





# ALEX ALBERTO ARMENTA RENDON JEFE DE DEPARTAMENTO DE EJECUCION Y CONTROL DE OBRA VIAL

Soy un profesional que gusta de aplicar los conocimientos adquiridos durante mi vida personal, estudios realizados asi como de mi experiencia laboral, a la fecha tego mas de 16 años trabajando en el Departamento de Ejecución y Control de Obra Vial de la Dirección de Obras Públicas, y para mi es un Honor servir a la Ciudad que le tengo tanto cariño, dirigiendome con Honestidad, Compromiso, Profesionalismo, Etica y Responsabilidad.

### HABILIDADES E IDIOMAS

LIDERAZGO, INICIATIVA, TRABAJO EN EQUIPO, MANEJO DEL ESTRES

Inglés 50%

**Software**: Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Autocad, Civilcad, Opus, Foxbase, Fortran

# **EDUCACIÓN**

1997-2002 Sinaloa, Mexico LICENCIATURA EN INGENIERIA CIVIL

AUTONOMA DE SINALOA. ESCUELA DE INGENIERIA MOCHIS

1994-1997 Sinaloa , Mexico **PREPARATORIA** 

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA, PREPARATORIA JUAN JOSE RIOS

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

DIC.2021-SEPT.2024 Mexicali. México

#### **AYUNTAMIENTO DE MEXICALI**

Jefe del Departamento de Ejecución y control de obra Vial (2021 – 2024).

DIC.2017-DIC.2021

COORDINADOR DE AREA

Mexicali, México

• Coordinador de Área en el departamento de Ejecución y control de obra Vial (2017 – 2019).

OCT.2008-DIC.2017

SUPERVISOR DE OBRA

Mexicali, México

 Supervisión y control de obra para la Dirección de Obras Públicas en el Departamento de Ejecución y control de Obra Vial.





## **ALEX ALBERTO ARMENTA RENDON**

JEFE DE DEPARTAMENTO DE EJECUCION Y CONTROL DE OBRA VIAL

MAR.2008-AGOS.2008

#### PROYECTOS EN INGENIERIA S.C.

Mexicali, México

Ing. Residente Superintendente de Obra.

 Contrato: de prestación de servicio de transportación de agua en bloque, Adquisición de materiales, instalación suministro y ampliación de la capacidad del acueducto rio colorado Tijuana (ampliación del acueducto rio colorado Tijuana). Instalación de tubería de acero de 54" de diámetro entre Pb1 y PB2, así como en el tramo el Refuerzo paralelo a la carretera Mexicali Tijuana km 101. (en el cual se hace necesaria la utilización de maquinaria pesada, martillos y explosivos para realizar la

MAY.2003-MAR.2008

NJS CONSULTANT CO. LTD

Mexicali. México

Ing. Residente Superintendente de Obra.

- Construcción de 9500 mts de tubería ultra corr y permaloc de 36" de diámetro para descarga de la planta hacia el rió Hardy.
- Supervisión de instalación de tuberías de procesos de diferentes diámetros a presión y a gravedad.
- Supervisión y control de construcción de diferentes estructuras dentro de la planta.
- Instalación de 1500 mts de tubería de hierro dúctil de 72", 60" y 54" de diámetro con atraques armados y cajas de valvula para interconexión de planta potabilizadora 2 a red existente (tubería a presión).
- Instalación de 700 mts de tubería de polietileno alta densidad clase 63 de 72" y 60" de diámetro para interconexión de tanques nuevos con tanques existentes.
- Supervisión y control del proyecto de construcción de tanque de almacenamiento de agua cruda a base de concreto armado con un área de 9 Hectáreas de superficie.
- Supervisión y control del proyecto de instalación de 2600 mts. de tubería de polietileno de 84" de diámetro con cajas medición y atraques de concreto armado.
- Supervisión de termofusión tubería de polietileno de alta densidad clase 63 en 84" de diámetro.
- Supervisión y control del proyecto de instalación de 6528 mts. de tubería de polietileno de 60" de diámetro, con cajas de medición y atraques de concreto armado.
- Supervisión y control del proyecto de instalación de tubería de agua cruda a Planta de tratamiento de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali B.C.
- Supervisión y control de diferentes proyectos de alcantarillado sanitario en el Municipio de Mexicali.