

Reporte CES



Nombre del Técnico:		Cliente:	
Modelo de dispositivo y opción(es) incluidas / versión de software:		Código de cliente:	N° de Inventario:
N° de Reporte de Servicio:		Horas de operación:	

	N°	Descripción	Modo de Funcionamiento	Corrección	Valor Medido	✓
	4	DIASAFE® plus				
AM	4.1	Comprobar vida útil del filtro DIASAFE® plus	Apagado	—	—	<input type="checkbox"/>
	11	BPM (opción) Los controles técnicos de medición (CTM) estipulados adicionalmente por países específicos forman parte de los controles técnicos de seguridad (CTS).				
CTS	11.3	Prueba de pérdidas: La tasa de pérdida de presión es de menos de 6 mmHg/min	DIAGNÓSTICO	—	— mmHg/min	<input type="checkbox"/>
CTS	11.4	Prueba de presión: (valores de presión / tolerancia)	DIAGNÓSTICO	—	—	<input type="checkbox"/>
		250 mmHg / ±3 mmHg			— mmHg	
		200 mmHg / ±3 mmHg			— mmHg	
		150 mmHg / ±3 mmHg			— mmHg	
		100 mmHg / ±3 mmHg			— mmHg	
		50 mmHg / ±3 mmHg			— mmHg	
	12	Comprobación de seguridad eléctrica De acuerdo a (DIN) EN 62353:2015, IEC 62353:2014				
CTS	12.2	Medición de la resistencia a tierra de protección. Máximo 0.3 Ω (cable de alimentación incluido)	Apagado	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	— Ω	<input type="checkbox"/>
CTS	12.3	Medición de la corriente de fugas del dispositivo. <input type="checkbox"/> Medición diferencial de la corriente de fugas de acuerdo a la fig.4 <input type="checkbox"/> Medición directa de la corriente de fugas de acuerdo a la fig.5	Preparación	—	—	<input type="checkbox"/>
		Tensión nominal de la alimentación: — V		—	—	
		Tensión de línea: — V		—	—	
		Corriente de fugas con polaridad 1 de alimentación:		—	—	
		Con una tensión de alimentación:		—	— V	
		Corriente normalizada a tensión nominal (máximo 500 μA, ver condiciones adicionales)		—	— μA	
		Corriente de fugas con polaridad 2 de alimentación:		—	—	
		Con una tensión de alimentación:		—	— V	
		Corriente normalizada a tensión nominal (máximo 500 μA, ver condiciones adicionales)		—	— μA	
	12.4	Revisar filtro Cartridge (entrada de agua):		—	—	<input type="checkbox"/>
		Comprobar funcionamiento de la batería (batería y pila se reemplaza cada 4 años):		—	—	<input type="checkbox"/>
	13	Pruebas de funcionamiento				
CTS	13.1	Test T1 realizado:	Test T1	—	—	<input type="checkbox"/>
CTS / AM	13.2	Desinfección efectuada:	Pgm. Limpieza / Desinfección	—	—	<input type="checkbox"/>

El dispositivo queda liberado para su uso previsto (poner etiqueta de inspección).		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Fecha del próximo control:		
Comentarios:		
Fecha:	Firma:	Aclaración de firma o sello: