



# 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>35119</b>                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| Catálogo                       | Descripción del producto                            | CAS No.          |                                      |
| <b>0585</b>                    | <b>YODO</b><br><b>Solución volumétrica 0.0473 N</b> | <b>7553-56-2</b> | <b>7681-11-0</b><br><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>05 / 12 / 2022</b> | <b>Diciembre 2025</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                             |

### 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.**