

Soluciones Confiables en Metrología

EMPRESA CUSTOMER

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

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

DENOMINACIÓN OBJECT	PICNOMETRO	MODELO	S-N
MARCA MANUFACTURER	LMS	SERIAL SERIAL Nº	S-S
UBICACIÓN OCATION	***************************************	CÓDIGO CODE	DSG-CRV-41-001

RANGO RANGE	25 cm³		
VALOR DE DIVISIÓN / RESOLUCIÓN SCALE INTERVAL / RESOLUTION	N/A		
CLASE CLASS	N/A		
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE MAXIMUM PERMISSIBLE ERROR	NO DECLARA	NDO	

PATRONES UTILIZADOS STANDARDS USED	BALANZA ELECTRONICA
CÓDIGO CODE	PMC-39
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº CERTIFICATE OF CALIBRATION	5005.001/14
FECHA PRÓXIMA CALIBRACIÓN NEXT CALIBRATION	2015-08
TRAZABILIDAD FRACEABILITY	ISTESTADOS UNIDOSN

LUGAR DE CALIBRACIÓN

INSTALACIONES DE COTESERCA SERVICIOS, C.A.

CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA: $(19,9 \pm 0)$ °CHUMEDAD RELATIVA: (51 ± 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 Técnico

CALIBRADO POR / CALIBRATED BY

SERVICIES CA FOR J-30607796-0 GETENTE TÉCNICO
REVISADO POR / CHECKED BY

FO-101- ED.05



E		_	
Eva	luacio	on Ex	terior:

El material presenta defectos de construcción apreciables a la vista, roturas o rajaduras

MALES AT A STATE A COURT OF CONTRICTOR THAT DIES OF STATE OF STATE

Sí

No

Observaciones:

DETERMINACIÓN DE LA CORRECCIÓN

Valor	Corrección	EMP	Incertidumbre
Nominal			Expandida
cm ³	cm ³	± cm ³	cm ³
25	0,43	N/D	0,0013

ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (EMP) SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

