

CARTA DE TRAZABILIDAD MPC374 TERMOPARES TIPO J

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:

Instrumento			
Multímetro Digital Hewlett Packard 3458A 2823A17324 SEPRI CENAM	Referencia Zener Fluke 732B 5875302 CENAN CENAM	Divisor Kelvin- Varley Fluke 720A 3190010 SEPRI CENAM	Patrón de Tensión Alterna Datron-Wavetek 4920 27378 CENAM CENAM
Nulo Fluke 845AR 2740004 SEPRI CENAM	Resistor Patrón Leeds & Northrup 4210 1832626 CENAM CENAM	Resistor Patrón Leeds & Northrup 4025-B 1530435 CENAM CENAM	Resistor Patrón Leeds & Northrup 4040-B 1550658 CENAM CENAM
Resistor Patrón Leeds & Northrup 4221-B 1698812 LAPEM CENAM	Resistor Patrón Leeds & Northrup 4030-B 4035-B 1630714 1630738 SEPRI CENAM	Década Patrón IET VRS-100 D4-0540210 SEPRI CENAM	Derivadores de Corriente Fluke A40-20mA A40- 200mA A40-1A 15505 3428 3816 LAPEM CENAM
Calibrador Multifunciones Datron-Wavetek 4908 25490-1 SEPRI CENAM			
Propiedad de SEPRI			

Identificación:

Tipo:
Intervalo:
Incertidumbre:
Trazabilidad
Certificado

Instrumento		
MA-RTD36/14 SPRT Pt-25,5 Ω 0...+660 °C ± 0.3...± 5.4 m°C CENAM CNM-CC-420-113/2018		MA-RTD33/14 SPRT Pt-25,5 Ω -189...+232 °C ± 1.3... ± 0.3 ... ± 2.1 m°C CENAM CNM-CC-420-125/2019
Propiedad de MetAs		

Descripción:

Identificación:

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

RTD		
MPC555		
Hart Scientific		
5609		
04940		
MetAs MABF-TC8373/19	Calibración: 2019-10-28	Vencimiento: 2021-10-28
Propiedad de MyPSA		

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:

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

Termopares tipo J		
MPC374		
Omega		
sin modelo		
sin serie		
1200 °C		
± 0.42 °C		
Mypsa 54113	Calibración: 2020-02-04	Vencimiento: 2021-02-04
Propiedad de MyPSA		

INSTRUMENTO A CALIBRAR