

CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC171 TERMÓMETRO DIGITAL FLUKE 51 II

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

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

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

	Termómetro Digital		
Descripción:	MPC171		
Clave:	Fluke		
Marca:	Con termopares tipo J:		
Modelo:	51 II MPC404 (1) y (2), MPC171 (TP8)		
Serie:	89940076 Con termopar tipo K: mpc399		
Alcance:	1200 °C		
Incertidumbre:	± 0.05% de lectura; + 0.3 °C		
Calibrado por:	Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
No. de informe:	54107	2020-02-04	2021-02-04
	Propiedad de MyPSA		

INSTRUMENTO A CALIBRAR