

## Capacidades de Medición de Materiales de Referencia

**Subdirección de Metrología Química y Biología**  
**Laboratorio de Cromatografía Iónica**

Servicio de medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio
Magnitud	Material de Referencia	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	
Fracción másica	Solución calibrante por Cl	Cromatografía iónica	100	1000	mg/kg			50,00	mgkg	1,97	95 %, asumiendo distribucion normal	Si		MRC SMR Cloruro de Potasio primario estándar 999c NIST	INM-L26-01

**Fecha de actualización: 2025-08-29**