



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:	MANOGRAFO DE PRESIÓN						
Marca:	DICKSON						
Modelo:	PW 455						
Serie:	10335121						
Intervalo de Medición:	0 - 200 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 007848	2018-03-27	METROLOGIA	1,250%	0,635%	PSI	С	LENIN PEREZ
P 008347	2018-09-05	METROLOGIA	1,250%	0,733%	PSI	С	LENIN PEREZ
P 008646	2019-03-13	METROLOGIA	1,250%	0,791%	PSI	С	LENIN PEREZ
P 009070	2019-09-04	METROLOGIA	1,250%	0,733%	PSI	С	LENIN PEREZ
P 009388	2020-03-16	METROLOGIA	1,250%	0,635%	PSI	С	ANDRES MEJIA
P 009816	2020-09-29	METROLOGIA	0,000%	1,568%	PSI	С	JESUS PERILLA

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