

CERTIFICADO DE CALIBRACION

CARACTERISTICAS DEL INSTRUMENTO A CALIBRAR:

INSTRUMENTO : REGISTRO DE TEMPERATURA (SONDA+REGISTRO)

FABRICANTE : AUTOCONTROL TEINCO

MODELO : GT-100

Nº DE SERIE : 100,922

ESCALA : 70+130 °C

DIVISION ESCALA : 1

INMERSION : 100 mm

CODIGO INTERNO: PASTEURIZADOR LATAS SONDA 3 (ROJO)

PETICIONARIO : DCOOP,S.COOP.AND
CTRA N-IV, KM 556,5
41702 DOS HERMANAS

FECHA CALIBRACION : 17/05/2016

FECHA PROXIMA CALIBRACION : 17/05/2017

(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 TRESICAL. PERTENECIENTE A ENAC.

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

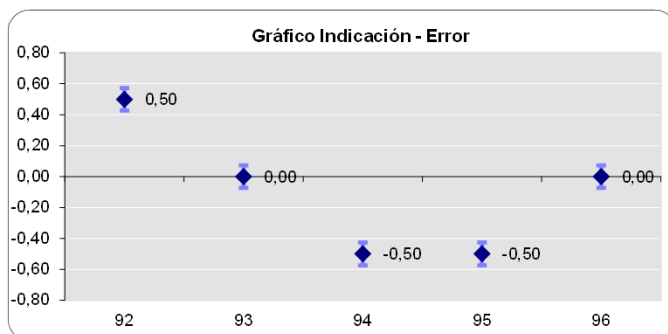
3. CONDICIONES AMBIENTALES:

TEMP. AMBIENTE	26	°C
HUMEDAD REL.	68	%

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
92	91,50	0,50	0,07
93	93,00	0,00	0,07
94	94,50	-0,50	0,07
95	95,50	-0,50	0,07
96	96,00	0,00	0,07



EXACTITUD E INCERTIDUMBRE:

1. Para la **EXACTITUD**: La correccion maxima que se debe efectuar es de : **0,50 °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 = **0,07 °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: ±	0,07	°C
A: ±	0,57	°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 FERNANDEZ

AUTOMATISMOS TEINCO,S.L.



Fecha de extensión del Certificado de Calibración :

Vigo, a 17 de mayo de 2016.