



## ACCION ESTRATÉGICA ECONOMICA Y SOCIEDAD DIGITAL

### Proyecto

# SISTEMA CONFIGURACION, MONITORIZACION DE CONDICION Y ANALISIS DE DATOS EN REMOTO DE EQUIPOS ELECTRONICOS INTELIGENTES DE SUBESTACION (ANDATSE)

El objetivo del proyecto es desarrollar un sistema de monitorización de condición y gestión remoto de equipos electrónicos inteligentes de subestación (IEDs) que recopilan la información interna de estos IEDS necesaria para que pueda analizarse su estado de funcionamiento y un sistema superior que pueda acceder a todo el parque instalado.

Desde este nodo central se servirán informes dinámicos a los clientes que se conecten y será posible gestionar la configuración de los equipos.

El proyecto tiene estimada una duración de 30 meses. (01/07/2016-31/12/2018) y se realizará en **INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.** Unidad de Producción **TECHNOLOGY** sita en ZAMUDIO (BIZKAIA).

Cuenta con un presupuesto financiable superior a **826.000 €** y ha sido **cofinanciado por el Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital**, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica Y Técnica y de Innovación Tecnológica 2013-2016 (BOE núm. 170, de 14 de julio). Y **por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**,

Nº de Expediente: **TSI-100104-2016-18**