

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO UNIDAD DE CALENTAMIENTO (MANTA TÉRMICA WARM TOUCH)	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 estándar de ejecución por equipo: 2 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	

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.	Revisar que la Unidad cuente con todos sus componentes	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Inspección de componentes eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Inspección panel frontal, botones y display.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Inspeccionar filtro de aire. Realizar cambio o limpieza de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Verificación Temperatura. (medidas en °C +/- 10%)	Equipo	Instrumento de medición
	34		
	40		
	45		
	47		
8.	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
