

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO MESA DE CIRUGÍA</b>	<b>FCV</b>	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA		Pagina 1 de 1

Marca:	Modelo:			
No. Inv:	Serie:	Fecha Prog.		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA (    ) MESES		D	M	A

<b>Orden Trabajo No.</b>	
--------------------------	--

Equipamiento Requerido	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Multímetro	
Aceite hidráulico	

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.	Desmontaje de tablas donde se posiciona el paciente, realizar limpieza, retirar velcro y pintar base. Una vez secado pegar nuevamente el velcro. Reemplazar tornillería de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Verificar estado de las ruedas, reemplazar de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspección de componentes mecánicos, eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra, batería, etc); según corresponda.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	El sistema de frenos y liberación para desplazamiento funciona adecuadamente.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Teclado, botones y controles de acciones funciona correctamente.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Revisar nivel de aceite hidráulico, según corresponda.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	Revisión del correcto funcionamiento de todos los movimientos.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Observaciones :		
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
-------------------------------