



# 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>34920</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 / 10 / 2022</b>	<b>Octubre 2025</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Normalidad	0.04729 N	0.04728 – 0.04730 N
Apariencia	LMS	LMS (Libre de materia en suspensión)
Yoduro de potasio (g/L)	57.0 g/L	57.0 g/L

### Observaciones:

Conforme a especificaciones.

Solución estandarizada a 20 °C. Trazable al NIST material estándar de referencia SRM 83d.

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