



# 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 **25660**

Catálogo	Descripción del producto	CAS No.
<b>0307</b>	<b>BUFFER pH 7.0. Solución fosfato</b>	<b>7778-77-0 7558-79-4 7732-18-5</b>

Grado	Fórmula	P.A.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>12 / 02 / 2018</b>	<b>Febrero 2020</b>

Pruebas	Resultados	Especificaciones
pH de la solución a 25 °C	7.01	7.00 ± 0.02
Apariencia	LMS*	LMS*

### Método de Análisis

El valor del pH es medido con un electrodo combinado de vidrio, después de una calibración de 2 puntos acorde a nuestros procedimientos con soluciones buffer de referencia. La incertidumbre reportada representa las incertidumbres expandidas expresadas con aproximadamente el 95% de confiabilidad usando un factor de convergencia de  $k = 2$ .

### Trazabilidad

Esta solución buffer es directamente trazable al NIST, con el material de referencia: 186lg, 186llg.

### Preparación

Este material de referencia es preparado gravimétricamente con fosfato de sodio dibásico anhidro/ fosfato de potasio monobásico y agua destilada y hervida.

### Almacenamiento

Almacenar de 15°C a 25°C, bien cerrado, en su empaque original.



## Variación del pH con respecto a la Temperatura

T (°C)	pH
5	7.13
10	7.07
15	7.05
20	7.02
25	7.00
30	6.98
35	6.98
40	6.96
50	6.95

### Aplicación y uso correcto

Este material de referencia está planeado para su uso como estándar de calibración para instrumento de pH o electrodos de pH. El valor de pH es fuertemente dependiente de la temperatura. Es por lo tanto necesario mantener la temperatura constante durante la medición. Los detalles concernientes a la naturaleza de cualquier peligro y precauciones apropiadas que se deben tomar se proveen en las hojas de seguridad.

Observaciones:

*Conforme a especificaciones.*

*\*LMS: Libre de Materia Suspendida.*

Control de Calidad

Q.F.B Iván Zúñiga

Firma