

# EVALUACIÓN TÉCNICA DE IDONEIDAD

No. **ETI-2015**

**LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. (APPLUS)**, ha realizado la Evaluación Técnica de Idoneidad con resultado satisfactorio para el producto:

<b>Producto</b>	<b>Sistema de detección por termografía Bee2fd-C2553CT</b>
<b>Descripción de producto</b>	Sistema de detección de incendios por termografía. Sistema de detección por temperatura.
<b>Compañía</b>	<b>ITGEST ESPAÑA, S.L.</b> PCTCAN- C/ALBERT EINSTEIN, 18 PLANTA 4 OFICINA 3 39011 CANTABRIA - ESPAÑA
<b>Fabricante</b>	<b>24/32307854</b>
<b>Regulación</b>	Evaluación técnica de la idoneidad para su uso previsto de acuerdo el artículo 5.3 del Real Decreto 513/2017 Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (RIPCI).
<b>Informe de idoneidad</b>	24/32305004

LGAI ha evaluado las pruebas iniciales del producto y la documentación técnica y ha realizado la evaluación inicial del control de producción en fábrica. Periódicamente, la entidad realiza una evaluación de seguimiento del control de producción de la fábrica.

**ETI válida hasta: 15 de noviembre de 2029**, mientras no se modifique el producto, ni las condiciones de fabricación en planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el Organismo habilitado.

**El seguimiento se realizará antes de 31 de noviembre de 2025**

Bellaterra, 15 de noviembre de 2024

 LGAI Technological Center, S.A. <b>Xavier Ruiz Peña</b> Product Conformity B. U., Managing Director	
Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: <a href="http://www.appluslaboratories.com/certified_products">www.appluslaboratories.com/certified_products</a>	

Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

## ETI-2015

### PRODUCTO

Sistema de detección por termografía Bee2fd-C2553CT.

Las características del sistema de detección por termografía Bee2fd-C2553CT son:

- Sistema de detección incendios mediante temperatura.
- Rango de temperatura de detección de - 20°C a 150°C.
- El usuario, mediante el fabricante o la empresa instaladora, ha de configurar los criterios y parámetros de detección por temperatura dentro del rango de temperatura de detección de la cámara termográfica de acuerdo el riesgo de incendio a detectar.

Los límites de aplicabilidad del sistema de detección por termografía se detallan en el apartado 6 del informe 24/32305004.

La instalación del sistema de detección por termografía debe hacerse de acuerdo el apartado 7 del informe 24/32305004.

El mantenimiento del sistema de detección por termografía debe hacerse de acuerdo el apartado 8 del informe 24/32305004.

El presente certificado carece de validez sin el informe de evaluación de idoneidad técnica 24/32305004.

La validez y caducidad de la evaluación de idoneidad técnica se detalla en el apartado 10 del informe 24/32305004.

Cualquier modificación o actualización del informe 24/32305004 invalidará la vigencia del presente certificado.

Cualquier modificación o actualización de la siguiente documentación invalidará la vigencia del presente certificado:

- Bee2FD C2553CT, ficha técnica, versión V.1a, 14/10/2024.
- Manual de la solución, versión 1.0, 16/09/2024.
- Esquema del sistema multipunto versión 1.0, 16/09/2024.