

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO URETEROFIBROSCOPIO	FCV	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA		Página 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. Verificar que no tenga fisuras, dobleces o daños en el tubo de inserción.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspección de pantalla táctil, imagen, contraste y brillo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Realizar y verificar que el balance de blancos sea correcto.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Inspección de componentes eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta-fusibles, conexión a tierra)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Verificar funcionamiento de las perillas y angulación del tubo de inserción.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Comprobar estado de la batería del equipo. Realizar cambio de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
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
