

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ESCANER CON ILUMINADOR	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: 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	

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.	Inspección panel frontal (botones, perillas, terminales, indicadores, display)	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 componentes mecanicos y/o hidraulicos, si aplica	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
6.	Inspeccionar funcionamiento del equipo.	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Inspeccionar funcionamiento de la bateria y/o ups si aplica	Sí	<input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/> NA <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
