



# 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>		Lote	<b>33807</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>4060</b>	<b>PIRIDINA</b>	<b>110-86-1</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N</b>	<b>79.10</b>	<b>05 / 04 / 2022</b>	<b>Abril 2032</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N] (por C.G.)	99.9 %	99.0 % mín.
Solubilidad en agua	Pasa prueba	Pasa prueba
Residuo después de la evaporación	0.001 %	0.002 % máx.
Agua (H <sub>2</sub> O)	< 0.1 %	0.1 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.001 %	0.001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.001 %	0.001 % máx.
Amonio (NH <sub>3</sub> )	< 0.002 %	0.002 % máx.
Cobre (Cu)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Sustancias reductoras	Pasa prueba	Pasa prueba

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

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