Soluciones Confiables en Metrología RIF: J-30607796-0

**EMPRESA** 

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

CUSTOMER

TRACEABILITY

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	CENCO	SERIAL SERIAL Nº	S-S
UBICACIÓN LOCATION	AREA DE MICROBIOLOGIA	CÓDIGO CODE	LAB-EQP-35-004

RANGO RANGE	(25 a 90) °C	
VALOR DE DIVISIÓN / RESOLUCIÓN SCALE INTERVAL / RESOLUTION	0,1 °C grown a garden was a sure of the su	
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE MAXIMUM PERMISSIBLE ERROR	N/D (NO DECLARADO)	

MAXIMUM PERMISSIBLE ERROR	2004 KI	IN .			
PATRONES UTILIZADOS	CALIBRADOR DE PROCESOS				
STANDARDS USED			2000		
CÓDIGO CODE	PEC-03				
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº CERTIFICATE OF CALIBRATION	5010.009/14				
FECHA PRÓXIMA CALIBRACIÓN NEXT CALIBRATION	2015-12 mbhaidh				
TRAZABILIDAD	NIST - ESTADOS UNIDOS				

## LUGAR DE CALIBRACIÓN

INSTALACIONES DEL CLIENTE

## **CONDICIONES AMBIENTALES**

TEMPERATURA:

(24 ± 0) °C

**HUMEDAD RELATIVA:** 

 $(51 \pm 0) \% hr$ 

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 DATE

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

EDUARDO REYES

Gerente Técnico

REVISADO POR / CHECKED BY

FO-101- ED.0

Evaluación Exterior:		Comprobación del Funcionamiento:		
Partes del instrumento completas	SI	4-artimotic still		
Cierre hermético	SI	Instrumento enciende correctamente	SI	
Defectos físicos que puedan afectar el funcionamiento (sucio, oxidación, etc)	NO	Interruptores / teclas funcionan adecuadamente	SI	
Grabados y graduaciones de la escala completos y sin desgastes	SI	AHOOAHAOH		

Observaciones:

## DETERMINACIÓN DE LA CORRECIÓN Y LA ESTABILIDAD

Lect. Patrón.	Lectura Instr.	TEA ESTABILIDAD				
Promedio	Lectura Iristr.	Lectura	Corrección	Estabilidad	EMP	Incertidumbre
		Disp. Aux.				Expandida
°C	°C	°C	°C	°C	± °C	°C
37,6	35	35	2,6	0,8	N/D	0,49

Ubicación de Sensor

1

este con intento se mallos pajo los lineamientos estableculos, en, al. Instructivo para la dividual de con un factor de la frontación de con un factor de para estableculo la misura con un factor de confianza, expressindo la misura con la mi

MACONES DEL CARWINI

RF\_1-30607798-0

ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (EMP) SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN