



# 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>51737</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>		<i>CAS No.</i>	
<b>8061</b>	<b>TETRAHIDROFURANO HPLC Para uso en cromatografía líquida</b>		<b>109-99-9</b>	
<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivos para HPLC</b>	<b>C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O</b>	<b>72.11</b>	<b>27 / 10 / 2025</b>	<b>Octubre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O] (por C.G.)	> 99.9 %	99.0 % mín.
Color (APHA)	< 20	20 máx.
Peróxido (como H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	< 0.002 %	0.015 % máx.
Residuo después de la evaporación	< 0.01 %	0.03 % máx.
Agua (H <sub>2</sub> O)	< 0.01 %	0.05 % máx.
<b>Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):</b>		
480-350 nm	< 0.01	0.01 máx.
280 nm	< 0.01	0.03 máx.
254 nm	0.08	0.15 máx.
230 nm	0.37	0.45 máx.
Corte UV 212 nm	0.70	1.00 máx.

## **Observaciones:**

*Conforme a especificaciones internas.*

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