

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSCULA

FCV
Versión: 5

R-DIAH201-19

Cuidamos Vidas				L						
		PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA				Pagina 1 de 1				
Marca	1:		Mode	lo:						
No. In	ıv:		Serie:		Fecha Prog.					
Servicio: Entid			Entida				D	M	Α	
Tiempo estándar de ejecución por				r equipo : 1 hora			Fed	ha Ejecutada		
FRECUENCIA () MESES							D	M	A	
						•				
Orden Trabajo No.										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Equipamiento Requerido										
						desinfer	ción (Ver	I-DIAH201-07)	
Juego Pesos Patrón				Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)						
		Juego i esos i alion								
		DEVI	ISIÓN DDE	ENCENDIDO V EUR	ICION A MIE	ENTO				
	REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO									
1.	Realizar inspección general del equipo, verificando la					Sí		No		
•	abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles.									
2.	Realizar Limpieza general del equipo					Sí		No		
	Verificar que la báscula cuente con todos sus componentes, como									
3.	plataforma, pantalla, patas niveladoras, cubiertas protectoras, totros., lo que aplique.			ectoras, botones, entre		Sí		No		
4.	Inspeccionar los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos, incluyendo cable de alimentación (AC), baterías (si aplica), porta-fusibles, conexiones a tierra, conectores y elementos internos, según corresponda.					Sí		No		
5.	Comprobar el encendido y funcionamiento general de la unidad, asegurando que la báscula opere correctamente y muestre lecturas estables.					Sí		No		
6.	Verificar el asegurar pr		Sí		No					
	Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%)									
7.	20									
	40									
	50									
	70									
	90									
	120									
8.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo					Sí		No		
9	Fecha de	Calibración según Sticker d								
Obse	ervaciones	S :								
		-								
		Responsable:	nsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca:				Racihida	a satisfacción:		
Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:										
Flaherada Dari Taanélara Inganisyia Clinica										
Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica					Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica					
	Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica					Fecha de Aprobación: 2025-07-31				