

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 NAENNI							
Modelo:	ANALOGICO							
Serie:	20170001							
Intervalo de Medición:	0 - 30 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 007826	2018-03-27	METROLOGIA	0,833%	0,043%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 008612	2019-03-11	METROLOGIA	2,917%	0,208%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 009394	2020-03-06	METROLOGIA	1,667%	0,095%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 010157	2021-03-15	METROLOGIA	0,417%	0,039%	PSI	C	ANDRES MEJIA	

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"