

# Reporte CES



Nombre del Técnico:	Cliente:		
Código de cliente:			
Modelo de dispositivo y opción(es) incluidas / versión de software:	Nº de Serie:	Nº de Inventario:	
Nº de Reporte de Servicio:	Horas de operación:		

	Nº	Descripción	Modo de Funcionamiento	Corrección	Valor Medido	✓
	4	<b>DIASAFE® plus</b>				
AM	4.1	Comprobar vida útil del filtro DIASAFE® plus	Apagado	-	-	<input type="checkbox"/>
	11	<b>BPM (opción)</b> Los controles técnicos de medición (CTM) estipulados adicionalmente por países específicos forman parte de los controles técnicos de seguridad (CTS).				
CTS CTM	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 CTM	11.4	Prueba de presión: (valores de presión / tolerancia)	DIAGNÓSTICO	-	mmHg	<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	<b>Comprobación de seguridad eléctrica</b> <b>De acuerdo a (DIN) EN 62353:2015, IEC 62353:2014</b>				
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 o <input type="checkbox"/> Medición directa de la corriente de fugas de acuerdo a la fig.5 Tensión nominal de la alimentación: V Tensión de línea: V Corriente de fugas con polaridad 1 de alimentación: Con una tensión de alimentación: Corriente normalizada a tensión nominal (máximo 500 μA, ver condiciones adicionales) Corriente de fugas con polaridad 2 de alimentación: Con una tensión de alimentación: Corriente normalizada a tensión nominal (máximo 500 μA, ver condiciones adicionales)	Preparación	-	-	<input type="checkbox"/>
	12.4	Revisar filtro Cartridge (entrada de agua):  Comprobar funcionamiento de la batería (batería y pila se reemplaza cada 4 años) :		-	-	<input type="checkbox"/>
	13	<b>Pruebas de funcionamiento</b>				
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: