

ITC-20151130

SISTEMA AVANZADO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA OFF-GRID: PLUG&PLAY Y 100% RENOVABLE



O G +

Sistema avanzado de generación
de energía off-grid: plug-and-play y
100% renovable

**El proyecto OG+ ha sido subvencionado por el CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial)
y el Fondo Tecnológico – FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional), siendo apoyado así por el**

Ministerio de Economía y Competitividad

 Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial
Subvencionado por el CDTI



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



OG+

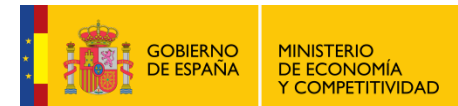
Información a publicar en la web

ELINSA participa en el proyecto OG+ que tiene como objetivo **principal desarrollar y validar** en un proyecto de referencia **a escala real un sistema de generación modular** y flexible con filosofía **plug & play** para el desarrollo **de forma sistemática y estandarizada** de **sistemas off-grid multitecnología 100% renovables**, con el fin de llegar con facilidad a un mercado globalizado.

El objetivo de ELINSA es el desarrollo y ensayo de los equipos eléctricos y de electrónica de potencia que forman parte de una off grid.

En el proyecto OG+ participan además las empresas Novento Enerxia, Norvento NED, Genesal e Isotrol

Dicho proyecto ha sido financiado a través de la convocatoria ININTERCONNECTA 2015 con número de expediente ITC-20151130, y ha sido subvencionado por CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), siendo apoyado así por el Ministerio de Economía y Competitividad. Esta ayuda cuenta con financiación del Fondo FEDER 2014-2020.



ITC-20151130

SISTEMA AVANZADO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA OFF-GRID: PLUG&PLAY Y 100% RENOVABLE



OG+

Sistema avanzado de generación
de energía off-grid: plug-and-play y
100% renovable



**GENESAL
ENERGY**



electrotécnica industrial y naval, s.l.



**El proyecto OG+ ha sido subvencionado por el CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial)
y el Fondo Tecnológico – FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional), siendo apoyado así por el**

Ministerio de Economía y Competitividad



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial

Subvencionado por el CDTI



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

Este proyecto de I+D+i ha sido cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER, dentro del Programa Operativo Fondo Tecnológico 2014-2020



UNION EUROPEA

Una manera de hacer Europa