



CARTA DE TRAZABILIDAD ÁREA ELÉCTRICA

2021-05-31

CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA (CENAM).

CNM-PNE-5.- Patrón Nacional de Tensión Eléctrica en Corriente Continua.
CNM-PNE-3.- Patrón Nacional de Resistencia Eléctrica en Corriente Continua.

Patrones
Primarios

CLAM

DESCRIPCION: CALIBRADOR MULTIFUNCIONES **IDENTIFICACION:** CLAM-E025
MARCA: FLUKE **CALIBRADO POR:** CANHEFERN
MODELO: 5500
SERIE: 8075012

DESCRIPCION: MULTIMETRO DIGITAL **IDENTIFICACION:** CLAM-E030
MARCA: AGILENT. **CALIBRADO POR:** CANHEFERN
MODELO: 34410A
SERIE: MY47004033

GENERACION Y MEDICION

TERMOPAR J (-200 a 1 200) °C Umax= ±0,21 °C
TERMOPAR K (-200 a 1 370) °C Umax= ±0,31 °C
TERMOPAR T (-200 a 400) °C Umax= ±0,49 °C
PT 100 385 (-200 a 800) °C Umax= ±0,19 °C

Patrones
Secundarios

METEC

CALIBRADOR DE PROCESOS MULTIFUNCION

MARCA: OMEGA **MOD:** PCL1200 **SERIE:** 1721101 **IDENTIFICACION:** METEC-E-007
FECHA DE CALIBRACION: 2021-05-21 **PROXIMA CALIBRACION:** 2022-05-21

GENERACION:

TERMOPAR J (-200 a 1 200) °C Umax= ±0,21 °C
TERMOPAR K (-200 a 1 370) °C Umax= ±0,31 °C
TERMOPAR T (-200 a 400) °C Umax= ±0,49 °C
PT 100 385 (-200 a 800) °C Umax= ±0,32 °C

Patrones
Secundarios

CONTROLADORES DE
TEMPERATURA
(PIROMETROS)

INDICADORES DE
TEMPERATURA
ANALOGOS O DIGITALES

TERMOMETROS
DIGITALES

GRAFICADORES DE
TEMPERATURA

Instrumentos
industria

CENAM.- Centro Nacional de Metrología.
CLAM.- Grupo de Metrología CLAM.
METEC.- Metrología Especializada y Calibración S.A. de C.V.

