

REGISTRO OBJETO CALIBRACIÓN.

Código: RLC-01-1

Area: Físico - Químico

Página 1 de 1

No.	Objeto de Calibración	Intervalo de indicaciones	Capacidad de calibración y medición	Doc. que ampara la calibración	Servicios realizados		
					En las Inst. Permanentes	Fuera Inst. Permanentes	Acreditado
1	Polarímetros y sacarímetros visuales y fotoeléctricos	Desde(0 a 360)° Desde(-40 a 130)°Z	U=+-(0.003)° U=+-(0.01)°Z	IC 13-01 NC- 842;2011	X	X	X
2	Medidor de PH	Desde (0a 14)ph	U=0.006ph	IC 13-03 NC- 528;2009	X	X	X
3	Espectrofotómet ro y fotómetro	Desde (200 a 800)nm Desde (0 a 100)%T	U=+-0.3%	IC 13-04 NC758;2010	X	X	X
4	Refractómetro	Desde (1.33 a 175)nd Desde (0 a 95)%ss	U=+-1, 10 ⁻⁴ ηd. U=+-0.06%ss	IC 13-05 NC OIML R 142	X	X	X
5	Conductímetros	Desde (0.05 μS/cm a 200000 μS/cm.)	U=+- (de 3.10 ⁻⁵ % a 1.4%)	IC 13-06 NC 841;2011	X	X	X
6	Densímetros	Desde (0 a 102)%v/v Desde (0 a 102)% m/m Desde (0.650 a 1.850)g/cm³ Desde (0 a 70) °Be Desde (0 a 75) °Bx Desde (1 a 101) °API	U= 0.07%v/v U=+- 0.06%masa U=+- 0.0005g/cm³ U=+-0.4°Be U=+-0.06°Bx U=+-0.12°API	IC 13-08 NC 756;2010	X		X
7	Medidores de Humedad	Desde(0 a 100)%	U=+-0.3%	IC 13-10 ISO 7700- 1;84 ISO 7700- 2;87	X		X