



**DATOS GENERALES DEL MATERIAL DE REFERENCIA**

<b>Nivel</b>	Material de Referencia Secundario
<b>Código</b>	MRC 010
<b>Descripción</b>	Solución acuosa de Cloruro de Potasio, 147 $\mu$ S/cm
<b>Incertidumbre</b>	$\pm 0,3\%$ - 0,4%
<b>Presentación</b>	500 ml
<b>Tiempo de Estabilidad</b>	18 meses

**INFORMACION DEL LOTE CERTIFICADO**

<b>Lote Vigente</b>	BCE006
<b>Fecha de Certificación</b>	Octubre – 2018
<b>Fecha de Caducidad</b>	Abril – 2020
<b>Valor certificado</b>	El valor certificado del material de referencia y su incertidumbre se encuentran especificados en el certificado que acompaña al material.
<b>Forma de Entrega</b>	Oficina de Recepción y Devolución de Instrumentos (ORD), INACAL, Calle De La Prosa 150 San Borja, Lima-Perú

**Propósito de uso**

El uso de este material de referencia certificado es para la calibración o verificación de los sistemas de medición de conductividad electrolítica, también conocidos como conductímetros.