

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES No. DPR-A047

Declaración de prestaciones de acuerdo con el Reglamento de productos de la construcción CE N°305/2011

1. Código identificación única del producto tipo.

**AE/SA- ZBA**

2. Tipo, Lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4.

**Aislador de cortocircuitos con zócalo**  
**El nº de serie queda reflejado en una pegatina en la base de cada equipo**

3. Uso o Usos previstos del Producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante.

**Seguridad contra incendios**

4. Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante según Art. 11 Apdo.5

**Aguilera Electrónica S.L.U**  
**C/ Julián Camarillo 26.**  
**Madrid 28037**  
**España**

5. En su caso nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el Art. 12 Apdo.2

**N/A**

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V.

**Sistema 1**

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada.

**EN 54-17:2005**

**AC:2007**

**LGAI Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado N° 0370**

**0370-CPR-7547**

Fecha de Emisión: 23/05/2025

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea.

**N/A**

9. Prestaciones declaradas:

Especificación técnica armonizada		EN 54-17:2005 / AC:2007
Características esenciales	Prestaciones	Apartado
Cumplimiento	<b>Cumple</b>	4.1
Indicación integral del estado	<b>Cumple</b>	4.2
Conexión de los dispositivos auxiliares	<b>N/A</b>	4.3
Monitorización de los aisladores de cortocircuito desmontables	<b>N/A</b>	4.4
Ajustes del fabricante	<b>Cumple</b>	4.5
Ajustes en el sitio	<b>N/A</b>	4.6
Marcado	<b>Cumple</b>	4.7
Datos	<b>Cumple</b>	4.8
Requisitos adicionales para los aisladores de cortocircuito controlados por software	<b>N/A</b>	4.9
Reproducibilidad	<b>Cumple</b>	5.2
Variación en la tensión de suministro	<b>Cumple</b>	5.3
Calor seco (operacional)	<b>Cumple</b>	5.4
Frío (operacional)	<b>Cumple</b>	5.5
Calor húmedo cíclico (operacional)	<b>Cumple</b>	5.6
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	<b>Cumple</b>	5.7
Corrosión por Dióxido de Azufre	<b>Cumple</b>	5.8
Choque (operacional)	<b>Cumple</b>	5.9
Impacto	<b>Cumple</b>	5.10
Vibración, Sinusoidal (operacional)	<b>Cumple</b>	5.11
Vibración, Sinusoidal (resistencia)	<b>Cumple</b>	5.12
EMC (inmunidad)	<b>Cumple</b>	5.13

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:  
Juan Carlos Salgado, Responsable de Operaciones.

Localidad y fecha de emisión: En Madrid a 23 de Julio de 2025.

Firma:

