

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							
Marca:	NUOVA FIMA							
Modelo:	BOURDON							
Serie:	PMC 236							
Intervalo de Medición:	0 - 160 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 008369	2018-10-25	METROLOGIA	0,625%	0,254%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 009117	2019-10-29	METROLOGIA	1,875%	0,293%	PSI	C	LENIN PEREZ	
P 009899	2020-10-20	METROLOGIA	0,469%	0,129%	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"