|--|

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO VIDEO LARINGOSCOPIO PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA FCV Versión: 5 R-DIAH201-19 Pagina 1 de 1

				-					
Marca	:	Modelo:							
No. In	v:	Serie:			Fecha Prog.				
Servic	cio:	Entidad:			D	M		А	
Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 2 horas					Fe	cha Ejecuta	ıda		
FRECUENCIA () MESES					D	M		А	
Orden Trabajo No.									
•									
Equipamiento Requerido									
	Set de destornilladores		Artículos de	limpieza y d	esinfecció	n (Ver I-DIAI	1 20′	1-07)	
	Multímetro								
REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO									
1.	Realizar inspección general de las partes o		a, mango,	Sí		No)		
	hoja) en búsqueda de grietas, golpes o fisu	ıras.							
2.	Realizar limpieza general del equipo.			Sí		No)		
3.	Verificar el estado del botón de encendido y apagado (encender solo una vez)					No)		
4.	Inspección de pantalla, contraste, brillo y c	alidad de imagen,	sin	Sí		No)		
	distorsiones ni manchas.	continua blanca v	cin						
5.	Revisión la iluminación del LED, debe ser continua, blanca y sin parpadeos.					No)		
6.	Agitar el equipo y verificar estabilidad de la imagen del equipo sin desconexiones o interferencias.					No)		
7.	Conteo de encendido del equipo								
8.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo				Í	No)		
Observaciones :									
Obse	ervaciones :								
									
Pagnanaphla:				D. 11.1					
Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca:					Recibido	o a satisfacció	n:		
Flaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica									

Fecha de revisión: 2025-08-29
Todos los derechos reservados. FCV

Fecha de Aprobación: 2025-08-29

Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica