## Proyecto SYCONPRO financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

El proyecto de I+D en el que participa INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. titulado "Desarrollo de técnicas avanzadas predictivas y estrategias de mantenimiento para la detección temprana y diagnosis de fallos en condensadores síncronos" ha sido financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en el marco de Proyectos en Colaboración Público – Privada 2024 (Número de expediente: CPP2024–011680).







El proyecto SYCONPRO, referencia CPP2024-011680, está financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

El objeto del proyecto SYCONPRO es desarrollar una estrategia integral de mantenimiento para condensadores síncronos de última generación basada en técnicas avanzadas de mantenimiento predictivo y monitorización de manera que se maximice su disponibilidad operativa, se optimice la eficiencia energética de la instalación, y se prolongue la vida útil del equipo, minimizando los costes y riesgos asociados a fallos imprevistos.

En este proyecto está liderado por INGETEAM POWER TECHNOLOGY y en él también participa la UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (UCLM).