

PHHS Ingeniería, S.A. de C.V. es una firma dedicada a la prestación de servicios de asesoría, consultoría y elaboración de estudios y proyectos en Ingeniería de Recursos Hidráulicos, Hidráulica Urbana, Hidrología y Saneamiento.

Si bien la empresa como tal inicia operaciones en abril de 2017, el personal que la integra tiene experiencia superior a los 20 años en la coordinación, ejecución, y supervisión de proyectos y obras hidráulicas de índole variada, tales como redes de agua potable, alcantarillado sanitario y pluvial, colectores, acueductos, canales, estudios hidrológicos, manejo de escurrimientos pluviales, etc.

MISIÓN

Prestar servicios de consultoría, asesoría y proyectos de abastecimiento, disposición, manejo y gestión sustentable de uno de los recursos más importantes del mundo, el agua, logrando con esto soluciones y obras funcionales que contribuyan notablemente a la mejoría del entorno ambiental y la calidad de vida de los individuos, el desarrollo personal y profesional de los integrantes de la empresa y la satisfacción de nuestros clientes de los sectores público y privado.

VISIÓN

Ser, con trabajo constante y de calidad, la más importante y reconocida firma mexicana de Ingeniería para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, aportando soluciones de vanguardia en proyectos de beneficio social, a nivel nacional e internacional.

VALORES

- Responsabilidad y Compromiso con nuestro país, sus recursos hídricos y nuestros clientes.
- Liderazgo e Innovación hacia la construcción de una visión colectiva de sustentabilidad en la gestión y uso del agua.
- Calidad en la realización del trabajo diario teniendo como objetivo la excelencia.

Nuestro Equipo.

Personal Directivo.

Ing. Josué Daniel Sánchez Tapetillo, Director General.

Ingeniero Civil, Universidad de Guadalajara, Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

 \bowtie

josue.sanchez@phhs.com.mx

Lic. Karla Lizeth Valencia Infante, Directora Administrativa.

Lic. en Mercadotecnia, Universidad de Guadalajara, Maestría en Administración de Negocios – Área Mercadotecnia, Universidad Tec Milenio.

 \bowtie

karla.valencia@phhs.com.mx

Ing. Sixtos Ibrahin García Farfán, Director Operativo, Especialista en Hidráulica.

Ingeniero Civil, Universidad de Guadalajara, Maestría en Administración de la Construcción, Universidad Panamericana.

 \bowtie

ibrahin.garcia@phhs.com.mx

Servicios.



Hidráulica Urbana.

- Ingeniería de Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable, diseño de las fuentes de abastecimiento, extracción, bombeo y equipamiento electromecánico, líneas de conducción, tanques de almacenamiento, cárcamos, redes de distribución para centros de población, desarrollos habitacionales, etc.
- Ingeniería de Sistemas de Alcantarillado Sanitario, redes, colectores sanitarios, cárcamos y equipamiento electromecánico, para centros de población, desarrollos habitacionales, etc.
- Ingeniería de Sistemas de Alcantarillado Pluvial, análisis de escurrimiento, diseño de obras de captación, retención, colectores, líneas de alejamiento, canales y obras de control y excedencia, para centros de población, desarrollos habitacionales, etc.
- **Diseño de Instalaciones Hidrosanitarias** (red hidráulica, sanitaria, pluvial, riego y contra incendios), así como instalaciones eléctricas para edificios.
- **Inventario de Infraestructura Hidráulica y Sanitaria,** a través de investigación de campo.



Hidrología, Ingeniería Hidrológica, Hidráulica Fluvial.

- Estudios Hidrológicos, para zonas urbanas y cuencas rurales.
- **Estudios de Impacto Hidrológico Cero,** acorde a la legislación vigente en el Estado de Jalisco.
- **Ingeniería Hidrológica,** modelado de escurrimiento en cauces y canales, tránsito de avenidas en cauces y embalses, respuesta de cuencas.
- **Estudios de Delimitación de Zonas Federales,** de cauces y cuerpos de agua.
- Proyecto de Rectificación de Cauces.
- Estudios Topo-hidráulicos para Puentes y Alcantarillas.
- Proyectos de Riego Agrícola, Unidades de Riego.
- Ingeniería, diseño y cálculo de estructuras de regulación pluvial (retención / detención), de acuerdo con Ley del Agua para el Estado de Jalisco y sus Municipios (Artículo 86bis).
- Suministro (e instalación) de sistemas prefabricados, a base de cámaras de polipropileno ADS Stormtech o tubería de lámina corrugada de acero CONTECH.









Infraestructura verde y ecotecnologías.

- Diseño de Infraestructura Verde (soluciones basadas en la naturaleza) para el manejo de escurrimientos pluviales, retención e infiltración, SuDS (Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible).
- Ingeniería y Proyectos para Sistemas de Captación de Agua de Lluvia (SCALL).



Topografía.

 Levantamientos Topográficos, predios, deslindes, bancos de materiales, control de obra, equipados con Estación Total y equipo de GPS de última generación.

Proyectos realizados.

En PHHS Ingeniería, S.A. de C.V. creemos que nada habla mejor de nosotros que nuestros resultados. Muestra de ello es que hemos logrado establecer relaciones duraderas con nuestros clientes, convirtiéndonos en asesores permanentes de muchos de ellos.

Hemos realizado más de 300 estudios y proyectos para clientes tanto de la iniciativa privada como del sector público, en el estado de Jalisco y otros estados de México. Para mayores detalles, puede consultar el Anexo – Relación Histórica de Proyectos que acompaña a este Currículum Empresarial.

En espera de una oportunidad de brindarle un asesoría profesional y comprometida, nos ponemos a sus órdenes.

Contacto.



Lago Texcoco No. 2772, Lagos del Country, Zapopan, Jalisco, C.P. 45177





(52) 33 3342 5447 / (52) 33 1199 5905



www.phhs.com.mx