



ING. CARLOS RAFAEL BRICEÑO BUSTAMANTE

TELÉFONO: +56 - 9 72774053

E-mail: Juancho.1405@gmail.com

Resumen Curricular.

Ingeniero Mecánico con cinco (5) años de experiencia en proyectos de ingeniería de gran envergadura y sector automotriz. Entre los logros obtenidos destacan el montaje de los componentes mecánicos de los generadores de las unidades 1 y 2 de la Central Hidroeléctrica Manuel Piar (Tocoma). También la supervisión efectiva y productiva del área de Servicios de una Agencia de vehículos de la marca Mitsubishi. Un profesional preparado y emprendedor, capaz de adaptarse a cualquier campo laboral y con facilidad para desenvolverse ante situaciones complejas. Persona responsable, capaz de gestionar apropiadamente personal y recursos. Trabajo en equipo y bajo presión, siempre dispuesto a aprender y a crecer cada día a nivel personal y profesional.

EXPERIENCIA LABORAL

Junio 2015 – Septiembre 2016

Cargo: Supervisor de Servicios.

Empresa: RORAIMA MOTORS, C.A., Empresa que representa la marca Mitsubishi, dedicada a la comercialización de automóviles nuevos, así como también al suministro de repuestos y servicios post-venta.

Lugar: Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Descripción:

- Coordinación de mantenimientos preventivo y correctivo de los vehículos
- Planificación y seguimiento de las reparaciones y mantenimientos realizados a los vehículos en el taller.
- Certificar que se cumplan los estándares de calidad de la mano de obra en el servicio prestado a los vehículos de la marca.
- Planificación de programa de mantenimiento a los diferentes equipos y herramientas del departamento (Puentes elevadores hidráulicos, Gatos hidráulicos, sala de bomba, planta eléctrica).
- Procesamiento de Garantías en colaboración con planta (Fabrica) MMC Automotriz.
- Gestionar los recursos del taller de servicio.
- Supervisión del personal de Servicio Técnico (Asesores de servicio, Asesor de Garantía, Técnicos Mecánicos, Ayudantes Mecánicos).
- Manejo de presupuestos de servicios y/o mantenimientos.
- Detección y corrección de Fallas - Diagnostico mecánico y computarizado.
- Supervisión de inventario de herramientas de taller y herramientas especiales.
- Supervisar el cumplimiento de las normas de prevención de riesgos en el taller.

Octubre 2012 – Junio 2015

Cargo: Supervisor Mecánico de Generadores.

Empresa: IMPSA CARIBE, C.A. Empresa internacional dedicada al suministro e instalación de todos los elementos necesarios para el montaje y puesta en marcha de las Unidades de Generación de la Central Hidroeléctrica Manuel Piar (Tocoma). 10 Unidades Tipo Kaplan 216 MW. Cliente: CORPOELEC.

Lugar: Central Hidroeléctrica Manuel Piar – Tocoma.

Descripción:

- Planificación, Supervisión y coordinación de montaje de componentes mecánicos de los Generadores Hidroeléctricos.
- Verificar el cumplimiento de los protocolos de montaje establecidos en el manual de montaje de Generadores para Estator, Rotor, Ménsula superior, Cojinete Combinado, Instalación Guía de aire inferior y superior. Cada uno con sus diferentes procedimientos y mediciones específicas.
- Supervisar que el valor de las mediciones realizadas estuvieran dentro de los rangos de tolerancia indicadas en los protocolos de montaje, planos y especificaciones técnicas del cliente (CORPOELEC).
- Lectura e interpretación de Planos.
- Manejo de software de diseño para fabricación de elementos mecánicos puntuales.
- Planificación y coordinación con empresa subcontratista de planes de mantenimientos preventivos y correctivos a equipos y maquinaria a utilizar, con el fin de disminuir tiempos de parada, costos, mejorar la productividad.
- Supervisar el cumplimiento del cronograma establecido para los mantenimientos tanto preventivos como correctivos, con la finalidad de asegurar la disponibilidad de los diferentes equipos y herramientas.
- Examinar, evaluar y seleccionar piezas para proceder al montaje.
- Aplicación de plateado electrolítico a las barras de fase del generador de la unidad 2.

- Planificación y logística en la recepción de materiales en la obra.
- Velar el cumplimiento de las normas de prevención de riesgos en la obra.

Septiembre 2010 – Febrero 2011

Cargo: Tesista de Ingeniería Mecánica. Trabajo de Grado para optar por el Título de Ing. Mecánico.

Empresa: CORPOELEC. Empresa Nacional dedicada a la generación de energía eléctrica. 6 Unidades tipo Francis 64 MW.

Lugar: Central Hidroeléctrica Antonio José de Sucre – Macagua (Casa de Máquinas I).

Descripción:

- Procedimiento para las Pruebas de Aceptación de Eficiencia del Modelo y del Prototipo para la Rehabilitación de las Turbinas Hidráulicas Francis de la Central Hidroeléctrica Antonio José de Sucre - Macagua casa de máquinas I.
- Demostrar y comparar que las características de Rendimiento cumplen con las características garantizadas al el CLIENTE - CORPOELEC.

Diciembre 2009 – Mayo 2010

Cargo: Pasante de ingeniería Mecánica. Pasantía corta para optar por el Título de Ing. Mecánico.

Empresa: Alstom Hydro Venezuela, S.A. Empresa internacional dedicada a proyectos de ingeniería de gran envergadura. En este caso a la rehabilitación de todas las Unidades Pares de la Casa de Maquinas II de la central Hidroeléctrica Simón Bolívar. 10 Unidades Tipo Francis 730 MW.

Lugar: Central Hidroeléctrica Simón Bolívar (Guri).

Descripción:

- Procedimiento para el montaje del estator en el pozo de la unidad N° 12 de la casa de máquinas II de la central hidroeléctrica Simón Bolívar.

CURSOS REALIZADOS:

Fecha: Noviembre 2008

Institución: **Unexpo Vicerrectorado Puerto Ordaz.**

Programa y certificado: **AutoCAD Nivel I. Representaciones en el Plano.** 32 Horas

Fecha: Diciembre 2011

Institución: **Roldan Duarte. Entrenamiento y Consultoría.**

Programa y certificado: **AutoCAD 2011. Nivel II.** 20 Horas

SOFTWARE:

Office 2010 (avanzado)

Windows 8

SolidWorks (básico)

AutoCAD (básico-medio)

MS Project (medio)

Sap (básico-medio)

DATOS PERSONALES:

Dirección:

Serrano 605, Santiago de Chile - Chile

Fecha de nacimiento:

14 de Mayo de 1986

Teléfono Móvil:

+56 972774053

Estado civil:

Soltero

Nacionalidad:

Venezolano

ESTUDIOS REALIZADOS: Nivel Universitario

Institución: Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre” - Vicerrectorado Puerto Ordaz - (UNEXPO), Venezuela.

Título Obtenido: **Ingeniero Mecánico.**

REFERENCIAS PROFESIONALES:

Project Manager. Alstom Hydro.	Ing. Martin Agüero.	+58 416 686-35-25
Supervisor de Montaje Mecánico. IMPSA	Ing. Daniel Caraballo	+58 414 935-87-94
Gerente de Postventa. Roraima Motors	Ing. Elvin Torres	+58 424 971-24-35
Gerente General. Roraima Motors	Lic. Julio Modroño	+58 424 945-01-84 / +58 424 915-57-72

Título de Ingeniero Mecánico, debidamente legalizado y apostillado para poder ejercer en Chile.