



“Tecnología e innovación para la minería peruana”



High Efficiency



API



Compact Performance



High Performance



Critical Service



Best Availability



Clean Service



Válvula Presión/vacío



Arrestallamas En línea



Ventila de emergencia



Válvula Presión/vacío



Válvula Reguladora



Regulador de temperatura



Válvula de Control

VALVULAS DE SEGURIDAD



SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD, PRECIÓN/VACÍO Y DE CONTROL

ACERCA DE NUESTROS SERVICIOS

Banco de calibración para válvulas de seguridad y alivio, este equipo nos permite calibrar válvulas de todas las marcas de válvulas de diámetro desde ¼" hasta 24" para conexiones roscadas y brindadas. Este banco incluye manómetros debidamente calibrados anualmente por un laboratorio acreditado al Sistema Nacional de Calidad, luego de realizado el servicio de calibración, como garantía del trabajo realizado, se instala la placa de calibración y el precinto de seguridad.



ACERCA DE NUESTROS TÉCNICOS Y ESPECIALISTAS

En nuestro departamento técnico de Sistemas Termodinámicos del Grupo ABSISA, contamos con una plana de ingenieros y técnicos debidamente entrenados en la fábrica PROTEGO – LESER de Alemania, los cuales están capacitados para el diagnóstico del funcionamiento de los productos que abastecemos y el servicio de calibración, regulación de válvulas de seguridad y alivio/ presión y vacío.

Nuestro personal tiene un entrenamiento anual acerca de los procedimientos que indica la norma API 520 Parte II, API 527, API RP 576 y ASME Sección I y Sección VIII División 1 y están capacitados para entrenar al personal y brindar charlas técnicas acerca de válvulas de seguridad, modo de fallos, selección, montaje y mantenimiento, inspección calibración seteo y disparo así como cumplimiento de códigos y normas. Contamos con el certificado otorgado por fábrica.

Sistemas Termodinámicos del Grupo ABSISA instruye y capacita al personal operador para un buen funcionamiento de éstas válvulas mediante charlas dirigidas por los especialistas debidamente entrenados en fábrica LESER, cumpliendo con la normativa legal.

www.sistemastermodinamicos.com ; www.absisa.com ; www.ivafi.com