

Jesus Bolivar

Rut :261210770

Edad 36 años

Calle centenario 890, san miguel

Tel : +56932432507

Jesusb220@gmail.com

TEC. SUPERIOR EN INSTRUMENTACION



ESTUDIOS

Año 2007

TECNICO SUPERIOR EN INSTRUMENTACION

Guayana-venezuela

IUT Pedro Emilio Coll

Cursos realizados

- ✓ Prevención de incendios
- ✓ Seguridad industrial basada en el comportamiento del trabajador
- ✓ Inducción de seguridad industrial
- ✓ Asistente tecnico, en seguridad, higiene industrial
- ✓ Integración de equipos
- ✓ Inducción ambiental

Idiomas:

Español : Natal

Ingles: tecnico basico

Programas manejados: Conocimientos en sistemas operativos Windows XP Pro SP3 y Windows Vista, Windows 8 y 10.

- ✓ Microsoft Office: Word, Excel, Publisher, Outlook, PowerPoint.
- ✓ Visual Basic, Circuit Maker.

Completo dominio sobre Internet y software



HABILIDADES

- ✓ Conocimiento general sobre reparaciones y mantenimiento de electricidad
- ✓ Capacidad de utilizar herramientas manuales.
- ✓ Experiencia en reparaciones de riesgos, realizándolas con la mayor prevención y seguridad
- ✓ Capacidad de limpieza, después de haber realizados los trabajos
- ✓ Lectura e interpretación de planos eléctricos e instrumentacion
- ✓ Uso de megger digital AEMC 1026, fluke 1507, fluke 744, fluke 717, pinza amperimétricas, multímetro



EXPERIENCIA LABORAL

Octubre 2019 Alstom

Santiago-chile tecnico en mantenimiento

Mantenimiento preventivo, tren ns16, perteneciente a la linea 2, mantenimiento a flotadores positivos, negativo, pruebas de aislamiento con megger de 500 a 5000v, mantenimiento a compresores AC, motores entre otros, desmontaje y despiece del apaga chispa, montaje y puesta en marcha, revisión de contactares funcionamiento de bobinas, pruebas de continuidad, entre otras funciones.

Febrero 2018-octubre 2019 INSPROTEL

Santiago-chile Tecnico eléctrico

Mantenimiento correctivo a luminarias de descarga y tipo led, remplazo de componentes dañados como ballast, ignitores, fotocelda, varistores y driver, Despeje de fallas en circuitos de alumbrado tanto peatonal como vial, realización de pruebas a circuitos aéreos y subterráneos, conexión de luminarias a red de BT Inspección de tableros de alumbrados, detección de componentes dañados, como automáticos, contactores, reloj, reemplazo de los mismo y armados de tableros

Oct 2017 - feb 2018 GRUPO SINEC

Santiago-chile

Tecnico electrico

Mantenimiento correctivo a luminarias de descarga y tipo led, remplazo de componentes dañados como ballast, ignitores, fotocelda, varistores y driver, Despeje de fallas en circuitos de alumbrado conexión de luminarias a red de BT Inspección de tableros de alumbrados, detección de componentes dañados, como automáticos, contactores, reloj, reemplazo de los mismo y armados de tableros, realizacion de trabajo en altura, utulizacion de camiones con hidroelevador y alza hombre.

Sep. 2015 – Jul 2017 Its de Venezuela

Venezuela

Técnico Instrumentista

Mantenimientos correctivos y preventivos a válvulas de control Fisher, actuadores, posicionadores, transmisores manejo de manuales, procedimientos de montajes y desmontaje. Manejo de instrumentos, comunicador hart 375, 475 calibrador fluke 744, módulos de presión Modelo Fluke 700P31, horno de calibración modelo fluke 9143. Instalación y mantenimiento tanto correctivo como preventivo a DVC 5010, 6010, 6200, y calibración a válvulas de control fisher.

Mantenimiento preventivo y correctivos a tableros de potencia, cableado, conexionado, cableado estructural, montaje y desmontaje de luminarias de descarga y led, tanto peatonal y de alumbrado público, diagnóstico y reparación como reemplazo de ballast, ignitores, en luminarias de descarga.

Feb 2014 - ago. 2014

Briquetera del Orinoco

Venezuela

Técnico instrumentista

Tren IV planta de Gas, realización de mantenimiento tanto preventivo o correctivo, a rotámetros, flujometros, trasmisores de temperatura, transmisores de diferencial de presión, termocuplas, rtd, transmisores de presión, switch de nivel, posicionadores de válvulas, calibración de válvulas, e indicador transmisor de caudal.

Nov 2007 - ene 2014

Consorcio uriapari

Venezuela

Técnico inspector (control de calidad)

Coordinación de trabajos en líneas de 13.8 Kv pertenecientes a la subestación TOCOMA (25MVA), inspección de montaje de aterramiento a zapatas de torres de transmisión de 400 kv.

Supervisión y montaje de termocupla tipo K, inspección de calibración, verificación del funcionamiento, y montaje de los RTD, inspección de montaje de tubería cduuit de 1, 1½, 2, 3 en el pozo de la turbina y recinto del generador. Realización de informes diarios y de cómputos métricos por vaciados ejecutados. Realización de funciones en turnos Rotativos (DIURNO/NOCTURN

