

## PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

FCV

FCVX Cuidamos Vidas		Г	Versión: 5 R-DIAH201-19						
		PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA					Pagina 1 de 2		
Marca:			Modelo:	odelo:					
No. Inv:			Serie:			Fecha Prog.			
Servicio:			Entidad:			D	D M A		
		Tiempo estándar de ejecu	ición por equipo : 1 hor		Fe	Fecha Ejecutada			
FRECUENCIA ( ) MESES						D	$\mathbb{M}$	А	
Orden Trabajo No.									
Equipamiento Requerido						N W			
Set de destornilladores			- L DIALI204 07\	Multímetro					
Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)					Cables de prueba				
REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO									
1.	Realizar limpieza integral del equipo (carcasa, cúpula, teclado, puerto			os).	Sí No			10	
2.	Verificar presencia de golpes, abolladuras o deterioro físico.				Si	í	No 📗		
3.	Inspeccionar el estado del cable de alimentación sensores y conector				Sí 📗		N	lo	
4.	Verificar el correcto funcionamiento de la placa calefactora.				Sí 🗌		N	lo 💮	
5.	Evaluar estado y funcionamiento de los botones y LEDs del teclado.				Sí		N	/A	
6.	Ejecutar prueba de arranque (test de inicio) y verificar que no arroje errores.				Sí No			lo	
7.	Verificar la resistencia de la placa calefactora con multímetro.				Sí 📗			lo 📗	
8.	Validar el funcionamiento del termistor de vidrio (resistencia dentro del rango esperado).				Sí 📗		N	No	
9.	Verificar que no haya fugas de vapor, humedad, aire o agua en la cúpula o en las conexiones del humidificador.			pula o en	Sí No			lo	
10.	Verificar el sistema de control (modo manual/automático si aplica).				Si	í	N	lo 📗	
11.	Inspección Humidificador FISHER Y PAYKEL MR850 JSU (Circuito para Cascada, flujo de 15L/min, agua hasta indicador)				CÁMARA		AMBIENTE		
	Inspección Humidificador GGM VH-2600A (Circuito para Cascada, flujo de 10 L/min, agua hasta indicador )								
	INVASIVA								
	Control de temperatura predeterminada programada cámara: 37 Control de temperatura predeterminada programada ambiente: 40			(36-40°C)		(36-40°C)			
Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica					· ·	Aprobado Por: <i>Jefe de Ingeniería Clínica</i>			
Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica					Fecha de Aprobación: 2025-08-29				

Fecha de Revisión: 2025-08-29 Todos los derechos reservados. FCV