

	<p style="text-align: center;"><b>Karal S.A. de C.V.</b></p> <p style="text-align: center;">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>60150</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>0111</b>	<b>ÁCIDO CLORHÍDRICO Solución volumétrica 0.1 N</b>	<b>7647-01-0 7732-18-5</b>	
Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración
<b>Reactivos</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>28 / 01 / 2026</b>
			<b>Enero 2029</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Normalidad	0.1001 N	0.0995 - 0.1005 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>
<i>Conforme a especificaciones internas.</i>
<i>*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión.</i>

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