



VHICOA



www.pdvsa.com



VHICOA

VHICOA es una empresa mixta dedicada al diseño, ingeniería, fabricación y montaje de recipientes a presión y estructuras de acero de gran formato para uso industrial, residencial, comercial, entre otros.

EMPRESA CERTIFICADA POR





Nuestros productos dirigidos a mercados nacionales e internacionales, cumplen con estrictos controles de calidad, son fabricados con equipos de tecnología de punta, que sumado al capital humano altamente capacitado nos ubica entre las empresas metalmeccánicas más importantes del mundo.

Vhicoa tiene una ubicación privilegiada en el corazón industrial de Venezuela, cercana a la mayor fuente de generación hidroeléctrica del país, cuenta con un muelle propio a orillas del Río Orinoco, lo que permite fabricar, ensamblar y transportar estructuras y equipos de cualquier dimensión o peso, por vía fluvial a cualquier parte del mundo.

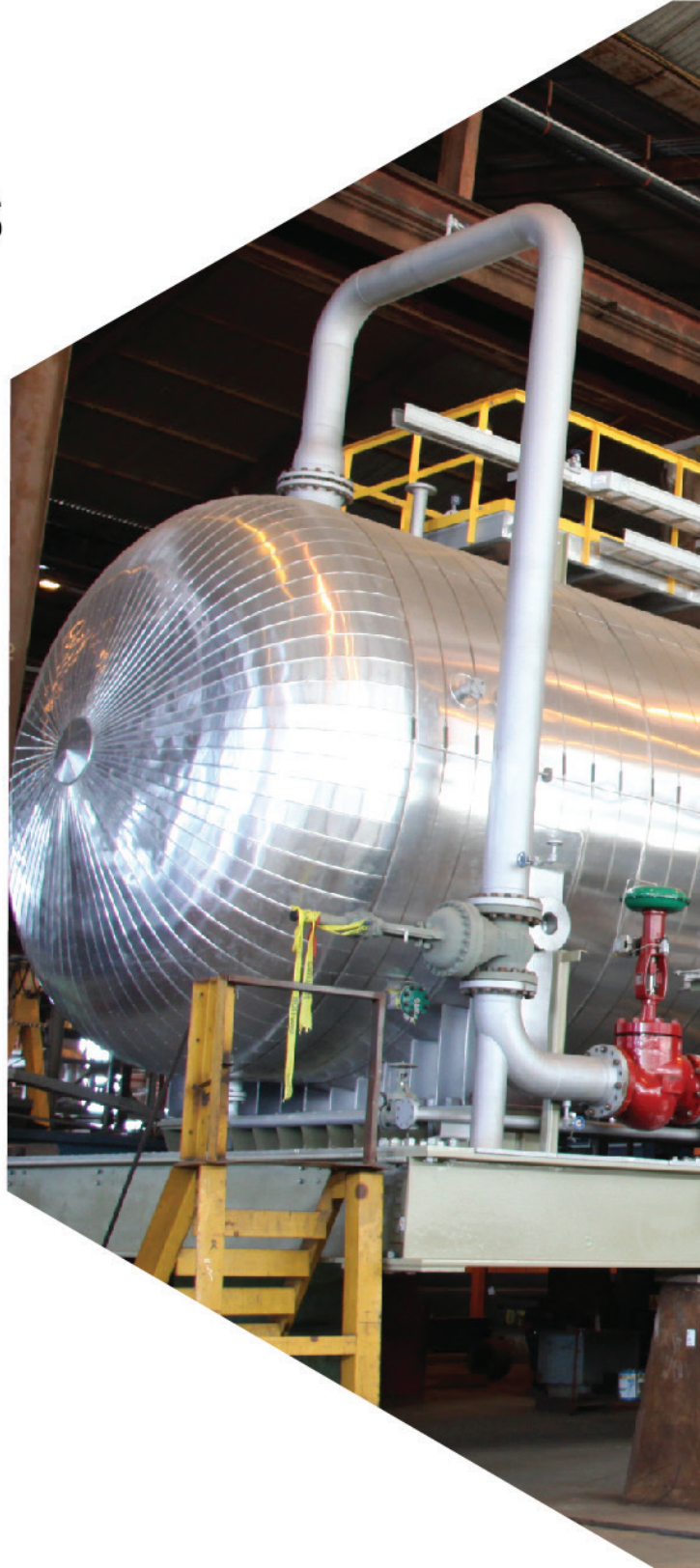
Desde el momento de su fundación, VHICOA ha producido cerca de 500.000 toneladas de estructuras y equipos. En los últimos años ha implementado un proceso de inversión y actualización tecnológica, lo que nos convierte en la planta venezolana metalmeccánica de mayor proyección, contribuyendo con el crecimiento industrial en la región de la Guayana.



