

CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC045 GENERADOR DE PAR TORSIONAL TORMEX MP-GPT-01

CENAM

Descripción:
 No. de serie:
 Marca:
 Modelo:
 Identificación:
 Resolución:
 Incertidumbre:
 Vence:
 No. de certificado:
 Trazabilidad a:

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

Trazabilidad externa

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

Regla Graduada Metálica						
MPC057 Mitutoyo 182-309 N/A 1000mm $\pm (0,150 + 0,018L)$ mm <table border="0"> <tr> <td align="center">CIDESI</td> <td align="center">Calibración:</td> <td align="center">Vencimiento:</td> </tr> <tr> <td align="center">LDM-071806a</td> <td align="center">2007-08-29</td> <td align="center">2009-08-29</td> </tr> </table>	CIDESI	Calibración:	Vencimiento:	LDM-071806a	2007-08-29	2009-08-29
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:

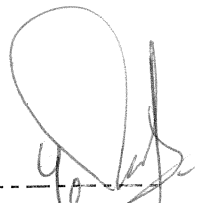
Generador de Par Torsional						
MPC045 Tormex MP-GPT-01 91-00-01 500 N·m $\pm 0,006$ in; $\pm 0,150$ mm <table border="0"> <tr> <td align="center">Mypsa</td> <td align="center">Calibración:</td> <td align="center">Vencimiento:</td> </tr> <tr> <td align="center">20092105</td> <td align="center">2009-05-11</td> <td align="center">2010-05-11</td> </tr> </table>	Mypsa	Calibración:	Vencimiento:	20092105	2009-05-11	2010-05-11
Mypsa	Calibración:	Vencimiento:				
20092105	2009-05-11	2010-05-11				
Propiedad de MyPSA						

INSTRUMENTO A CALIBRAR

Elaboro: M. Vega

Marcos Vega

Autorizo: E. Ricaud



Fecha: 2009-08-21

Forma: FMP-156-MPC045