

	<h2 style="margin: 0;">Karal S.A. de C.V.</h2>
	<p style="margin: 0; font-size: small;">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></p>

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>36047</b>
Catálogo	Descripción del producto		CAS No.
<b>0659</b>	<b>CLORURO DE POTASIO Solución 3.0 M</b>		<b>7447-40-7 7732-18-5</b>

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>16 / 06 / 2023</b>	<b>Junio 2026</b>

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Apariencia	LMS	LMS*
pH de la solución	5.8	5.4 – 8.6
Densidad (g/mL)	1.0	N.E**

#### Trazabilidad

El equipo empleado en la medición de pH es calibrado a 25 °C, con soluciones patrón Trazables al NIST. Materiales de Referencia SRM 186g, 185i, y 191d.

- **Calibración de balanzas**

Todas las balanzas analíticas son calibradas por un procedimiento y laboratorio de calibración acreditado. Los pesos usados para las pruebas son comparados anualmente con pesos estándar y son trazables al NIST.

- **Calibración del material de vidrio**

Se emplea un procedimiento interno para calibrar todo el material de vidrio clase A usado en la manufactura y control de calidad de CRM/RMs.

#### Soporte técnico:

- **ISO 9001:2015 Registro ante el Sistema del manejo de calidad.**
  - Número de registro del certificado: 10008077 QM15.

<p><b>Observaciones:</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Conforme a especificaciones internas.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>*LMS: Libre de Materia en Suspensión</i></p> <p style="text-align: center;"><i>**N.E: No especifico</i></p>
--

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