



OTN-VC

REGISTRO OBJETO CALIBRACIÓN

Código: RLC-01-1

Area: Volumen

Página: 1 de 2

No.	Objeto de calibración	Intervalo de Indicaciones	Capacidad de Calibración y Medicion	Documento que ampara la calibración	Servicios realizados		Acreditado
					En las instalaciones permanentes	Fuera inst. permanentes	
1	Recipientes metálicos patrones de clase de exactitud 0,025	De 1 L a 20 L	0,59 ml	IC 04-07 (OIML R-120: 96)	x		x
2	Recipientes metálicos patrones de clase de exactitud 0,1	1 L; 2 L; 5 L y 10 L	0,41ml	IC 04-07 (OIML R-120: 96)	x		x
		De 20 L a 200 L	46,6 ml	IC 04-03 (NC 90-4-10:83)	x		x
3	Recipientes de trabajo (Método Volumétrico)	De 1 L hasta 5000 L	0,15 % ^[5]	IC 04-04 (NC 90-04-14:80)	x		x
4	Recipientes cilíndricos horizontales con cabezas planas	hasta 100 m ³	0,12 % ^[7]	IC 04-06		x	
5	Aparatos distribuidores de carburantes	De 0 L a 1000 L	0,1 % ^[6] para Vd.: 0,01 L 0,3 % ^[6] para Vd.: 0,1 L	IC 04-02		x	x
6	Matraces	De 5 mL a 2000 mL	0,10 ml	IC 04-01 (NC 90-04-22:88) ISO 4787:84)	x		x
7	Pipetas: a) de un trazo b) de escala graduada	a) De 1 mL a 100 mL b) De 1 mL a 100 mL	a: 0,02 ml b: 0,05 ml	IC 04-01 (NC 90-04-22:88) ISO 4787:84)	x		x
8	Buretas	De 5 mL a 100 mL	0,04 ml	IC 04-01 (NC 90-04-22:88) ISO 4787:84)	x		x



OTN-VC

REGISTRO OBJETO CALIBRACIÓN

Código: RLC-01-1

Area: Volumen

Página:2 de 2

No.	Objeto de calibración	Intervalo de Indicaciones	Capacidad de Calibración y Medicion	Documento que ampara la calibración	Servicios realizados		Acreditado
					En las instalaciones permanentes	Fuera inst. permanentes	
9	Cilindros y copas graduados	De 5 mL a 10 mL	Cilindros:0,05 ml Copas:0,13 ml	IC 04-01 (NC 90-04-22:88) ISO 4787:84)	x		x
		De 10 mL a 250 mL	Cilindros:0,25 ml Copas: 0,29 ml		x		x
		De 250 mL a 2000 mL	Cilindros:0,72 ml Copas:2,26 ml		x		x
10	Recipientes patrones para el aforo de carros cisternas	Desde 0 L a 5 000 L	0,03 % ^[7]	IC 04-08 NC 90-04-10:83		x	x
11	Ferrocisternas	Desde 0 m ³ hasta 120 m ³	0,15 % ^[7]	IC 04-05 OIML R-80:89		x	

^[5] De la capacidad del recipiente.

^[6] Del error determinado en el caudal.

^[7] De la capacidad del recipiente.