

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO GRAMERA</b>		<b>FCV</b>	
			Versión: 5	R-DIAH201-19
	<b>PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA</b>		Página 1 de 1	

<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>			
<b>No. Inv:</b>	<b>Serie:</b>			
<b>Servicio:</b>	<b>Entidad:</b>	D	M	A
<b>Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 hora</b>		<b>Fecha Ejecutada</b>		
<b>FRECUENCIA ( ) MESES</b>		D	M	A

<b>Orden Trabajo No.</b>	
--------------------------	--

Equipamiento Requerido	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Juego Pesos Patrón clase M1	

REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO				
1.	Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Verificar que la gramera cuente con todos sus componentes, tales como plataforma, pantalla, botones, patas niveladoras, cubierta protectora, etc, según corresponda.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Inspeccionar los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos, incluyendo el cable de alimentación (AC), baterías, porta-fusibles, conexión a tierra, conectores y otros elementos relevantes según el modelo.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Verificar el encendido y funcionamiento general del equipo, asegurando que la unidad responda correctamente y muestre lecturas estables.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Verificación pesos. (medidas en g +/- 10% )			
	Digital	Análoga	Digital	Análoga
	10	50		
	50	100		
	100	200		
	200	500		
	500	700		
	1000	1000		
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