

#### 4. LABORATORIO DE TIEMPO

Ítem	Descripción	Alcance	Método o Procedimientos de Referencia	Método o Procedimientos de Referencia	Tiempo estimado de ejecución
1	Calibración de Timer	0 h a 10 h	TF-003 CEM	TF-003 CEM	30 horas
2	Calibración de Cronómetro digital	0 h a 10 h	TF-003 CEM	TF-003 CEM	30 horas
3	Calibración de temporizadores	0 h a 10 h	TF-003 CEM	TF-003 CEM	30 horas
4	Calibración de controladores de tiempo	0 h a 10 h	TF-003 CEM	TF-003 CEM	30 horas
5	Calibración de Blender	300 rpm a 21 000 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
6	Calibración de Centrifuga	1 000 rpm a 10 000 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
7	Calibración de Inyector Centrifugo	hasta 10 000 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
8	Calibración de Agitador (Reactor/Nahita/Calentador/Plata forma/Magnetico)	desde 300 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
9	Calibración de Stomacher	desde 300 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
10	Calibración de Pellets Tester	desde 300 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
11	Calibración de Tacometro	hasta 99 999 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
12	Calibración de Estroboscopio	desde 300 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
13	Calibración de Homogeneizador	desde 300 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas
14	Calibración de Friabilizador	desde 300 rpm	POR COMPARACION TACOMETRO PATRON	POR COMPARACION	2 horas

Nuestros certificados de calibración documentan la trazabilidad a los patrones nacionales e internacionales en diferentes unidades de medida de acuerdo con el sistema internacional de unidades (SI).