

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <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>30156</b> |
| <i>Catálogo</i>                | <i>Descripción del producto</i>                          | <i>CAS No.</i>                       |              |
| <b>0925</b>                    | <b>SOLUCIÓN ESTÁNDAR<br/>Para conductímetro (1413µS)</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>18 / 05 / 2020</b>    | <b>Mayo 2023</b>       |

|                       |                   |                         |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| <b>Pruebas</b>        | <b>Resultados</b> | <b>Especificaciones</b> |
| Conductividad a 25 °C | 1416 µS           | 1413 - 1423 µS          |
| Apariencia            | LCLMS*            | LCLMS*                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Observaciones:</b><br><br><p style="text-align: center;"><i>Conforme a especificaciones.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia Suspendida.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Solución estandarizada a 25 °C. Trazable al NIST. Material Estándar de Referencia SRM 999c.</i></p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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