

**CARTA DE TRAZABILIDAD**  
**MPC046 GENERADOR DE PAR TORSIONAL TORMEX MP-GPT-02**

**CENAM**

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

Instrumento
<b>Banco para Calibración de Medidas y Trazos</b> 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 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:

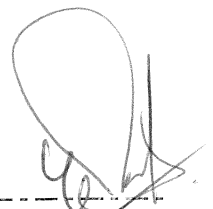
Generador de Par Torsional
MPC046 Tormex MP-GPT-02 91-01-00 20 N·n $\pm 0,006$ in; $\pm 0,159$ mm Mypsa      Calibración:      Vencimiento: 20092106      2009-05-11      2010-05-11
Propiedad de MyPSA

**INSTRUMENTO A CALIBRAR**

Elaboro: M. Vega



Autorizo: E. Ricaud



Fecha: 2009-08-21

Forma: FMP-156-MPC046