

# CARTA DE TRAZABILIDAD MPC114 RESISTENCIA DERIVADORA

## CENAM

Descripción:

Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Calibrado por:  
Trazabilidad a:

Descripción:

Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Calibrado por:  
Trazabilidad a:

Descripción:

Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Calibrado por:  
Trazabilidad a:

Descripción:

Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Calibrado por:  
Trazabilidad a:

Trazabilidad externa

Descripción:

Clave:  
Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Alcance:  
Incertidumbre:  
Calibrado por:  
No. de informe:

### Multímetro Digital

**MPC002**

Agilent

3458A

2823A12252

Ver manual del fabricante

Ver manual del fabricante

SEPRI

E-2127-2018

Calibración:

2018-10-29

Vencimiento:

2020-10-29

Propiedad de Mypsa

Descripción:

Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Calibrado por:  
No. de informe:

Calibración:

22/06/2016

Vence:

19/12/2016

Trazabilidad a:

### Instrumento

**Multímetro Digital**

Hewlett Packard

3458A

2823A17324

SEPRI

E-1206-2016

**Derivador de corriente**

GE

1000A / 50 mV

SEPRI-DC-604

SEPRI

E-2437-2016

**Fuentes de alta corriente**

Power ten

91019

140388 v 020388

Utilizadas como

fuentes estables

Propiedad del SEPRI

### Resistencia Derivadora

Descripción:

Clave:  
Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Alcance:  
Incertidumbre:  
Calibrado por:  
No. de informe:

**MPC436**

Sin marca

Sin modelo

Sin serie

1500 A

Ver manual del fabricante

SEPRI

E-1120-2017

Calibración:

2017-06-14

Vencimiento:

2020-06-14

Propiedad de Mypsa

### Resistencia Derivadora

**MPC114**

Sin marca

Sin modelo

Sin serie

0.1  $\Omega$

Mypsa

55125

Calibración:

2020-03-16

Vencimiento:

2021-03-16

Propiedad de MyPSA

**INSTRUMENTO A CALIBRAR**

Forma FMP-156-MPC114