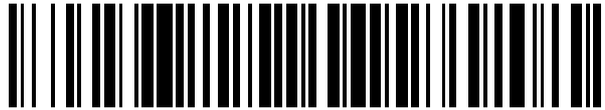


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



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

21 Número de solicitud: 201800043

15 Folleto corregido: B2 y A1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 29.12.2020

51 Int. Cl.:

G01R 31/12 (2010.01)

G01R 35/00 (2006.01)

G01R 29/24 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCIÓN**

B8

22

Fecha de presentación:

20.02.2018

43

Fecha de publicación de la solicitud:

27.08.2019

Fecha de modificación de las reivindicaciones:

17.10.2019

Fecha de concesión:

09.10.2020

45

Fecha de publicación de la concesión:

19.10.2020

73

Titular/es:

**FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA
INNOVACIÓN INDUSTRIAL (100.0%)
C/ José Gutiérrez Abascal 2
28006 Madrid (Madrid) ES**

72

Inventor/es:

**GARNACHO VECINO, Fernando;
ÁLVAREZ GÓMEZ, Fernando;
KHAMLICH EL KHAMLICH, Abderrahim;
ARCONES DEL ALAMO, Eduardo;
RAMIREZ LINARES, Angel y
VERA ROMERO, Carlos Alberto**

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 OP característica de un tipo de defecto eléctrico representativo de las redes de AT,
- generación de, al menos, una señal de ruido eléctrico,
- superposición (14) mediante acoplamiento electromagnético con separación 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.

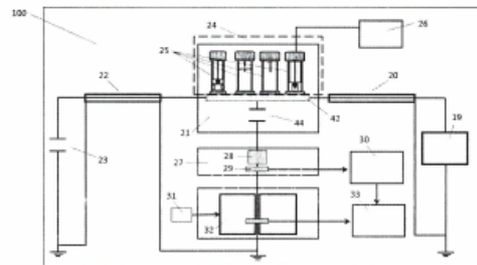


Fig 2

ES 2 723 430 B8