



Diego Danilo Ibarra Méndez

Ingeniero Ejecución Mecánico, Licenciado en Ingenierías Aplicadas.
Pasaje Valencia. 2598 • Peñalolén • Santiago
Tel.: (56) 02-2765094 • (56) 9-75808813 • diegodanilo.sdf@gmail.com
Rut: 15.370.156-3 • 31 años • Soltero • 2 hijos

Perfil

□ Profesional con más de 6 años de experiencia. Alto conocimiento del área metal mecánica y soldadura aplicada, gran competencia en revisión, lectura e interpretación de planos, planificación y logística de proyectos de montaje, conocimiento y aplicación de normas internacionales como API, ASME, ANSI, ASTM, entre otras., Experiencia en trabajo con grúas, traslados con sobredimensión, contratación de servicios externos, manejo de contratistas y atención a clientes.

Soy una Persona proactiva, dinámica y habituado al trabajo bajo presión, acostumbrado liderar equipos de trabajo, buen manejo de relaciones interpersonales, gran sentido de responsabilidad, perseverante, metódico, capaz de generar valor agregado a la organización mediante la creación de ideas e iniciativa propia a la resolución de problemas, facilidad para tomar decisiones con objetividad ante eventualidades del día.

Experiencia Laboral

□ Julio 2013 a la Fecha. **Constructora Metro 6 Ltda., empresa del Grupo Salini Impregilio S.P.A.**
Jefe Montajes, Área Maquinarias, Implementación y puesta en marcha de la obra metro 6 Tramo 1 y tramo 2.

Trabajos realizados en los Pique y túneles, Ñuble, Carmen, Bio-Bio, Franklin, San Ignacio, Club Hípico, Gil Letelier, Lo Valledor, Av. Dos y Cerrillos.

Trabajos desarrollados:

- Trabajo de selección de portales 25ton, desarrollo del proyecto, Selección de maestranzas y desarrollo del montaje del proyecto. La utilidad de los portales es de 8m³ de extracción de marina.
- Desarrollo e implantación y montaje de la ventilación de piques y túneles.
- Montaje de mezcladores de hormigón.
- Instalación de bajadas con cañerías, para el Shockrete.
- Implementación de estanque decantador, bombas sumergibles y cañerías de descarga. Para el agua encontrada en los túneles.
- Implementación de los procedimientos de montaje, para todos los trabajos desarrollados.

Conocimiento de trabajos Seguros y en condiciones extremas, conocimientos del desarrollo y trabajo de Túneles Shotcrete HP1-HP2.

□ Septiembre 2012 a Junio 2013. **Andritec Ltda.** Jefe de producción, encargado del taller de armado, soldadura, montaje y pintura, el trabajo consiste en revisar la producción, cumpliendo en los plazos acordados en la planificación. Los tipos de trabajos realizados son camiones Tolvas, aljibes presurizados, camiones de combustible, estanques auto portantes y acortes de chasis. Además de colaborar en

logística revisando e informando si han llegado todos los materiales para el proceso de montaje de los equipos en producción. 21 Personas a cargo.

□ Julio 2011 a Septiembre 2012. **Tersainox. S.A.** Ingeniero planificador de proyectos, encargado del desarrollo de distintas OT, evaluando tiempos y plazos de entrega, especialmente en trabajos desarrollados por terceros, se efectúa el desarrollo de cubicaciones, buena interpretación de planos, desarrollo de cartas Gantt e informes de avance. Encargado de la entrega y montaje de los equipos fabricados, conocimientos de traslado con escolta y sobredimensión.

Trabajos desarrollados por la empresa: estanques industriales, estanques de vino, camiones para transporte de fluido granulado y fluido líquido.

□ Marzo 2010 a Julio 2011. Trabajos como contratista independiente. Principales funciones: captación de clientes, para posteriormente desarrollar trabajos de soldadura y armado de estructuras en acero carbono e inoxidable, los principales trabajo fueron la elaboración de maquinas para el batido de pastas de muro (tajamar), instalaciones de cañerías en red de incendios, fabricación de estanques tipo palletank. Y además de barandas y accesorios para casinos en acero inoxidable 304, 316L.

□ Septiembre 2008 a Marzo 2010. Cuñado Intercontinental, (Cuinter). Trabajo como vendedor, Responsable en el departamento comercial de activar ventas y hacer desarrollo de nuevos clientes, labor complementada con visitas a terreno. Cálculo de importaciones para ventas de Cañerías, acero, fitting, válvulas, aceros especiales y hdpe en distintas clases y normas. Además se logra incentivar la venta de suministros fabricados.

Proyectos Adjudicados: Copec Pureo Mejillones, Vulco Proyecto Esperanza, Acotec, Proyecto Candelaria Spools.

□ Febrero 2007 a Diciembre 2007, Gesproinox. Trabajos de supervisión en la obra viaducto el salto, rotonda la pirámide, Santiago. Desarrollando el trabajo de Uniones de Soldadura de los puentes metálico del enlace de Vespucio a Chicureo.

Responsabilidades: Encargado de 22 personas calificadas en soldadura, en los sistemas SMAW y FCAW posiciones 1G, 3G y 4G. Trabajos efectuados: Presentación de informes de avances y control de trazabilidad de soldadura para solicitar los estados de pago. Liberación de soldaduras para ultrasonido. Responsabilidad del control de insumos para efectuar los trabajos en terreno.

Otra labor ejecutada:

La construcción de distintas torres de soporte para el puente a medida que se fueron uniendo los tramos del puente. Chequeo mensual de uniones soldadas, para llevar un control de pago por metro a cada soldador.

Educación

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CHILE
Licenciado en Ingenierías Aplicadas

2009

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CHILE
Ingeniería Ejecución Mecánica

2005-2009

LICEO INDUSTRIAL CHILENO ALEMAN DE ÑUÑOA
Enseñanza Media Técnico De nivel medio en construcciones metálicas

1997 – 2000

CURSOS DE CAPACITACION

Lectura e interpretación de Planos.
EXCEL Avanzado.

2012

Otros conocimientos

AutoCAD, Solidworks, Word, Power point, Excel, Windows e Internet.
Manejo de documentación comercial de oficinas facturas guías de despacho y órdenes de compra.
Manejo de personal en labores de terreno en montajes estructurales y taller.
Conocimiento de normas: AWS D1.1 – AWS D1.6 - ASME VIII – ASME IX –API 650 – ASTM – SSPC
Cubicación
Compra de productos en chile y en el extranjero.
Conocimientos de aceros inoxidables y carbonos y exóticos.
Normas de Piping
Conocimiento de Válvulas y sistemas de uniones en piping.
Procesos de soldadura.
Proyectistas de planos
Conocimientos en materiales de instrumentación.
Soldador calificado mixto entre los años 2000 y 2004.





UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Certifico que, con fecha 01 DE DICIEMBRE DE 2009 se confirió

fsc.

a don DIEGO DANILO IBARRA MENDEZ

el Grado de LICENCIADO EN INGENIERIA APLICADA

* * * *

según consta del N° 88.330 del Rol de Títulos y Grados de esta Corporación.

Extendido para acreditar la posesión del Grado respectivo

Santiago, 11 de Mayo de 2010

