


## Lavadora Termodesinfectadora

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO LAVADORA</b>		<b>FCV</b>	
	<b>TERMODESINFECTADORA BMT UNICLEAN SL</b>		Versión: 4	R-DIAH201-19
	<b>PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA</b>		Página 2 de 2	

22.	Comprobar la libre rotación de las paletas de lavado, abrirlas y limpiar el interior; revisar y limpiar los inyectoros	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
23.	Comprobar la hermeticidad de las juntas de las puertas	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
24.	Descartar si hay fugas en la junta rotativa de la bomba de lavado	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
25.	Descartar si hay fugas en la bomba de desagüe (si es el caso, comprobar el estado de las paletas, limpiar el área de la junta)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
26.	Comprobar la operación del presóstato mediante el sistema de control	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
27.	Descartar si hay fugas de agua en la junta de la resistencia calentadora de agua	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
28.	Descartar si hay fugas en las electroválvulas de cargue y desagüe de agua	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
29.	Colocar Sticker Mantenimiento Preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
32.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología		

<b>Observaciones :</b>		
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: 2023-06-07
Fecha de Revisión: 2023-06-07		