No

13949.023/15

EMPRESA

CUSTOMER

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

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

DENOMINACIÓN OBJECT	BALON AFORADO	MODELO MODEL	S-M
MARCA MANUFACTURER	PYREX	SERIAL SERIAL Nº	S-S
UBICACIÓN LOCATION	***************************************	CÓDIGO CODE	DSG-CRV-08-001

RANGO RANGE	2000 cm³
VALOR DE DIVISIÓN / RESOLUCIÓN SCALE INTERVAL / RESOLUTION	N/A
CLASE	A - Carlotte - Carlott
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE MAXIMUM PERMISSIBLE ERROR	± 0,50 cm³

PATRONES UTILIZADOS STANDARDS USED	BALANZA ELECTRÓNICA	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
CÓDIGO	PMC-40	
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº CERTIFICATE OF CALIBRATION	5005.002/14	
FECHA PRÓXIMA CALIBRACIÓN NEXT CALIBRATION	2015-08	
TRAZABILIDAD TRACEABILITY	NIST - ESTADOS UNIDOS	

LUGAR DE CALIBRACIÓN

INSTALACIONES DE COTESERCA SERVICIOIS, C.A

CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA: $(20,1\pm0)$ °CHUMEDAD RELATIVA: (50 ± 1) %hrPRESIÓN ATMOSFÉRICA: (961 ± 0) hPa

La Calibración de este instrumento se realizó por el Método Gravimétrico bajo los lineamientos establecidos en el Instructivo para la Calibración de Material Volumétrico IC07-01(02:01:02:04), 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 diez(10) mediciones.

FECHA DE CALIBRACIÓN

2015-08-13

CAL DATE

PRÓXIMA CALIBRACIÓN

2016-08

DATE DUE

(ESTABLECIDA POR EL CLIENTE

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

OSCAR MORENO

Lider Vécnico

CALIBRADO POR / CALIBRATED BY

Gerente Técnico
REVISADO POR / CHECKED BY

FO-101- ED.05

Nº 13949.023/15

Evaluación Exterior:			
I material presenta defectos de construcció	n apreciables a la vista, roturas o rajaduras	No	The second second
	si - E	No	ACAMINA
El trazo está recto y es legible	HAMES Y ASO BE RETHON THEN AVIED ILL	4.2	Justonia
	Sí 🗖	No	
	Committee the second color by		
-M-5 0/Edgi			
ervaciones:			-12/4

DETERMINACIÓN DE LA CORRECCIÓN

Valor	Corrección	EMP	Incertidumbre
Nominal			Expandida
cm ³	cm ³	± cm ³	cm ³
2000	-1,66	0,50	0,12

ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (EMP) SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN



PERSONAL CARROLL STATE OF THE S