



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 | 60082 |
|--------------------------------|---|--|--------------|
| Catálogo | <i>Descripción del producto</i> | <i>CAS No.</i> | |
| 1082 | MAGNESIO Estándar para Absorción Atómica | 7439-95-4 7697-37-2 7732-18-5 | |

| <i>Grado</i> | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha Elaboración</i> | <i>Fecha Caducidad</i> |
|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| AA | Mg | 24.305 | 19 / 01 / 2026 | Enero 2028 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| Mg | 1000 ± 10 µg/mL | AA |

Valor certificado: 1000 µg/mL Magnesio.

Matriz: 0.1 % (v/v) HNO₃

Material de Procedencia: Magnesio metal.

Densidad: 1.003 g/mL (medido a 20.0 ± 4°C).

Trazabilidad al NIST

La concentración de esta solución estándar ha sido verificada por espectroscopia ICP (Plasma Acoplado Inductivamente) y es trazable al NIST SRM 3131a.

- Calibración de los termómetros**

Todos los termómetros son calibrados por un laboratorio de acreditado.

- 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.



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

Impurezas de trazas metálicas

N/A

Soporte técnico

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

Uso previsto

Para la calibración de instrumentos analíticos y validación de métodos analíticos, según corresponda.

Información de caducidad

La fecha de caducidad está garantizada para ser válida por 24 meses desde su fecha de envasado.

Observaciones:

Conforme a especificaciones internas.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.