



# 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>51973</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>		<i>CAS No.</i>	
<b>4035</b>	<b>n-HEXANO HPLC Para cromatografía líquida</b>		<b>110-54-3</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>6</sub>H<sub>14</sub></b>	<b>86.18</b>	<b>03 / 12 / 2025</b>	<b>Diciembre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [n-hexano] (por C.G.)	99.3 %	95.0 % mín.
Color (APHA)	< 5	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 %	0.001 % máx.
Acidez titulable de solubles en agua (meq/g)	0.0002	0.0003 máx.
Compuestos de azufre (como S)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Tiofeno	Pasa prueba	Pasa prueba
<u>Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):</u>		
400 – 280 nm	0.01	0.01 máx.
250 nm	0.01	0.02 máx.
240 nm	0.01	0.04 máx.
230 nm	0.02	0.10 máx.
220 nm	0.06	0.20 máx.
210 nm	0.15	1.00 máx.

## Observaciones:

Conforme a especificaciones internas.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.