

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Karal S.A. de C.V.</b>                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                   | Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.<br>Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50<br><a href="http://www.karal.com.mx">www.karal.com.mx</a> , <a href="mailto:ventas@karal.com.mx">ventas@karal.com.mx</a> |

| <b>Certificado de Análisis</b> |                                                        | <b>Lote</b>                          | <b>31099</b> |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| <i>Catálogo</i>                | <i>Descripción del producto</i>                        | <i>CAS No.</i>                       |              |
| <b>0928</b>                    | <b>SOLUCIÓN ESTÁNDAR<br/>Para conductímetro 100 µS</b> | <b>7447-40-7</b><br><b>7732-18-5</b> |              |

| <i>Grado</i>    | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha Elaboración</i> | <i>Fecha Caducidad</i> |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Reactivo</b> | <b>N/A</b>     | <b>N/A</b>  | <b>26 / 11 / 2020</b>    | <b>Noviembre 2023</b>  |

| <b>Pruebas</b>        | <b>Resultados</b> | <b>Especificaciones</b> |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Conductividad a 25 °C | 102 µS            | 100 – 105 µS            |
| Apariencia            | LCLMS             | *LCLMS                  |

**Observaciones:**

*Conforme a especificaciones.*

*\*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia Suspendida.*

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