

	<p><b>Karal S.A. de C.V.</b></p> <p>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>			<b>Lote</b>	<b>60244</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>		<i>CAS No.</i>	
<b>0120</b>	<b>ÁCIDO CLORHÍDRICO Solución volumétrica 0.01 N</b>		<b>7647-01-0 7732-18-5</b>	
Grado	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivos</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>12 / 02 / 2026</b>	<b>Febrero 2029</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Normalidad	0.0101 N	0.0095 – 0.0105 N
Apariencia	*LCLMS	*LCLMS

#### **Trazabilidad al NIST**

La concentración de esta solución estándar es trazable al NIST SRM 723e. 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.

<b>Observaciones:</b>
Conforme a especificaciones.
*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia Suspendida

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