

## 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 DIGITAL							
<b>Marca:</b>	ADDITEL							
<b>Modelo:</b>	DIGITAL							
<b>Serie:</b>	21813050012							
<b>Intervalo de Medición:</b>	0 - 100 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 007946	2018-04-13	METROLOGIA	0,080%	0,007%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 008400	2018-10-18	METROLOGIA	0,200%	0,017%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 008688	2019-04-22	METROLOGIA	0,050%	0,007%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 009133	2019-10-07	METROLOGIA	0,120%	0,009%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 009437	2020-04-21	METROLOGIA	0,040%	0,004%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 009905	2020-10-27	METROLOGIA	0,020%	0,005%	PSI	C	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	I	Se adiciona la unidad de medida %Hr, Celda "I12"