

# SISTEMA DE DETECCIÓN DE FALTAS A TIERRA O CONTRA EL CHASIS EN SISTEMAS DE CORRIENTE CONTINUA CON INVERSORES ALIMENTADOS A PARTIR DE BATERÍAS

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- CARLOS ANTONIO PLATERO GAONA

[carlosantonio.platero@upm.es](mailto:carlosantonio.platero@upm.es)

## Tipo de oferta tecnológica

Patentes

## Áreas de investigación e innovación

- Ciencia para la ingeniería y la arquitectura
- Clima, Energía y Movilidad
- Industria, materiales y economía circular

## ¿Dónde?

Generación eléctrica con energía eólica

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1661&id\\_archivo=11637&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Palabras clave: | [batería](#) | [chasis](#) | [corriente alterna](#) | [corriente continua](#) | [faltas a tierra](#) | [impedancia](#)

### Descripción de la patente

Se divulga un sistema de detección de faltas a tierra en sistemas de corriente continua con inversores alimentados mediante baterías. El sistema comprende: un punto de tensión media (9) de la batería (1); una impedancia (6) entre el punto de tensión media (9) y tierra o chasis (7); un equipo de medida (8) de la corriente/tensión en la impedancia, obteniendo una señal medida (22); un dispositivo analizador (10) de la señal. El dispositivo analizador comprende: medios de descomposición armónica (11) de la señal; medios de obtención de la amplitud y polaridad de la señal en corriente continua (12) y de la amplitud de dicha señal en corriente alterna (13); medios de comparación en continua (14) y en alterna (16) encargados de comparar dicha amplitud en corriente con un valor predeterminado de continua AFALLO CC (15) y de alterna AFALLO CA (17), y obtener señales de salida (19 a 21) indicativas de la existencia o no de falta a tierra.

**Número de solicitud**

U202031574

**Número de publicación**

ES1257934

**Fecha de presentación**

18/12/2018

**Fecha de publicación**

09/12/2020

**Fecha de concesión**

24/02/2021