

**CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC054 REGLA GRADUADA STANLEY 5R**

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

CENAM	
Instrumento	
Banco para Calibración de Medidas y Trazos	
17876054 HEIDENHAIN LS603C LMD-20070201-364 0,01 mm ± (0,01 + 0,002 * L) mm L en m 2/1/2008 CNM-CC-740-68/2007 CENAM	
Propiedad de CIDESI	

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

Trazabilidad externa

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

Juego de Bloques Patrón		
MPC032		
Mitutoyo		
516-901-12		
0008603		
4"		
8,3 μ in		
ESSCO	Calibración:	Vencimiento:
1000512455	2008-04-07	2011-04-07
Propiedad de MyPSA		

Regla Graduada Metálica		
MPC057		
Mitutoyo		
182-309		
N/A		
1000mm		
± (0,150 + 0,018L)mm		
CIDESI	Calibración:	Vencimiento:
LDM-071806a	2007-08-29	2009-08-29
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		
4" - 101,6mm		
± 8,1 μ in; ± 0,21mm		
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 de Carátula Digital		
MPC047		
Mahr		
Extramess 2000, Tipo FW 1199		
11484		
± 0,0015 in ; ± 0,0381 mm		
± 33,2 in ; ± 0,84 μm		
MyPSA	Calibración:	Vencimiento:
20091980	2009-04-29	2010-04-29
Propiedad de MyPSA		

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

Regla Graduada		
MPC054		
Stanley		
5R		
3202F1		
48in		
± 0,0757 in		
MyPSA	Calibración:	Vencimiento:
20091983	2009-04-29	2010-04-29
Propiedad de MyPSA		

INSTRUMENTO A CALIBRAR

Manuel Vega