

**CARTA DE TRAZABILIDAD**  
**MPC044 NIVEL DE GOTA MAYER 10790**

<b>NIST</b>			
Instrumento			
Descripción: Identificación: Reporte No.: Calibrado: Vence: Trazabilidad a:	<table border="1"> <tr> <td> <b>Edmunds 2020 Gageblock Comparator T9</b>                      E952                      1000487176                      10/10/2007                      10/8/2007                      NIST                 </td> <td> <b>Mitutoyo Master Gr 1 Gage Blk Set @</b>                      E540                      07-54993-A                      10/8/2007                      10/8/2008                      NIST                 </td> </tr> </table>	<b>Edmunds 2020 Gageblock Comparator T9</b> E952 1000487176 10/10/2007 10/8/2007 NIST	<b>Mitutoyo Master Gr 1 Gage Blk Set @</b> E540 07-54993-A 10/8/2007 10/8/2008 NIST
<b>Edmunds 2020 Gageblock Comparator T9</b> E952 1000487176 10/10/2007 10/8/2007 NIST	<b>Mitutoyo Master Gr 1 Gage Blk Set @</b> E540 07-54993-A 10/8/2007 10/8/2008 NIST		
Propiedad de ESSCO			

Trazabilidad externa

Descripción: Clave: Marca: Modelo: Serie: Alcance: Incertidumbre: Calibrado por: No. de informe:	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Juego de Bloques Patrón</b></td> </tr> <tr> <td>MPC032</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mitutoyo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>516-901-12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0008603</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.3 <math>\mu</math> in</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESSCO</td> <td>Calibración:</td> <td>Vencimiento:</td> </tr> <tr> <td>1000512455</td> <td>2008-04-07</td> <td>2011-04-07</td> </tr> </table>	<b>Juego de Bloques Patrón</b>			MPC032			Mitutoyo			516-901-12			0008603			4"			8.3 $\mu$ in			ESSCO	Calibración:	Vencimiento:	1000512455	2008-04-07	2011-04-07
<b>Juego de Bloques Patrón</b>																												
MPC032																												
Mitutoyo																												
516-901-12																												
0008603																												
4"																												
8.3 $\mu$ 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:	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Juego de Bloques Patrón</b></td> </tr> <tr> <td>MPC009</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mitutoyo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>516-422-22 BE4-36-2F/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9907400</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4" - 101,6mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\pm 8,1 \mu</math> in; <math>\pm 0,21</math>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MyPSA</td> <td>Calibración:</td> <td>Vencimiento:</td> </tr> <tr> <td>20081046</td> <td>2008-04-25</td> <td>2010-04-25</td> </tr> </table>	<b>Juego de Bloques Patrón</b>			MPC009			Mitutoyo			516-422-22 BE4-36-2F/A			9907400			4" - 101,6mm			$\pm 8,1 \mu$ in; $\pm 0,21$ mm			MyPSA	Calibración:	Vencimiento:	20081046	2008-04-25	2010-04-25
<b>Juego de Bloques Patrón</b>																												
MPC009																												
Mitutoyo																												
516-422-22 BE4-36-2F/A																												
9907400																												
4" - 101,6mm																												
$\pm 8,1 \mu$ in; $\pm 0,21$ mm																												
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:	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Indicador de Carátula Digital</b></td> </tr> <tr> <td>MPC047</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mahr</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Extramess 2000, Tipo FW 1199</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11484</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\pm 0,0015</math> in ; <math>\pm 0,0381</math> mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\pm 33,2</math> in ; <math>\pm 0,84 \mu</math>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MyPSA</td> <td>Calibración:</td> <td>Vencimiento:</td> </tr> <tr> <td>20091980</td> <td>2009-04-29</td> <td>2010-04-29</td> </tr> </table>	<b>Indicador de Carátula Digital</b>			MPC047			Mahr			Extramess 2000, Tipo FW 1199			11484			$\pm 0,0015$ in ; $\pm 0,0381$ mm			$\pm 33,2$ in ; $\pm 0,84 \mu$ m			MyPSA	Calibración:	Vencimiento:	20091980	2009-04-29	2010-04-29
<b>Indicador de Carátula Digital</b>																												
MPC047																												
Mahr																												
Extramess 2000, Tipo FW 1199																												
11484																												
$\pm 0,0015$ in ; $\pm 0,0381$ mm																												
$\pm 33,2$ in ; $\pm 0,84 \mu$ m																												
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:	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Nivel de Gota</b></td> </tr> <tr> <td>MPC044</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mayer</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10790</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0° - 90°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\pm 2,00</math> seg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MyPSA</td> <td>Calibración:</td> <td>Vencimiento:</td> </tr> <tr> <td>20090118</td> <td>2009-01-12</td> <td>2010-01-12</td> </tr> </table>	<b>Nivel de Gota</b>			MPC044			Mayer			10790			N/A			0° - 90°			$\pm 2,00$ seg			MyPSA	Calibración:	Vencimiento:	20090118	2009-01-12	2010-01-12
<b>Nivel de Gota</b>																												
MPC044																												
Mayer																												
10790																												
N/A																												
0° - 90°																												
$\pm 2,00$ seg																												
MyPSA	Calibración:	Vencimiento:																										
20090118	2009-01-12	2010-01-12																										
Propiedad de MyPSA																												

INSTRUMENTO A CALIBRAR

