

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 DIGITAL							
Marca:	ADDITEL							
Modelo:	DIGITAL							
Serie:	21813050023							
Intervalo de Medición:	0 - 100 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 007947	2018-04-13	METROLOGIA	1,000%	0,176%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 008402	2018-10-08	METROLOGIA	0,190%	0,045%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 008689	2019-04-12	METROLOGIA	0,140%	0,027%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 009134	2019-10-07	METROLOGIA	0,080%	0,010%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 009475	2020-05-18	METROLOGIA	0,090%	0,012%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 009982	2020-11-18	METROLOGIA	0,070%	0,003%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 010232	2021-05-20	METROLOGIA	0,040%	0,004%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 010699	2021-11-08	METROLOGIA	0,110%	0,004%	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 únicamente 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"