

CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC328 MEDIDA VOLUMETRICA

CENAM

	Instrumentos			
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
Serie:	1698812	1630714 1630738	D4-0540210	15505 3428
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			

	Instrumentos		
Descripción:	Comparadora de masas	Comparadora de masas	Comparadora de masas
Marca:	Mettler Toledo	Mettler Toledo	Mettler Toledo
Modelo:	WXTp205DU	AT-1004	XPE26003LC
Serie:	B546699302	1117051151	B546895856
Identificación:	IPP-21	IPP-02	IPP-22
Trazabilidad:	CENAM	CENAM	CENAM
Descripción:	Juego de pesas	Pesa patrón	Pesa patrón
Marca:	Mettler Toledo	Mettler Toledo	Mettler Toledo
Modelo:	159350	15849	15850
Serie:	B839513795	Sin serie	Sin serie
Identificación:	MT-E2-R10	MT-E2-R02	MT-E2-R03
Trazabilidad:	CENAM	CENAM	CENAM
Descripción:	Pesa cilíndrica individual	Pesa cilíndrica individual	
Marca:	Mettler Toledo	Mettler Toledo	
Modelo:	15851	15852	
Serie:	Sin serie	Sin serie	
Identificación:	MT-E2-R04	MT-E2-R05	
Trazabilidad:	CENAM	CENAM	

Propiedad de Mettler toledo

Trazabilidad externa

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

Propiedad de MyPSA

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

Propiedad de MyPSA

	Termómetro Digital		
Descripción:	MPC171		
Clave:	MPC171		
Marca:	Fluke		
Modelo:	51 II		
Serie:	89940076		
Intervalo:	1200 °C		
Exactitud:	± 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

	Peso muerto de 20 kg		
Descripción:	MPC097		
Clave:	MPC097		
Marca:	Rice Lake		
Modelo:	ASTM Clase 1		
Serie:	2859		
Alcance:	20 kg		
Incertidumbre:	11		
Calibrado por:	Mettler toledo	Calibración:	Vencimiento:
No. de informe:	ICA.02/6356/19	2019-10-09	2022-10-09

Propiedad de MyPSA

	Medida volumétrica		
Descripción:	MPC328		
Clave:	MPC328		
Marca:	Volumex		
Modelo:	MV-20		
Serie:	5716		
Intervalo:	20 L		
Exactitud:	Ver manual		
Calibrado por:	Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
No. de informe:	55621	2020-05-18	2021-05-18

Propiedad de MyPSA

INSTRUMENTO A CALIBRAR