

YENITHSA NATHALY CALDERA VASQUEZ

Ingeniero Metalúrgico

RUT: 25.828.513-1 (31 años) Visa Definitiva.

Avenida Boulevard San Pedro #900 Casa #45. Valle Grande. Lampa

Correo: Yenithsa@gmail.com

Celular: +56 9 8265 1360

Dos años de experiencia como Supervisora en la Industria Metalmeccánica en general, con énfasis en el área de Logística y Despacho, operaria de producción, ventas, atención al cliente, inventarios y manejo de personal, trabajo en terreno. Con conocimientos de soldadura, control de calidad, lectura e interpretación de planos mecánicos, manejo efectivo del tiempo y con interés en la formación continua Responsable y comprometida con el logro de metas con marcadas habilidades para trabajar en equipo, en cualquier horario, bajo presión y según órdenes establecidas. Disponibilidad inmediata.

EXPERIENCIA LABORAL

Monitor de Información

DTP RED Transantiago.

Junio 2019 - Actualidad

Dar información a Usuarios en terreno sobre cambios en la red de transporte, tomar frecuencia de buses.
Atención al Usuario.

Operaria de Producción

GRUPO COLCHAGUA

Armado de Set para proyecto JUNAEB.
Inventario, empaquetado, etiquetado.

Supervisor en el departamento de Logística y Despacho

PDVSA INDUSTRIAL VICOA (INDUTRIA METALMECANICA EN VENEZUELA) - Extranjero

Octubre 2014 a diciembre 2016

Supervisora en Industria Metalmeccánica
Encargada del traslado del material de producción dentro y fuera de la planta. Control de calidad,
Realización de inventarios, Manejo de Documentación.

Práctica Profesional

PDVSA División Carabobo, Distrito Morichal (Industria Petrolera en Venezuela) - Extranjero

Noviembre 2012 a Mayo 2013

Encargada de:

“Evaluación de la soldadura de probetas cilíndricas antes y después del ensayo de doblado en PDVSA E y P División Carabobo Distrito Morichal”

“Diseño de un programa para la calificación y certificación de soldadores para en PDVSA E y P División Carabobo Distrito Morichal”

Práctica Profesional

CVG ALCASA (Industria Del Aluminio en Venezuela) - Extranjero

abril 2012 a agosto 2012

Encargada de Evaluar el consumo del refinador de grano (TiBAI) en alambón en coladas de cilindros y planchones en el área de Fundición II y su relación con el tamaño de grano requerido, en la empresa CVG ALCASA.

IDIOMAS

Inglés: Básico

Español: Nativo

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Educación Universitaria: 2006 - 2013.

Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre” (UNEXPO)

Venezuela, Puerto Ordaz, Edo. Bolívar

Título Obtenido: INGENIERO METALÚRGICO.

Educación Media: 2000-2005

U.E.C. “Mariano Picón Salas”

Venezuela, Puerto Ordaz, Edo. Bolívar

Título Obtenido: Bachiller en Ciencias

CAPACITACIONES Y CURSOS

- Curso de AUTOCAD Nivel I 2D, **Duración:** 16 horas (Venezuela)
- Curso de AUTOCAD Nivel II 3D, **Duración:** 16 horas (Venezuela)
- Curso de EXCEL INTERMEDIO. **Duración:** 16 horas (Venezuela)
- Curso de INTERPRETACION DE PLANOS MECÁNICOS. **Duración:** 16 horas. (Venezuela)
- Curso de SUPERVISION EFECTIVA. **Duración:** 16 horas. (Venezuela)
- Curso de MANEJO EFECTIVO DEL TIEMPO, **Duración:** 16 horas. (Venezuela)
- Soldadura con Arco Eléctrico, **Duración:** 16 horas. (Venezuela)

OTRAS DATOS DE INTERES

- Manejo medio-alto del paquete office (Word, Excel, Power Point, Publisher)
- Conocimientos de norma API 1104 Soldadura
- Conocimientos de norma ASME Sección IX Soldadura
- Conocimientos de norma AWS D1.1 Soldadura
- Realización de Metalografías
- Conocimientos en ensayos no destructivos.

Santiago, 2020