

INM - Instituto Nacional de Metrología

Fuerza

Capacidades de medición y calibración (CMC)

<u>Servicio de calibración o medición</u>			<u>Intervalo de medición</u>			<u>Incertidumbre expandida</u>					<u>Patrón de referencia utilizado en la calibración</u>	
<u>Magnitud</u>	<u>Equipo</u>	<u>Método de medición</u>	<u>Valor mínimo</u>	<u>Valor máximo</u>	<u>Unidades</u>	<u>Valor</u>	<u>Unidades</u>	<u>Factor de cobertura</u>	<u>Probabilidad de cobertura</u>	<u>La incertidumbre expandida es relativa?</u>	<u>Patrón</u>	<u>Fuente de trazabilidad</u>
Fuerza: Tensión y Compresión	Instrumentos medidores de fuerza	Carga directa	0.1	11	kN	0.00005		2	95%	SI	Carga directa	Patrón primario
Fuerza: Tensión y Compresión	Instrumentos medidores de fuerza	Carga directa	2	110	kN	0.00005		2	95%	SI	Carga directa	Patrón primario
Fuerza: Tensión y Compresión	Instrumentos medidores de fuerza	Sistema de transductor	20	1100	kN	0.0004		2	95%	SI	Sistema de transductor	PTB
Fuerza: Tensión y Compresión	Instrumentos medidores de fuerza	Sistema de transductor	40	1100	kN	0.0002		2	95%	SI	Sistema de transductor	PTB
Fecha de actualización 2015-11-06												