

Soluciones Confiables en Metrología

EMPRESA

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

CUSTOMER

CALLE SILVA ENTRE MONTES DE OCA Y CARABOBO. EDIF. HIELO EL POLO LOCAL C. LA CANDELARIA. VALENCIA

DENOMINACIÓN OBJECT	. INCUBADORA	MODELO MODEL	S-M
MARCA MANUFACTURER	SHARP	SERIAL SERIAL Nº	S-S
UBICACIÓN LOCATION	AREA DE MICROBIOLOGIA	CÓDIGO CODE	LAB-EQP-35-005

RANGO RANGE	(25 a 90) °C	
VALOR DE DIVISIÓN / RESOLUCIÓN SCALE INTERVAL / RESOLUTION	1 °C 1911000 AJ EO MOLDANAREI EN	
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE MAXIMUM PERMISSIBLE ERROR	N/D (NO DECLARADO)	

PATRONES UTILIZADOS	CALIBRADOR DE PROCESOS			
STANDARDS USED				

CÓDIGO PEC-03

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 5010.009/14
CERTIFICATE OF CALIBRATION

FECHA PRÓXIMA CALIBRACIÓN 2015-12
NEXT CALIBRATION

TRAZABILIDAD NIST - ESTADOS UNIDOS TRACEABILITY

LUGAR DE CALIBRACIÓN

INSTALACIONES DEL CLIENTE

CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA:

(24 ± 0) °C

HUMEDAD RELATIVA:

 $(43 \pm 0) \% hr$

La Calibración de este instrumento se realizó bajo los lineamientos establecidos en el Instructivo para la Calibración de Estufas, Hornos y Baños Termostáticos IC03-03, Determinando la Incertidumbre con un factor de cobertura de K=2 para aproximadamente un 95% de nivel de confianza, expresando la misma con base a tres (03) mediciones.

FECHA DE CALIBRACIÓN

2015-07-29

CAL DAT

PRÓXIMA CALIBRACIÓN

2016-07

DATE DUE

(ESTABLECIDA POR EL CLIENTE)

Este certificado no deberá ser reproducido parcialmente sin una autorización por escrito del laboratorio

JORGE MÉNDEZ Lider Técnico

CALIBRADO POR / CALIBRATED BY

EDUA DO REYES

Gerente Técnico

REVISAGO POR / CHECKED BY

FO-101- ED.0

Evaluación Exterior:		Comprobación del Funcionamiento:		
Partes del instrumento completas	SI	6-01/10006-5-100		
Cierre hermético	SI	Instrumento enciende correctamente	sı	
Defectos físicos que puedan afectar el funcionamiento (sucio, oxidación, etc)	NO	Interruptores / teclas funcionan adecuadamente	N/A	
Grabados y graduaciones de la escala completos y sin desgastes	SI	ASSOCIATION IN		

Observaciones:

SE RECOMIENDA COLOCAR UN VENTILADOR EN EL INTERIOR DEL INSTRUMENTO.

DETERMINACIÓN DE LA CORRECIÓN Y LA ESTABILIDAD

Lect. Patrón.	Lectura Instr.	Lectura	C			
Promedio			Corrección	Estabilidad	EMP	Incertidumbre
		Disp. Aux.				Expandida
°C	°C	°C	°C	°C	± °C	°C
43,6	35	35	8,6	0,8	N/D	0,49

Ubicación de Sensor

1

illuscodo de Cara Cara de Resilado baro los lineamierass establecidos, en el Instruce establecidos, en el Instrucendo de Estado de Estado Trampendeles Trampendeles (CDE-03, Oscernipuendo la Recejudambre con cara de E-ASSESEA-A-3 so presente un 95% de previo de confiance, es presento la misma cue mediciones.

ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (EMP) SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN