



# 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>4427</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>0890</b>	<b>SOLUCIÓN ESTÁNDAR Para conductímetro (12880 <math>\mu</math>S)</b>	<b>7732-18-5</b>	<b>7447-40-7</b>

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>15 / 03 / 2024</b>	<b>Marzo 2027</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Conductividad a 25°C ( $\mu$ S)	12880	12870 – 12890 $\mu$ S
Apariencia	LCLMS*	LCLMS*

### Observaciones:

Conforme a especificaciones internas.

\*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión.

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