



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, ventas@karal.com.mx

| Certificado de Análisis | | | Lote | 51809 |
|--------------------------------|--|-------------|--------------------------|------------------------|
| Catálogo | <i>Descripción del producto</i> | | <i>CAS No.</i> | |
| 0772 | HIDRÓXIDO DE SODIO Solución volumétrica 1.0 M | | 1310-73-2 | 7732-18-5 |
| <i>Grado</i> | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha Elaboración</i> | <i>Fecha Caducidad</i> |
| Reactivos | N/A | N/A | 06 / 11 / 2025 | Noviembre 2028 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| Normalidad | 1.001 M | 0.995 M - 1.005 M |
| Apariencia | *LCLMS | *LCLMS |

Trazabilidad al NIST

La concentración de esta solución estándar es trazable al NIST SRM 84L. Solución estandarizada a 20 °C.

• Calibración de balanzas y verificación

Las balanzas analíticas y las pesas usadas para la verificación, son calibradas por un laboratorio acreditado.

• Verificación del material de vidrio

Se emplea un procedimiento interno para verificar la calibración del material de vidrio clase A usado en los procesos de laboratorio.

• Soporte técnico:

Este material fue analizado bajo un sistema de gestión de calidad **ISO 9001:2015** Número de registro del certificado: 10008077 QM15

Observaciones:

Conforme a especificaciones internas.

*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia Suspendida.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.