

# CARTA DE TRAZABILIDAD

## MPC266 MICROSCOPIO VISION ENGINEERING HAWK

**NIST**

**CENAM**

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>	<b>Starrett RS28 Gage blocks</b>
E952	E540	E651
1397616	1499548	1427858
10/03/2016	05/04/2017	12/05/2016
10/03/2017	05/04/2018	12/05/2017
NIST	NIST	NIST
Propiedad de ESSCO		

Descripción:

Marca:

Modelo:

Certificado No:

Vence:

Trazabilidad a:

Instrumento	
<b>Máquina tridimensional</b>	
Mitutoyo	
B-231	
184751	
dic/2021	
CENAM	
Propiedad de Calinstrexa	

Trazabilidad externa

Descripción:

Clave:

Marca:

Modelo:

Serie:

Alcance:

Incertidumbre:

Calibrado por:

No. de informe:

Marca:

Modelo:

Serie:

Alcance:

Incertidumbre:

Calibrado por:

No. de informe:

Juego de Bloques Patrón		
<b>MPC032</b>		
Mitutoyo	Generic	Generic
516-901-12	0.030	0.020
0008603	3262	4157
0.050in - 4.00in	0.030 in	0.020 in
2.9 µ in	Grado 2	Grado 2
ESSCO	ESSCO	ESSCO
1012388	1012304	1012332
Mitutoyo		
611310-521		
130728		
0.010 in		
Grado 00		
ESSCO	Calibración:	Vencimiento:
1529731	2017-07-10	2020-07-10
Propiedad de MyPSA		

Descripción:

Clave:

Marca:

Modelo:

Serie:

Alcance:

Incertidumbre:

Calibrado por:

No. de informe:

Bloques de Ángulo		
<b>MPC200</b>		
Mitutoyo		
981-103		
010013/010014		
90 °		
± 0,0006°		
Calinstrexa	Calibración:	Vencimiento:
180546	2019-05-03	2022-05-03
Propiedad de MyPSA		

Descripción:

Clave:

Marca:

Modelo:

Serie:

Alcance:

Incertidumbre:

Calibrado por:

No. de informe:

Microscopio		
<b>MPC266</b>		
Vision Engineering		
Hawk		
N/A		
0 - 6 in		
± 9.3 µin		
Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
55596	2020-05-04	2021-05-04
Propiedad de MyPSA		

**Método:** Medir ángulo directamente.

**INSTRUMENTO A CALIBRAR**