

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO LÁMPARA DE CALOR RADIANTE	FCV	
		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.	
-------------------	--

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

REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO			
1.	Inspección general del equipo (golpes, abolladuras, pintura, etc).	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 Lámpara cuente con todos sus componentes.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Inspección de componentes mecánicos eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra, etc); según corresponda.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Inspeccionar estado del sensor de piel	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Inspeccionar funcionamiento del sistema de alarmas visuales y sonoras.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Inspeccionar el pasador y/o seguros de las paredes del equipo, verificando el estado de todos los paneles de acrílico.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	Revisar movimientos de inclinación y compruebe estado de la manivela.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9.	Verificación de temperaturas (medidas en °C +/- 0.5 °C)	Sensor de piel	Instrumento de medición
	34		
	36		
	38		
10.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
11.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología		

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
