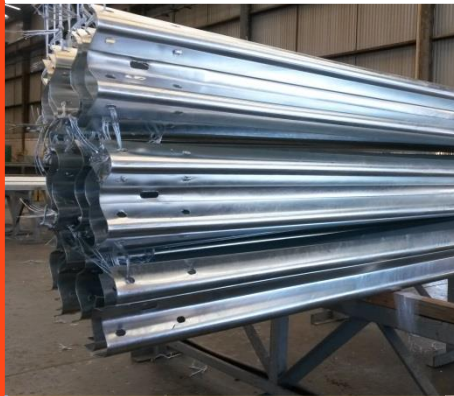


COMEMSA

Galvanizado por
Inmersión
en Caliente



Maquila de
estructuras
de acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Beneficios

- Garantía de recubrimiento (barrera física, protección electroquímica, autocurado)
- Mayor vida útil
- Sin costos de mantenimiento
- Mayor resistencia
- Bajo costo comparado con otros métodos de protección

Condiciones

- El material debe contener orificios que permitan la evacuación de gases y líquidos
- Los orificios deben estar lo más cerca posible de los ángulos y esquinas
- Superficies libres de aceites, pinturas vinílicas, epóxicas, bituminosas y escorias de la soldadura
- Evitar las cavidades cerradas

Capacidad

Contamos con una capacidad anual aproximada de 40,000 toneladas, con **pailas de 12.5 de largo x 1.6 de ancho x 2 metros de profundidad.**

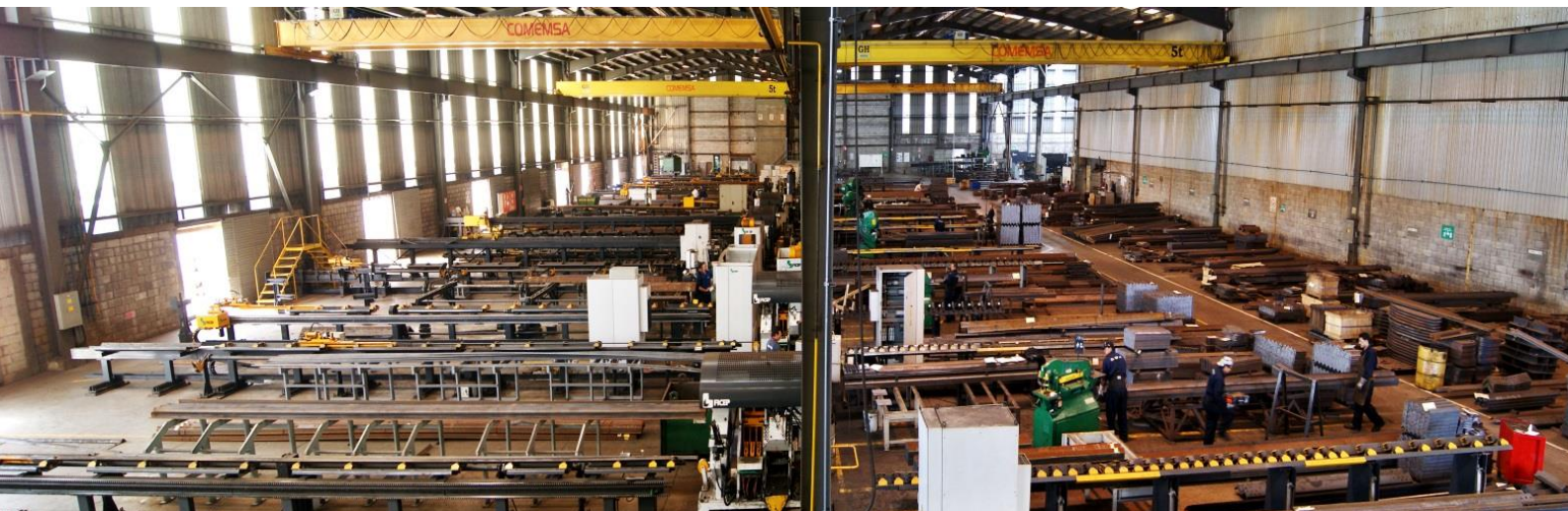


Materiales que se pueden galvanizar

- Torres de líneas de transmisión
- Torres de telecomunicaciones
- Subestaciones eléctricas
- Estructuras para granjas
- Estanterías y anaqueles
- Rejillas electro soldadas
- Postes de acero
- Estructuras para señalamiento vial
- Defensas metálicas para carreteras
- Equipos de minería
- Estructuras metálicas en general
- Mobiliario urbano, entre otros

Maquila de estructuras de acero

Ofrecemos una extensa variedad en el servicio con la mas alta tecnología



Placa

Punzonado
Taladrado
Rolado
Doblez
Corte { Cizalla
Plasma
Oxicorte

Ángulo

Punzonado
Taladrado
Plegado
Chaflán
Corte { Sierra cinta
Cizalla

Viga

Taladrado
Corte por sierra cinta

Soldadura

- Soldadura microalambre
- Soldadura por electrodo
- Soldadura con robot



COMEMSA

Construcciones Metálicas Mexicanas Comemsa, S.A. de C.V.



Autopista Querétaro - Celaya, Km. 16
Caleras de Obrajuelo,
Municipio de Apaseo el Grande,
Guanajuato, CP 38180, México.
Tel: +52 442 294 2000 al 04

ventas@comemsa.com.mx



www.comemsa.com.mx