

## 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.

<b>Instrumento:</b>	MANOMETRO							
<b>Marca:</b>	BOURDON SEDEME							
<b>Modelo:</b>	ANALOGO							
<b>Serie:</b>	PMC 114							
<b>Intervalo de Medición:</b>	0 - 60 PSI							
<b>Criterio de Aceptación:</b>	4.0%							
N° Informe	Fecha de Calibración	Laboratorio	E%	U%	Unidad de Medida	Determinación de la Conformidad	Nombre Quien Reporta	
P 008385	2018-10-26	METROLOGIA	0,833%	0,080%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 009115	2019-10-29	METROLOGIA	1,667%	0,284%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 009881	2020-10-14	METROLOGIA	0,833%	0,085%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 010637	2021-10-28	METROLOGIA	0,417%	0,014%	PSI	C	ANDRES MEJIA	

\* 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	I	Se adiciona la unidad de medida %Hr, Celda "I12"