

Marca:	Modelo:			
No. Inv:	Serie:	Fecha Programada		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
Tiempo estándar de ejecución 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	Gato hidráulico
Llaves expansivas	Grasa

REVISIÓN FUNCIONAMIENTO			
1.	Verificar el estado físico general del equipo: fisuras, corrosión, deformaciones, soldaduras o uniones flojas.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Verificar el funcionamiento de mecanismos articulados (respaldo y altura).	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspeccionar y lubricar partes móviles: ejes, bisagras, rieles, uniones y manivela.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Revisar el estado y funcionamiento de los gatos hidráulicos o cilindros según corresponda. Sustituir si hay fugas o pérdida de presión.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Revisar las barandas laterales: firmeza, sistema de bloqueo, puntos de fijación.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Comprobar el estado de las ruedas (desgaste, fijación, ruido), Verificar frenos: accionamiento, bloqueo total, ajuste si es necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Realizar retoques de pintura en estructura y gatos hidráulicos de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	Realizar limpieza externa completa, retirar polvo, residuos o fluidos acumulados en mecanismos internos.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9.	Ejecutar prueba de funcionamiento general: movilidad, frenos, posiciones y bloqueos, verifique que la camilla cumpla con condiciones seguras de operación.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
10.	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 Ingenierías</i>
Revisado Por: <i>coordinador Ingeniería Clínica</i>	Fecha de Aprobación: <i>2025-08-29</i>