

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO LÁMPARA DE FOTOTERAPIA</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: 2 horas		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	

REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO			
1.	Revisar integridad fisica de la lámpara, estructura y carcasa (sin fisuras ni partes sueltas)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspección panel frontal, botones y display.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Inspección de componentes eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra, etc)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Encender el equipo y observar variabilidad de intensidad de luz	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Horas de uso del equipo.		
7.	Verificar y reemplazar los LEDs de ser necesario, según recomendación del fabricante (cada 1000 horas o 6 meses)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	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