

CERTIFICADO DE CALIBRACION

CARACTERISTICAS DEL INSTRUMENTO A CALIBRAR:

INSTRUMENTO : REGULADOR DE TEMPERATURA

FABRICANTE : OMROM

MODELO : E5CC

Nº DE SERIE : T-1343

ESCALA : 0+150 °C

DIVISION ESCALA : 0,1

INMERSION : TOTAL

CODIGO INTERNO: BALSINA 2

PETICIONARIO : ORBE,S.A.
POL.IND.A REIGOSA,PARC.13
36827 PONTECALDELAS

FECHA CALIBRACION : 19/10/2021

FECHA PROXIMA CALIBRACION : 19/10/2022
(RECOMENDADA)

PROCESO DE CALIBRACION

1.PATRON UTILIZADO: TERMOMETRO DE LECTURA DIRECTA CON Sonda PT-100.

MARCA DELTA OHM
MODELO HD 2107.1 / TP 472 I.O
Nº DE SERIE 08008352/08008153
CERTIFICADO LT-210970-1

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

3. CONDICIONES AMBIENTALES:

TEMP. AMBIENTE	25	°C
HUMEDAD REL.	65	%

RESULTADO DE LA CALIBRACION :

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

TEMPERATURA DE REFERENCIA °C	LECTURA INSTRUMENTO °C	CORRECCION °C	INCERTIDUMBRE
94,19	93,1	1,09	± 0,11

El valor de la incertidumbre ofrecido se obtiene multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura K=2 que, para una distribución normal corresponde a una probabilidad de cobertura del 95 %

La incertidumbre de medida se ha determinado según el documento EA-4/02.

La corrección indicada no está incluida en el cálculo de la incertidumbre.

LABORATORIO DE CONTROL :

Fdo: JOSE LUIS GIL

AUTOMATISMOS TEINCO,S.L.



Fecha de extensión del Certificado de Calibración :

Vigo, a 19/10/2021