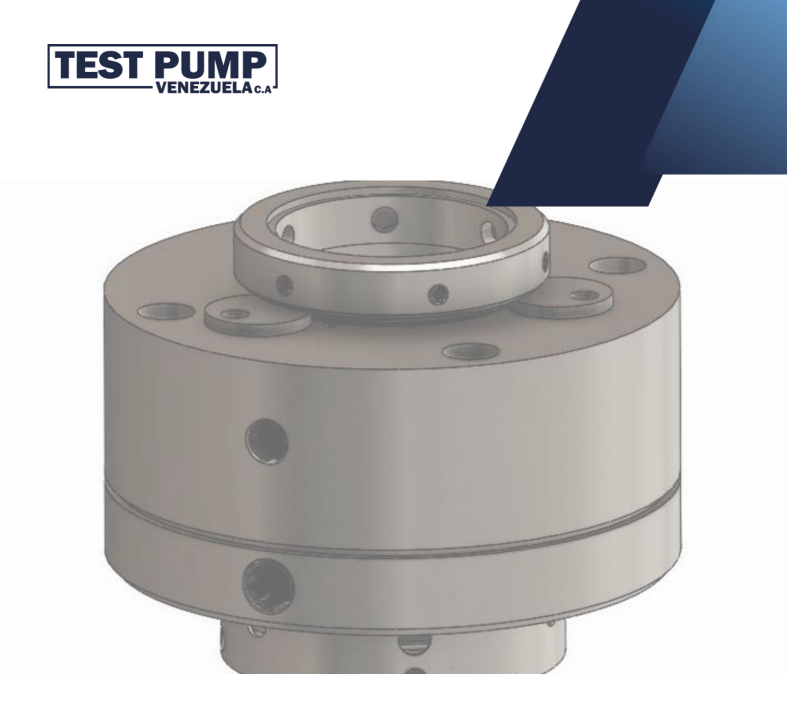
TEST PUMP VENEZUELA C.A.

SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN SELLOS MECÁNICOS

DIRECCIÓN

- Calle España, Sector La Caraqueña, Local Nro.41, Puerto La Cruz, Anzoátegui, Venezuela.
- Sector Pele El Ojo, C.C. Marisandra, Galpones 8, 9 y 10, Barcelona, Anzoátegui, Venezuela.



Reparación, fabricación y suministro de partes para sellos mecánicos.

En nuestro talleres fabricamos sellos mecánicos, siendo así, estos poseen nuestra marca Test Pump Venezuela, siguiendo las normas y procesos de calidad pertinentes en todo el proceso de fabricación.

También ofrecemos los servicios de reparación y suministro de repuestos para sellos mecánicos ya existentes y operativos en equipos rotativos.









- Fabricación de sellos mecánicos (marca Test Pump Venezuela)
- Reacondicionamiento de sellos mecánicos.
- Suministro de partes para sellos mecánicos.









Reparación y suministro de partes para sellos mecánicos.

El proceso de reparación de sellos mecánicos aplicado en Test Pump Venezuela, implica conocer a detalle cada componente del equipo a reparar y las condiciones en las que se encuentra, estas evaluaciones nos permiten decidir si se debe reemplazar algún componente o si puede ser reacondicionado.

Se han reparado una gran variedad de sellos mecánicos, tales como, sellos mecánicos de cartucho sencillo multiresortes y sellos mecánicos avanzados diseñados para manejar aplicaciones de vapor.



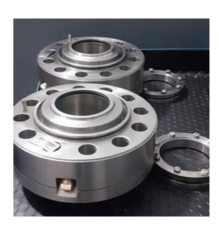




Fabricación de sellos mecánicos marca Test Pump Venezuela de acuerdo a la Norma API 682.

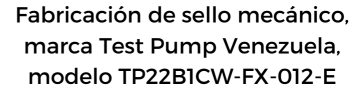
Se fabrican sellos mecánicos, de nuestra propia marca, siguiendo los lineamientos de la normal API 682, y los procedimientos de calidad establecidos para este tipo de fabricación, de esta forma, los sellos fabricados en nuestros talleres representan una réplica de los fabricados por los grandes fabricantes, las características y propiedades son parecidas a estos.







Fabricación de sello mecánico, marca Test Pump Venezuela, modelo TP22SB1CW-FX-010-E











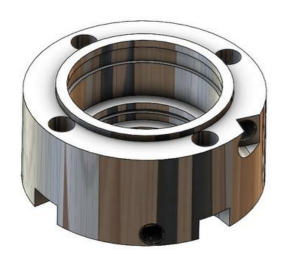












Ingeniería inversa en el proceso de fabricación de sellos mecánicos



La ingeniería inversa nos permite conocer la geometría y propiedades exactas de todos los componentes de un equipo. Es por esta razón, que estamos en la capacidad de fabricar sellos mecánicos muy parecidos a los que elaboran los grandes fabricantes, siguiendo los estándares de calidad requeridos para este tipo de trabajo.





Para cualquier consulta técnica o solicitud de cotización, enviar correo a la siguiente dirección:



abriceno@testpumpvenezuela.com



+58 414 8215054