

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO UNIDAD DE CALENTAMIENTO (MANTA TÉRMICA WARM TOUCH)</b>	<b>FCV</b>	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	<b>PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA</b>		
			Página 1 de 1

<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>			
<b>No. Inv:</b>	<b>Serie:</b>	<b>Fecha Programada</b>		
<b>Servicio:</b>	<b>Entidad:</b>	D	M	A
<b>Tiempo estándar de ejecución por equipo: 2 horas</b>		<b>Fecha Ejecutada</b>		
<b>FRECUENCIA ( ) MESES</b>		D	M	A

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

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% )	<b>Equipo</b>	<b>Instrumento de medición</b>
	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
-------------------------------