

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 | 51721 |
|----------|---|-------------------------------------|-------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 1090 | HIERRO Estándar para absorción atómica | 7439-89-6 7697-37-2 7732-18-5 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|-------|---------|-------|-------------------|-----------------|
| AA | Fe | 55.85 | 23 / 10 / 2025 | Octubre 2027 |

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

Valor certificado: 1000 µg/mL Hierro.

Matriz: 2% (v/v) HNO₃

Densidad: 1.011 g/mL medida 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 3126a.

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/Ā

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.