

# 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	51364
Catálogo	Descripción del producto		CAS No.
1082	MAGNESIO Estándar para Absorción Atómica	7439-95-4 7697-37-2 7732-18-5	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo	Mg	24.305	22 / 08 / 2025	Agosto 2027

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Mg	1000 ± 10 μg/mL	AA

Valor certificado: 1000 µg/mL Magnesio.

**Matriz:** 0.1 % (v/v) HNO<sub>3</sub>

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.