RIF: J-30607796-0

No

15238.001/16

EMPRESA

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

CUSTOMER

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

DENOMINACIÓN DBJECT	PLANCHA DE CALENTAMIENTO	MODELO MODEL	TK4S
MARCA MANUFACTURER	AUTONICS	SERIAL SERIAL Nº	S-S
UBICACIÓN LOCATION	LABORATORIO	CÓDIGO CODE	LAB-EQP-46-001

RANGO RANGE	(50 a 60) °C	
VALOR DE DIVISIÓN / RESOLUCIÓN SCALE INTERVAL / RESOLUTION	1 °C	
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE MAXIMUM PERMISSIBLE ERROR	NO DECLARADO (N/D)	

PATRONES UTILIZADOS STANDARDS USED	CALIBRADOR DE PROCESOS
CÓDIGO CODE	PEC-03
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº CERTIFICATE OF CALIBRATION	5011.010/15
FECHA PRÓXIMA CALIBRACIÓN NEXT CALIBRATION	2016-12
TRAZABILIDAD TRACEABILITY	NIST-ESTADOS UNIDOS

LUGAR DE CALIBRACIÓN

INSTALACIONES DE HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA: $(23 \pm 0,1)$ °C **HUMEDAD RELATIVA:** (55 ± 1) %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 2016-02-23
CAL DATE

PRÓXIMA CALIBRACIÓN

2017-02

DATE DUE

(ESTABLECIDA POR EL CLIENTE)

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

OSCAR MORENO
Lider Pécnico
CALIBRADO-POR// CALIBRATED BY

COTESERCA SERVICIOS CA

TRINA ARTEAGA
Gerente Tècnico
REVISADO POR / CHECKED BY

FO-101- ED.05

Evaluación Exterior:		Comprobación del Funcionamiento:		
Partes del instrumento completas	SI	Instrumento enciende correctamente SI		
Cierre hermético	NO	A O TO WITHIN ANY AND ALVANDO		
Defectos físicos que puedan afectar el funcionamiento (sucio, oxidación, etc)	SI	Interruptores / teclas funcionan SI adecuadamente		
Grabados y graduaciones de la escala completos y sin desgastes	SI	and knieva so worth some some		

Observaciones:

DETERMINACIÓN DE LA CORRECIÓN Y LA ESTABILIDAD

Corrección Estabilidad EMP					Incertidumbre	
Lect. Patrón.	Lectura Instr.	Lectura	Corrección	Estabilidad	Ciar	
Promedio		Disp. Aux.				Expandida
°C	°C	°C	°C	°C	± °C	°C
47,1	45	45	2,0	0,10	N/D	0,88

ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (EMP) SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

