (pavimentos y espacio público) * Instalaciones de redes de acueducto y alcantarillado y demás sistemas de drenaje. * Instalaciones de redes secas * Excavaciones profundas, cimentaciones (zapatas y pilotes para soporte puente peatonal) * Montaje de 3 (tres) puentes peatonales tipo transmilenio (Estructura – Metálica) – Horario Nocturno * Inspección de predios afectados por la obra civil y generación del informe correspondiente * Evaluación de la señalización Vehicular y Peatonal. PMT * Control y Seguimiento de los componentes A, C, D, E y F de las listas de chequeo del PIPMA. * Evaluación del panorama de riesgos presentados durante la etapa de construcción. * Verificación de elementos y factores de seguridad para el personal de la obra. * Evaluación y mitigación del impacto ambiental de la obra civil * Empradización de zonas verdes, bloqueo y traslado de individuos forestales | | | | | | | |
| Mar.01- 15/2007 | **CONSORCIO PAVIMENTOS SANTAFÉ.** | | | | | Bogotá – Colombia | |
| **Inspector de Obra** | | | | |
| Verificar las intervenciones de las empresas de los servicios públicos en cuanto a la instalación de acometidas y construcción de cámaras, pozos y cajas de inspección. | | | | |
| Dic.15-29/2006 | **CONSTRUCTORA COLPATRIA.** | | | | | Bogotá – Colombia | |
| (Proyecto OXXO 94) | | | | |
| **Analista de Presupuesto** | | | | |
| Determinar las cantidades de obra y presupuestar para determinar el presupuesto del Proyecto. | | | | |
| Ene. 2000 - Ene. 2003 | **ITRONIC LTDA.** | | | | | Bogotá – Colombia | |
| **Asistente de Ingeniería** | | | | |
| * Diseño de planos * Planeación de instalación de equipos de sistemas de seguridad. * Dirigir y soportar los proyectos. | | | | |
| **FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | |
| Jun. 2009 – May.2010 | **ESPECIALISTA GERENCIA DE PROYECTOS EN INGENIERÍA**  Metodología PMI | | | | | Universidad de la Salle,  Bogotá - Colombia | |
| Proyecto Grado: “Formulación De Un Modelo Para El Control En Proyectos De Infraestructura Vial, A Partir De Recursos Tecnológicos.” | | | | |
| Jun. 2001 - Jun. 2006 | **INGENIERO CIVIL** | | | | | Universidad de la Salle,  Bogotá – Colombia | |
| Proyecto Grado: “Asentamientos generados por consolidación secundaria en el barrio San José de Bavaria, Bogotá D.C.” | | | | |
| Feb.1994 – Nov. 1999 | **Bachiller Académico** | | | | | Colegio Jordán de Sajonia  Bogotá – Colombia | |
| **IDIOMAS** | | | | | | | |
| May.23-Jun.23/2009 | **Francés** | | | Nivel Básico | | AC Canadá,  Bogotá – Colombia | |
| Ene.-Nov.2000 | **Inglés** | | | Nivel Intermedio | | Wall Street English Institute,  Bogotá – Colombia | |
|  | **SEMINARIOS Y CURSOS** | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
| May. 20/2011 – Jun.24/2011 | **Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:08** | | | | | Colombia | |
| SENA VIRTUAL | | | | |
| **Aprobación de los módulos:** Auditorías internas de un Sistema de Gestión de Calidad - Medición, Análisis y Mejora de un Sistema de Gestión de Calidad – Documentación de un Sistema de Gestión de Calidad – Sistema de Gestión Ambiental - Planificación de un Sistema de Gestión de Calidad - Fundamentos de un Sistema de Gestión de Calidad | | | | | | | |  |
| Abr.18/2011 – Mat.18/2011 | **Sistema de Gestión Ambiental SGA Norma**  **NTC ISO 14001 04**  SENA VIRTUAL | | | | | | Colombia |
|  |  | | | | | |  |
| Jun.11/2010 | **Seguridad y Salud Ocupacional**  SENA VIRTUAL | | | | | | Colombia |
|  |  |  | | | |  | |
| Sep.29/2010 | **Brigadista por un Día**  COLPATRIA ARP | | | | | Bogotá – Colombia | |
| Abr.26 – Abr.30/2010 | Capacitación complementaria Nivel Avanzado  **TRABAJO EN ALTURAS**  COLPATRIA ARP | | | | | Bogotá – Colombia | |
| Nov. 25/2008 | **IV Encuentro De Seguridad Y Salud Ocupacional Del Sector Construcción**  CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD | | | | | Bogotá – Colombia | |
| Nov.01/2007 – May.28/2011 | **Costos Y Presupuestos Para Edificaciones**  SENA VIRTUAL | | | | | Colombia | |
| **Aprobación de los módulos:** Generalidades - Costos Directos - Administración, Imprevistos y Utilidades | | | | | | | |
| Ago.-Oct.2007 | **RUC** **(Gestión de los contratistas del sector hidrocarburos en seguridad industrial, salud ocupacional y medio ambiente)**  COLPATRIA ARP | | | | | Bogotá – Colombia | |
| Oct.3-4/2006 | **II SEMINARIO INTERNACIONAL AMBIENTAL DEL AGUA**  REPÚBLICA FRANCESA – UNIVERSIDAD DEL ROSARIO | | | | | Bogotá – Colombia | |
| Sep. 30-Oct.1/2005 | **SEMINARIO – TALLER PLANES DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA**  UNIVERSIDAD DE LA SALLE | | | | | Bogotá – Colombia | |
| Jun.-Jul. 2005 | **CURSO DE LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS – DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS**  SENA – Construcción | | | | | Bogotá – Colombia | |
|  | | | | | | | |
| **REFERENCIAS PERSONALES** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Rodrigo Orjuela | | | Ingeniero Industrial | | Tel. 315 883-4508 | | |
| Alexander Jiménez | | | Ingeniero Civil | | Tel. 311 486-6760 | | |
| Arturo Peña | | | Ingeniero Ambiental | | Tel. 317 241-7095 | | |
|  | | |  | |  | | |
| **REFERENCIAS FAMILIARES** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Mauricio Torres Cuervo | | | Consejero de Estado | | Tel. 610 -4518 | | |
| Sonia Torres de García | | | Comerciante | | Tel. 317 309-1074 | | |



CARLOS FABIAN GARCÍA TORRES

**INGENIERO CIVIL - ESP. GERENCIA PROYECTOS EN INGENIERÍA**