

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

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

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

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

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 báscula cuente con todos sus componentes, como plataforma, pantalla, patas niveladoras, cubiertas protectoras, botones, entre otros., lo que aplique.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Comprobar el encendido y funcionamiento general de la unidad, asegurando que la báscula opere correctamente y muestre lecturas estables.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Verificar el ajuste del “cero”, y realizar el reajuste si es necesario, para asegurar precisión en las mediciones.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%)		
	20		
	40		
	50		
	70		
	90		
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

Fecha de Revisión: 2025-08-29
