

	<b>Karal S.A. de C.V.</b>
	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 <a href="http://www.karal.com.mx">www.karal.com.mx</a> , <a href="mailto:ventas@karal.com.mx">ventas@karal.com.mx</a>

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>32252</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>0890</b>	<b>SOLUCIÓN ESTÁNDAR Para conductímetro (12880 µS)</b>	<b>7732-18-5</b> <b>7447-40-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>14 / 07 / 2021</b>	<b>Julio 2024</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Conductividad a 25°C (µS)	12890	12880 – 12890 µS
Apariencia	LCLMS*	LCLMS*

<b>Observaciones:</b>  <p style="text-align: center;"><i>Conforme a especificaciones</i></p> <p style="text-align: center;"><i>*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión.</i></p>
--

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**