

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO VIDEO	FCV	
	LARINGOSCOPIO	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.	Realizar inspección general de las partes del equipo (pantalla, mango, hoja) en búsqueda de grietas, golpes o fisuras.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Verificar el estado del botón de encendido y apagado (encender solo una vez)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Inspección de pantalla, contraste, brillo y calidad de imagen, sin distorsiones ni manchas.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Revisión la iluminación del LED, debe ser continua, blanca y sin parpadeos.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Agitar el equipo y verificar estabilidad de la imagen del equipo sin desconexiones o interferencias.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Conteo de encendido del equipo		
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
