

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO EQUIPO DE ÓRGANOS	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 estándar de ejecución por equipo: 1 hora		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 (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.	Revisión del estado de la batería y/o cable de AC. Realizar cambio de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Revisión del bombillo del otoscopio. Realizar cambio de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Revisión del bombillo del oftalmoscopio. Realizar cambio de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	El interruptor ON/OFF funciona correctamente.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	El control de luminosidad del otoscopio funciona correctamente.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	El control de luminosidad del oftalmoscopio es correcto.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9.	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		