

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PIPETA</b>		<b>FCV</b>	
			Versión: 5	R-DIAH201-19
	<b>PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA</b>		Pagina 1 de 1	

<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>			
<b>No. Inv:</b>	<b>Serie:</b>	<b>Fecha Prog.</b>		
<b>Servicio:</b>	<b>Entidad:</b>	D	M	A
<b>Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 2 horas</b>		<b>Fecha Ejecutada</b>		
<b>FRECUENCIA (    ) MESES</b>		D	M	A

<b>Orden Trabajo No.</b>	
--------------------------	--

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 de funcionamiento de perilla y botón de bloqueo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Desmonte y limpieza interna del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Ensamble de partes en el orden adecuado. Verificar que no queden residuos y piezas flojas.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Verificar que no se presenten bloqueos o atascos en el embolo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Prueba de aspiración y dispensación sin fugas.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9.	Fecha calibración metrologia		

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
-------------------------------