

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 756 923**

21 Número de solicitud: 201800244

15 Folleto corregido: A1, B2

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 09.04.2021

51 Int. Cl.:

**H02H 9/04** (2006.01)

**H02H 7/05** (2006.01)

12

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

B8

22 Fecha de presentación:

**25.10.2018**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**27.04.2020**

Fecha de modificación de las reivindicaciones:

**18.11.2020**

Fecha de concesión:

**09.02.2021**

45 Fecha de publicación de la concesión:

**16.02.2021**

73 Titular/es:

**UNIVERSIDAD DE CANTABRIA (50.0%)  
Pabellón de Gobierno, Avda. de los Castros s/n  
39005 Santander (Cantabria) ES y  
VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S. L. (50.0%)**

72 Inventor/es:

**MAÑANA CANTELI, Mario;  
PIGAZO LÓPEZ, Alberto;  
MÍNGUEZ MATORRAS, Rafael;  
ÁLVAREZ LAVIN, Marcos;  
RODRÍGUEZ ALONSO, José Iván;  
AZCONDO SANCHEZ, Francisco Javier;  
BAYONA BLANCO, Eduardo;  
BRAÑAS REYES, Christian;  
DIAZ RODRIGUEZ, Francisco Javier y  
CASANUEVA ARPIDE, Rosario**

74 Agente/Representante:

**LEÓN SERRANO, Javier**

54 Título: **Sistema electrónico y método para la mitigación de ferroresonancias en transformadores de tensión**

57 Resumen:

Sistema configurado para la mitigación de ferroresonancias en transformadores de tensión, conectado al triángulo abierto de protección (11) formado por los devanados de protección del conjunto de transformadores de tensión conectados a una red eléctrica de potencia, que comprende: a) un bloque de decisión (22), y b) un bloque emulador de resistencia (23), que comprende a su vez un convertidor de potencia (25) y un procesador del valor de la tensión de entrada (24). Método para la mitigación de ferroresonancias en transformadores de tensión.

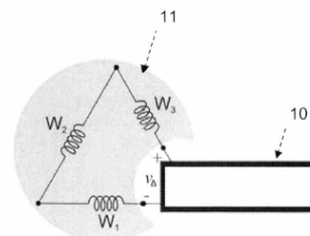


FIGURA 1

**ES 2 756 923 B8**

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 41 LP 24/2015. Dentro de los seis meses siguientes a la publicación de la concesión en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial cualquier persona podrá oponerse a la concesión. La oposición deberá dirigirse a la OEPM en escrito motivado y previo pago de la tasa correspondiente (art. 43 LP 24/2015).