

ICIM LAB, S.L.**LABORATORIO DE ENSAYOS**

Monte Atrás, 1 (B° La Rigada), 48550 - Muskiz (Vizcaya)



CERTIFICADO DE ASV -APROBACIÓN DE SISTEMA DE VERIFICACIÓN-

ENTIDAD DE VERIFICACIÓN: **ICIM LAB, SL.**N° CERTIFICADO: **C43018001-03-029**

El presente documento **CERTIFICA QUE EL SISTEMA DE VERIFICACIÓN DE ESTANQUIDAD Y DETECCIÓN DE FUGAS ESPECIFICADO ES CONFORME CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL INFORME UNE 53968:2005 IN (Anexo A.2 para sistemas de diagnóstico de tanques vacíos, limpios y desgasificados)**, por el que se establece el control metroológico de Aprobación de Sistema de Verificación.

PROCEDIMIENTO	SISTEMA	N° DE SERIE	Observaciones
GTEST 1.0	DFT-1	Sensor: 4158	Diagnóstico de fugas: procedimiento con tanque despresurizado (-155 mbar). Diagnóstico de fugas freáticas: procedimiento con tanque presurizado (+400 mbar).

SUMINISTRADOR: **SISTEMA INTEGRAL GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL**CIF: **B95475117**DIRECCIÓN: **P.I LA FUENTE - C/SIERRA ELVIRA, NAVE 1, PARC.1**POBLACIÓN: **18240 - FUENTE VAQUEROS (GRANADA)**

La resolución del presente certificado está documentada en los Informes de Ensayo N° IE43018001-02-027 y N° IE43018001-03-029, emitidos por ICIM LAB, S.L., laboratorio acreditado por ENAC con acreditación N° 584/LE1214.

Los resultados señalados se refieren al momento y condiciones de ensayo a las que fue sometido el sistema en las instalaciones del laboratorio, tal y como se especifica en el informe de ensayo correspondiente.

El presente documento es **válido con carácter indefinido a partir de la fecha de emisión**, siempre y cuando no varíen las condiciones de utilización del sistema, no se sustituyan partes del sistema que afecten al modo de operación o funcionamiento, no se modifiquen sustancialmente sus principios básicos de funcionamiento y no entre en conflicto con modificaciones futuras de la normativa aplicable, en cuyo caso, carecerá de validez el presente certificado.

En MUSKIZ, a 30 de MARZO de 2009



AGUSTÍN LLAGUNO CÁRDENAS

Director Técnico

NOTA - EL suministrador no aporta certificado ATEX del sistema DFT-1.