

# CARTA DE TRAZABILIDAD

## MPC471 TARJETAS DE RESISTENCIA, CAPACITANCIA Y CONTINUIDAD CIRIS

CENAM

Instrumento	Instrumento	Instrumento	Instrumento
<b>Multímetro Digital</b> Marca: Hewlett Packard Modelo: 3458A Serie: 2823A17324 Calibrado por: SEPRI Trazabilidad a: CENAM	<b>Referencia Zener</b> Fluke 732B 5875302 CENAM CENAM	<b>Divisor Kelvin-Varley</b> Fluke 720A 3190010 SEPRI CENAM	<b>Patrón de Tensión Alterna</b> Datron-Wavetek 4920 27378 CENAM CENAM
<b>Nulo</b> Fluke 845AR 2740004 SEPRI CENAM	<b>Resistor Patrón</b> Leeds & Northrup 4210 1832626 CENAM CENAM	<b>Resistor Patrón</b> Leeds & Northrup 4025-B 1530435 CENAM CENAM	<b>Resistor Patrón</b> Leeds & Northrup 4040-B 1550658 CENAM CENAM
<b>Resistor Patrón</b> Leeds & Northrup 4221-B 1698812 LAPEM CENAM	<b>Resistor Patrón</b> Leeds & Northrup 4030-B 4035-B 1630714 1630738 SEPRI CENAM	<b>Década Patrón</b> IET VRS-100 D4-0540210 SEPRI CENAM	<b>Derivadores de Corriente</b> Fluke AAU-zUMA AAU-zUUMA 2.4x1.4 15505 3428 3818 LAPEM CENAM
<b>Calibrador Multifunciones</b> Datron-Wavetek 4808 25490-1 SEPRI CENAM			

Propiedad de SEPRI

Instrumento
<b>Puente RLC</b> PT-091 Keysight E4980AL MY54306279 E-2624-2019 2019-12-19 2020-12-19 0.067% Propiedad de CANHEFERN

Trazabilidad externa

Trazabilidad externa

Instrumento
<b>MPC002</b> Descripción: Multímetro Digital Clave: MPC002 Marca: Agilent Modelo: 3458A Serie: 2823A12252 Alcance: Ver manual del fabricante Incertidumbre: Ver manual del fabricante Calibrado por: SEPRI No. de informes: E-2127-2018 Calibración: 2018-10-29 Vencimiento: 2020-10-29 Propiedad de MyPSA

Instrumento
<b>MPC001</b> Descripción: Calibrador Multifunciones Clave: MPC001 Marca: Fluke Modelo: 5500A Serie: 6845016 Alcance: Ver manual del fabricante Incertidumbre: Ver manual del fabricante Calibrado por: Mypsa No. de informes: 53551 Calibración: 2020-02-01 Vencimiento: 2021-02-01 Propiedad de MyPSA

Consultar carta de trazabilidad

Instrumento
<b>MPC011</b> Descripción: Resistencia Derivadora Clave: MPC011 Marca: Leeds & Northrup Modelo: 4360 Serie: 1738367 Alcance: 0.1 Q/15 A Incertidumbre: ± 0.07% Calibrado por: Mypsa No. de informe: 55122 Calibración: 2020-03-14 Vencimiento: 2021-03-14 Propiedad de MyPSA

A través de MPC001

Instrumento
<b>MPC378</b> Descripción: Multímetro Digital Clave: MPC378 Marca: Agilent Modelo: 34410A Serie: MY47011829 Alcance: Ver manual del fabricante Incertidumbre: Ver manual del fabricante Calibrado por: Mypsa No. de informe: 55123 Calibración: 2020-03-15 Vencimiento: 2021-03-15 Propiedad de MyPSA

Instrumento
<b>MPC384</b> Descripción: Puente digital de RLC Clave: MPC384 Marca: GenRad Modelo: 1689M Serie: 0160120008 Alcance: 0.01 pF a 9999 µF Incertidumbre: ± 0.2% de la lectura Calibrado por: CANHEFERN No. de informe: CA-CE-23441-11 Calibración: 2020-09-08 Vencimiento: 2022-09-08 Propiedad de Mypsa

Instrumento
<b>Tarjetas de resistencia, capacitancia y continuidad</b> MPC471 Cirris Sin modelo 2855-RL5, 3933-HCI, 6443-ZO Ver manual del fabricante Incertidumbre: Ver manual del fabricante Calibrado por: Mypsa No. de informe: 61061 Calibración: 2021-01-07 Vencimiento: 2024-01-07 Propiedad de MyPSA

INSTRUMENTO A CALIBRAR