

**CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC022 CAPACITOR ESTÁNDAR GR 1403K**

NIST

Descripción:
Marca:
Modelo:
Serie:
Calibrado por:
No. de informe:
Calibración:
Vence:
Trazabilidad a:

Instrumento	
LF Impedance Analyzer	
Modelo:	4192A
Serie:	2150J00787
Calibrado por:	NIST
No. de informe:	150267
Calibración:	2/3/2007
Vence:	NIST
Trazabilidad a:	NIST
Propiedad de Techmaster	

Trazabilidad externa

Descripción:
Clave:
Marca:
Modelo:
Serie:
Alcance:
Incertidumbre:
Calibrado por:
No. de informe:

Capacitor de Extensión de Rango	
Clave:	MPC069
Marca:	General Radio
Modelo:	1615-P1
Serie:	2548457
Alcance:	10000pF
Incertidumbre:	± 0,01%
Calibrado por:	Techmaster elec.
No. de informe:	150237
Calibración:	2006-02-03
Vencimiento:	2008-02-03
Propiedad de MyPSA	

Descripción:
Clave:
Marca:
Modelo:
Serie:
Alcance:
Incertidumbre:
Calibrado por:
No. de informe:

Puente de Capacitancia	
Clave:	MPC017
Marca:	General Radio
Modelo:	1615A
Serie:	276
Alcance:	10 aF a 1,11110 µf
Incertidumbre:	± 0,01% de lectura
Calibrado por:	MyPSA
No. de informe:	20072249
Calibración:	2007-09-13
Vencimiento:	2008-09-13
Propiedad de MyPSA	

Descripción:
Clave:
Marca:
Modelo:
Serie:
Alcance:
Incertidumbre:
Calibrado por:
No. de informe:

Capacitor estándar	
Clave:	MPC022
Marca:	General Radio
Modelo:	1403K
Serie:	4374
Alcance:	1,0 pf
Incertidumbre:	± 0,1%
Calibrado por:	MyPSA
No. de informe:	20081041
Calibración:	2008-05-27
Vencimiento:	2010-05-27
Propiedad de MyPSA	

INSTRUMENTO A CALIBRAR

Elaboro: M. Vega

Manuel Vega

Autorizo: E. Ricaud

E. Ricaud

Fecha: 2008-06-02

Forma: FMP-156-MPC022