



# Karal S.A. de C.V.

Bvd. 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)

<b>Certificado de Análisis</b>			<b>Lote</b>	<b>41621</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>		<i>CAS No.</i>	
<b>0404</b>	<b>E.D.T.A. Solución volumétrica 0.1 M</b>		<b>6381-92-6</b>	<b>7732-18-5</b>
Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivos</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>24 / 09 / 2024</b>	<b>Septiembre 2027</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Molaridad	0.1002 M	0.0995 - 0.1005 M
Apariencia	LCLMS*	LCLMS*

## Trazabilidad al NIST

La concentración de esta solución estándar es trazable al NIST SRM 2193a. Solución estandarizada a 20 °C.

### • 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 en Suspensión.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.