

# 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                                | 50848 |
|----------|---|-------------------------------------|-------|
| Catálogo | Descripción del producto                    | CAS No.                             |       |
| 1080     | ALUMINIO<br>Estándar para absorción atómica | 7429-90-5<br>7697-37-2<br>7732-18-5 |       |

| Grado | Fórmula | P.M.  | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|-------|---------|-------|-------------------|-----------------|
| AA    | AI      | 26.98 | 03/06/2025        | Junio 2027      |

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

Valor certificado: 1000 μg/mL de aluminio.

Matriz:  $3 \% HNO_3 (v/v)$ 

Material de procedencia: Aluminio metal. Densidad: 1.019 g/mL (medido a 20 °C ± 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 3101a.

#### 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.

#### 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.



# 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

# 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.