



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>36537</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>0585</b>	<b>YODO</b> <b>Solución volumétrica 0.0473 N</b>	<b>7553-56-2</b>	<b>7681-11-0</b> <b>7732-18-5</b>

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>27 / 09 / 2023</b>	<b>Septiembre 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Normalidad	0.04744 N	0.04744 N
Apariencia	LMS	LMS (Libre de materia en suspensión)
Yoduro de potasio (g/L)	57.0 g/L	57.0 g/L

### Trazabilidad al NIST

La concentración de esta solución es trazable al NIST material estándar de referencia SRM 83d.

- **Calibración de balanzas**

Todas las balanzas analíticas son calibradas por un procedimiento y laboratorio de calibración acreditado. Los pesos usados para las pruebas son comparados anualmente con pesos estándar y son trazables al NIST.

- **Calibración del material de vidrio**

Se emplea un procedimiento interno para calibrar todo el material de vidrio clase A usado en la manufactura y control de calidad de CRM/RMs.

### Soporte técnico:

- **ISO 9001:2015 Registro ante el Sistema del manejo de calidad.**
  - Número de registro del certificado: 10008077 QM15

### Observaciones:

*Conforme a especificaciones internas.*

*Solución estandarizada a 20 °C..*

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**