

Patrón Nacional de Tensión Eléctrica en Corriente Alterna
CNM-PNE-6

PATRÓN PRIMARIO : CENAM

Multímetro 8 1/2
ID: PR-001

Marca: Hewlett Packard
 Modelo: 3458A
 Serie: 2823A18224
 Certificados de Calibración CENAM:
 CNM-CC-410-141/2023
 CNM-CC-410-137/2023
 CNM-CC-410-139/2023
 CNM-CC-410-142/2023
 CNM-CC-410-140/2023

PATRÓN DE REFERENCIA
 CANHEFERN
 CALIBRADOS POR: CENAM

Calibrador
ID: PT-006

Marca: Fluke
 Modelo: 5522A
 Serie: 4030902
 Certificados de Calibración CANHEFERN:
 CA-CE-42399
 Incertidumbre:
 U(tec): 3,8 $\mu\text{V/V}$
 U(tea): 67 $\mu\text{V/V}$
 U(Ω): 8,7 $\mu\Omega/\Omega$
 U(cec) 25 $\mu\text{A/A}$
 U(cea) 0,013 %

PATRONES DE REFERENCIA
 CANHEFERN
 CALIBRADOS POR: CENAM

Multímetro 6 1/2 dígitos
ID: PT-045

Marca: Agilent
 Modelo: 34401A
 Serie: MY45006923
 Certificado de Calibración CANHEFERN:
 CA-CE-42437
 15 $\mu\text{V/V}$

Divisor de alta tensión
ID: PT-025

Marca: OHM Labs
 Modelo: HVS-150
 Serie: 22290
 Certificado de Calibración CANHEFERN:
 CA-CE-42417
 0,032 %

Transformador de tensión
ID: PT-056

Marca: Artech
 Modelo: VCL-24
 No. de serie: 0442020-1
 Certificado de Calibración CANHEFERN:
 CA-CE-42448
 0.30 %

PATRONES DE REFERENCIA
 CANHEFERN
 CALIBRADOS POR: CANHEFERN

Punta de alta tensión
ID: MESS-P-PAT-02

Marca: Fluke
 Modelo: 80K-6
 No. de Serie: 39670040
 Certificado de calibración CANHEFERN:
 CA-CE-48807-11
 Alcance calibrado:
 Tensión eléctrica continua
 Tensión eléctrica alterna
 Incertidumbre:
 Tensión eléctrica continua: 0.33 %
 Tensión eléctrica alterna: 0.094 %
 Vigencia: 2025-11

PATRÓN DE REFERENCIA : MESS
 CALIBRADO POR: CANHEFERN

Item Calibrado

ITEM DEL CLIENTE

U=Ver certificado de calibración

Elaboró:

 Ing. Daniel Aaron Olvera Guerrero

Revisó:

 Ing. María de la Paz Cruz

Aprobó:

 Ing. Adrián De Jesús Castruita Romero



Fecha de revisión: 2024-11-29