



# 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)

## Certificado de Análisis

Lote **30551**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**5014**

**BICARBONATO DE SODIO**

**144-55-8**

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha  
Elaboración

Fecha Caducidad

**Reactivo**

**NaHCO<sub>3</sub>**

**84.01**

**14 / 08 / 2020**

**Agosto 2030**

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [NaHCO <sub>3</sub> ] (base seca)	99.8 %	99.7 – 100.3 %
Materia insoluble	0.002 %	0.015 %máx.
Cloruro (Cl)	< 0.015 %	0.015 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	< 0.001 %	0.001 % máx.
Compuestos de azufre (como SO <sub>4</sub> )	< 0.003 %	0.003 % máx.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.0005 %	0.0005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.001 %	0.001 % máx.
Calcio (Ca)	0.02 %	0.02 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005 %	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.005 %	0.005 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10<sup>a</sup> edición.

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