



# 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>B1603</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3053</b>	<b>CLOROFORMO Para Biología Molecular</b>	<b>67-66-3</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo</b>	<b>CHCl<sub>3</sub></b>	<b>119.38</b>	<b>29 / 10 / 2020</b>	<b>Octubre 2030</b>

<i>Pruebas</i>	<i>Resultados</i>	<i>Especificaciones</i>
Ensayo (CHCl <sub>3</sub> )	>99.9 %	99.8 % min.
Color (APHA)	< 10	10 máx.
Residuo después de la evaporación	< 0.001 %	0.001 % máx.
Acetona y Aldehído [como (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO]	Pasa Prueba	Pasa prueba
Ácido y cloruro	Pasa Prueba	Pasa Prueba
Cloro libre (Cl)	Pasa prueba	Pasa Prueba
Plomo (Pb)	< 0.000005 %	0.000005 % máx.
Sustancias oscurecidas por Ácido Sulfúrico	Pasa Prueba	Pasa Prueba

**Observaciones:**

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