# **CURRICULUM VITAE**

#### **DATOS PERSONALES**

Nombre: Joaquín Antonio Reyes Perales.

Edad: 29 años

Fecha de Nacimiento: 24 de julio de 1990. Lugar de Nacimiento: Salamanca Guanajuato.

CURP: REPJ900724HGTYRQ02

RFC: REPJ900724C9A

Dirección: Maratón #226 col. el deportivo

C.P.: 36743

Teléfono: 464-64-8-33-25 Teléfono celular: 464-176-01-46

Estado Civil: Casado.

Residencia: Salamanca Guanajuato

Correo Electrónico: reyesperalesja@gmail.com



## FORMACIÓN ACADÉMICA

2010-2012 Universidad Tecnológica De Salamanca (Técnico En Macatrónica) Numero De Cedula: 8569500

2006-2009 Preparatoria "El Bachiller" (Técnico en Administración de empresas) Clave de centro de trabajo: 11pct0055v.

#### Cursos

-Instituto de Educación Náutica Y Portuaria A. C.

Formación Básica (Entrenamiento Básico De Seguridad)

Efectuado en Tampico Tamaulipas: del 3 al 5 de febrero del 2012 con una carga horaria de 24 horas.

-Instituto de Educación Náutica Y Portuaria A. C.

Formación Básica (Iniciación, Cubierta Máquinas y Cámara)

Efectuado en Tampico Tamaulipas: del 1 al 2 de febrero del 2012 con una carga horaria de 16 horas.

## **OBJETIVO**

Desarrollarme profesionalmente en cualquier área que la empresa me requiera siguiendo el cumplimiento normativo con disciplina operativa con seguridad salud en el trabajo y protección ambiental, apegados a la mejora continua con base a capacitaciones y experiencias adquiridas.

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### **FIREPROOFING**

-Se realiza trabajo, en el contrato trabajos de conservación y mantenimiento a base de la aplicación de recubrimiento para protección pasiva contra fuego intumescente en estructuras que soportan equipos de proceso y soportes metálicos para tuberías en racks de la planta MTBE de la Refinería "Ing. Antonio M. Amor en salamanca Gto. Encargado de la calidad de los trabajos y en el armado del diozzer de calidad-

#### FIREPROOFING

26 de octubre del 2017

Compañía contratista en Salamanca Gto

Dedicada a la aplicación de intumescente y sistema envolvente antiácido no metálico, se aplicó mantenimiento a línea de desfogue viva, proveniente de planta RD hacia el área de quemadores en refinería Ing. Antonio M. Amor.

Se me contrato para el cargo de supervisor de obra para la ejecución y realización de trabajos con una fuerza de trabajo de 60 empleados. En proyecto de "restitución de la integridad mecánica de los cabezales de desfogue mediante la instalación de refuerzos no metálicos para salvaguardar la seguridad de los trabajadores y de las instalaciones industriales de la refinería ing. Antonio M. Amor, en salamanca."

## FIREPROOFING

En relación al contrato RSAL-201-2018, segunda parte "restitución de la integridad mecánica de los cabezales de desfogue mediante la instalación de refuerzos no metálicos para salvaguardar la seguridad de los trabajadores y de las instalaciones industriales de la refinería Ing. Antonio M. Amor, en Salamanca Guanajuato.

Este proyecto tuvo inicio en 26 de abril al 31 de octubre, con una fuerza de trabajo de 65 personas, desempeñe el puesto de coordinador de Supervisor de Seguridad y Protección Ambiental (SSPA) llevando a cabo capacitaciones del personal, realización de documentos como Permisos de Trabajo, análisis de riesgo, AST, cumplir con el protocolo de seguridad, así como el armado y entrega de libros de SSPA anexo 8 y anexo 6. Como lo dicta Petróleos Mexicanos.

### FENIX URBANIZADORA

Compañía contratista en Salamanca Gto. Se realizó proyecto para habilitar 160 m de tubería de y acondicionar nueva trayectoria para la empresa JAPAMI en la planta tratadora de aguas residuales (PTAR) en la ciudad de Irapuato Gto.

En este proyecto se me contrato como residente de obra se realizó trabajos coordinados de izaje maniobra mecánica, así como soldadura y trabajos de albañilería.

