

CURRICULUM VITAE



Datos personales

Nombre: Edgar René Torres Escobar

Fecha de Nacimiento: 28 de febrero 1976

Profesión: Electricista Industrial

Estado Civil: Casado

Número de DPI 1857 87428 0101

Residencia: Casa 13 Sector 9 Residencial Las Victorias, kilómetro 38 carretera al pacífico, Palin, Escuintla.

Teléfonos: Cel. 5788-6591
Casa: 7725 2957

Correo electrónico: edgar.torres25@hotmail.com

edgar.torres2876@gmail.com

Estudios Realizados

2012	Licenciatura en Supervisión Eléctrica y Electrónica. Universidad Galileo Pensum cerrado.
2005	Técnico Universitario en Supervisión Eléctrica. Universidad Galileo.
2001	Bachiller en Ciencia y Letras Liceo Técnico Mercantil
1994	Electricista Industrial INTECAP
1991	Secundaria Instituto Experimental Prof. Roberto A. Villeda Santis
1988	Primaria Esc. Mariano Rosell Arellano

Otros Estudios

2008	Desarrollo de un proyecto Logix 5000 (INTEK Guatemala Rockwell Automation)
2008	Seminario de aire comprimido (Kaeser Compresores)
2008	Curso de Separadoras Centrifugas SU 600 y FOPX (Alfa Laval)
2006	Diplomado en Instrumentación Industrial (ATIGUA-USAC)
2004	Curso: Controles Lógicos Programables (ATIGUA)
2004	Curso: Imprentas Video Jet (TECHNIK)

- | | |
|------|---|
| 1999 | Curso de Controles Lógicos
Programables INTECAP |
| 1999 | Curso de Elementos Electrónicos
Especiales, INTECAP. |
| 1999 | Curso de circuitos Electrónicos
Básicos, INTECAP. |

Experiencia Laboral

01 de marzo 2020 a la fecha (subcontratado para Orazul Energy) Servicios de Valores Agregados

**1 de enero 2008 al 27 de febrero 2020
Duke Energy / Orazul Energy Guatemala.**

Cargo en desempeño: Electricista Instrumentista I

Atribuciones:

Mantenimiento preventivo y Correctivo a equipo eléctrico, instrumentación y control en general en planta térmica de generación de energía eléctrica a base de carbón y calderas acuotubulares con Generadores General Electric.

Instalación de variadores de frecuencia AB y ABB.

Mantenimiento en equipos de subestaciones eléctricas de 2400, 13200 y 230,000 voltios.

Ensayos (pruebas) en equipos de subestaciones eléctricas, interruptores, transformadores, pararrayos, etc. con equipo Doble M4000. (Planta Palmas II Guatemala, Planta Acajutla San Salvador)

Instalación y programación de variadores de frecuencia AB, ABB, Toshiba, Mitsubishi.

Mantenimiento preventivo y correctivo a equipo eléctrico e Instrumentación en la planta Térmica de Generación de energía eléctrica con motores de combustión Wartsila 18V46 con generadores AB y turbina de vapor con generador Elliott Company a base de calderas de recuperación.

Mantenimiento y Programación de PLC Rockwell Logix 500 y 5000, Schneider Quantum, Logo Siemens.

(Planta Arizona y Planta Palmas 1 Guatemala)

Apoyo en mantenimiento eléctrico correctivo en planta de generación JPPC Jamaica Private Power Plant. Motores MAN Jamaica, octubre 2018.

Mantenimiento a equipo eléctrico y de instrumentación, equipo de control de incendios en turbina Stewart Stevenson Guatemala.

Prácticas de seguridad industrial.

Mayo 2007 – Dic 2007 (subcontratado para Duke Energy)

ADECCO Planta Térmica Arizona Guatemala

Cargo desempeñado: Electricista instrumentista 3

Atribuciones:

Mantenimiento Preventivo y Correctivo a equipo eléctrico e
Instrumentación en la planta térmica de generación de energía
eléctrica Wartsila, con motores de combustión 18V46.

Abril 2002- mayo 2007

Durman Esquivel. Km 19.5 Carretera al pacifico, Villa Nueva.

Cargo desempeñado: Electricista

Atribuciones:

Mantenimiento Preventivo y Correctivo eléctrico, Neumático,
Mecánico, de equipo para Fabricación de tubería PVC, tubería
Ribloc, maquinaria para accesorios en roto moldeo.

Montaje de maquinaria, instalación y programación de variadores
de frecuencia.

Instalación y mantenimiento de Drives para motores D.C.

Programación de Módulos Lógicos (Logo Siemens) y
controladores de temperatura.

Mantenimiento a Impresoras Video Jet Excel de 1 y 2 cabezales.

1997-2001

Cementos Progreso S.A. Planta La Pedrera

Cargo desempeñado: Electricista 1

Atribuciones:

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo eléctrico en
tensiones de 220, 440 y 2300 voltios.

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo de
instrumentación.

Mantenimiento preventivo y correctivo de plantas de Generación
(General Motors Modelo 20645E4)

Mantenimiento preventivo y correctivo a filtros electrostáticos.

1996-1997

Novapak S.A.

Cargo desempeñado: Electromecánico

Atribuciones:

Mantenimiento preventivo y correctivo a equipo eléctrico, neumático, hidráulico y mecánico, para la fabricación de envases plásticos, bolsas plásticas y productos de cosmetología.

1994-1996

Selectric (Servicios Eléctricos)

Cargo desempeñado: Electricista

Atribuciones:

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo eléctrico Industrial.

Instalaciones eléctricas Industriales, comerciales y residenciales.

Referencias Laborales

Ing. Ludin Recinos	Gerente General Orazul Energy Guatemala Celular 5205 3915
Ing. Juan Amílcar López	Supervisor de operaciones Ingenio San Diego Celular 4744 4797
Sr. Otto Puaque	Supervisor Mantenimiento Eléctrico Orazul Energy Planta Las Palmas Celular 5203 2789
Sr. Carlos Peralta	Supervisor Mantenimiento Eléctrico Orazul Energy Planta Arizona Cel. 40061653 Tel. 23277513
Ing. Carlo Ochoa	Gerente de operaciones Orazul Energy Panamá Celular Guatemala 4013 7054 Celular Panamá 507 6782 9710
Ing. Benjamín Girón	Gerente General PCM Ingeniería (protección, Control y Medición) Celular 5762 5769

Referencias Personales

LAE. Sharon De León

UNHCR / ACNUR Guatemala
13 Calle 8-44 Zona 10
Edyma Plaza, Nivel 5, Oficina 503.
Ciudad de Guatemala, 01010
Celular 5859 0222

Ing. Luis Escobar

Supervisor de operaciones
Inkia Energy, Guatemala
Celular 5971 5022

Ing. Mynor Ramírez

Supervisor de operaciones
Inkia Energy Guatemala
Celular 4012 4868

Ing. Axel Solares

Ingeniero de proyectos
Superbia, Pinturas Corona
Celular 4299 4984

Doctora Carolina Magaña

IGGS
Celular 30069343