



# BROCHURE COMERCIAL



## ¿Quiénes somos?

Somos un equipo joven y entusiasta comprometidos con la calidad, las buenas prácticas de ingeniería y de negocio.

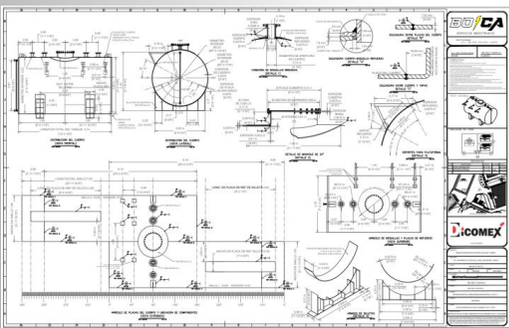
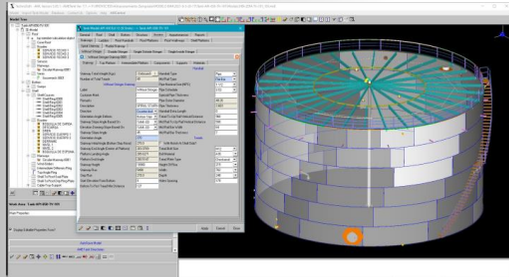
En BOCA SERVICIOS INDUSTRIALES nos consolidamos con una amplia experiencia en el desarrollo de ingeniería multidisciplinaria y una gran capacidad en la industria metal-mecánica.



# Algunos de nuestros servicios

- TANQUES DE ALMACENAMIENTO

(DISEÑO, INGENIERÍA, CONSTRUCCIÓN, EVALUACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN)



Los tanques de almacenamiento de productos son diseñados según los estándares API-650, UL-142 para el diseño y construcción de tanques que trabajan a presiones atmosféricas y contienen productos líquidos inflamables o peligrosos.

# Algunos de nuestros servicios

- PLANTAS Y TERMINALES DE ALMACENAMIENTO

(DISEÑO E INGENIERÍA)



BOCA SERVICIOS ha perfeccionado grandes capacidades en el diseño y desarrollo de ingeniería para la construcción de plantas de almacenamiento en cumplimiento de la NOM-006-ASEA-2017 y la normatividad nacional e internacional aplicable como NFPA, API, etc.

# Estaciones de Almacenamiento para Usos Propios

- En cumplimiento con la NOM-005-ASEA-2016

Una **estación de usos propios (Autoconsumo)** consiste en la instalación de un tanque para almacenar **diésel** o **gasolina**, dentro de las instalaciones de la empresa, con la finalidad de disponer del producto para las actividades de la misma.

Una de las ventajas de las estaciones de servicio de autoconsumo es que los vehículos de transporte o del regulado, al momento de cargar combustible estarán cargando litros completos y ahorrarán tiempo al momento de cargar combustible en comparación a llegar a una estación de servicio.

Para que la estación de autoconsumo pueda iniciar a operar dentro de las instalaciones del interesado deberá apegarse con la normatividad aplicable, permisos en materia de hidrocarburos y energía.

## Permisos otorgados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE):

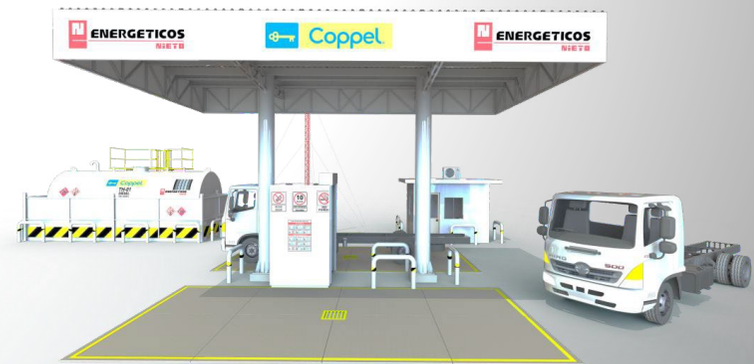


- Solicitud de permiso.
- Permiso de almacenamiento.
- Modificación de permiso (Por cesión o cambio de estructura accionaria).

## Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA):



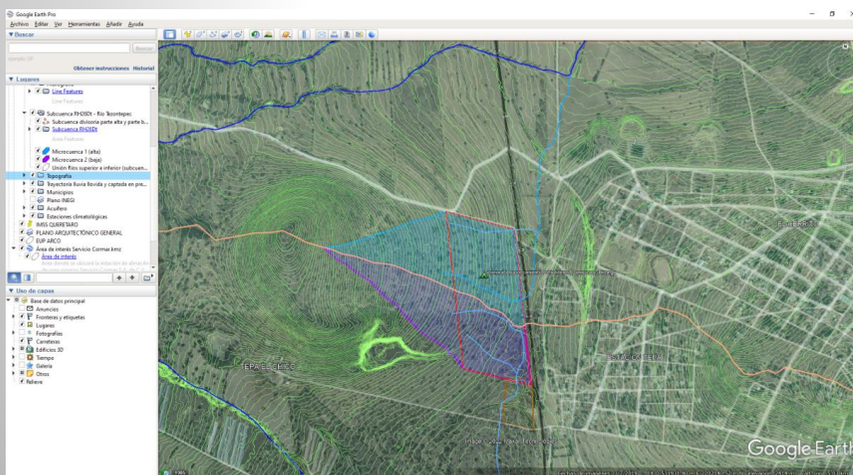
- Informe Preventivo.
- Protocolo de Respuesta a Emergencias.
- Registro de generador de Residuos Peligrosos.
- Licencia Ambiental Única.
- Cédula de Operación Anual.



