



Juan Antonio Yépez Sánchez

Ingeniero Eléctrico

INFORMACION

Dirección: 5 mayo #143
Salamanca Guanajuato

Edad: 28 años

E-mail:
j_antonioypz@hotmail.com

Teléfono: 464 168 79 09

PROGRAMAS

Solidworks
Excel
PowerPoint

IDIOMAS

Español: Natal
Inglés: Intermedio

REFERENCIAS

Lic. Rosalba Lopez Yépez

Departamento CECAP en
la C.T. Salamanca CFE
rlyopez@hotmail.com

Ing. Alberto Urbano Lira

Superintendente Hi Tec
Construcción S.A. de C.V.
a.urbano@hitecon.com
81 1077 7746

Ing. Juan Martin Flores

Supervisor de
mantenimiento
electromecánico en
DEACERO Celaya
jmflores@deacero.com
4612540897

ESTUDIOS

Escuela de Bachilleres 18 de Marzo « Técnico en Electrónica »

División de Ingenierías Campus Irapuato - Salamanca «Licenciatura
en ingeniería Eléctrica »

CURSOS

Diplomado en Energías Renovables « Curso tomado en centro
mexicano de energía renovables (CEMER) »

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Enero – Julio
2014

Central Termoeléctrica de salamanca

Practicante

Tareas realizadas: Encargado de realizar el estudio para prevenir
y detectar posibles fallas en los equipos eléctricos de la central
termoeléctrica.

Junio 2015 –
Julio 2018

Hi Tec construcción SA de CV

Supervisor

Tareas realizadas:

- Encargado de realizar el mantenimiento preventivo y correctivo a equipos eléctricos tales como máquinas de soldar eléctricas y de combustión así como de equipos de izaje utilizados en los diferentes proyectos como grúas y titanés.
- Encargado de realizar la asignación de actividades y distribución de tiempos de entrega de las diferentes obras asignadas.
- Encargado de verificar el montaje y desmontaje de las diferentes tuberías y válvulas, así como de validar las especificaciones de la fabricación y componentes a instalar

Junio 2019-
2020

Alta Construcción y Mantenimiento QCSG S.A. de C.V.

Ing. Eléctrico

- Realizar trabajos en media tensión para empresas como Bimbo, Construcciones Corona, entre otros

LOGROS

Construcción y Puesta en Marcha de Rack de interconexión de la CCC cogeneración Salamanca y la Refinería Ing. Antonio M. Amor

Participación en la construcción de la planta 43 CC Noreste en Nuevo León

Participación de la construcción de la planta El Carmen en Nuevo León

CUALIDADES

Proactivo, Trabajo en Equipo, Trabajo bajo presión