

Proyecto IED-FLES

ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL GOBIERNO VASCO Y LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL 2021-2027 (FEDER)

El proyecto de I+D realizado por **INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A.**, titulado “Dispositivos Electrónicos Inteligentes Flexibles y Escalables para Protección y Control en Subestación Digital” ha sido cofinanciado por el Gobierno Vasco y la Unión europea a través del fondo europeo de desarrollo regional 2021-2027 (FEDER)



Europar Batasuna
Unión Europea

**Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)**
“Una manera de hacer Europa”

**Eskualde Garapenerako
Europar Funtza (EGEF)**
“Europa egiteko modu bat”



IED-FLES es un proyecto de carácter competitivo (2021) y su objetivo principal es desarrollar una nueva plataforma de equipos IEDs (Intelligent Electronic Devices) de alta gama a partir de la cual se pueda generar toda una nueva gama de equipos de Protección y Control, capaz de cubrir las necesidades del mercado de los distintos equipos y familias de productos.

Proyecto nº: ZL-2021/00233

IED-FLES proiektua

EUSKO JAURLARITZAK ETA EUROPAR BATASUNAK 2021-2027 ESKUALDE GARAPENERAKO EUROPAR FUNTSAREN (EGEF) BITARTEZ KOFINANTZATUTAKO ERAGIKETA

INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko “Dispositivos Electrónicos Inteligentes Flexibles y Escalables para Protección y Control en Subestación Digital” izeneko I + G proiektua, Eusko Jaurlaritzak eta europar batasunak 2021-2027 eskualde garapenerako europar funtsaren (EGEF) bitartez kofinantzatutako eragiketa da.



Europar Batasuna
Unión Europea

**Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)**
“Una manera de hacer Europa”

**Eskualde Garapenerako
Europar Funtsa (EGEF)**
“Europa egiteko modu bat”



IED-FLES karaktere lehiakorreko (2021) proiektua da, helburu nagusia gama altuko IEDs (Intelligent Electronic Devices) ekipoen plataforma berri bat garatzea da. Plataforma horretatik abiatuta babes- eta kontrol-ekipoen gama berri bat sortu ahal izango da, ekipo eta produktu-familia desberdinen merkatuaren beharrak asetzeko gai izango dena.

Proiektua: ZL-2021/00233