

Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Código: A-08-F-002

Versión: 02

Página: 1 de 1

Laboratorio de Par Torsional

Publicadas en la base de datos KCDB 2.0 del BIPM

(https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=PHYSICS&areald=4&keywords=Colombia&specificPart.branch=19&specificPart.service=-1&specificPart.subService=-

1&specificPart.individualService=-

1&_countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=&minValue=&maxValue=&minUncertai

ntv=&maxUncertainty=)

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			<u>Especificaciones</u>		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Literatura de la compansión de la compan
<u>Magnitud</u>	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	<u>Valor</u>	<u>Unidades</u>	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	<u>Patrón</u>	Fuente de trazabilidad	Identificador de servicio
Par torsional	Equipos Medidores de par torsional	Comparación	0.05	3000	N∙m	Temperatura	20 °C a 22 °C	0.1	%	2	95	SI	Torque	РТВ	INM-L10-01
						Humedad relativa	40% a 60%						reference transducers		

Fecha de actualización: 2023-03-15