

## 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	51683
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
1093	ORO Estándar para Absorción Atómica	16903-35-8 7647-01-0 7732-18-5	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
AA	Au	196.96	16 / 10 / 2025	Octubre 2027

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Au	1000 ± 10 μg/mL	AA

Valor certificado: 1000 µg/mL Oro.

**Matriz:** 10% (v/v) HCl.

**Material de procedencia:** Ácido tetracloroaurico. **Densidad:** 1.022 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 3121.

#### • 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.