

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CAMA HOSPITALARIA	FCV	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA		Pagina 1 de 1

Marca:	Modelo:			
No. Inv:	Serie:	Fecha Programada		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 3 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	

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.	Realizar Limpieza general del equipo	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
3.	Inspección de componentes mecánicos, eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra, etc); según corresponda	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
4.	Verificar el funcionamiento adecuado del sistema de frenos y estado de las ruedas. Cambiar de ser necesario.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
5.	Verificar que los teclados, botones y controles de acciones funcionen correctamente. Verificando que se realicen todos los movimientos.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
6.	Verificar adecuado funcionamiento del sistema eléctrico y motores.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
8.	Verificar los gatos hidráulicos, chavetas y estado de la palanca de barandas. Verificando el correcto funcionamiento de las mismas. Realizar cambios de ser necesario.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
9.	Inspeccionar estado fisico de los tendidos y realizar cambios de ser necesario, según corresponda.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
10.	Ajuste de tornilleria. Realizar cambio de ser necesario.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
11.	Realizar lubricación de las partes que lo requieran.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
12.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	

Observaciones :		
<div></div>		
Responsable:	Vo. Bo.Ingeniería Clínica:	Recibido a satisfacción:

Elaborado Por: <i>Tecnólogo Ingeniería Clínica</i>		Aprobado Por: <i>Jefe de Ingeniería Clínica</i>
Revisado Por: <i>Coordinador Ingeniería Clínica</i>		Fecha de Aprobación: 2025-08-29

Fecha de Revisión: 2025-08-29