

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

FCV

FCV Cuidamos Vidas				Versión: 5 R-DIAH201-19		IAH201-19			
		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: 1 hora						Fecha Ejecutada			
FRECUENCIA () MESES						D M A			
					I				
		Orden							
Equipamiento Requerido									
	Set de destornilladores Artículos					de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)			
Multímetro									
REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO									
_	Realizar ins	pección física general del equip	sencia de golpes.		,				
1.		, deterioro en la pintura u otros	go.pec,	5	Sí 📗	No			
	Doglizar Lin	anioza gonoral dal aguina			Sí 🗍	No			
2.	Realizar Limpieza general del equipo.					51	No	, U	
	Inspeccionar los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos, como ca					,	NI.		
3.	de alimenta elementos a		erruptores, conexión a tierra, y otros		\$	Sí 🗌	No	' U	
\vdash	Verificar que el botellón recolector auxiliar tenga tapa, no presente daños físicos y								
4.	verificar que el botellon recolector auxiliar tenga tapa, no presente danos físicos y esté correctamente instalado.					Sí 📗	No	,	
5.	Confirmar que el filtro hidrofóbico esté instalado, limpio y en buen estado.					Sí 🗍	No		
J.	Commina	que el lilito filatolobico este			INC				
6.	Comproba	r que el manómetro registre	5	Sí 🗌	No	,			
7.	Verificar el funcionamiento del sistema de presión positiva, si aplica.					Sí 🗍	N/A	4	
<u> </u>	Evaluar el sistema de succión, asegurando que genere vacío								
8.	8. Evaluar el sistema de succión, asegurando que genere vació correctamente y con flujo constante.					Sí 📗	No	,	
_		correcto funcionamiento de	ol de fluio de						
9.	aspiración.		5. 45 majo 45	8	Sí 📗	No	'		
10.	Realizar el cambio de flapers en el sistema neumático, si el diseño de					Sí 🗍	N/A		
10.	equipo lo requiere.					51	IN//	`	
11.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo				5	Sí 🔲	No	,	
Obser									
Observaciones :									
Decrease block						Destination of the Control of the Co			
Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca						Recibido	o 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									