

## Certificado de Constancia de Prestaciones

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado N° 0370, emite este certificado a:

### SOLICITANTE

Puesto en el mercado por:

## Aguilera Electrónica, S.L.U.

C/ Julián Camarillo, 26 2A  
28037 Madrid

### Fabricado en planta de producción:

C/ Julián Camarillo, 26 2A  
28037 Madrid

### PRODUCTO

## Sistemas de detección y alarmas de incendios

□ Aisladores de cortocircuito

**Modelo:** AE/SA-ZBA (Aislador de cortocircuitos con zócalo)

### NORMATIVA APLICABLE

## Reglamento Productos de Construcción (RPC)

De conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma:

**EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007**

Bajo el **sistema 1** y que el control de producción en fábrica realizado por el fabricante se evalúa para garantizar la constancia de las prestaciones del producto de construcción.

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad.

Página 1 de 2

N° 0370-CPR-7547

Fecha de emisión: 23/05/2025

Fecha de seguimiento: antes del 30/04/2026

La validez de este certificado permanece mientras no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos de EVCP ni las condiciones de fabricación en la planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el organismo de certificación de productos notificado.

Este documento no es válido sin su anexo técnico; cuyo número coincide con el del certificado.

Xavier Ruiz Peña  
Director General  
Conformity Assessment

Applus<sup>+</sup>  
certification

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)  
Organismo Notificado N° 0370  
Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n  
08193 Bellaterra, Barcelona (España)



Comprueba el estado  
de este certificado

Certificado

# Anexo Técnico

Anexo según EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: aisladores de cortocircuito

Características esenciales	Capítulo y apartados en esta norma Europea	Niveles y/o clases mandadas
Cumplimiento	4.1	C
Indicación integral del estado	4.2	C
Conexión de los dispositivos auxiliares	4.3	N/A
Monitorización de los aisladores de cortocircuito desmontables	4.4	N/A
Ajustes del fabricante	4.5	C
Ajustes en el sitio	4.6	N/A
Marcado	4.7	C
Datos	4.8	C
Requisitos adicionales para los aisladores de cortocircuito controlados por software	4.9	N/A
Reproducibilidad	5.2	C
Variación en la tensión de suministro	5.3	C
Calor seco (operacional)	5.4	C
Frio (operacional)	5.5	C
Calor húmedo cíclico (operacional)	5.6	C
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	5.7	C
Corrosión por Dióxido de Azufre	5.8	C
Choque(operacional)	5.9	C
Impacto	5.10	C
Vibración, Sinusoidal (operacional)	5.11	C
Vibración, Sinusoidal (resistencia)	5.12	C
EMC (inmunidad)	5.13	C

PASA; PND = Prestación no Determinada, NA = No aplica