

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO SIERRA PARA CORTAR YESO</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
Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 1 hora		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA ( ) MESES		D	M	A

Orden Trabajo No.	
-------------------	--

<b>Equipamiento Requerido</b>	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Multímetro	

REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO			
1.	Inspección general del equipo. Verificar que no tenga golpes, abolladuras, corrosión u oxido.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspección del interruptor encendido/apagado.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Inspección de componentes mecánicos, eléctricos/electrónicos (cable de AC, escobillas, etc).	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Inspeccionar funcionamiento del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

<b>Observaciones :</b>		
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
-------------------------------