

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Nombre: Mario Antonio Moran Cruz.

Fecha de nacimiento:

Lugar de Nacimiento:

Tel. celular

E- Mail:

FORMACION ACADEMICA:

Nivel académico	Escuela	Periodo	Lugar	Documento
Ingeniería: Ingeniería Civil	Instituto Tecnológico de Matehuala	1990-1995	Matehuala, S.L.P	Título Profesional
Bachillerato	Preparatoria María L. Castillo	1988-1989	Matehuala, S.L.P	Certificado de Bachillerato
Secundaria	Ponciano Arriaga	1985-1987	Matehuala, S.L.P	Certificado de Ed. Secundaria
Primaria	Benito Juarez	1978-1984	Los chilares, Villa de Guadalupe, S.L.P.	Certificado de Ed. Primaria

EXPERIENCIA LABORAL:

Residencias Profesionales en Subdelegación del IMSS, Matehuala, S.L.P.

Puesto y actividades desempeñadas:

- Auxiliar de titular del departamento de cobro de cuotas Obrero Patronales.
- Atención a patronos para dar de alta construcción de obra Civil.
- Visitas de campo para inspeccionar obras.
- Determinación de pagos por concepto de Cuotas Obrero Patronales.
- Elaboración y control de expedientes respectivos.

Iniciativa Privada. PROCOSE.

Puesto y actividades Desempeñadas.

- Director General.
- Construcción de Gasolinera, salida a tanque colorado, Matehuala S.L.P.
- Remodelación de Gasolinera en Mier y Noriega, N.L.
- Construcción de sala audio visual en instalaciones de PEMEX. Matehuala, S.L.P.
- Construcción de losas de concreto en instalaciones de PEMEX, Matehuala, S.L.P.
- Construcción de local comercial en Cedral, SL.P.
- Supervisión de Obras de Agua Potable para la C.N.A, Varios Municipios del Altiplano Potosino.

H. Ayuntamiento de Matehuala 1998-2003.

Puesto y actividades desempeñadas.

- Jefe de departamento de Agua Potable y Alcantarillado Ramo 33.
- Elaboración de números generadores.
- Elaboración de presupuestos de obra.
- Supervisión y Ejecución de obras de Agua potable y Alcantarillado Sanitario.
- Tanques de mampostería para almacenamiento de Agua, varias comunidades.
- Líneas de conducción de Agua potable, varias comunidades, Municipio de Matehuala.
- Redes de distribución de Agua potable incluye toma domiciliaria, Cabecera Municipal y varias comunidades, Municipio de Matehuala, S.L.P.
- Perforación y equipamiento electromecánico de pozos profundos para Agua Potable, varias localidades, Municipio de Matehuala, S.L.P.
- Ampliación de líneas de conducción y redes de distribución de Alcantarillado Sanitario, Cabecera Municipal Matehuala, S.L.P.
- Construcción de letrinas sanitarias, varias localidades, Municipio de Matehuala, S.L.P.
- Elaboración de expedientes unitarios de Obras.
- Atención y desahogo de observaciones en auditoria de Obras por parte de los distintos entes de fiscalización de recursos municipales y Federales.

Servicios de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento de Matehuala, S.L.P. SAPSAM. 2004-2023.

Puesto y actividades desempeñadas.

- Director Adjunto.
- Director Técnico.
- Gerente Técnico.
- Coordinador de Proyectos.
- Ingeniero de campo.
- Supervisor de obra, realizando levantamientos topográficos, números generadores de obra, elaboración de estimaciones, elaboración de planos, elaboración de presupuestos de obra, ejecución de licitaciones de obras y acciones, Dirección del Organismo Operador.
- Participación en: Elaboración de estudios geofísicos-geológicos y perforación de 12 pozos profundos, en algunos casos incluye línea eléctrica, línea hidráulica de interconexión y equipamiento electro mecánico. Ampliación y/o rehabilitación de redes de distribución de Agua potable, construcción de 1ª y 2ª etapa de sectorización de red de distribución de agua potable en la cabecera municipal de Matehuala, operación de pozos profundos de Agua potable que abastecen la ciudad de Matehuala, operación de acueducto la Maroma, construcción y/o ampliación de emisores, colectores y redes de Alcantarillado sanitario, construcción de 1ª etapa de Planta tratadora de aguas para la ciudad de Matehuala, S.L.P.,
- Atención y desahogo de observaciones en auditoria de Obras por parte de los distintos entes de fiscalización de recursos municipales y Federales.
- Encargado de la operación del sistema, producción, distribución, recolección de aguas servidas, saneamiento de aguas residuales.