

# Sistema de deslastre de cargas para redes con motores de elevada potencia

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- JOSE ANGEL SANCHEZ FERNANDEZ

**joseangel.sanchez@upm.es**

- FRANCISCO BLAZQUEZ GARCIA

**francisco.blazquez@upm.es**

- CARLOS ANTONIO PLATERO GAONA

**carlosantonio.platero@upm.es**

- ROSA MARIA DE CASTRO FERNANDEZ

**rosamaria.decastro@upm.es**

### Otros inventores UPM:

- David Page Arribas E.T.S. de Ingenieros Industriales

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[Generación eléctrica con energía eólica](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=998&id\\_archivo=8751&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

## Descripción de la patente

Sistema de deslastre de cargas para instalaciones aisladas consumidoras con motores basada en la comparación de la velocidad y/o la variación de la velocidad en el tiempo de los motores con unos umbrales previamente ajustados que desconectan los diferentes motores si su velocidad y/o la variación de la misma no supera dichos umbrales.

## Situación

Concedida

## Número de solicitud

P201530484

**Número de publicación**

ES 2586469

**Fecha de presentación**

13/04/2015

**Fecha de publicación**

14/10/2016

**Fecha de concesión**

09/02/2018