

ESTRUCTURA



CERCHAS
Fabricadas en acero al carbono ASTM A-06 de distintos tipos, utilizando según el diseño, perfiles estándar (H, I, P, U), tubulares, angulares y cables tensores. Formas y dimensiones según exigencias del cliente conforme al uso final.



COLUMNAS Y VIGAS PARA LA CONSTRUCCIÓN
Perfiles prefabricados en carbono ASTM A-05 de distintos calibres. Dimensiones acordes a exigencias del cliente para pilotes u otro tipo de edificación industriales.



COLUMNAS ESTRUCTURALES
Fabricadas en acero al carbono ASTM A-05 de distintos tipos, utilizando según el diseño, perfiles estándar (H, I, P, U) y tubulares.



VIGAS PARA PUENTES
Perfiles prefabricados en acero al carbono ASTM A-06 de distintos calibres. Altura y largo de los perfiles conforme a exigencias del cliente. Tratamientos y acabados de superficie de la más alta calidad.

MARINA



BOYAS ESFERICAS
Para sostenimiento de tubos de descarga de crudo de buques, sellados al vacío con nitrógeno.



CILINDROS FLUJADORES
Cuerpos cilíndricos totalmente herméticos, fabricados en acero al carbono, utilizados como sabotores para flotación de tuberías pesadas que trabajan a nivel del mar en actividades de dragado de lechos de canales de navegación.



BOYA TIPO FLOTA-FARO
Cuerpos flotantes de forma rectangular, totalmente herméticos, fabricados en acero al carbono y cuya principal función es la de contener su superficie a la más alta para instalación de faros de señalización, igualmente, para la navegación marítima en ríos, lagos y canales.



BOYAS ESFERICAS TIPO T y T y 8 x 26
Cuerpos flotantes de forma cilíndrica, fabricados en acero al carbono, totalmente herméticos, con incorporación en contrapeso para su debido equilibrio de flotación y control de escorlona para colocación de faros de posición. Utilizadas comúnmente para la señalización de la navegación en los canales del Río Orinoco y el lago de Maracaibo.

RECIPIENTES A PRESIÓN



TANQUES BAJA PRESIÓN
Diseñados y fabricados según normas utilizadas como pulmones para almacenamiento de aire comprimido en líneas de trabajos cuyas necesidades son entre 50 y 175 psi.



TANQUES DE ALTA PRESIÓN
Diseñados y fabricados según normas catedales Semi-Elipticas de diversos diámetros, fabricados en nuestra planta con troqueles propios



TANQUES PARA HIDRONEUMÁTICO
Fabricado comúnmente en acero al carbono capacidades desde 40 hasta 2000 galones tipo residencial y en mayores capacidades para conjunto residencial e industriales



TANQUES Y FILTROS VARIOS
Amplia gama de distintos tipos de recipientes para almacenamiento de líquidos y gases. Tanques utilizados para el tratamiento de aguas para uso residencial como industrial. Capacidades estándar de acuerdo a demanda en el mercado



AUTOCLAVE
Fabricación y ensamble de Autoclaves! Con la calidad que nos caracteriza brindando asesoría y respaldo a nuestros clientes

Dirección: Oficina y Planta

Av. el Parque, Edif. ETNA Piso 1, local 20, zona industrial Soco, La Victoria - Edo Aragua
Venezuela - Zona postal 2121

Teléfonos:

0244- 322.1276 // 0244- 322.0028
0244-322.3723 // Fax 0244-322.1467

Correos // Emails

Correo principal - etnaca@cantv.net
Gerencia General - antonioamoroso@etna.com.ve
Ventas - gliberato@etna.com.ve

@metalmecanicaetna

WWW.ETNA.COM.VE



RF.: J-00056386-1



Somos una empresa venezolana fundada en el año 1958, nos especializamos en el área metalmecánica especialmente en las áreas de calderería y estructuras.

Contamos con un grupo de expertos profesionales conocedores de las necesidades del mercado nacional en los sectores petroleros, naval, transporte, estructuras. A la fecha hemos ejecutado obras que nos han permitido acumular gran experiencia. El crecimiento de nuestra empresa y la confianza que demuestran nuestros clientes se debe a la calidad de nuestro trabajo.



