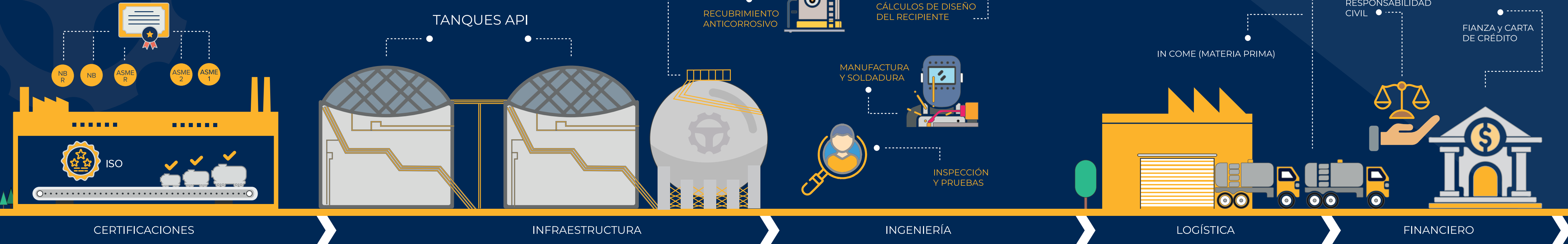


ESTRUCTURA TATSA®



OIL & GAS

La presencia de TATSA en el mercado del Gas LP por más de 65 años, su infraestructura y sus diferentes productos, nos permite ofrecer soluciones globales para el diseño, procura de materiales, construcción, pruebas, recubrimiento anticorrosivo y embarque a sitio de los siguientes productos:

- Torres de destilación
- Separadores de gas
- Filtros
- Recipientes esféricos y Tanques API

ESTRUCTURAS TATSA

- Trabajamos de manera conjunta con las firmas de Ingeniería que desarrollan proyectos ejecutivos de ampliación y remodelación de refinerías.
- Contamos con el apoyo de técnicos especializados en el desarrollo y suministro de internos (platos de destilación) requeridos en los equipos de proceso.
- Disponemos de la infraestructura necesaria para cumplir con los requerimientos indicados en las especificaciones.
- Estamos relacionados con las principales compañías de construcción / EPC's.
- Disponemos de instalaciones con ubicaciones estratégicas para suministrar de manera eficiente los requerimientos de las diferentes refinerías.

INFRAESTRUCTURA

- 43.8 hectáreas de superficie
- Naves industriales para equipos de hasta 6.5 m. de diámetro.
- Patios de maniobras y almacenaje.
- Roladoras hidráulicas con capacidad de hasta 4.0" (100 mm).
- Capacidad de carga dentro de nave de hasta 120 toneladas con grúas puente.
- Solidez financiera para cumplir los requerimientos contractuales y ofrecer a nuestros clientes términos y condiciones favorables.

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC)

EL SGC de TATSA está certificado desde hace más de 10 años, actualmente cumple con la norma ISO 9001:2015. Su alcance abarca desde el diseño y manufactura del producto, dos plantas y oficinas corporativas en Ciudad de México.

SOFTWARE DE CÁLCULO Y DISEÑO

- Compress última edición, para cálculo de recipientes a presión. Módulos para Código ASME Sección VIII Div. 1 y Div. 2.
- PV Elite, para cálculo de recipientes a presión, normativa API y CFE, PD 5500 (British Standard).

- Software de Diseño Inventor Professional 2014 de Autodesk, incluye módulos de cálculo por elemento finito (FEA), diseño de tuberías y arneses.

LOGÍSTICA

- Contamos con operadores calificados para el manejo de camiones con grúa, plataformas con grúa, sencillo, full y exceso de dimensiones y unidades piloto.
- Tenemos una flota de 45 tractocamiones, 152 unidades de arrastre que se integra de plataformas de 30, 40, 48, 53 ft y low boys para carga regular y exceso de dimensiones con entregas nacionales.
- Disponemos de los recursos necesarios para la pronta expedición de material por cualquier medio de transporte.
- Nuestras certificaciones en el área son ISO-9001 Y CTPAT.