



# 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>29629</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>	<b>CAS No.</b>	
<b>4035</b>	<b>n-HEXANO HPLC Para cromatografía líquida</b>	<b>110-54-3</b>	

<b>Grado</b>	<b>Fórmula</b>	<b>P.M.</b>	<b>Fecha Elaboración</b>	<b>Fecha Caducidad</b>
<b>Reactivos</b>	<b>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub></b>	<b>86.18</b>	<b>10 / 01 / 2020</b>	<b>Enero 2030</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [n-hexano] (por C.G.)	98.0 %	95.0 % mín.
Color (APHA)	< 5	10 máx.
Residuo después de la evaporación	< 0.0001 %	0.001 % máx.
Acidez titulable de solubles en agua (meq/g)	< 0.0001	0.0003 máx.
Compuestos de azufre (como S)	< 0.003 %	0.005 % máx.
Tiofeno	Pasa prueba	Pasar prueba
<u>Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):</u>		
400 – 280 nm	< 0.010	0.01 máx.
250 nm	< 0.010	0.02 máx.
240 nm	< 0.010	0.04 máx.
230 nm	0.010	0.10 máx.
220 nm	0.020	0.20 máx.
210 nm	0.300	1.00 máx.

## Observaciones:

*Conforme a especificaciones*

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