PRODUCTOS

Diseño, cálculo y fabricación de:

- Estructuras de acero para diferentes usos como galpones en, edificios de vivienda, centros comerciales, oficinas, etc. Todos con certificación AISC.
- Estructuras de acero para sistemas de manejo de materiales, soportes de equipos, etc. • Jackets y Top-Sides para plataformas de Operaciones Petroleras Costa Afuera.
- Puentes y Viaductos de cualquier dimensión o peso.
- Soportes de tuberías (pipe-racks) y módulos para la Industria Petrolera.
- Recipientes a presión, columnas, reactores, regeneradores, cabezales, todos con certificación ASME. • Tuberías de gran diámetro. Camisas para pilotes.
- Equipos para grandes obras hidráulicas como compuertas para represas, silos, tolvas, chutes.









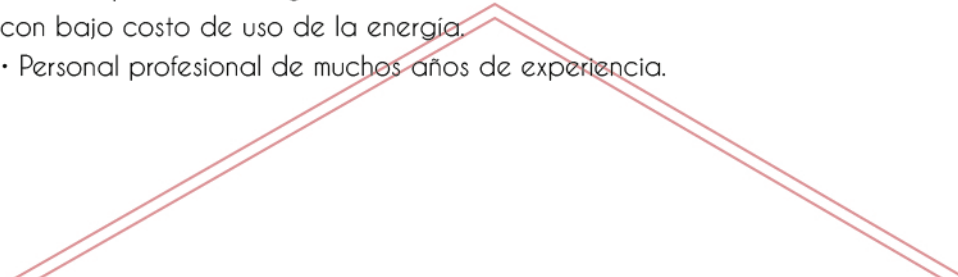
CARACTERÍSTICAS

Recipientes a presión para la industria petrolera, en cualquier dimensión o diámetro y estructuras de acero de gran formato y volumen.

PRINCIPALES USOS

- En la industria petrolera, desaladores, generación de vapor o gas, reactores, cabezales, columnas, mecheros, etc.
- En estructuras, residenciales, comerciales, hospitales, oficinas, galpones, puentes, viaductos, camisas de pilotes, tubos de gran diámetro, etc.

PRINCIPALES USOS

- Mano de obra nacional.
 - Muelle propio que permite la movilización d equipos de gran tamaño.
 - Patios y galpones de grandes áreas que permiten la movilización dentro de la planta.
 - Certificaciones ASME y AISC. • Moderna línea de pintura.
 - Moderna línea de ensamblaje.
 - Única planta en Venezuela con certificación AISC.
 - Única planta en Venezuela con robots de corte y perforación.
 - Alta capacidad de generación eléctrica en la zona donde está ubicada la planta, con bajo costo de uso de la energía.
 - Personal profesional de muchos años de experiencia.
- 



pdvsaindustrial@pdvsa.com



Ministerio del Poder Popular
de **Petróleo**



[@somosindustrial](https://twitter.com/somosindustrial)



[pdvsaindustrial](https://www.instagram.com/pdvsaindustrial)



[PDVSA Industrial](https://www.facebook.com/PDVSAIndustrial)



[PDVSA Industrial](https://www.youtube.com/PDVSAIndustrial)