

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:	VALVULA DE SEGURIDAD							
Marca:	DK TECH							
Modelo:	EI16							
Serie:	20150072							
Intervalo de Medición:	0 - 90 PSI							
Criterio de Aceptación:	2.0%							
N° Informe	Fecha de Calibración	Laboratorio	E%	U%	Unidad de Medida	Determinación de la Conformidad	Nombre Quien Reporta	
P 003167	2018-04-23	METROLOGIA	0,211%	0,426%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 003321	2018-09-03	METROLOGIA	0,333%	0,306%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 003502	2019-03-05	METROLOGIA	0,063%	2,113%	PSI		LENIN PEREZ	
P 003677	2019-09-06	METROLOGIA	-0,267%	0,134%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 003847	2020-03-04	METROLOGIA	0,237%	0,594%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 004028	2020-09-30	METROLOGIA	0,593%	0,731%	PSI	C	ANDRES MEJIA	
P 004144	2021-03-03	METROLOGIA	-0,441%	2,346%	PSI		LENIN PEREZ	

* 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"