

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO HUMIDIFICADOR</b>	<b>FCV</b>	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA		Pagina 2 de 2

11.2	<b>NO INVASIVA</b>				
	Control de temperatura predeterminada programada cámara: 31 Control de temperatura predeterminada programada ambiente: 34	(31-35°C)		(31-35°C)	
13.	Colocar sticker Mantenimiento Preventivo	Sí <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>	
14.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología				

<b>Observaciones :</b>		
<div></div>		
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		