






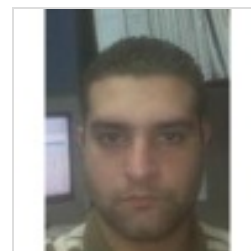


Mariano J. Carollo C.

 23 de enero de 1985 (29 años)  Soltero/a
 Cedula de Identidad: 18200065
 los naranjos, Caracas, Gran Caracas, Venezuela
 (0058-261) 7520118
 (0058-414) 6790227
 mjaycc@gmail.com



Experiencia

Consorcio BLG (Teixeira Duarte & Precomprimido, c.a.)

Ingeniero de Frente.

feb 2012 -
Actualmente
Venezuela

Control Seguimiento de obra, Coordinar actividades, Solicitud de Equipos Herramientas y Personal. Cordinacion con el departamento de Planificación, Direccion de Obra en Fomentar Estrategias y Planes de Ejecución de la Obra entre otros, en la Construcción del Tunel Baralt, Distribuidor Macayapa y Viaducto Tacagua. Ente contratante Ministerio del Poder Popular para el Transporte Terrestere.

100 Personas a cargo

Precomprimido, c.a.

Supervisor de Obras Civiles

ene 2011 - ene 2012
Venezuela

Control y Seguimiento de obra, Coordinar actividades y Personal en conjunto con el departamento de Planificación, Generar Estrategias y Planes de Ejecución de la Obra entre otros, en la Construcción de la Power Planta Fase II Complejo Generador TermoCentro Planta La Raisia 440 MW de Energía, ubicada en Charallave, Edo. Miranda. Ente Contratante Derwick-ProEnergy (www.derwickassociates.com ; www.proenergyservices.com) La obra consta de la construcción de todas las obras civiles necesarias para la implantación de los turbo-generadores, transformadores y complementos de los turbogeneradores, adquiriendo experiencia desde el movimiento de tierra, excavaciones, construcción de terrazas, excavaciones para bancadas, colocación de líneas de tuberías, encofrado tradicional o con sistema de paneles metálicos liviano, pesado y extra pesado EFCO o similares, en fundaciones aisladas, losas fundación, vigas fundación, estructuras de soporte para turbinas, generadores, Cooling Tower, cruces de carreteas, muros de contención, muros de protección para los transformadores altura 9 mts, tanques separadores de agua y aceite, losas de aproximación en vialidad, soportes de tuberías, durmientes para líneas de tuberías Corte, doblado, colocación de acero de refuerzo en diversos diámetros Previo al encofrado o Pos Encofrado, mas 200 Ton de Acero, colocación de concreto en diversas resistencia desde concreto fluido para rellenos hasta 400 kg/cm2, en un volumen aproximado de 3200 m3. Construcción de bancadas para baja y alta tensión, drenajes tipo canal y túnel. Desarrollo de ingeniería de campo y adaptaciones a las modificaciones del proyecto.

130 Personas a cargo

PRECOMPRIMIDO, C.A.

Supervisor de Obra.

ene 2009 - dic 2010
Venezuela

Control y Seguimiento de obra, coordinar actividades, personal obrero y técnico, Supervisión de sub.- Contratista seguimiento y control de ejecución y valuaciones, en la Construcción de la Planta de Potabilización de Agua WJINPALA, Cerro Cochino, Edo. Zulia. Ente Contratante MINAMB (Ministerio del Poder Popular para el Ambiente). www.minamb.gob.ve La obra requirió de un gran despliegue de actividades en ejecución, adquiriendo experiencia en deforestación, corte, relleno, compactación, construcción de taludes, en un total de 100.000 m3 en movimiento de tierra, construcción de sub drenajes con geo-textiles, tendido de drenajes, acueducto y aguas servidas en tuberías de concreto de 6" hasta 54", construcción de bocas de visitas y alcantarillado, construcción de drenajes naturales con materiales granulares, mejoramientos de sub-base y bases para infraestructura, losas fundación,

