

**CARTA DE TRAZABILIDAD  
MPC056 REGLA DE CRISTAL GRADUADA MITUTOYO 172-116**

**NIST**

Descripción:  
Identificación:  
Reporte No.:  
Calibrado:  
Vence:  
Trazabilidad a:

Instrumento	
<b>Edmunds 2020 Gageblock Comparator T9</b>	<b>Mitutoyo Master Gr 1 Gage Blk Set @</b>
E952	E540
1000487176	07-54993-A
10/10/2007	10/8/2007
10/8/2007	10/8/2008
NIST	NIST
Propiedad de ESSCO	

Trazabilidad externa

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

Juego de Bloques Patrón		
MPC032		
Mitutoyo		
516-901-12		
0008603		
0,050in - 4,00in		
2,9 µ in		
ESSCO	Calibración:	Vencimiento:
1000512455	2008-04-07	2011-04-07
Propiedad de MyPSA		

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

Juego de Bloques Patrón		
MPC009		
Mitutoyo		
516-422-22 BE4-36-2F/A		
9907400		
0,05 in - 4,00 in		
± 3,7 µ in		
MyPSA	Calibración:	Vencimiento:
20081046	2008-04-25	2010-04-25
Propiedad de MyPSA		

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

Indicador Digital		
MPC169		
Mahr/Federal		
DR600/91182		
015438/PRDS-03-52		
6in		
12,3 µ in		
MyPSA	Calibración:	Vencimiento:
20091986	2009-04-29	2010-04-29
Propiedad de MyPSA		

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

Regla de Cristal Graduada		
MPC056		
Mitutoyo		
172-116		
18352		
50mm		
± 6,1 µm		
MyPSA	Calibración:	Vencimiento:
20091984	2009-04-29	2010-04-29
Propiedad de MyPSA		

**INSTRUMENTO A CALIBRAR**

Elaboro: M. Vega

*Manuel Vega*

Autorizo: E. Ricard



Fecha: 2009-05-02

Forma: FMP-156-MPC056