## • SEMAP (Servicio Eléctrico en Mediana y Alta Potencia).

29 de mayo del 2017 al 15 de octubre del 2017

Es una empresa privada de salamanca Guanajuato, que mediante SIEMENS y PROLEC, proveedores, se realiza un servicio de ensamble del transformador de media o alta potencia haciendo pruebas de vacío, de humedad, llenado de aceite dieléctrico, choque termico, prueba de los devanados, conexión de enfriadores y boquillas.

el puesto que desempeñe en esta empresa fue el de Técnico montador, algunos trabajos relevantes fueron:

- -Proyecto 313 cc Ampliación del Complejo de Empalme (II) en termoeléctrica en la ciudad de Guaymas Sonora. Se instaló transformador de alta potencia de 14000 KVA
- -Se habilito sistema de Contraincendio a transformador de alta potencia de 5000 KVA (prolec) para azucarera "ingenio" en la ciudad de Tuxtepec Oaxaca.
- -Realización de pruebas a núcleo de aislamiento con equipo Megger a transformador de aerogeneradores en el complejo de Juchitán Oaxaca.
- -Realizamos prueba de resistencia al núcleo y condiciones del aceite, así como pruebas de humedad. En el estado de México para CFE.

#### CARVID-TOLLAN

5 enero del 2017 al 3 de mayo del 2017

Ampliación de la planta de Bridgestone, en la ciudad de Cuernavaca Morelos. Se construyó nave industrial paralela a la existente, esta vez se me hace la invitación de formar parte de este proyecto con el cargo de auxiliar supervisor de obra, colaborando con el Ing. a cargo Román Cruz Corona, con la coordinación del personal, y diseñando generadores para colocación de la red eléctrica, dentro de la nave como en el exterior, instalando paneles solares y conexiones eléctricas de 127 y 240 y, así como el alumbrado de la misma.

#### CARVID

25 de junio del 2016 al 20 de diciembre del 2016

Empresa del ramo eléctrico, se realizó el proyecto de construcción de Aurrera "El Cantador" ubicado en la ciudad de Guanajuato Gto. Ahí ingresé con la categoría de ayudante colaboré con la instalación de la tienda desde contactos, apagadores, tubería Conduit, termo magnéticos, Conexión en subestación trabajando con media tensión.

Remodelación de Wal-Mart en la ciudad de Colima. Ahí ascendí como oficial electricista retirando material anterior, acondicionando tubería nueva y colocando instalación eléctrica. También realizando trabajos en subestación, conexión de termo magnéticos y, conexiones a distintos voltajes 127v y 240v.

#### DNMEX

8 de enero del 2016 al 12 de junio del 2016

Empresa en Salamanca Gto de giro automotriz. Principalmente Inyección de plástico y ensamble de accesorios para la empresa Mazda, como son, revestimiento de puertas, fascias, realice trabajo de ensamble de distintos tableros.

#### TREKANT

23 de junio 2015 al 15 de diciembre del 2015

Auxiliar administrativo para la misma obra en el área 7 limpieza de "tanques TV-205 A, TV-502 A, y TV-265" Refinería ing. Antonio M. Amor, se realizó supervisión de obra mecánica de izaje y aplicación de refractario en chimeneas y quemadores, realizando los diferentes reportes.

#### NORCEN

10 de abril del 2015 al 22 de junio del 2015

Área 7 limpieza de "tanques TV-205 A, TV-502 A, y TV-265" en Refinería Ing. Antonio M. Amor. Ingrese con cargo de observador verificando entradas y salidas del personal según el procedimiento critico PXR-PC-01-2012 entrada segura a espacios confinados-

#### MAP Industriales

01 de mayo de 2014 al 22 de diciembre al 2014

El giro de la empresa es de servicio y mantenimiento de equipos eléctricos, instalaciones de software, PLC's, conexiones eléctricas a diversas empresas como son Danone, Lala, Bosch, y la PTAR en león Gto. una planta tratadora de aguas residuales donde me base para mi proyecto y recibir el título de ing. en Mecatrónica

## • LAPEM (Laboratorio de Análisis Para Equipos y Materiales).

06 de agosto 2012 – 01 de febrero 2013

Prácticas profesionales, en el área de mecánica y materiales para recibir título de Tec. en Mecatrónica, se analizaban trozos de tuberías con falla en probetas con ayuda del macroscópio para saber la causa de las explosiones de las tuberías en calderas obteniendo así la causa más probable.

#### Foster Wheleer Mexicana

07 de septiembre del 2009 al 15 de mayo del 2010

Restauración de caldera CB-5 norte en refinería Ing. Antonio M. amor., con la categoría de ayudante general en trabajos como, soldadura, rolado en tubería de domos, pruebas de presión a tubería de caldera.

#### **HABILIDADES**

Seguir instrucciones, trabajo en equipo, solución de problemas, toma de decisiones oportuna, control sobre trabajo bajo presión, comunicación efectiva, liderazgo.

## CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Manejo de office avanzado
AutoCAD nivel intermedio
Conexiones eléctricas 120 v, 240v. 480v.
Uso de multímetro
Licencia tipo A
Manejo de montacargas
Soldadura eléctrica
Reparación de mecanismos hidráulicos, mecánicos y eléctricos,
Procedimientos críticos