A Service Service	
30.60	
fcv	
Cuidamos Vidas	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ESTACIÓN CENTRAL DE TELEMETRÍA Versión: 5 R-DIAH201-19

Cuidamos Vidas		PROCESO: Ingeniería Clínica				Pagina 1 de 1					
Marca	a:		Modelo:								
No. Inv: Serie:					Fecha Prog.						
Servicio: Entidad:						D M A					
Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 hora							Fecha Ejecutada				
FRECUENCIA () MESES							M	А			
Equipamiento Requerido											
Set de destornilladores Artículos de limpieza y desinfec						ción (Ver I-DIAH201-07)					
Multímetro											
DEVICIÓN DES ENCENDIS O VIENTO											
REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO											
1.	Inspección (general del equipo (golpes, abo	lladuras, pintura, e	tc)	Sí		No				
2.			•	tallas, cables de video y/o RED)	Sí		No				
3.	Inspección de componentes mecánicos eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra, HDMI, cable adaptador, etc); según corresponda						No				
4.	Comprobar que la visualización en pantalla sea adecuada, sin distorsiones, con brillo y contraste correctos.						No				
5.	Verificar que las señales de onda y valores medidos se visualicen correctamente en todos los cubículos, y que la transmisión en tiempo real sea estable, sin retrasos perceptibles.						No				
7.	Comprobar el funcionamiento correcto del sistema de audio (alarmas audibles, notificaciones de eventos, etc.).						No				
8.	Eliminar archivos temporales y registros innecesarios del sistema para mantener el rendimiento óptimo del software.						No				
9.	Verificar el d	correcto funcionamiento del sist	Sí		No						
10.	Colocar Stic	ker mantenimiento preventivo	Sí		No						
Obs	ervaciones	:									
		•									
Responsable:				Vo. Bo.Ingeniería Cliníca:	Recibi	do a satisfacción:					
	Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica										

Fecha de Aprobación: 2025-08-29

Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica