

CURRICULUM VITAE: ING. [REDACTED].

E-mail [REDACTED]

No. Telefónico [REDACTED] CASA y Celular: [REDACTED]

Grad. EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL SECTOR HIDRÁULICO 45 AÑOS.

Egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Guadalajara.

Titulado con Cedula Profesional [REDACTED]

POST GRADOS:

Maestría en Estructuras en Universidad de Guadalajara; Diplomado en Administración Pública Municipal en el INAP; Especialidad en Diseño y Operación de Conducciones a Presión en el Instituto de Ingeniería de la UNAM.

ACTIVIDADES PROFESIONALES:

1980 a 1991.-**S.A.R.H.** (Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulico), **actualmente C.N.A.** (Comisión Nacional del Agua), Diseño y Construcción del Acueducto Chapala- Guadalajara y Diseño y Construcción del Acueducto Calderón- Guadalajara.

1992 a 2007.- **S.I.A.P.A.**- Superintendente General de Obras y Gerente General de Operación y Mantenimiento; Acciones Importantes: Automatización de Tanque y Red Principal de Distribución; Avance del 30% Proyecto Sectorización y Recuperación de Caudales; Control de Socavones con Radar; Adquisición Equipo Robotizado para reparación de tubería de drenaje sin realizar excavaciones en un tiempo de 10 hrs.

2008 a 2009.- **GIPEC, S.A. de C.V.**- Trabajos de supervisión de Obras para la Comisión Estatal del Agua de Jalisco.

2009 a 2013.- **Comisión Estatal del Agua de Jalisco.**- Gerente de Proyectos; Generador de Proyectos para Agua Potable y Saneamiento para los Municipios del Estado de Jalisco.

2014 a 2018.-**Grupo Constructor PERSE, S.A. de C.V.**- Gerente de Construcción; Construcción del Acueducto El Salto – Tepatitlán de Morelos y Construcción de la Ampliación Oriente del Aeropuerto Internacional de Guadalajara.

2019 a 2022.- **Director General de Agua Potable y Saneamiento en el Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jal.**- Responsable de brindar los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento para una Población de 727,628 habitantes por medio de 190 Pozos Profundos; 11 Cárcamos de Agua Residual; 37 Plantas de Tratamiento de Agua Residual y 31 Plantas Potabilizadoras.

ATENTAMENTE

[REDACTED]

Guadalajara, Jal. 26 de abril del 2024.