

CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC252 CALIBRADOR DE PROBADORES ANTIESTÁTICOS

CENAM

	Instrumento			
Descripción:	Multímetro Digital	Referencia Zener	Divisor Kelvin-Varley	Patrón de Tensión Alterna
Marca:	Hewlett Packard	Fluke	Fluke	Datron-Wavetek
Modelo:	3458A	732B	720A	4920
Serie:	2823A17324	5875302	3190010	27378
Calibrado por:	SEPRI	CENAM	SEPRI	CENAM
Trazabilidad a:	CENAM	CENAM	CENAM	CENAM
Descripción:	Nulo	Resistor Patrón	Resistor Patrón	Resistor Patrón
Marca:	Fluke	Leeds & Northrup	Leeds & Northrup	Leeds & Northrup
Modelo:	845AR	4210	4025-B	4040-B
Serie:	2740004	1832626	1530435	1550658
Calibrado por:	SEPRI	CENAM	CENAM	CENAM
Trazabilidad a:	CENAM	CENAM	CENAM	CENAM
Descripción:	Resistor Patrón	Resistor Patrón	Década Patrón	Derivadores de Corriente
Marca:	Leeds & Northrup	Leeds & Northrup	IET	Fluke
Modelo:	4221-B	4030-B 4035-B	VRS-100	A40-20mA A40-200mA A40-1A
Serie:	1698812	1630714 1630738	D4-0540210	15505 3428 3816
Calibrado por:	LAPEM	SEPRI	SEPRI	LAPEM
Trazabilidad a:	CENAM	CENAM	CENAM	CENAM
Descripción:	Calibrador Multifunciones			
Marca:	Datron-Wavetek			
Modelo:	4808			
Serie:	25490-1			
Calibrado por:	SEPRI			
Trazabilidad a:	CENAM			
	Propiedad de SEPRI			

Trazabilidad externa

Descripción:	Multímetro Digital		
Identificación	MPC002		
Modelo:	Agilent		
Modelo:	3458A		
Serie:	2823A12252		
Alcance:	Ver manual del fabricante		
Incertidumbre:	Ver manual del fabricante		
Calibrado por:	SEPRI	Calibración:	Vencimiento:
No. certificado	E-2127-2018	2018-10-29	2020-10-29
	Propiedad de MyPSA		

Descripción:	Calibrador de probadores antiestáticos		
Identificación	MPC252		
Modelo:	Desco		
Modelo:	7010		
Serie:	963801		
Alcance:	750 kΩ a 120 MΩ		
Incertidumbre:	± 0,1%		
Calibrado por:	Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
No. certificado	54224	2020-02-15	2021-02-15
	Propiedad de MyPSA		

INSTRUMENTO A CALIBRAR