

	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	ISO/IEC 17025 Versión: 3
REGISTRO REG CMV 001 Certificado de Calibración de Materiales Volumétricos		Fecha Elaboración: 25/02/2015 Fecha Última Modificación: 05/06/2015

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificado No.: CMV-AY-056-2016 TESTLAB (10ml)

Compañía:	TECNOESCALA S.A.	Marca:	Test
Cliente:	Testlab Suppliers	Modelo / Clase:	A
Dirección:	Av. 10 de Diciembre CS-51 y Chimbo Pichincha - Rumiñahui	No Serie / Lote:	'01.13
Contacto:	Diego Rojas	Resolución:	0.2 ml
		Capacidad/Rango:	10 ml
Departamento:	No definido	Código interno:	TEV00116
		Instrumento:	Probeta cilíndrica graduada de vidrio

Error sistemático máximo permisible	
± ml	± %
0.10	1.000

Equipos utilizados para la calibración

EQUIPO	MARCA	MODELO	N.º SERIE / CODIGO	N.º CERTIFICADO	FECHA CAL.	PROX. CAL
Balanza comparadora	METTLER - TOLEDO	XP26003L	B102101553 EQU-BAL-002	BAL-AY-054-2016 TECNOESCALA	FEB. 2016	AGO.2016
Termóhigrometro-barómetro	CONTROL COMPANY	4247	130734238 / EQU-TER-010	LNM-H-2015-061 / LNM-P-2015-037	ABR. 2015	ABR. 2017
Termómetro digital	CONTROL COMPANY	6410	150085644 / EQU-TER-011	6410-6542252	FEB. 2015	FEB. 2017

Patrón - Agua destilada utilizada para la calibración

Lote:	01R-03	Certificado:	*****	Conductividad (microS/cm)	0.95
-------	--------	--------------	-------	---------------------------	------

CALIBRACIÓN

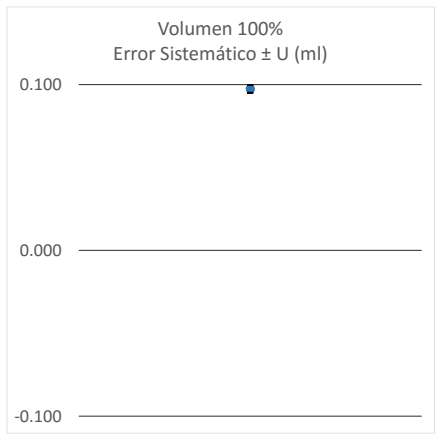
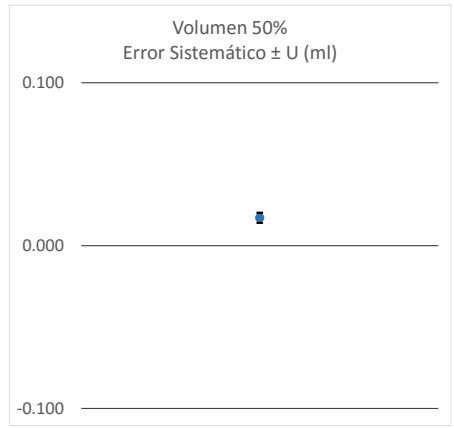
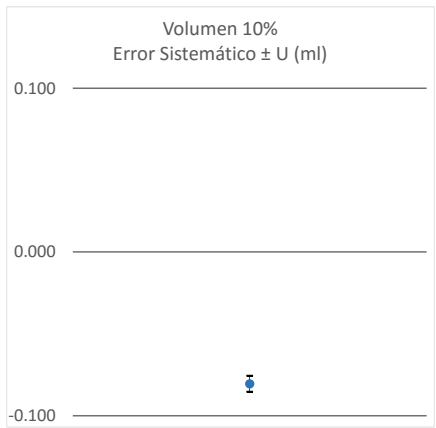
Condiciones ambientales:

Temperatura agua (°C)	21.5	Temperatura aire (°C)	23.2
Humedad relativa (%)	40.5	Presión ambiental (hPa)	730
Factor Z	1.00287	Factor Y	0.99999

Volumen [ml]	10%		50%		100%	
	1 ml	ml	5 ml	ml	10 ml	ml
	Valores medidos (g)	Valores convertidos [ml]	Valores medidos (g)	Valores convertidos [ml]	Valores medidos (g)	Valores convertidos [ml]
	0.916	0.919	4.996	5.010	10.069	10.098
	0.913	0.916	5.003	5.017	10.073	10.102
	0.922	0.924	5.006	5.020	10.068	10.097
	0.919	0.922	5.005	5.020	10.066	10.095
	0.923	0.926	5.005	5.019	10.065	10.094
	0.907	0.910	5.001	5.015	10.070	10.099
	Valor	Límite	Valor	Límite	Valor	Límite
Promedio [ml]	0.919		5.017		10.097	
error sistemático [ml]	-0.081	0.100	0.017	0.100	0.097	0.100
* U Incertidumbre [ml]	0.0049		0.0031		0.0023	
** Cumplimiento:	PASA		PASA		PASA	

Observaciones:

	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD <hr/> REGISTRO REG CMV 001 Certificado de Calibración de Materiales Volumétricos	ISO/IEC 17025 Versión: 3 <hr/> Fecha Elaboración: 25/02/2015 Fecha Última Modificación: 05/06/2015
---	---	---



TECNOESCALA S.A. realizó la calibración del material volumétrico arriba descrito, utilizando agua grado 3 (ISO 3696) y patrones certificados. El método de calibración es referido al "PRO CMV 026 PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN DE MATERIAL VOLUMÉTRICO POR EL MÉTODO GRAVIMÉTRICO" que está basado en la Norma ISO 4787:2010. Los resultados de calibración se exponen en este certificado y se refieren al momento y condiciones en que se realizó la calibración. Por ningún motivo, este certificado puede ser utilizado total o parcialmente para fines publicitarios o reproducción. El presente certificado se refiere solamente al equipo arriba descrito al momento del ensayo.

* La incertidumbre expandida de medida U se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por un factor de cobertura K=2, basada en una distribución rectangular para $\nu = \infty$ grados de libertad definiendo un intervalo para tener un nivel de confianza de aproximadamente el 95%, según el Informe Técnico ISO/TR 20461:2000.

** Para la declaración de cumplimiento del material volumétrico se tomó en cuenta los errores máximos permisibles según ISO 4788:2005 más la incertidumbre expandida de la medición.

Quito:
 Avenida de Cepeda N34-377
 y Av. República
 Tel.: (593-2) 243 5981
 243 1603 / 243 2241
 tecnoescala@tecnoescala.com.ec
 www.tecnoescala.com.ec
Guayaquil
 Cda. Alborada 9na. Etapa
 Mzna. 934 solar 2
 04 602 7744 / 04 602 7745
 Manta
 099 602 6887

Realizado por: _____
 Técnico
 Firma

Revisado por: _____
 Técnico
 Firma

Fecha Calibración: 05-Ago-2016

Próxima Calibración: No definido
 (establecida por cliente)