

Las Voces del Sector Energético

El ingeniero Héctor Bolaños, Director de HB Ingeniería de Especialidad, creada en junio de 2011, nos platica que son una empresa mexicana, posicionada en el sector energético ya que prestan servicios de ingeniería, consultoría y construcción de las actividades; distribución, almacenamiento y comercialización de petrolíferos; tales como diésel industrial, gasolinas y gas L.P.



“En virtud de ello somos sensibles a las necesidades del mercado y de las actividades permitidas; proponiendo un esquema de consultoría integral; es decir jurídica-técnica en materia ambiental y de petrolíferos.



Asimismo somos constructores de instalaciones industriales tales como tanques horizontales, verticales, sistemas de conducción de fluidos, suministro e instalación de bombas, sistemas contra incendio, instrumentación y control.”

Héctor Bolaños nos comenta que los cambios que se generan en el sector petrolífero han procurado beneficiar a las empresas que están compuestas de múltiples soluciones y se adaptan a las necesidades, aplicando déficit sólo a sus precios, no a su calidad.

Para HB ingeniería de Especialidad, la perspectiva del mercado de petrolíferos, no puede ser mejor en la actualidad; ya que al permitirse la competencia, los permisionarios de un sistema pueden incursionar en otros y a esto se le llama crecimiento del sector.

Nuevos competidores se han visto en la obligación de regularse y crecer de forma sustentable, rentable y sostenible, por ello nosotros somos parte de esa ecuación y hemos crecido al amparo de esto y de proporcionar las infraestructuras necesarias y los intangibles más valiosos del mercado llamado: “servicio al cliente”.



INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE

Disciplinas: Proceso, mecánica, estructural-civil, instalaciones especiales, eléctrica, instrumentación y control

Para Industrias:

Extractivas
Petróleo
Metal-mecánica
Diésel, Gasolina
Gas L.P y Gas natural
Minería
Tratamiento de agua, entre otras



CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES

Gasolineras
Estaciones de consumo propio
Tanques de almacenamiento de petrolíferos
Diques de contención
Reactores de proceso
Sistemas contra incendio
Aire acondicionado y sistemas aislados térmicamente
Instalación de bombas, tubería

ESTUDIOS

Ensayos no destructivos (Líquidos penetrantes [visibles y fluorescentes], Ultrasonido industrial [detección de fallas/espesores], Partículas magnéticas [visibles y Fluorescentes], Prueba hidrostática
Estudios de las NOM's (STPS) en materia de seguridad
Topografía
Dureza de metal (réplicas)

CAPACITACIÓN Y CONSULTORÍA. TÉCNICA-LEGAL EN MATERIA DE NORMATIVIDAD ASEA, CRE, SENER, STPS, SEMARNAT

