



OSWALD RAMIREZ

ING. CIVIL ELECTRICO

RUN No.: 26.589.512-3

EDAD. 26 años

CORREO. oswramirez@gmail.com

Fono. +56 9 50967610

**DIRECCION: Santa Elena 1486.
Ñuñoa. Santiago**

HABILIDADES:

- Conocimientos en operación de turbogeneradores marca GE
- Conocimientos en prueba de equipos eléctricos (CCM, DCS, TXs, INSTRUM)
- Conocimientos en montaje de equipos eléctricos
- Conocimientos en Sub-estaciones de transmisión Eléctrica
- Conocimientos en Electrogenos
- Conocimientos de Electromecánica
- Manipulación de calibrador de procesos (fluke 744)
- Manipulación de comunicador de instrumentos de campo (HART 475)
- Manipulación de multímetro
- Lectura e interpretación de planos eléctricos, instrumentación y control

IDIOMAS:

- Español – Lengua natal
- Inglés – Nivel Intermedio

CURSOS:

- Ovation. Emerson. Jul 18
- Tinte Penetrante nivel II. Rotari c.a Mar 18
- ISO 9001 – 2015. Inserven. Feb 17
- Inglés. Nivel 12 de 19

OTROS:

- Disponibilidad de viajar.
- Disponibilidad de reubicarme en el interior y exterior del país

EXPERIENCIA

1.- INSERVEN C.A

Ene 2018 – Oct 2018

Supervisor de Construcción - Commissioning

Electricidad–Instrumentación–Control

Proyecto: Construcción, Montaje, Instalación y puesta en marcha de dos Turbogeneradores de 45MW GE modelo LM6000. Planta III Barquisimeto. Venezuela

Proyecto: Mantenimiento de válvulas de control de gas y puesta en marcha del turbogenerador SIEMENS SGT6-5000F. Planta Termocarabobo. Venezuela

2.- INSERVEN C.A

May 2017 – Oct 2018

Coordinador de Calidad

Proyecto: Construcción, Montaje, Instalación y puesta en marcha de dos Turbogeneradores de 45MW GE modelo LM6000. Planta III Barquisimeto. Venezuela

3.- INSERVEN C.A

Ago 2015 – May 2017

Inspector de Calidad

Proyecto: Montaje Instalación puesta en marcha y mantenimiento de dos Turbogeneradores de 45MW marca GE modelo LM6000

Proyecto: Construcción y montaje de Turbogeneradores SIEMENS SGT6-5000F. Guiría. Venezuela

4.-Ingeniero Residente en DIPICC C.A

Ene 2015 – Ago 2015

Proyecto: Construcción de red doméstica y líneas internas de gas para desarrollos habitacionales en el municipio San Francisco, Estado Zulia etapa I.

5.- Superviso en DIPICC C.A

SEP 2014 – DIC 2014

Proyecto: Mantenimiento menor a las plantas de suministro de combustible de aviación en aeropuertos

EDUCACION

Educación Superior

“Ingeniería Eléctrica”.

Universidad Rafael Urdaneta. 2009-2013

“Diplomado en Instrumentación y Automatización de Procesos Industriales”

Universidad Rafael Bellosillo Chacín. 09/12 – 04/13