



19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

11 Número de publicación: **2 336 884**

21 Número de solicitud: 200902346

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 12

Tipo correcto: B1

48 Fecha de publicación de la corrección: 04.08.2011

51 Int. Cl.:  
**H02H 3/08** (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA  
DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación: **16.12.2009**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **16.04.2010**

Fecha de la concesión: **26.01.2011**

45 Fecha de anuncio de la concesión: **07.02.2011**

45 Fecha de publicación del folleto de la patente:  
**07.02.2011**

73 Titular/es:  
**ZIV APLICACIONES Y TECNOLOGÍA, S.L.**  
Parque Tecnológico de Zamudio, 210  
48016 Zamudio, Bizkaia, ES

72 Inventor/es: **Massot Redondo, Rafael y  
Romara González, Francisco Javier**

74 Agente: **Trojaola Zapiraín, Ramón María**

54 Título: **Sistema para la detección directa de fusible fundido en centros de transformación.**

57 Resumen:

Sistema para la detección directa de fusible fundido en centros de transformación, que consiste en disponer de un detector (1) que mide la impedancia, conectado a la entrada y salida del fusible (4) de modo que cuando detecta un cambio de la impedancia debido al fundido del fusible, a través de su transmisor (7) lo comunica al receptor (8) de la central de transformación.

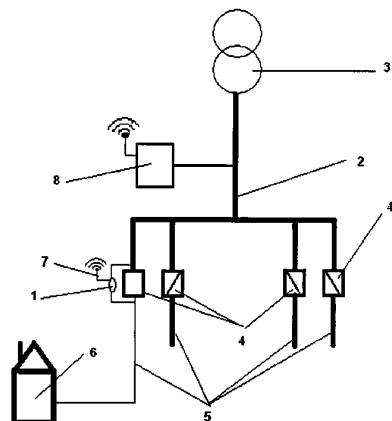


FIGURA núm.2

ES 2 336 884 B8

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 37.3.8 LP.