

**CARTA DE TRAZABILIDAD**  
**MPC362 TARJETA ADAPTADOR DE CAPACITANCIA CIRRIIS HCI155**

**CENAM**

	Instrumento			
Descripción:	<b>Multímetro Digital</b>	<b>Referencia Zener</b>	<b>Divisor Kelvin- Varley</b>	<b>Patrón de Tensión Alterna</b>
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:	<b>Nulo</b>	<b>Resistor Patrón</b>	<b>Resistor Patrón</b>	<b>Resistor Patrón</b>
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:	<b>Resistor Patrón</b>	<b>Resistor Patrón</b>	<b>Década Patrón</b>	<b>Derivadores de Corriente</b>
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:	<b>Calibrador Multifunciones</b>			
Marca:	Datron-Wavetek			
Modelo:	4808			
Serie:	25490-1			
Calibrado por:	SEPRI			
Trazabilidad a:	CENAM			
	Propiedad de SEPRI			

	INSTRUMENTO			
Descripción:	<b>Puente RLC</b>	<b>Década resistores</b>	<b>Década capacitores</b>	<b>Década de inductores</b>
Clave:	<b>PR-009</b>	<b>PT-080</b>	<b>PT-035</b>	<b>PT-033</b>
Marca:	GW Instek	General Radio	General Radio	General Radio
Modelo:	LCR-817	1434-G	1419-A	1491-G-1282
Serie:	EL132497	1654	1725	1282
No. Informe:	E-0045-2018	CA-CE-7641-01	CA-CE-7646-01	CA-CE-7644-01
Calibración:	2018-01-08	2018-01-08	2018-01-08	2018-01-08
Vence:	2019-01-08	2019-01-08	2019-01-08	2019-01-08
Trazabilidad:	CENAM	CENAM	CENAM	CENAM
	Propiedad de CANHEFERN			

**Trazabilidad externa**

	Multímetro digital		
Descripción:	<b>MPC002</b>		
Clave:	<b>MPC002</b>		
Marca:	Agilent		
Modelo:	3458A		
Serie:	2823A12252		
Alcance:	Ver manual del fabricante		
Incertidumbre:	Ver manual del fabricante		
Calibrado por:	<b>SEPRI</b>	<b>Calibración:</b>	<b>Vencimiento:</b>
o. de informe:	<b>E-2127-2018</b>	<b>2018-10-29</b>	<b>2020-10-29</b>
	Propiedad de MyPSA		

	Precision RLC Digibridge		
Descripción:	<b>MPC384</b>		
Marca:	GenRad		
Modelo:	1689M		
Serie:	1689M		
Alcance:	0160120008		
Exactitud:	0.01 pF a 9999 µF		
Calibración:	± 0.2% de la lectura		
	<b>CANHEFERN</b>	<b>Calibración:</b>	<b>Vencimiento:</b>
	<b>CA-CE-12010-12</b>	<b>2018-09-05</b>	<b>2020-09-05</b>
	Propiedad de MyPSA		

	Tarjeta adaptador de capacitancia		
Descripción:	<b>MPC362</b>		
Clave:	<b>MPC362</b>		
Marca:	Cirris		
Modelo:	Sin modelo		
Serie:	HCI155		
Alcance:	100 kΩ		
Incertidumbre:	Ver manual de fabricante		
Calibrado por:	<b>Mypsa</b>	<b>Calibración:</b>	<b>Vencimiento:</b>
o. de informe:	<b>57171</b>	<b>2020-07-25</b>	<b>2023-07-25</b>
	Propiedad de MyPSA		

**INSTRUMENTO A CALIBRAR**