	0		
3	Ki.	8	7
	- 0	( <u>:                                    </u>	ø
21	/	k .	
20100	154		
		cv)	amos Vidas

## PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO **HOLTER**

Versión: 5

R-DIAH201-19

FCV

PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA						Pagina 1 de 1			
Marc	a:		Mode	elo:					
No. Ir	nv:		Serie	:		Fecha Prog.			
Servicio: Entidad:					D M A				
Tiempo estándar de ejecución por equipo: 2 horas				Fecha Ejecutada					
		FRECUENCIA	A ( ) N	MESES		D M A			
		Orden 1	Γrabajo N	0.					
					=				
Equi	pamient	o Requerido							
		Set de destornilladores		Artículos de limpie	eza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)				
		Multímetro			Simulador de ECG				
		REVISION	ON PRE-E	ENCENDIDO Y FUNCIONA	<b>AMIENTO</b>				
	lp:				AMILITIO		Г		
1.		· inspección física general del abolladuras, deterioro en la pi			S	í	No		
	guipes,	aboliaduras, deterioro erria pi	ilitura u Ot	ilos darios visibles.					
2.	Limpieza general del equipo.				S	í	No		
3.	. Retire la batería del equipo y limpie el interior del compartimiento.				S	í	No		
4.	4. Verifique el estado de las baterías, comprobando que los valores de los voltajes sean los adecuados.				S	í	No		
5.					S	í	No		
6.	6. Conecte el equipo al software, presione el botón de eventos, verifique y compruebe que el evento se registre.				s	í	No		
7.	Realizar prueba de paciente y verificar la descarga del estudio en el equipo.				s	í	No		
8.					S	í	No		
9.									
<u> </u>				···· , ···· ·· · · · · · · · · · · · ·					
Ol									
Obse	ervacion	es:							
		Т							
	Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca:					Recibido a satisfacción:			
Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica				Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica					
<u> </u>	Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica				Fecha de aprobación: 2025-08-29				
Fecha de Revisión: 2025-08-29				<u> </u>	5a ao apiob	20.011. 2020 00 20			
			⊢e	cha de Revision: 2025-08-29					