

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CUNA

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	А
	Orden Traba	ajo No.					
Faui	pamiento Requerido						
<u> </u>				limpieza v desir	nfección (Ver I-DIAH201-0	7)
Multimetro				1 7			,
	REVISION P	RE-ENCENDIDO	Y FUNCIONAMII	ENTO			
1.	Realizar inspección física general del equipo, verificando la presencia de q abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños visibles.			Sí		No	
2.	Realizar Limpieza general del equipo.			Sí		No	
3.	Inspección de componentes mecánicos, eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra, etc); según corresponda.			Sí		No	
5.	Verificar el funcionamiento adecuado del sistema de frenos y estado de las ruedas. Cambiar de ser necesario.			Sí		No	
6.	/erificar que el control de acciones funcione correctamente comprobando que se realicen todos los movimientos.			Sí		No	
7.	Verificar adecuado funcionamiento del sistema eléctrico y motores.			Sí		No	
8.	Comprobar funcionamiento de los rieles y segu ser necesario.	Sí		No			
9.	Verificar estado de los acrilicos y cambiar de s	Sí		No			
10	Ajuste de tornilleria. Realizar cambio de ser necesario.			Sí		No	
11	Realizar lubricación de las partes que lo requieran.			Sí		No	
12	Colocar Sticker mantenimiento preventivo.			Sí		No	
Obse	rvaciones :						
	Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cli			níca: Recibido a satisfacción:			
	Responsable:	vo. Bo.Ingen	ena Ciinica:		Kecibido	a satisfaccion:	
	Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica		Aproh	oado Por: Jefe	de Inaenie	ería Clínica	
				bado Por: Jefe de Ingeniería Clínica			
Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica			echa de Aprobación: 2025-08-29				