

Carta de trazabilidad de temperatura (termómetros de lectura directa) ICJ - 2



PUNTOS FIJOS	SERIE
PT Ar	ArNRC-01
PT Hg	HG002
PT H2O	A006
PS Sn	Sn 93-2
PS Zn	Zn07-1

Termómetro de resistencia
 Marca: BURNS ENGINEERING
 Modelo: 12005-B-20-6-6-A
 N/S: 987986
 Identificación: CAL-TR-01 A
 Alcance: -189.3 a 419.5 °C
 Incertidumbre: ± 0.016 K
 CENAM No: CNM-CC-420-045/2019

Termómetro digital
 Marca: Alpha Technics
 Modelo: 4500 NV
 N/S: 14DA10026
 Identificación: CAL-TR-13
 Alcance: -40 a 150 °C
 Incertidumbre: ± 0.06 °C
 Certificado: 8869T/2019

Termómetro digital
 Marca: Alpha Technics
 Modelo: 4500
 N/S: 15IA10920
 Identificación: CAL-TR-14
 Alcance: -40 a 150 °C
 Incertidumbre: ± 0.06 °C
 Certificado: 8870T/2019

Termómetro digital
 Marca: Alpha Technics
 Modelo: 4500
 N/S: 15IA10916
 Identificación: CAL-TR-15
 Alcance: -40 a 150 °C
 Incertidumbre: ± 0.06 °C
 Certificado: 8868T/2019

Termómetro digital
 Marca: Alpha Technics
 Modelo: 5000
 N/S: 18HMM01009
 Identificación: CAL-TR-20
 Alcance: -20 A 130°C
 Incertidumbre: ± 0.06 °C
 Certificado: 8871T/2019

Termómetro digital
 Marca: Alpha Technics
 Modelo: 5000
 N/S: 18HMM01010
 Identificación: CAL-TR-21
 Alcance: -20 A 130°C
 Incertidumbre: ± 0.06°C
 Certificado: 8865T/2019

INSTRUMENTO BAJO CALIBRACIÓN (IBC) DEL USUARIO

Elaborado por

Tec. Miguel A. Domínguez Guerrero
 Supervisor del Laboratorio

Autorizado por

Ing. Mario Guillermo García Reyes
 Responsable del Laboratorio

Fecha de actualización: 2019-09