



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

Certificado de Análisis		Lote	60651
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
0924	<b>SOLUCIÓN ESTANDAR</b> <b>Para conductímetro 1000 µS/cm</b>	<b>7447-40-7</b> <b>7732-18-5</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo	N/A	N/A	21 / 04 / 2026	Abril 2029

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Conductividad a 25°C	1000 µS	995 - 1005 µS
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.**