

PROTOCOLO

FCV

D DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO GRAMERA	Versión: 5	R-DIAH201-19
PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA	Pagina 1 de 1	

PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA						Pagina 1 de 1			
Marca: Modelo:									
No. Inv:			Serie:		Fecha Programada				
Servicio:			Entidad:		D M A Fecha Ejecutada				
		Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 hora FRECUENCIA () MESES				D	M I	A	
		-	() -	-					
		Orde	n Trabajo No.						
					-				
Equip	oamiento Re	equerido							
					limpieza y de	sinfección (Ver I-DIAH201-07))	
	Ju	uego Pesos Patrón clase M	1						
		R	EVISIÓN PRE-E	NCENDIDO Y FUNCIO	NAMIENTO				
1.	Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles.				Sí		No		
2.	Realizar Lir	mpieza general del equipo.			Sí		No		
3.	Verificar que la gramera cuente con todos sus componentes, tales como plataforma, pantalla, botones, patas niveladoras, cubierta protectora, etc, según corresponda.				Sí		No		
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		No		
5.	Verificar el encendido y funcionamiento general del equipo, asegurando que la unidad responda correctamente y muestre lecturas estables.				Sí		No		
6.		ajuste del "cero", y si es nec		el reajuste	Sí		No		
	correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en g +/- 10%)								
		· · ·	•	-41	Dimit	h=1	Análog	-	
		Digital	Al	náloga	Digital Anál			а	
		10		50					
_		50		100					
7.		100		200					
		200		500					
		500		700					
		1000		1000					
8.	Colocar Stic	cker mantenimiento preven	tivo		Sí		No		
9.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología								
Obse	rvaciones :								
Responsable: Vo. Bo. Ingeniería Clínica: Recibido a satisfacción:									
	Elaborado	o Por: <i>Tecnólogo Ingeniería</i>	Clínica	I	Aproba	do Por: <i>Jef</i>	e de Ingeniería Clí	nica	
Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica			Fecha de Aprobación: 2025-08-29						

Fecha de Aprobación: 2025-08-29 Fecha de Revisión: 2025-08-29