

**Observaciones generales**  
(General observations)

- La responsabilidad del usuario es la de verificar la calibración de los equipos de medición antes de utilizarlos basándose en las características técnicas de los instrumentos de medición y las buenas prácticas de uso de los mismos.  
(It is the user's responsibility to verify the calibration of the measuring equipment before using it based on the technical characteristics of the measuring instruments and good use practices.)

- Los resultados de la calibración son de carácter informativo.  
(The calibration results are for information only.)

- Los resultados y niveles de incertidumbre expresados en esta calibración corresponden a las condiciones de calibración de la muestra.  
(The results and uncertainty levels expressed in this calibration correspond to the calibration conditions of the sample.)

- Los resultados se expresan en esta calibración en unidades del SI.  
(The results are expressed in this calibration in SI units.)

- La incertidumbre expresada en esta calibración es de  $k=2$ , que asegura un nivel de confianza del 95%.  
(The uncertainty expressed in this calibration is for  $k=2$ , which ensures a confidence level of 95%.)

- La incertidumbre medida se estima de acuerdo a la norma ISO 9001:2015 para la expresión de la incertidumbre de las mediciones.  
(The uncertainty is estimated according to the ISO 9001:2015 standard for the expression of measurement uncertainty.)

**Descripción del método**  
(Description of the method)

- La calibración se realiza en el laboratorio de calibración de la empresa.  
(The calibration is performed in the company's calibration laboratory.)

- La repetibilidad se determina a lo largo de la línea de calibración. Se realiza una medición en tres puntos de la línea de calibración.  
(The repeatability is determined along the calibration line. A measurement is performed at three points on the calibration line.)

- En las mediciones digitales se determinan los resultados de medición en 10 divisiones y en el caso de los instrumentos de medición analógicos se determinan los resultados de medición en 10 divisiones.  
(In digital measurements, the measurement results are determined in 10 divisions, and in the case of analog instruments, the measurement results are determined in 10 divisions.)

- El equipo de calibración se encuentra en el sistema de gestión de la calidad de la empresa.  
(The calibration equipment is in the company's quality management system.)

- El equipo de calibración se encuentra en el sistema de gestión de la calidad de la empresa.  
(The calibration equipment is in the company's quality management system.)

