Nombre completo: Rigoberto Padilla Villa

Dirección: Allende 1120 Int. 12 **Colonia:** Bo. Santa María.

Localidad: San Mateo Atenco, Estado de México.

Teléfono: (044) 722 1551403 Correo electrónico: rigopvilla@gmail.com



Objetivos.

Colaborar con una organización pública o privada que me brinde la oportunidad de aprender, contribuir y crecer de manera profesional, así como responder de manera eficiente y positiva a las actividades, responsabilidades y metas que se me establezcan de manera personal o en equipos de trabajo.

Formación Académica.

- Ingeniero Civil.
 Universidad Autónoma del Estado de México.
 1998 a 2003.
- Especialización en Ingeniería Sanitaria. Programa de Posgrado Universidad Nacional Autónoma de México.
 2012 a 2013.

Experiencia profesional.

INFRA MEES S.A. de C.V. (Julio 2016 – a la fecha)

Superintendente de obra.

- Supervisión de obras de carácter público para urbanización (pavimentaciones, instalaciones de agua y drenaje, auditorios comunitarios, unidades deportivas, etc.).
- Generación de planos de obra.
- Generación de catálogos de conceptos de obra.
- Coordinación de cuadrillas de personal, maquinaria y herramienta.

Iniciativa Privada (Julio 2014 – Julio 2016)

Persona física con actividad empresarial.

- Ejecución de obras de carácter privado y públicas (Residente y coordinador) como: naves industriales, oficinas corporativas, aulas laboratorios en escuelas, salones de usos múltiples, instalaciones hidrosanitarias y eléctricas, remodelaciones de casashabitación, urbanización de estacionamientos y locales comerciales.
- Elaboración de proyectos de agua potable, drenaje sanitario y drenaje pluvial para comunidades rurales, fraccionamientos, desarrollos habitacionales y edificios de uso comercial, mismos que son presentados ante instancias municipales y privadas.

IBE México (Febrero 2012 - Julio 2014)

Ingeniero hidráulico.

• Elaboración de proyectos hidrosanitarios y pluviales para edificios de departamentos, desarrollos habitacionales, edificios de oficinas y naves industriales/comerciales, con proyectos de cuartos de maquinas y sistema de protección contra incendios.

Arquitectura e Ingeniería Soluciones S.A. de C.V. (Julio 2008 – Octubre 2011) Ingeniero Proyectista y Residente de Obra.

- Elaboración de proyectos de agua potable, drenaje sanitario y drenaje pluvial para comunidades rurales, fraccionamientos, desarrollos habitacionales y edificios de uso comercial, mismos que son presentados ante instancias municipales y privadas.
- Supervisión y coordinación en distintas obras de carácter municipal y privadas como: centros de asistencia social, clínicas de rehabilitación (instalaciones hidrosanitarias, gas, aire comprimido, eléctricas y vapor), guarniciones, pavimentaciones, equipamiento urbano, redes de distribución hidráulica, colectores sanitarios y revestimiento de canales pluviales, así como elaboración de estimaciones y generadores de obra.

Organismo Público Descentralizado de Agua y Saneamiento de Toluca. (Sep. 2003 – Junio 2008)

Jefe de Área del Departamento de Estudios y Proyectos.

- Proyectos ejecutivos para la introducción de los servicios de agua potable, drenaje sanitario y drenaje pluvial para distintas localidades del municipio de Toluca de Lerdo.
- Proyecto del colector de alivio a la bóveda del Río Verdiguel en la colonia Centro y Tianguis Municipal, Toluca.
- Supervisión de empresas externas en la elaboración de proyectos ejecutivos de líneas de conducción y redes de distribución de agua potable, así como planes de infraestructura sanitaria y pluvial del municipio.

Formación Complementaria.

- Curso de EPANET 2.0. Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Toluca, Estado de México.
- Curso de AutoCad, Nivel Intermedio. Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Toluca, Estado de México.
- Curso de Diseño de Redes de Agua Potable. Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México, Toluca, Estado de México.
- Curso de Supervisión de Obra. Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México, Toluca, Estado de México.
- Curso de Control y Bitácora de Obra. Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México, Toluca, Estado de México.

- Curso de Precios Unitarios. Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México, Toluca, Estado de México.
- Certificado de aptitudes y conocimientos en Precios Unitarios. Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México, Toluca, Estado de México.

Competencias y Habilidades.

- Trabajo en equipo orientado a resultados.
- Diseño, supervisión y coordinación de proyectos de sistemas constructivos.
- Coordinación y ejecución de proyectos de la edificación.
- Manejo de personal y conocimiento de proveedores.
- Paquetería: Office, Autocad 2D, Epanet y Neodata (parcial).
- Idiomas: Inglés básico.

Proyectos Relevantes.

- Conjunto habitacional San Diego Linares, Toluca. Estado de México.
 - Proyecto de agua potable con línea de conducción, tanques de almacenamiento superficial y elevado, así como red de distribución.
 - Proyecto de drenaje sanitario con colectores y red de recolección, además de revisión de su sistema de tratamiento de agua residual.
 - Proyecto de drenaje pluvial con análisis de sistema de captación e infiltración de agua pluvial mediante pozos de absorción y galerías filtrantes.
- Conjunto habitacional Rinconadas y Villas del Pilar, Santa María Totoltepec, Toluca, Estado de México.
 - Proyecto de red de distribución de agua potable mediante rebombeo desde cisterna general.
- Residencial Hacienda Guadalupe, San Salvador Tizatlalli, Metepec, Estado de México. Proyecto de agua potable con línea de conducción, tanques de almacenamiento superficial y red de distribución.
 - Proyecto de drenaje sanitario con colectores y red de recolección.
 - Proyecto de drenaje pluvial con análisis de sistema de captación e infiltración de agua pluvial mediante galerías filtrantes.
- Desarrollo habitacional El Porvenir II, Lerma, Estado de México.
 - Proyecto de drenaje pluvial con análisis de sistema de captación e infiltración de agua pluvial mediante galerías filtrantes.
- Red de distribución de agua potable, Los Lobos 2ª sección, San José del Rincón, Estado de México.
 - Proyecto de agua potable con tanque de almacenamiento superficial y red de distribución.