



COMPañÍA INTERNACIONAL DE MANTENIMIENTO "CIMA LTDA"

MAGNITUD	RANGO DE MEDICIÓN	CAPACIDAD DE MEDICION Y CALIBRACION	DOCUMENTO NORMATIVO
Frecuencia (M)	1 Hz a 200 MHz	$1,2 \times 10^{-10}$ Hz/Hz	Guía Técnica sobre Trazabilidad e Incertidumbre en la metrología de Tiempo y Frecuencia del CENAM. Abril. 2008
Par torsional	0,56 Nm a 339 Nm 5 in.lba 250 ft.lb	(0,012 Nm/Nm*Lectura + 0,058)Nm	NTC 5330:2004 - Herramientas de ensamble para tornillos y tuercas. Torcómetros manuales (herramienta manual de par torsional). requisitos y métodos de ensayo para la determinación de la conformidad del diseño, la calidad y para el procedimiento de re calibración (16/12/2004)

*CIMA*

Dirección de Ingeniería y Mantenimiento Aeronáutico

Jefe Operaciones Logísticas Aeronáuticas