



# 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>		<b>Lote</b>	<b>22218</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>8015</b>	<b>CARBONATO DE POTASIO. Anhidro.</b>	<b>584-08-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b>	<b>138.21</b>	<b>20 / 09 / 2016</b>	<b>Septiembre 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>	
Ensayo [K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ]	99.5	%	99.0	% mín.
Materia insoluble	0.01	%	0.01	%máx.
Cloruro (Cl)	0.002	%	0.003	% máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.0005	%	0.001	% máx.
Silica (SiO <sub>2</sub> )	0.002	%	0.005	% máx.
Compuestos de azufre (como SO <sub>4</sub> )	0.002	%	0.004	% máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0004	%	0.0005	% máx.
Hierro (Fe)	0.0002	%	0.0005	% máx.
Calcio (Ca)	0.005	%	0.005	% máx.
Magnesio (Mg)	0.002	%	0.002	%máx.
Sodio (Na)	0.02	%	0.02	% máx.

**Observaciones:**

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

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