

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 723 430**

21 Número de solicitud: 201800043

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 04.05.2020

51 Int. Cl.:

**G01R 31/12** (2006.01)

**G01R 35/00** (2006.01)

**G01R 29/24** (2006.01)

13

### CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA SOLICITUD DE PATENTE

A8

22 Fecha de presentación:

**20.02.2018**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**27.08.2019**

71 Solicitantes:

**FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA  
INNOVACIÓN INDUSTRIAL (100.0%)**

**José Gutiérrez Abascal 2  
28006 Madrid ES**

72 Inventor/es:

**GARNACHO VECINO, Fernando;  
ÁLVAREZ GÓMEZ, Fernando y  
KHAMLICHY EL KHAMLICHY, Abderrahim**

74 Agente/Representante:

**CALCERRADA CARRIÓN, Francisco**

54 Título: **Método para la evaluación y calificación de las características funcionales de instrumentos de medida y diagnóstico de descargas parciales e instalación para generar series de pulsos de referencia de descargas parciales**

57 Resumen:

Método para la evaluación y calificación de las características funcionales de instrumentos de medida y diagnóstico de DP. que comprende las siguientes etapas:

-generación (1) a partir de una instalación (100) de ensayo de AT a escala de, al menos, una serie de ensayo de pulsos de referencia de DP característica de un tipo de defecto eléctrico representativo de las redes de AT,

-generación de, al menos, una señal de ruido eléctrico (9),

-superposición (14) sin conexión galvánica de una o varias de las series de pulsos de referencia de DP generadas correspondientes a una característica funcional concreta del instrumento de medida y diagnóstico para valores discretos de carga y de la señal o señales de ruido eléctrico generadas, y

- evaluación y calificación (15) de dicha característica funcional del instrumento de medida y diagnóstico mediante suministro de la superposición de señales y lectura para comparar con los valores esperados.

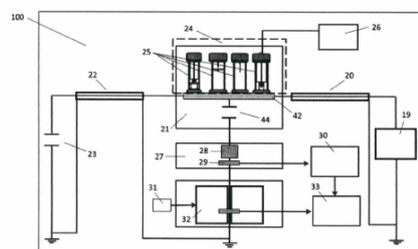


Fig 2

ES 2 723 430 A8