

CARTA DE TRAZABILIDAD MPC002 MULTÍMETRO DIGITAL AGILENT 3458A

NIST

Instrumento					
Descripción:	Calibrador	Estandar de medición de ca	Sintetizador de funciones/generador de barrido	Multímetro digital	
Modelo:	4800A	5790A	3324A	3458A	
Trazabilidad:	SL215881	SL219600	SL247000	SL250284	
Prox. calibración:	31 Jan 2008	31 Dec 2007	29 Dec 2007	31 Jan 2008	
Calibrado por:	Agilent	Agilent	Agilent	Agilent	
Trazabilidad a:	NIST	NIST	NIST	NIST	
Descripción:	Resistencia estándar	Resistencia estándar	10MV divisor	100M divisor	Resistencia estándar
Modelo:	100 M-1	1 G-2	DIV 10MV	DIV 100MV	4020
Trazabilidad:	SL266511	SL266519	SL284992	SL284995	SL285820
Prox. calibración:	5/31/2008	6/30/2008	5/31/2008	5/31/2008	10/31/2008
Calibrado por:	Agilent	Agilent	Agilent	Agilent	Agilent
Trazabilidad a:	NIST	NIST	NIST	NIST	NIST
Descripción:	Resistencia estándar	estandar de referencia de cc	Estandar de autocalibracion	Set de resistencias de 10 ohms	Set de resistencias de 100 ohms
Modelo:	4221	732A	4708	11101A	11102A
Trazabilidad:	SL286300	SL901007	SL901053	SLHPRESE1	SLHPRESE2
Prox. calibración:	11/30/2008	31 Jan 2008	12 Jan 2008	31 Jan 2008	31 Jan 2008
Calibrado por:	Agilent	Agilent	Agilent	Agilent	Agilent
Trazabilidad a:	NIST	NIST	NIST	NIST	NIST
Descripción:	Set de resistencias de 1000 ohms	Set de resistencias de 10K ohms	Set de resistencias de 100K ohms	Set de resistencias de 1M ohms	Set de resistencias de 10M ohms
Modelo:	11103A	11104A	11105A	11106A	11107A
Trazabilidad:	SLHPRESE3	SLHPRESE4	SLHPRESE5	SLHPRESE6	SLHPRESE7
Prox. calibración:	31 Jan 2008	31 Jan 2008	31 Jan 2008	31 Jan 2008	31 Jan 2008
Calibrado por:	Agilent	Agilent	Agilent	Agilent	Agilent
Trazabilidad a:	NIST	NIST	NIST	NIST	NIST
Propiedad de Agilent					

Trazabilidad externa

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

Multímetro Digital		
MPC002		
Agilent		
3458A		
2823A12252		
Ver manual del fabricante		
Ver manual del fabricante		
Agilent Tech. 46258	Calibración: 2007-12-10	Vencimiento: 2009-12-10
Propiedad de MyPSA		

INSTRUMENTO A CALIBRAR



Elaboro: M. Vega

Manuel Vega

Autorizo: E. Ricard

Fecha: 2007-12-14

Forma: FMP-156-MPC002