POLITICA DE CALIDAD:

Desarrollar y fabricar recipientes a presión y estructuras metálicas con los más altos estándares internacionales de calidad.

RECURSO HUMANO: Contamos con un grupo humano interdisciplinario de profesionales altamente calificados, técnicos y obreros

INSTALACIONES: Ubicada en la zona central del país específicamente en la ciudad de La Victoria Edo. Aragua, dispones de 7328 mts² de galpones



MISIÓN

Desarrollar y fabricar productos en el área metalmecánica que permitan cubrir las necesidades de nuestros clientes generadas por el mercado, con las premisas de atención, asistencia y calidad apoyados el recurso humano especializado y maquinarias que trasmita fiabilidad y eficiencia a costos competitivos, en el marco de relaciones comerciales sólidas y de largo plazo.

VISIÓN

Afianzarnos como una empresa solida, reconocida en la industria metalmecánica por fabricar productos de calidad y así garantizar los estándares exigido por nuestros clientes aportando desarrollo a la economía nacional y bienestar social.

CERTIFICACIONES:

- ☑ Fabricamos Bajo Norma Asme.
- ☑ Proceso de Certificación ISO 9001-2008

INDUSTRIA PETROLERA



CISTERNA PARA EL TRANSPORTE DE GASOLINA
- Capacidad 28000 - 38000 Lts
- Sistema Completo de carga y descarga.
- Espesor 4 mm.



TANQUES PARA AVIACION
Fabricación en acero al carbono totalmente pintados internay externamente con los sistemas estándares aplicables y dotados de succión flotante



TANQUES DE ALMACENAMIENTO
Fabricados en acero al carbono A-56 aplicaciones de cisternas según estándares de diseño y adaptados a la necesidad operacional.
Capacidades de almacenamiento desde 20 hasta 90 m³



TANQUES ESTACIONARIOS
Desde 120 a 500 Gls, diseñados y fabricados según normas ASME, con esta tecnología y bajo estrictas especificaciones. Utilizando materiales certificados de alta calidad



TANQUES GRANULEROS Y DE CARBURACION
Generales: desde 2.100 a 4.500 Gls fabricados bajo las mismas exigencias de los tanques estacionarios con excelentes acabados De Carburación: desde 53 a 200 Lts para montacargas, autos, proseleros, camiones y cisternas (tipo europeas y americanas)



TANQUE CISTERNA DE TRANSPORTACION GLP
Fabricación en acero de alta resistencia a la tracción para evitar el peso bruto de la unidad hasta 7 toneladas menos, logrando ahorros sustanciales en combustible y parte del vehículo, fabricados bajo las especificaciones y diseño de los anteriores. Capacidades desde 10.500 hasta 15.500 Gls



CONTENEDORES
Contenedores de 20 & 40 pies. Tipo nuevo para usos de oficinas y almacenes construidos bajo especificaciones internacional



SERPIENTIN PARA HORNIOS
Intercambiadores de calor para pastinas



TORRE DE PROCESO
Fabricado en acero al carbono e Inoxidable



TANQUE PARA ALMACENAMIENTO
Fabricado en acero al carbono e Inoxidable, con la aplicación de tuberías según estándares de diseño y adaptados a la necesidad operacional del equipo. Generalmente pre-fabricados, transportados y aplicados al montaje en sitio con entrega final a la cliente avalado por pruebas funcionales. Ofrecemos el servicio de armado y pintura interior y exterior de los Tanques



TANQUES PARA ALMACENAMIENTO/TRANSPORTE DE CRUDO
Fabricados en acero al carbono, tipo portatil de estructura horizontal, con piso y techo plano, capacidad de 500 lbs. y 500 Gls.



TSEPARADORES DE GASES
Fabricados en acero al carbono según exigencias y diseños particulares de cada cliente, procedimiento de manufactura bajo normas que garantizan la funcionalidad del producto. Acabados superficiales de alta calidad