



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:	MANOMETRO ANALOGICO						
Marca:	BOURDON HAENNI						
Modelo:	ANALOGICO						
Serie:	20160018						
Intervalo de Medición:	0 - 60 PSI						
Criterio de Aceptación:	4.0%						
N° Informe	Fecha de Calibración	Laboratorio	E%	U%	Unidad de Medida	Determinación de la Conformidad	Nombre Quien Reporta
P 008011	2018-05-07	METROLOGIA	0,833%	0,021%	PSI	С	JESUS PERILLA
P 008780	2019-05-16	METROLOGIA	2,500%	0,155%	PSI	С	LENIN PEREZ
P 009468	2020-05-08	METROLOGIA	0,417%	0,065%	PSI	С	ANDRES MEJIA
P 010264	2021-05-21	METROLOGIA	0,833%	0,086%	PSI	С	ANDRES MEJIA
P 010923	2022-05-25	METROLOGIA	0,833%	0,073%	PSI	С	YEISON

* Los datos en blanco en la columna "Determinación de la Conformidad", hace referencia a Conforme Sujeto a Verificación "CSV" por tener un valor alto en la incertidumbre "U".

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	ı	Se adiciona la unidad de medida %Hr, Celda "I12"					