

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO HOLTER	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: 2 horas		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA () MESES		D	M	A

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

Equipamiento Requerido	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Multímetro	Simulador de ECG

REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO			
1.	Realizar inspección física general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños visibles.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Retire la batería del equipo y limpie el interior del compartimiento.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Verifique el estado de las baterías, comprobando que los valores de los voltajes sean los adecuados.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Realice limpieza al cable de paciente y verifique su buen estado.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Conecte el equipo al software, presione el botón de eventos, verifique y compruebe que el evento se registre.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Realizar prueba de paciente y verificar la descarga del estudio en el equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
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: 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		