



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO INTEGRAL DE VÁLVULAS

NUESTRO PROCESO

Contamos con el departamento de rediseños y maquinado de piezas, fabricación de moldes, así como modelos para fundición. Disponemos del personal calificado que controla y supervisa cada uno de los procesos industriales para asegurar la fiabilidad en los instrumentos que reha-bilitamos.

1 Recepción de material.



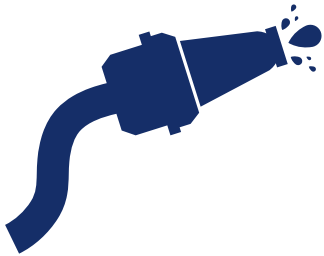
2 Revisión y pruebas del equipo.



3 Desacoplo de piezas.



4 Limpieza a presión con arena de las piezas.



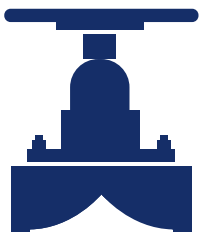
5 Reconstrucción y/o reemplazo de piezas.



6 Ensamble y pruebas de equipo.



7 Acabado y realce del producto.



8 Entrega del material en las instalaciones de la empresa.



ESTUDIOS DE CASO

En Pemex Salamanca, en la **Refinería Ing. Antonio M. Amor** (RIAMA), reparamos 230 válvulas por medio de la empresa "Arturo Becerril S.A. de C.V." durante 2006-2007 y en 2020 llevamos a cabo la rehabilitación de los equipos de la **Refinería Francisco I. Madero**.



RECEPCIÓN DE MATERIAL



DESENSAMBLE



LIMPIEZA DE PIEZAS



RECUBRIMIENTO



ENSAMBLE Y PRUEBAS



ACABADO FINAL

Razón social: TYSA de México, S.A de C.V.
Bretaña No. 93, col. Zacahuitzco, alc. Benito Juárez, C.P. 03550, CDMX.
R.F.C.: TME001010QX2
Acta Constitutiva No.: 103585
Notaria No.: 129 de la CDMX.
Notario: Lic. Ignacio Soto Borja y Anda
WhatsApp Business: +52 55 5107 5817
Teléfono: 55 5532 2532
ventas@tysamexico.com
www.tysamexico.com