# Estaciones de Almacenamiento para Usos Propios

Además de los ya mencionados trámites y estudios es de suma importancia que la estación cuente con un **Análisis de Riesgo del Sector Hidrocarburos (ARSH)** en el cual estableces los **escenarios de riesgo** y las acciones que deberá de tomar el personal en caso de un riesgo descrito en el ARSH.

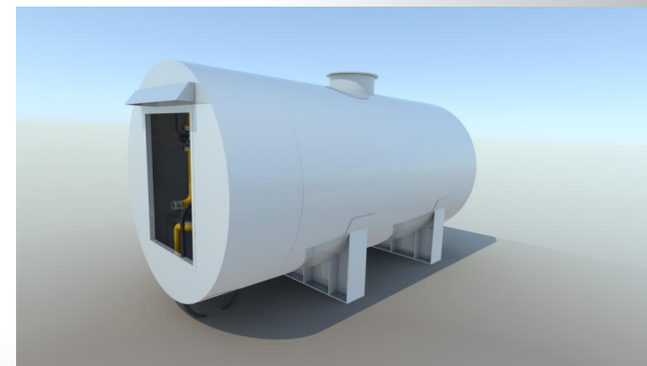
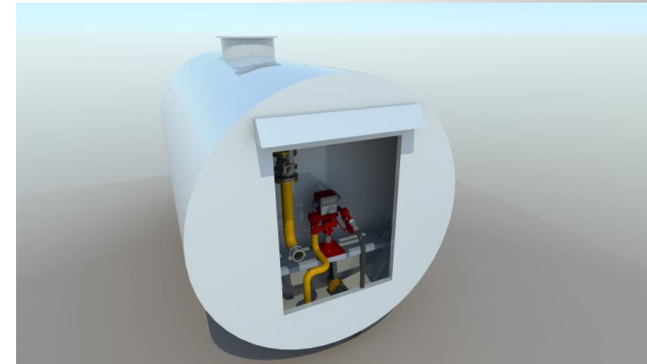
Las estaciones de autoconsumo son competencia de la federación por tratarse de hidrocarburos por lo tanto la autoridad responsable de hacer inspecciones, solicitar información y en su caso clausurar la estación por no contar con un impacto ambiental es la **ASEA**.



# Estaciones de Almacenamiento para Usos Propios



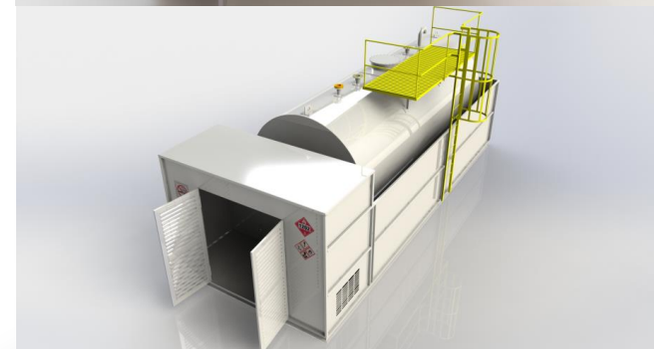
- Estación compacta y portátil.
- Ideal para espacios pequeños y estaciones temporales
- Tanque de almacenamiento en acero al carbón
- Cabina de despacho integrada con puerta
- Bomba y cuenta litros mecánico
- 1 manguera de despacho



# Estaciones de Almacenamiento para Usos Propios



- Estación semi compacta y portátil.
- Ideal para estaciones fijas y/o temporales
- Tanque de almacenamiento en acero al carbón
- Dique de contención de derrames
- Cabina de despacho integrada al dique con puertas barométricas
- Bomba y cuenta litros mecánico
- 1 manguera de despacho
- Hasta dos posiciones de carga (no simultaneas)



# Estaciones de Almacenamiento para Usos Propios



- Estación completa semi fija
- Ideal para estaciones fijas, posibilidad de reubicación
- Tanque de almacenamiento en acero al carbón
- Dique de captación de derrames de acero
- Cabina de despacho integrada con cortina
- Dispensador electrónico
- 2 mangueras de despacho
- 2 Posiciones de carga simultaneas
- Islas de carga
- Iluminación
- Sistema de drenaje aceitoso



★ Funcionalidad e impacto visual

\$ Costo de fabricación

🕒 Velocidad de fabricación

# Estaciones de Almacenamiento para Usos Propios



- Estación completa fija
- Ideal para estaciones permanentes, posibilidad de reubicación parcial
- Tanque de almacenamiento en acero al carbón
- Dique de captación de derrames de acero
- Techumbre de protección
- Cabina de despacho integrada con cortina
- Dispensador electrónico
- 2 mangueras de despacho
- 2 Posiciones de carga simultaneas
- Islas de carga
- Iluminación
- Sistema de drenaje aceitoso



★ Funcionalidad e impacto visual

\$ Costo de fabricación

🕒 Velocidad de fabricación