

CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC160 INDUCTOR ESTANDAR GENERAL RADIO 1482-Q

CENAM

	INSTRUMENTO			
Descripción	Puente RLC	Década resistores	Década capacitores	Década de inductores
Clave	PR-009	PT-080	PT-035	PT-033
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

Descripción	Precision RLC Digibridge		
Clave:	MPC384		
Marca	General Radio		
Modelo	1689M		
Serie	0160120008		
Alcance:	0.01 pF a 9999 μ F		
Trazabilidad	$\pm 0.2\%$ de la lectura		
Calibrado por:	CANHEFERN	Calibración:	Vencimiento:
Informe:	CA-CE-12010-12	2018-09-05	2020-09-05
	Propiedad de MyPSA		

Descripción	Década de inductancia		
Clave:	MPC160		
Marca	General Radio Company		
Modelo	1482-Q		
Serie	8075		
Alcance:	1000 H		
Calibrado por:	Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
Informe:	55222	2020-03-19	2021-03-19
	Propiedad de Mypsa		

INSTRUMENTO A CALIBRAR