

LABORATORIO DE METROLOGÍA

HOJA DE VIDA Y CONFIRMACIÓN METROLÓGICA

Resultados de la calibración: El funcionario firmante es informado de los resultados de la calibración, y reconoce el error resultado del ejercicio y relacionado a continuación para la aplicación en su proceso. De acuerdo a la aplicación de las reglas para probar la conformidad o no conformidad con especificaciones (ISO 14253-1), se compara el intervalo de Error (E) + Incertidumbre (U) contra la tolerancia (T) para determinar la conformidad con los requerimientos o especificaciones, resultando así: C= CONFORME, NC= NO CONFORME, CSV= CONFORME SUJETO A VERIFICACIÓN.

Instrumento:	VALVULA DE SEGURIDAD							
Marca:	TECVAL ARE							
Modelo:	N/R							
Serie:	12145							
Intervalo de Medición:	0 - 190 PSI							
Criterio de Aceptación:	2.0%							
N° Informe	Fecha de Calibración	Laboratorio	E%	U%	Unidad de Medida	Determinación de la Conformidad	Nombre Quien Reporta	
P 003197	2018-05-08	METROLOGIA	-15,582	0,161%	PSI		ANDRES MEJIA	
P 003377	2018-11-13	METROLOGIA	-15,935	0,160%	PSI		ANDRES MEJIA	
P 003537	2019-05-14	METROLOGIA	-15,825	0,283%	PSI		ANDRES MEJIA	
P 003710	2019-11-19	METROLOGIA	-0,111%	0,071%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 003873	2020-05-15	METROLOGIA	-0,084%	0,498%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 004048	2020-10-31	METROLOGIA	-15,554	0,093%	PSI		ANDRES MEJIA	

NOTA: Diligencie esta información unicamente cuando el equipo se ponga fuera de servicio.

Fecha Puesta Fuera de Servicio:	
Numero de Ultimo Informe con el que se cierra la HDV:	
Nuero de Informe Diagnostico para dar de baja:	

CONTROL DE CAMBIOS

Fecha De Cambio	Tipo de Cambio (R=Retiro, M=Modificación, I=Inclusión)	Descripción Del Cambio
24-10-2017	I	Se adiciona la unidad de medida %Hr, Celda "I12"