

 (507) 6964-5819
(507) 293-1259

 josedelacruzortizvaldez@gmail.com

 Don Bosco, Panamá- Panamá 4406

José Ortiz Valdez

SOLDADOR CERTIFICADO

Experiencia Laboral

Minera Panamá S.A

Febrero 2021 - Diciembre 2023

Soldador Industrial

- Encargado de armar y desarmar plantas de cantera.
- Supervisor del personal de equipo de mantenimiento.
- Inspección de daños y desgastes de equipo de plantas (mandíbula, bandas, rolo de cola, rolo motriz, rodamiento).
- Fabricación de chutes.
- Cambio e instalación de cóncavo.
- Fabricación de mallas para zarandas según medidas.
- Fabricación de piezas para equipos según los planos.
- Inspección y recorridos de las plantas asignadas para búsqueda de daños.
- Conocimiento completo de lanza térmica.
- Lectura de prototipos y diagramas de medidas al planificar el diseño.
- Elección de equipo o método para soldar adecuado para la función de los requisitos.
- Supervisor de superficies soldadas para descubrir posibles fallos.
- Reparar maquinaria u otros componentes soldando piezas y rellenando huecos.
- Corte con cierra mecánicas para que las medidas coincidan. Extracción de piezas partidas con soldadura.
- Mantener el equipo en un estado que no ponga en riesgo la seguridad.
- Cambio de motor con maquinaria de Telehandler.

Slop & Oil Recovery, S.A (Colon)

Junio 2020 - Agosto 2020

Armador de tubería

- Armar anillos para la fabricación de tanque de petróleo.
- Soldar con alambres y varillas.
- Utilización de equipo de oxicorte y plasma.
- Fabricación de soporteria y amarraderas.
- Lectura y dibujos isométricos.
- Trabajo realizado por día según el gant de trabajo.
- Llevar un buen manejo del material suministrado para las tuberías según el plano.
- Reparación de fisuras o poros en el cordón de soldadura.
- Elaboración de tuberías destinadas a uso de refinería.
- Trabajo trazado bajo el cumplimiento de una cuadrilla.

Provento Group, S.A

Agosto 2017 - Marzo 2019

Armador de tubería

- Armador de tubería de 6, 12 y 24 pulgadas.
- Montaje y fabricación de tuberías.
- Armar pegas de tuberías.
- Control y cuidado de las herramientas suministradas.
- Capacidad de iniciativa para solución de inconvenientes presentados.
- Brindar apoyo al rigger.

Sobre mí

1. Aprendo de manera Autónoma.
2. Experiencia en Supervisión de personal.
3. Confianza al realizar mi trabajo
4. Iniciativa de compartir información para equilibrar el trabajo en equipo.
5. Organización de tiempo estimado para entregar mi trabajo.

Nombre Completo:

José De La Cruz Ortiz Valdez

ID: 8-739-1938

Estado Civil: Casado

Referencias:

James Nicholson-Laboral Maneger (First Quantum Mineral) 6927-9363

Cesar Vargas-Laboral Maneger Project(First Quantum Mineral) 6593-1068

Capacitaciones y retroalimentaciones:

- Trabajo en altura (120 horas).
- Espacios Confinados (120 horas).
- Trabajo en caliente (120 horas).
- Complementación de permiso para iniciar trabajo (120 horas).
- Preparación para operador de Telehandler (336 horas).
- Preparación para operador de manitu (336 horas).
- Preparación para operador de Manlift (168 horas).
- Preparación para operador de montacarga (336 horas).
- Capacitación de mecánica industrial (48 horas).
- Capacitación Metrología e isométrica (48 horas).
- Capacitación de seguridad industrial PIENSE I-II (48 horas).
- Capacitación de primeros auxilios (24 horas).
- Capacitación para FOREMAN de soldadores (336 horas).

Anuencia y

Cualificaciones:

- Licencia de idoneidad del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Panamá- Categoría I.
- Idoneidad de soldador calificado- Fist Quantum Minerals Ltd (1G, 2G, 3G, 4G, 5G).
- Licencia de operador certificado- certificado por IIASA.
- Licencia de Conducir.

Datos académicos

- Instituto Nacional de Formación Profesional
Mecánica en hojalatería y construcción metálica- ETAPA I (1,632 horas).
- Instituto Nacional de Formación Profesional
construcción metálica- ETAPA II (1,632 horas).
- Instituto Nacional de Formación Profesional
Soldadura aplicada en tubería (120 horas)
- Instituto Nacional de Formación Profesional
Procesos y soldaduras especiales (130 horas).
- Instituto Tecnológico Gabriel Thomas Duque
Técnico Electricidad Industrial

Habilidades

- Experiencia en el uso de diversos equipos y procedimientos de soldadura.
- Experiencia en el uso de herramientas eléctricas y manuales.
- Pericia y atención al detalle.
- Capacidad para leer e interpretar documentos, planos y diagramas técnicos.
- Conocimiento de los estándares de seguridad relativos y disposición para usar indumentaria de protección.
- Elaboración de cordones con diferentes técnicas de movimientos.
- Realización de soldadura de las diferentes uniones básicas y especiales de soldadura.

- Conocimiento de todos los procesos de soldadura Tig, Mig, varilla, autógena.
- Puntualidad en los trabajos requeridos por mi superior y entrega de informes de producción y ATS.
- Trabajo basado en cronogramas.
- Conocimiento de SDR 11 HDPE.

Grupo RolanCorp

Febrero 2015 - Octubre 2016

Soldador de estructuras

- Jefe de Taller Soldador Estructuras Confección de puertas enrollables.

Industrias Metalex, S.A

Sep 2013 - Diciembre 2014

Soldador de mig, tig y eléctrico

- Soldador.
- Hojalatero.
- Realización de ductos.
- Soldador de aluminio.

ERIDANI

Noviembre 2006 - Ago 2013

Soldador de equipo pesado

- Soldador de mantenimiento de equipo pesado (Jefe de taller).

Venefco

Agosto 2005 - Marzo 2006

Soldador estructural

- Soldador en mantenimiento.
- Soldador de estructuras.
- Confección de galeras a las medidas dadas.

Panamá Naval Construction

Diciembre 2004- Julio 2005

Soldador argonero- armador

- Soldador de barcaza en aluminio y hierro negro Mig, Tig y map.

SEMAG

Abril 2003 - Noviembre 2004

Soldador de acero inoxidable-hojalatero

- Soldador.
- Hojalatero (fabricación de piezas).

Tecni Lonas

Noviembre 2002 - Julio 2004

Soldador y Armador

- Enfocado a realizar bien el trabajo en capacidad de leer planos e interpretar croquis (estructuras, fabricar y prefabricación)
- Instalación de lonas.

HOPSA

Abril 2001 - Octubre 2002

Soldador, hierro negro y tanque

- Soldadura de tubería:
 - 1.Hierro negro.
 - 2.Acero inoxidable.
 - 3.Aluminio.
 - 4.Galvanizados.

