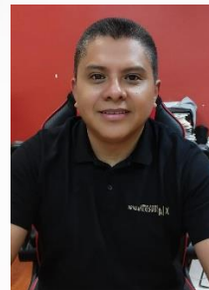




INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL



ING. MIGUEL ANGEL ARANDA BARRIOS
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL

Formación Académica:

- 1998 – 2002 Ingeniería Civil, Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, Instituto Politécnico Nacional, Zacatenco, México DF. Titulado, Cédula 4776838.
- 2021 – a la fecha Maestría en Auditoría de Obra Pública, Escuela de Ingeniería Municipal, Benito Juárez, México DF.

Cursos Realizados:

- Curso de AutoCad 2D y 3D.
- Neo data (Precios Unitarios).
- Diplomado en Gestión y Ejercicio de Recursos para Proyectos de Inversión
- Cursos Programa Rescate de espacios y HABITAT.
- Curso Bitácora Electrónica.
- Curso Contratos a Precios Unitarios en Obra Pública.
- Curso Revisión de Indirectos.
- Curso Ajustes de Costos.
- Curso Procedimientos de Contratación en COMPRANET.
- Diplomado Dirección de Obras Publicas, Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México.
- Certificación de competencia laboral en la norma institucional para obra pública emitido por la CONCERTEM (2016, 2022,2023)
- Certificación de competencia laboral en la norma institucional para obra pública emitido por CONOCER (2022)

Experiencia Laboral:

- Residente de Obra, Grupo Constructor Rouz. S.A. de C.V. (2002 – 2003)
- Superintendente de Obra, Construcciones e Inmuebles Olivares, S.A. de C.V. (2003 – 2004)
- Coordinador, Municipio de la Paz, Estado de México (2004 – 2006)
- Superintendente de Obra, Construcciones e Inmuebles Olivares, S.A. de C.V. (2006 – 2007)
- Coordinador General, Municipio de la Paz, Estado de México (2004 – 2015)



- Director de obras Públicas, Desarrollo Urbano y Ecología, Municipio de Coyotepec, Estado de México (2016 – 2018)
- Subdirector de obras Públicas, Municipio de La Paz, Estado de México (2019 enero – 2019 agosto)
- Director de Infraestructura Municipal, Municipio de Nicolas Romero, Estado de México (2019 – a la fecha)

NOMBRE Y DESCRIPCION BREVE DE LA ACCIÓN RELEVANTE

1. Vialidades (30 km de Pavimentación en diversas Calles de las Colonia del Municipio de Nicolas Romero).
2. Educación (Construcción de 5 Aulas, 5 Techumbres, 2 Módulos Sanitarios y la Construcción de 3 Bardas Perimetrales).
3. Agua Potable (Construcción de 6 pozos, 1 Red Agua, 500 tomas Domiciliarias y 2 Tanques de Almacenamiento de Agua).
4. Mejoramiento de Vivienda (Construcción de 40 Dormitorios, 40 Cocinas y 40 Sanitarios).

NÚMERO DE BENEFICIARIOS:

125,000 beneficiarios