

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:	PLANCHA DE TERMOFUSION							
Marca:	SOCKET							
Modelo:	CENTRAL							
Serie:	20200002							
Intervalo de Medición:	0 - 480 °F							
Criterio de Aceptación:	2.084%							
N° Informe	Fecha de Calibración	Laboratorio	E%	U%	Unidad de Medida	Determinación de la Conformidad	Nombre Quien Reporta	
P 004165	2020-01-23	METROLOGIA	3,000%	0,072%	°F		LENIN PEREZ	
P 004165	2020-01-23	METROLOGIA	3,000%	0,072%	°F		LENIN PEREZ	
P 004240	2020-04-30	METROLOGIA	2,000%	0,048%	°F	C	LENIN PEREZ	
P 004240	2020-04-30	METROLOGIA	2,000%	0,048%	°F	C	LENIN PEREZ	
P 004355	2020-07-21	METROLOGIA	4,000%	0,100%	°F		JESUS PERILLA	
P 004355	2020-07-21	METROLOGIA	-4,000%	-0,100%	°F		JESUS PERILLA	
P 004459	2020-10-21	METROLOGIA	4,000%	0,096%	°F		JESUS PERILLA	
P 004459	2020-10-21	METROLOGIA	-4,000%	-0,096%	°F		JESUS PERILLA	

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"