



# 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)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>30468</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>0931</b>	<b>SOLUCIÓN ESTÁNDAR Para conductímetro (84µS)</b>	<b>7447-40-7</b>	<b>7732-18-5</b>

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo</b>	<b>N / A</b>	<b>N / A</b>	<b>28 / 07 / 2020</b>	<b>Julio 2023</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Conductividad a 25 °C	84.3 µS	84.0 – 85.0 µS
Apariencia	LMS*	LMS*

**Observaciones:**

*Conforme a especificación.*

*\*LMS: Libre de Materia Suspendida.*

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