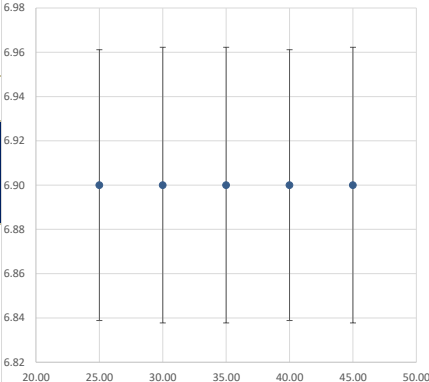


**Resultados de la calibración**  
*(Calibration results)*

Magnitud <i>(Magnitude)</i>		Simulación de RTD PT385/100Ω <i>PT385 / 100Ω RTD simulation</i>				Gráfica de resultado <i>(Grafic of result)</i>		
Intervalo de medida <i>(Measurement range)</i>		25 °C		a <i>(to)</i>	45 °C			
Resolución <i>(Resolution)</i>		0.1 °C						
Punto <i>(Point)</i>	Valor de referencia <i>(Reference value)</i>	Promedio IBC <i>(Average UUT)</i>	Valor de referencia <i>(Reference value)</i>	Sesgo instrumental <i>(Instrumental bias)</i>	Incertidumbre de medida <i>(Measurement uncertainty)</i>	#	K	°C
#		°C	°C	°C	°C			
1	298.15	31.9	25.00	6.90	0.061			
2	303.15	36.9	30.00	6.90	0.062			
3	308.15	41.9	35.00	6.90	0.062			
4	313.15	46.9	40.00	6.90	0.061			
5	318.15	51.9	45.00	6.90	0.062			



**Condiciones del instrumento:**  
*(Instrument conditions)*

Sin observaciones.

**Requerimientos del cliente:**  
*(Customer requirements)*

Sin requerimientos.

## **Observaciones generales** (General observations)

**- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración del equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo, de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.**  
(*It is the responsibility of the user to set the recalibration date of his/her equipment. The time and validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, the operating conditions and good use and care practices*)

**- El uso de los resultados de la calibración queda a consideración del usuario.**  
(*The use of calibration results is the responsibility of the user*)

**- Los resultados y niveles de incertidumbres declarados en este certificado de calibración corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.**  
(*The results and uncertainty levels declared in this calibration certificate correspond exclusively to the instrument described in sheet 1*)

**- Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.**  
(*The results presented in this certificate have traceability to national standards*)

**- La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de k=2, que asegura un nivel de confianza de al menos 95 % aproximadamente.**  
(*The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of k=2, which assures the confidence level of less than about 95 %*)

**- La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".**  
(*The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX- CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements"*)

## **Descripción del método:** (Description of method)

**- El valor actual se obtiene de un promedio de 5 mediciones realizadas para cada punto.**  
(*The current value is obtained from an average of 5 evaluations performed for each point*)

**- El sesgo instrumental se obtiene de la diferencia entre el promedio de lecturas indicado por el IBC y el valor de referencia.**  
(*Instrumental bias is obtained from the difference between the average readings indicated by the UUT and the reference value*)

**- El método de calibración es de medición directa mediante simulación eléctrica, en el cual el equipo patrón envía una señal de valor conocido en milivoltaje y que el ibc interpreta en unidades de temperatura.**  
(*The calibration method is direct measurement through electrical simulation, in which the standard equipment sends a signal of known value in millivoltage and that the UUT interprets in temperature units.*)

**- Kelvin**  
(*Kelvin*)

$$^{\circ}\text{C} = \left(\frac{5}{9}\right) * (^{\circ}\text{F} - 32)$$

**- grado Celsius**  
(*Celsius degree*)

$$K = ^{\circ}\text{C} + 273,15$$

**- grado Fahrenheit**  
(*Fahrenheit degree*)

$$^{\circ}\text{F} = \left(\frac{9}{5}\right) * ^{\circ}\text{C} + 32$$