

Certificaciones

Bogotá / Colombia - Junio 2023

46° Edición

www.tecvalonline.com

TECVAL INAUGURA LABORATORIO DE PRUEBAS DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD CON BANCOS CALIFICADOS ACORDE CON LOS REQUERIMIENTOS VR Y T/O DE "THE NATIONAL BOARD OF BOILER AND PRESSURE VESSEL INSPECTORS" (NBBI) DE EEUU.

Como parte de la mejora continua de nuestros procesos en la unidad de servicios SRM, TECVAL inaugura su laboratorio de pruebas en la ciudad de Bogotá. Los bancos de pruebas (marca TECVAL) están diseñados para lograr altas capacidades de flujo y sus volúmenes de acumulación permiten establecer de manera confiable características operacionales como: disparo, blowdown y alza, que solo se logran con bancos de gran capacidad. Su calificación acorde con los requerimientos de la NBBI (Junta Nacional de inspectores de calderas y recipientes a presión) de Estados Unidos, permite garantizar que los productos y servicios ofrecidos por la empresa cumplen con los estándares internacionales más exigentes a nivel mundial en temas relacionados con válvulas de seguridad. De esta manera se garantiza que todas las válvulas intervenidas bajo el programa VR y T/O van a mantener su desempeño equivalente al estándar de una válvula nueva y su "capacidad de descarga" seguirá estando certificada por la NBBI de acuerdo al código de construcción ASME "I" y "XIII".



BANCOS Y EQUIPOS DE PRUEBAS CALIFICADOS



Certificaciones

Bogotá / Colombia - Junio 2023

46° Edición

www.tecvalonline.com

TECVAL INAUGURA LABORATORIO DE PRUEBAS DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD CON BANCOS CALIFICADOS ACORDE CON LOS REQUERIMIENTOS VR Y T/O DE "THE NATIONAL BOARD OF BOILER AND PRESSURE VESSEL INSPECTORS" (NBBI) DE EEUU.

Como parte de la mejora continua de nuestros procesos en la unidad de servicios SRM, TECVAL inaugura su laboratorio de pruebas en la ciudad de Bogotá. Los bancos de pruebas (marca TECVAL) están diseñados para lograr altas capacidades de flujo y sus volúmenes de acumulación permiten establecer de manera confiable características operacionales como: disparo, blowdown y alza, que solo se logran con bancos de gran capacidad. Su calificación acorde con los requerimientos de la NBBI (Junta Nacional de inspectores de calderas y recipientes a presión) de Estados Unidos, permite garantizar que los productos y servicios ofrecidos por la empresa cumplen con los estándares internacionales más exigentes a nivel mundial en temas relacionados con válvulas de seguridad. De esta manera se garantiza que todas las válvulas intervenidas bajo el programa VR y T/O van a mantener su desempeño equivalente al estándar de una válvula nueva y su "capacidad de descarga" seguirá estando certificada por la NBBI de acuerdo al código de construcción ASME "I" y "XIII".



BANCOS Y EQUIPOS DE PRUEBAS CALIFICADOS