fundaciones aisladas, vigas de riostra, muros de contención y muros de concreto separadores de tanques, incluyendo embebidos tales como pernos, elementos de fijación, ejes de motores , niples de hierro dúctil, ángulos de acero inoxidable, galvanizados para rejillas grating, salvaciones para construcción de elementos a futuro, losas de techo y entre niveles, construcción de elementos prefabricados (Canales de Drenaje, 9 ton/uni, 60 uni), construcción y montaje de fondo falsos para filtro de tratamiento de agua, juntando sus piezas con diversos tipos de grout cementoso, epoxico, retráctiles o no, construcción de tanque circular de D: 14.6 mts utilizando sistema de encofrado metálicos trepantes, para muros, losas y otros elementos se utilizo encofrado clásico de madera y metálicos, paneles livianos, pesados y extra pesados EFCO o similares, en un área aprox de encofrado 50.000 m2 de encofrado. Se implantaron mas 2.100.000 kg de acero de refuerzo, corte, doblado y armado. Un total aproximado de 13.000 m3 de concreto vertido en diversas resistencias y elementos. Construcción de bancadas de electricidad, baja y alta tensión, tanquillas según normas EDC, bases para transformadores simples o dobles, instalación de tanquillas MOP con sus respectivos postes de iluminación y cableado de bancadas correspondientes. Construcción de urbanismo aceras, brocales y vegetación. Construcción de sub-base y bases para vialidad pavimentación, colocación de asfalto tipo #3 y # 4. Montaje de tuberías de hierro dúctil, acero al carbono, válvulas de control manuales y accionadas por motores en diversos diámetros desde 3" hasta 32".

170 Personas a cargo

INSAFA, C.A.

Ingeniero de Proyecto.

dic 2007 - ago 2008

Venezuela

Elaboración de Presupuestos, Análisis de Precios Unitarios, Cálculos Métricos, Diseños y Cálculos de Proyectos. (Acero, Concreto e Hidráulico Redes de Abastecimiento de Aguas y Descargas de las mismas) ; Contro y manejo del Proyecto Fabricación de Transiciones y Ductos de Acero para Circuitos de Gas de Alto Desempeño Proy. 080-036 Pequiven, Desarrollado en conjunto con Lufkin de Venezuela, S.A. en sus inmediaciones. ;

4 Personas a cargo

INSAFA, C.A.

Coordinador SHA.

ago 2007 - nov 2007

Venezuela

Desarrollo y contro de las actividades se ejecutaran bajo las normativas y procedimientos de seguridad correspondientes y vigentes, elaboracion del manual de seguridad.

2 Personas a cargo

INSAFA, C.A.

Ingeniero Residente.

feb 2007 - jul 2007

Venezuela

Encargado de la ejecucion, planeacion y control de la obra, manejo de personal (cuadrillas de trabajo), encargado de los requerimientos de la misma materiales y equipos etc.

15 Personas a cargo

FEBLOCA.

Asistente de Ingeniero.

feb 2006 - dic 2006

Venezuela

Evaluo constante de los avances de obra y control del personal, continua chequeo y supervision de los requerimientos de la obra, materiales, equipo entre otros.

5 Personas a cargo

Estudios

Universidad Rafael Urdaneta

Ingeniero Civil. (Graduado)

oct 2002 - may 2007

Venezuela

Area de estudio: **Ing. Obras Civiles/Construcción**



Universitario



Promedio: 7.25 (Escala 1 a 10)

Conocimientos adicionales



Inglés : Escrito Básico



Inglés : Oral Básico



Office : Manejo Avanzado



Base de Datos : Manejo Intermedio



Italiano : Escrito Nativo



Italiano : Oral Nativo

Manejo de Auto Cad

Software utilizado para diseño de planos en digital 2D y 3D

Manejo de Project.

Desarrollo de Planes de Trabajo, para diversas actividades y control de proyectos.

Presentación / Bio

" Poseo Pasaporte Comunidad Europea (Italiano). "