

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO	FCV	
	AGITADOR	Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA	Página 1 de 1	

Marca:	Modelo:			
No. Inv:	Serie:	Fecha Prog.		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 horas		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA () MESES		D	M	A

Orden Trabajo No.	
-------------------	--

Equipamiento Requerido	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Multímetro	Tacómetro

REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO			
1.	Inspección general del equipo (golpes, abolladuras, pintura, etc).	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo. Lubricación según se requiera.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspección de componentes eléctricos/electrónicos (cable de AC, cargador, porta-fusibles, conexión a tierra, etc), según corresponda.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Inspección del panel de control, botones y/o perillas de mando, pantalla LCD o display, indicadores LED, según corresponda.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Inspección de la plataforma y su correcta sujeción, así como estado de la base o caucho antideslizante para objetos (si aplica)	Sí <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>
6.	Verificar el funcionamiento del potenciómetro	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Verificación de rotación RPM (indique rango de valores según aplique)		
	20		
	50		
	80		
	100		
	150		
	200		
	300		
8.	Colocar sticker Mantenimiento Preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología		

Observaciones :		
Responsable:	Vo. Bo.Ingeniería Clínica:	Recibido a satisfacción:

Elaborado Por: <i>Tecnólogo Ingeniería Clínica</i>		Aprobado Por: <i>Jefe de Ingeniería Clínica</i>
Revisado Por: <i>Coordinador Ingeniería Clínica</i>		Fecha de Aprobación: 2025-08-29