



# 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>14706</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3013</b>	<b>CARBONATO DE AMONIO</b>	<b>506-87-6</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b>	<b>96.09</b>	<b>29 / 11 / 2012</b>	<b>Noviembre 2022</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>	
Ensayo [como NH <sub>3</sub> ]	35.56	%	30.0	% min.
Materia insoluble	0.001	%	0.005	%máx.
Materia no volátil	0.01	%	0.01	% máx.
Cloruro (Cl)	0.00013	%	0.0005	% máx.
Compuestos de azufre (como SO <sub>4</sub> )	0.0005	%	0.002	% máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00013	%	0.0005	% máx.
Hierro (Fe)	0.00013	%	0.0005	% máx.

**Observaciones:**

*Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.*

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