

Máquina CMM	Master de Altura	Medición Indirecta	0	400	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	2	μm	2	95%	No		CENAM		2.1.4						
Máquina CMM	Regla Graduada	Medición Indirecta	0	2000	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	15	μm	2	95%	No		CENAM		5.5.3						
Máquina CMM	Cabaza Micrométrica	Medición Indirecta	4	100	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	2	μm	2	95%	No		CENAM		5.5.3						
Máquina de 1-D	Galgas de Espesor	Medición Directa	0	30	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	2	μm	2	95%	No		CENAM		2.2.6						
Máquina de 1-D	Calibres Tapón	Medición Directa	0	10	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	2	μm	2	95%	No		CENAM		2.4.1						
Sistema Óptico	Escala Patrón	Medición Directa	0	150	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	3.2	μm	2	95%	No		METAS JCSS		2.3.1						
Sistema Óptico	Tamiz	Medición Directa	0	150	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	3.2	μm	2	95%	No		METAS JCSS		2.3.1						
Autocolimador	Regla de Rectitud	Medición Indirecta	0	1000	mm	Temperatura	(20 ± 1) °C	2	μm	2	95%	No		CENAM		3.3.1						
Cinta Métrica Patrón	Cinta Métrica	Comparación Directa	0	50	m	Temperatura	(20 ± 1) °C	$\sqrt{[25^2 + 3^2]L}$, L in m	μm	2	95%	No		PTB		6.4.1						
Cinta Métrica Patrón	Cuantímetros	Comparación Directa	0	100	m	Temperatura	(20 ± 1) °C	2	μm	2	95%	Si		PTB		6.4.1						
Cinta Métrica Patrón	Cinta Métrica con Lastre	Comparación Directa	0	30	m	Temperatura	(20 ± 1) °C	$\sqrt{[25^2 + 3^2]L}$, L in m	μm	2	95%	No		PTB		6.4.1						
Regla Graduada	Patrón de Área	Medición Indirecta	0	100	dm ²	Temperatura	(20 ± 1) °C	0.2	dm ²	2	95%	No		CENAM		3.3.1						

I