

CERTIFICADO DE CALIBRACION

CARACTERISTICAS DEL INSTRUMENTO A CALIBRAR:

INSTRUMENTO : TERMÓMETRO INDUSTRIAL DIGITAL

FABRICANTE : AUTOMATISMOS TEINCO

MODELO : ATTEMP SALIDA POSTERIOR

Nº DE SERIE : T-1101

ESCALA : 0+150 °C

DIVISION ESCALA : 0,1

INMERSION : 180 mm

CODIGO INTERNO: AUTOCLAVE 4

PETICIONARIO : FABRICA DE CONSERVAS "A POVEIRA",LDA.
PARQUE INDUSTRIAL DE LAUNDOS,LOTE 46
4570 311 LAUNDOS-POVOA DE VARZIM

FECHA CALIBRACION : 6/09/2016

FECHA PROXIMA CALIBRACION : 6/09/2017

(RECOMENDADA)

PROCESO DE CALIBRACION

1.PATRON UTILIZADO: TERMOMETRO DE LECTURA DIRECTA CON Sonda PT-100. N/S 10004327

MARCA DELTA OHM
MODELO HD 2107.1 / TP 472 I.0
Nº DE SERIE 10019154

CERTIFICADO DE CALIBRACION EXPEDIDO POR LABORATORIO TRESVAL. PERTENECIENTE A ENAC.

2. PROCEDIMIENTO UTILIZADO: PROCEDIMIENTO INTERNO TEINCO P.G.C.-TER-96.02.

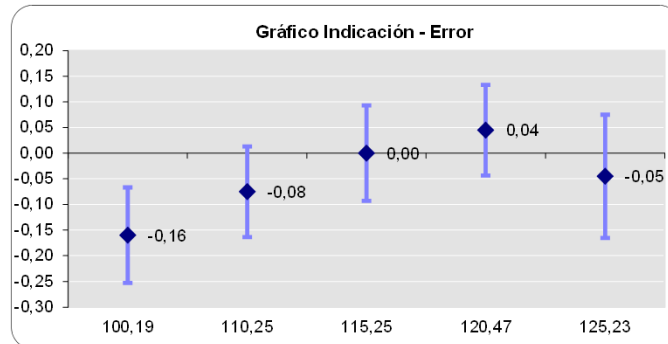
3. CONDICIONES AMBIENTALES:

TEMP. AMBIENTE	23	°C
HUMEDAD REL.	62	%

RESULTADO DE LA CALIBRACION :

Se considerara la lectura del instrumento en la siguiente tabla como la media de los 4 valores tomados para cada temperatura de referencia en la calibración.

TEMPERATURA DE REFERENCIA °C	LECTURA INSTRUMENTO °C	CORRECCION °C	INCERTIDUMBRE °C
100,19	100,35	-0,16	0,09
110,25	110,33	-0,08	0,09
115,25	115,25	0,00	0,09
120,47	120,43	0,04	0,09
125,23	125,28	-0,05	0,12



EXACTITUD E INCERTIDUMBRE:

1. Para la **EXACTITUD**: La correccion maxima que se debe efectuar es de : **0,16 °C**

2. Para la **INCERTIDUMBRE**: Se han considerado para su cálculo, las contribuciones de los patrones utilizados, el método de calibración, el propio instrumento calibrado y las condiciones ambientales. En base a estos datos, la incertidumbre asociada a la calibración es:

INCERTIDUMBRE TOTAL ASOCIADA = **0,12 °C**

En función de los datos obtenidos en la calibración, las desviaciones que presenta el equipo, para las condiciones definidas en el ensayo, se encuentran en el intervalo:

DE: ±	0,12	°C
A: ±	0,28	°C

Las incertidumbres asignadas corresponden a un nivel de fiabilidad no inferior al 95% K=2 según documento EA-4/02

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que realizaron las mediciones.

LABORATORIO DE CONTROL :

Fdo: SR. DAVID LAMELA

AUTOMATISMOS TEINCO,S.L.



Fecha de extensión del Certificado de Calibración :

Vigo, a 6 de septiembre de 2016.