



# Karal S.A. de C.V.

Bld. 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>		<b>Lote</b>	<b>22074</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>1002</b>	<b>ÁCIDO CÍTRICO Anhidro</b>	<b>77-92-9</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub></b>	<b>192.13</b>	<b>30 / 08 / 2016</b>	<b>Agosto 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>	
Ensayo [C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ]	99.5	%	99.5	% min.
Materia insoluble	0.001	%	0.005	% máx.
Residuo después de la ignición	0.002	%	0.02	% máx.
Cloruro (Cl)	0.0001	%	0.001	% máx.
Oxalato (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	Pasa prueba		Pasa prueba	
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.0002	%	0.001	% máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.0005	%	0.002	% máx.
Hierro (Fe)	0.00004	%	0.0003	% máx.
Plomo (Pb)	0.00002	%	0.0002	% máx.
Sustancias carbonizables por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> caliente	Pasa prueba		Pasa prueba	

**Observaciones:**

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

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