

Proyecto INTEPAC subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por **INGETEM POWER TECHNOLOGY S.A.**, titulado “SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES” ha sido cofinanciado con fondos FEDER así como por CDTI y subvencionado por Gobierno Vasco.

**EGEF
FEDER**

Eskualde Garapenerako
Europar Funtsak
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**



CDTI

Centro para el
Desarrollo
Tecnológico
Industrial

El objetivo principal del proyecto INTEPAC es desarrollar equipos compactos de protección y control (P&C) de subestación (SE) que asuman las funciones que actualmente realizan varios equipos, permitiendo reducir la mayor parte de variantes de equipos necesarios para una subestación a uno solo.

Gobierno – Vasco– Anualidad 2017 - Proyecto nº ZL-2017/00859

Gobierno – Vasco – Anualidad 2016 - Proyecto nº ZL-2016/00522

Nº de Expediente (CDTI): IDI-2016 460

Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako INTEPAC proiektua eta FEDER fondoan bidez kofinantzatua

INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko "SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES" izeneko I + G proiektua, FEDER fondoekin eta CDTI Zentruarekin kofinantzatu da eta Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.

**EGEF
FEDER** Eskualde Garapenerako
Europar Funtsak
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**



CDTI Centro para el
Desarrollo
Tecnológico
Industrial

INTEPAC proiekturen helburu nagusia subestazioko, protekzio eta kontroleko ekipamendu trinkoak garatzea da. Ekipamendu hauek gaur egun hainbat ekipamendu egiten dituzten funtzioak egin ahal izango dituzte, subestazio baterako beharrezko diren ekipamenduko aldaera desberdin gehienak bakar batera txikiagotzen.

Eusko Jaurlaritzako 2017garren urteko Proiektua: ZL-2017/00859

Eusko Jaurlaritzako -2016garren urteko Proiektua: ZL-2016/00522

Espediente zenbakia (CDTI): IDI-2016 460