

## PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSCULA

Versión: 5 R-DIAH201-19

		,	,
PROCESO:	INICENIE	$\sim$	I INIICA

Pagina 1 de 1

	PROCESO: INGENIERIA CLINICA			Pagina 1 de 1					
	-		_						
Marca: Modelo:									
No. In				Fecha Prog.					
Servic				D	I M I	Δ			
Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 hora			Fecha Ejecutada						
					I M I	^			
FRECUENCIA ( ) MESES D M A									
Ondon Tunke's No									
Orden Trabajo No.									
Equi	pamiento Requerido								
	Set de destornilladores Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)								
	Juego Pesos Patrón								
	·								
REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO									
	Realizar inspección general del equipo, verificando la		Sí						
1.	abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles.				No				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		61		No				
2.	Realizar Limpieza general del equipo.		Sí		No				
Verificar que la báscula cuente con todos sus componentes, como			_						
3.	plataforma, pantalla, patas niveladoras, cubiertas profotros., lo que aplique.	ectoras, botones, entre	Sí		No				
	otros., to que aplique.								
Inspeccionar los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos,		Sí							
4.					No				
conexiones a tierra, conectores y elementos internos, según corresponda.									
5. Comprobar el encendido y funcionamiento general de la unidad, asegurando que la báscula opere correctamente y muestre lecturas estables.		0,							
		Sí		No					
Verificar el ajuste del "cero", y realizar el reajuste si es necesario, para		Sí		No					
asegurar precisión en las mediciones.									
	Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10% )								
20									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	40								
7.	<b>7.</b> 50								
	70								
	90								
120									
8.	8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo				No				
<u> </u>	·								
9	Fecha de Calibración según Sticker de Validaci	ón y Metrología							
						-			
Obse	ervaciones :								
	Responsable: Vo. Ro Ingeniario Clinico:		Pacihido a satisfacción:						
Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:									
	Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica			Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica					
	Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica Fecha de Aprobación: 2025-08-29								
Fecha de Revisión: 2025-08-29									