



# 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>21878</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>1063</b>	<b>ÁCIDO BARBITÚRICO</b>	<b>67-52-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>128.09</b>	<b>27 / 07 / 2016</b>	<b>Julio 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [C <sub>6</sub> HO <sub>6</sub> ]	99.1 %	99.0 % mín.
Residuo después de la ignición	0.05 %	0.1 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.002 %	0.002 % máx.
Hierro (Fe)	0.0008 %	0.001 % máx.

**Observaciones:**

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

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