

# CERTIFICADO DE COMPROBACIÓN PERIÓDICA

N.º DE CERTIFICADO: C-DFT-1004/09/JUN22

Alcance limitado a pruebas en tanque con producto

# ICIM LAB, S.L.

Monte Atrás, 1 (B.º La Rigada) - 48550 - Muskiz (Bizkaia) 

94 670 99 80 ⊠ icimlab@icimlab.com

El presente documento **CERTIFICA** que el sistema de verificación de estanquidad y detección de fugas especificado ha superado el control metrológico de **COMPROBACIÓN PERIÓDICA** conforme con los requisitos establecidos en el Informe UNE 53968:2005 IN **PARA SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO DE TANQUES CON PRODUCTO**.

IDENTIFICACIÓN APORTADA POR EL SUMINISTRADOR		CÓDIGO IDENTIFICATIVO DE SISTEMA EVALUADO POR ICIM LAB	
PROCEDIMIENTO y MODELO	SISTEMA	SISTEMA	SENSÓRICA
<b>DETECTA</b> DFT-1 y SDT 170 MTT	DFT-1004/09	AE(SP)	AE/01D AE/05A

SUMINISTRADOR INSTALACIONES LUIS URBINA, S.L.

CIF **B01167261** 

DIRECCIÓN C/ ZURRUPITIETA, N.º 15

C.P. – LOCALIDAD (PROVINCIA) 01015 - VITORIA-GASTEIZ (ÁLAVA)

La resolución del presente certificado está documentada en el informe de ensayo n.º IE-DFT-1004/09/JUN22, emitido por ICIM LAB, S.L., laboratorio acreditado por ENAC con acreditación n.º 584/LE1214.

El alcance de los resultados descritos en el informe de ensayo citado se limita:

- Al momento y condiciones de ensayo a las que fue sometido el sistema en las instalaciones del laboratorio en las fechas indicadas.
- Al sistema descrito e identificado mediante un código unívoco individualizado para cada uno de los elementos que lo componen. La autenticación de los elementos será válida siempre que se mantengan en perfecto estado las etiquetas y/o precintos originales colocados por ICIM LAB, tal y como se describen en el anexo adjunto.

La periodicidad de la Comprobación Periódica es ANUAL, por lo que el titular deberá solicitar una nueva evaluación antes de la **FECHA 22/06/2023**.

Signatario autorizado

14560005Q AGUSTIN LLAGUNO (R: B95275723)// Firmado digitalmente por 14560005Q AGUSTIN LLAGUNO (R: B95275723) Fecha: 2022.06.23 11:06:07 +02'00'

Agustín Llaguno Director Técnico Fecha de emisión (dd/mm/aaaa)

23/06/2022

#### INFORMACIÓN ANEXA. DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL SISTEMA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO IDENTIFICATIVO DE SISTEMA EVALUADO POR ICIM LAB	
Procedimiento del equipo DETECTA para pruebas de estanquidad a depósitos PTD-08 Rev.08+Anexo I	-	
DFT-1	-	
Sensor	AE/01D	
Tarjeta USB 1408 FS	AE/02C	
Ordenador portátil	AE/03A	
Camlock 2" con conexiones	-	
Cables de conexionado	-	
Software DFT-1 para el tratamiento de datos	-	
SDT 170 MTT	AE/04A	
Micrófono de detección (parte líquida)	AE/05A	
SwitchBox	AE/06A	
Batería y cargador	-	
Cables de conexionado	-	
Cascos	-	
Software SDT para la descarga y tratamiento de datos	-	

#### **NOTA INFORMATIVA**

Los sistemas que han realizado la Comprobación Periódica se identifican con:

- Una etiqueta indicando los datos básicos de la evaluación realizada y la fecha de la próxima Comprobación Periódica que corresponda. Esta etiqueta será actualizada en cada comprobación del sistema.
- Una etiqueta individualizada en cada uno de los elementos básicos del sistema con el código identificativo de sistema evaluado.

Cualquier elemento del sistema que no sea portador de la etiqueta original de ICIM LAB en perfecto estado no deberá ser reconocido como parte de los elementos evaluados y citados en el presente certificado.

El presente certificado debe ir acompañado del informe de ensayo y del sistema de verificación de estanquidad y detección de fugas citados en el mismo.

### ANEXO ADJUNTO AL CERTIFICADO N.º C-DFT-1004/09/JUN22

## CODIFICACIÓN DEL SISTEMA DE VERIFICACIÓN DE ESTANQUIDAD Y DETECCIÓN DE FUGAS EVALUADO

Sensor AE/01D

AE/01D

Tarjeta USB AE/02C



Ordenador portátil AE/03A



**SDT 170 MTT AE/04A** 



Micrófono de detección (parte líquida) AE/05A



SwitchBox AE/06A

