



JAIME ANTONIO FRAUSTRO VALDEZ

ING. METAL-MECANICO

INFORMACIÓN DE CONTACTO

DIRECCIÓN:

Calle Morelos No. 26
Mochicahui, El Fuerte, Sinaloa
C.P.: 81890

TELÉFONOS / CELULAR

8717335361 / 8711153199
6686907258 / 6681110123

E-MAIL:

JAIME_FRAUSTRO@hotmail.com

FECHA DE NACIMIENTO: 02/11/1989

Completa disponibilidad para
viajar o cambiar de ciudad

FORMACIÓN Y CURSOS

ING. METAL-MECÁNICA

Universidad Tecnológica de Torreón
(2011 - 2013)

TÉCNICO SUP. UNIVERSITARIO

Esp. Mecánica Industrial

Universidad Tecnológica de Torreón
(2009 - 2011)

CURSOS Y CAPACITACIONES

- Curso Engine Overhaul S350
- Supervisor de Construcción Certificado
- Inspección y supervisión de soldadura a generadores de vapor
- Diseño, fabricación e inspección de gasoductos bajo la Norma ASME B31.8
- Programación CNC, código G
- Solidworks intermedio y Autocad.
- Uso de instrumentos: Vernier, Micrómetro, Bridge Cam y elcometer.
- Interpretación de las normas:
NOM-007-SECRE-2010,
NOM-003-SECRE-2011, D8500, API 1104 21ST ED. 2013, API 5L (45 Ed.), ASME SECCIÓN IX, ASME B31.8, NACE RP 0188
- Inglés básico

EXPERIENCIA LABORAL

Supervisor de construcción del Gasoducto "La Laguna – Aguascalientes"

Comisión Federal de Electricidad (CFE)

11/Diciembre/2016 – 29/Marzo/2020

Funciones: Manejo del sistema integral de gestión, supervisión de las siguientes actividades: recubrimiento de tubería, doblado de tubería, inspección de soldadura manual y automática, bajado de tubería, Limpieza y Calibración de tubería, Prueba Hidrostática a tubería y válvulas de seccionamiento.

Verificar que el personal se califique de acuerdo al procedimiento y normas aplicables.

Verificación de pruebas SAT y FAT a válvulas de seccionamiento.

Revisión de perfil hidráulico para pruebas hidrostáticas que estén dentro de rango.

Pre-commission e inertización de válvulas de seccionamiento y tubería del gasoducto con una longitud de 452 kilómetros

Normas utilizadas: NOM-007-SECRE-2010, NOM-003-SECRE-2011, D8500, API 1104 21ST ED. 2013, API 5L (45 Ed.), ASME SECCIÓN IX, ASME B31.8, NACE RP 0188.

Supervisor de construcción del Gasoducto "El oro - Mazatlán"

Comisión Federal de Electricidad (CFE)

23/Febrero/2015 – 10/Diciembre/2016

Funciones: Supervisión de las siguiente actividades: recubrimiento de tubería, doblado de tubería, inspección de soldadura manual y automática, bajado de tubería, Limpieza y Calibración de tubería, Prueba Hidrostática a tuberías y válvulas de seccionamiento. Verificar que el personal se califique de acuerdo al procedimiento y normas aplicables. Verificación de pruebas SAT y FAT a válvulas de seccionamiento. Verificación de pruebas mecánicas realizadas a probetas para validación de procedimientos de soldadura en cumplimiento con ASME Sección IX.

Pre-commission e inertización de válvulas de seccionamiento y tubería del gasoducto.

Normas utilizadas: NOM-007-SECRE-2010, NOM-003-SECRE-2011, D8500, API 1104 21ST ED. 2013, API 5L (45 Ed.), ASME SECCIÓN IX, ASME B31.8, NACE RP 0188.

Supervisor de Área de Habilitado y Administración de Materia Prima (acero)

Tecnología Estructural Mexicana S.A. de C.V. (TEMSA)

1/abril/2014 – 20/Febrero/2015

Funciones: Auxiliar de supervisor, supervisor del área de habilitado y armado de estructuras metálicas, así como su liberación, interpretación de planos y programación de maquinaria de corte. Inspección y liberación de recubrimiento aplicado a estructuras. Control del orden, la higiene y seguridad del lugar de trabajo. Coordinar los equipos de trabajo; realizar reuniones informativas con el equipo de trabajo. Revisar los informes de calidad y producción. Evaluar el personal a mi cargo.

Ensamblaje de Motores Diésel y Ejes (Técnico)

Motores JONH DEERE

13/Junio/2011 – 29/Marzo/2014

Funciones: Supervisión de estación de trabajo (Línea de Producción) para el ensamble de piezas y equipos necesarios para la conformación de un motor diésel. Realizar reuniones informativas y pre-trabajo con el equipo de trabajo. Revisar los informes de calidad, producción y material rechazado.