

## **Proyecto OPTIAM**

### **ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL GOBIERNO VASCO (DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE) Y LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL 2021-2027 (FEDER)**

El proyecto de I+D realizado por GE Power Management, S.L. titulado “Optimización del diseño de la red eléctrica y sus componentes para minimizar el impacto ambiental del consumo eléctrico” ha sido cofinanciado por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2021-2027 (FEDER).

OPTIAM es un proyecto que tiene como objeto desarrollar equipos eléctricos innovadores integrando criterios de ecodiseño y herramientas digitales de planificación energética con carácter prospectivo que faciliten la toma de decisiones en el despliegue de nuevos proyectos de generación, distribución y almacenamiento.

Se trata de un proyecto de colaboración de investigación industrial de carácter estratégico plurianual (2023-2025) en la que participan las siguientes entidades y/o agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación: ORMAZABAL Y COMPAÑÍA, S.L. (líder), INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A., PRONUTEC, S.A., ACLARA METERS, S.L., GE POWER MANAGEMENT, S.L., EQUIPOS ELÉCTRICOS, S.L., INGURUMENAREN KIDEAK INGENIERÍA, S.L., Fundación Tecnalia Research and Innovation, Ormazabal Corporate Technology, A.I.E., INGETEAM R&D EUROPE, S.L.

**Proyecto n.º:** ZE-2023/00041

###

**OPTIAM proiektua**

## **EUSKO JAURLARITZAK (EKONOMIAREN GARAPEN, JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN SAILA) ETA EUROPAR BATASUNAK 2021-2027 ESKUALDE GARAPENERAKO EUROPAR FUNTSAREN (EGEF) BITARTEZ KOFINANTZATUTAKO ERAGIKETA**

**GE Power Management, S.L.**, ak eginiko “Optimización del diseño de la red eléctrica y sus componentes para minimizar el impacto ambiental del consumo eléctrico” izeneko I + G proiektua, Eusko Jaurlaritzak eta Europar Batasunak 2021-2027 Eskualde Garapenerako Europar Funtsaren (EGEF) bitartez kofinantzatutako eragiketa da.

OPTIAM ekipamendu elektriko berritzaileak garatzea helburu duen proiektu bat da, ekodiseinu irizpideak eta etorkizuneko energia planifikatzeko tresna digitalak integratuz, sorkuntza, banaketa eta biltegitratze proiektu berrien hedapenean erabakiak hartzea errazten dutenak.

Ikerketa industrialeko urte anitzeko (2023-2025) lankidetzaproiektu estrategikoa da, eta Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sareko erakunde eta/edo eragile hauek hartzen dute parte: ORMAZABAL Y COMPAÑÍA, S.L. (Ilderra), INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A., PRONUTEC, S.A., ACLARA METERS, S.L., GE POWER MANAGEMENT, S.L., EQUIPOS ELÉCTRICOS, S.L., INGURUMENAREN KIDEAK INGENIERÍA, S.L., Fundación Tecnalia Research and Innovation, Ormazabal Corporate Technology, A.I.E., INGETEAM R&D EUROPE, S.L.

**Proiektua:** ZE-2023/00041

<https://www.gevernova.com/>  
[GE Vernova](#)