

# CARTA DE TRAZABILIDAD

## MPC156 RETICULA DE VIDRIO

**NIST**

**CENAM**

	Instrumento		
Descripción:	Edmunds 2020 Gageblock Comparator T9	Mitutoyo Master Gr 1 Gage Blk Set @	Starrett RS28 Gage blocks
Identificación:	E952	E540	E651
Reporte No.:	1397616	1499548	1427858
Calibrado:	03/10/2016	04/05/2017	05/12/2016
Vence:	03/10/2017	04/05/2018	05/12/2017
Trazabilidad a:	NIST	NIST	NIST
	Propiedad de ESSCO		

	Instrumento
Descripción:	Máquina tridimensional
Marca:	Mitutoyo
Modelo:	B-231
Certificado No:	184751
Vence:	dic/2021
Trazabilidad a:	CENAM
	Propiedad de Calinstrexa

Trazabilidad externa

Descripción:	Juego de Bloques Patrón		
Clave:	MPC032		
Marca:	Mitutoyo	Generic	Generic
Modelo:	516-901-12	0.030	0.020
Serie:	0008603	3262	4157
Alcance:	0.050in - 4.00in	0.030 in	0.020 in
Incertidumbre:	2.9 µ in	Grado 2	Grado 2
Calibrado por:	ESSCO	ESSCO	ESSCO
No. de informe:	1529731	1529736	1529734
	Mitutoyo 611310-521 130728 0.010 in Grado 00 ESSCO 1529739	Calibración: 2017-07-10	Vencimiento: 2020-07-10
	Propiedad de MyPSA		

Descripción:	Microscopio		
Clave:	MPC266		
Marca:	Vision Engineering		
Modelo:	Hawk		
Serie:	N/A		
Alcance:	0 - 6 in		
Incertidumbre:	± 9.3 µin		
Calibrado por:	Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
No. de informe:	55596	2020-05-04	2021-05-04
	Propiedad de MyPSA		

Descripción:	Reticula de vidrio		
Clave:	MPC156		
Marca:	Sin marca		
Modelo:	Sin modelo		
Serie:	Sin serie		
Alcance:	1 mm		
Calibrado por:	Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
No. de informe:	56993	2020-07-19	2021-07-19
	Propiedad de MyPSA		

**INSTRUMENTO A CALIBRAR**

Descripción:	Bloques de Angulo		
Clave:	MPC200		
Marca:	Mitutoyo		
Modelo:	981-103		
Serie:	010013/010014		
Alcance:	90 °		
Incertidumbre:	± 0,0006°		
Calibrado por:	Calinstrexa	Calibración:	Vencimiento:
No. de informe:	180515	2019-05-03	2022-05-03
	Propiedad de MyPSA		