

	<b>Karal S.A. de C.V.</b>
	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>

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>52063</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>7010</b>	<b>DIÓXIDO DE TITANIO (Óxido de titanio IV)</b>	<b>13463-67-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo</b>	<b>TiO<sub>2</sub></b>	<b>79.86</b>	<b>16 / 12 / 2025</b>	<b>Diciembre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [TiO <sub>2</sub> ]	99.7 %	99.0 % máx.
Pérdida por ignición	0.3 %	0.5 % máx.
Arsénico (As)	< 0.002 %	0.002 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Plomo (Pb)	< 0.005 %	0.005 % máx.

<b>Observaciones:</b>  <p style="text-align: center;"><i>Conforme a especificaciones internas.</i></p>
--

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