



Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50
www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

Certificado de Análisis		Lote	60644
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
0928	SOLUCIÓN ESTÁNDAR Para conductímetro 100 µS/cm	7447-40-7 7732-18-5	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo	N/A	N/A	20 / 04 / 2026	Abril 2029

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Conductividad a 25 °C	102 µS	95 – 105 µS/cm
Apariencia	*LCLMS	*LCLMS

Trazabilidad

Los equipos empleados en la medición de conductividad son calibrados a 25 °C, con soluciones patrón Trazables al NIST, preparados a partir del material de referencia **SRM 999c**.

- **Calibración de balanzas y verificación.**
Las balanzas analíticas y las pesas usadas para la verificación, son calibradas por un laboratorio acreditado.
- **Verificación del material de vidrio.**
Se emplea un procedimiento interno para verificar la calibración del material de vidrio clase A usado en los procesos de laboratorio.

Soporte técnico:

Este material fue analizado bajo un sistema de gestión de calidad **ISO 9001:2015** Número de registro del certificado: 10008077 QM15

Observaciones:

Conforme a especificaciones internas.

**LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia Suspendida.*

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.