



INDEQUIPOS, cuenta con un aliado estratégico ENERPET S.A.S , líder en paquetización de equipos, el cual cuenta con plantas tanto en Estados Unidos como en la Zona Franca de Bogotá - Colombia, donde se tiene la ventaja de exportar libre de impuestos a otros países de la región.

INDEQUIPOS tiene a disposición de sus clientes una de las más modernas plantas de paquetización de América Latina. Esto, unido a nuestra experiencia en el sector, le ofrece una opción confiable y competitiva en el mercado.

Los clientes de Indequipos reciben paquetes de primera calidad que satisfacen los más exigentes requerimientos de su proceso. En INDEQUIPOS sabemos que cada cliente tiene necesidades únicas; nuestra meta es cumplir a cabalidad con cada una de ellas.

Nuestros paquetes están diseñados y fabricados de acuerdo a estándares internacionales, tales como API, ASME, NEMA, ISO 9001:2000 y estándares ambientales como ISO 14001. Cada paquete es fabricado a la medida de forma que se ajuste a las necesidades de su campo, pero su diseño especial le permitirá adaptarse a futuros cambios en el proceso.

La gama de equipos paquetizados por Indequipos incluye, pero no se limita a:

Compresores de gas

- Fuel gas boosters.
- Gas lift.
- Well head.
- Refrigeración y control de punto de rocío.
- Unidades Recuperadoras de Vapor URV.
- Transporte de gas.
- Procesamiento de gas.
- Recuperación de gas de tea.

Equipos de bombeo:

- Unidades power oil.
- Artificial lift.
- Bombas para lodos.
- Bombas múltiplex.
- Bombas booster.
- Bombas horizontales.
- Bombas multifase.



Los equipos paquetizados por Indequipos incluyen componentes de las marcas más reconocidas en el mercado Petroleo & Gas y la más moderna y confiable instrumentación para brindar total tranquilidad a nuestros clientes:

- SUPERIOR
- VILTER
- GARDNER DENVER
- BAUER
- FLSMIDTH
- CUMMINS
- CATERPILLAR
- MURPHY
- TECO WESTINGHOUSE
- WEG
- ROTORCOMP

Nuestro equipo de ingenieros está disponible para escuchar sus necesidades y ofrecerle el paquete más adecuado a su aplicación específica.