



josedelacruzortizvaldez @gmail.com



Don Bosco, Panamá-Panamá 4406

#### 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



#### Referencias:

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

Cesar Vargas-Laboral Maneger Proyect(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).

## José Ortiz Valdez

#### SOLDADOR CERTIFICADO

#### **Experiencia Laboral**

#### Minera Panamá S.A

Febrero 2021 - Diciembre 2023

#### **Soldador Insdustrial**

- 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
- 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.

# 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 certificadocertificado por IIASA.
- Licencia de Conducir.

#### Datos académicos

 Instituto Nacional de Formación Profesional

Mecánica en hojalatería y construcción metálica- ETAPA I (1,632 horas).

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.



- 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.



