

- TÍTULO:** INMENA
- CONVOCATORIA:** CENIT
- DESCRIPCIÓN:** Proyecto de investigación para el desarrollo de conocimientos y tecnologías que permitan avanzar en la implantación de redes inteligentes de distribución de energía eléctrica (Smart-Grid). La principal característica de este tipo de redes es su capacidad para integrar y gestionar, en tiempo real, las acciones de los usuarios que se encuentran conectados a ella – generadores, consumidores y aquellos que son ambas cosas a la vez- con el fin de conseguir un suministro eléctrico eficiente, seguro y sostenible.
- CONSORCIO:** DiagnóstiQA, NATURGY, ANSWARE, BRAINSTORM, GRUPO AIA, INDRA, GRUPO ORMAZABAL, PRODEVELOP, SAC, ZIV DIMAT, ZIV GRID AUTOMATION, ZIV METERING SOLUTIONS, ASCAMM, CTTL, DEUSTOTECH, EUORPEAN CENTER FOR SOFT COMPUTING, F2I 2, UNIVERSIDAD DE MONDRAGON, TECNALIS, UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES, UNIVERSIDAD CARLOS III, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA, UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, UNIVERSIDAD DE GIRONA, UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, INSTITUTO DE ROBÓTICA DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA, VISUAL TOOLS, ZIV I+D
FINANCIADO POR: Axencia Galega de Innovación, ha sido apoyado por la Consellería de Economía, Emprego e Industria y cuenta con la cofinanciación FEDER, OT1 "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad", P.O. FEDER Galicia 2014 – 2020.
- FINANCIADO POR:** CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Ministerio de Industria, Economía y Competitividad, y está cofinanciado por la Unión Europea (Fondos FEDER) a través Programa de Consorcios Estratégicos Nacionales de Investigación Técnica
- CONTACTO:** Manuel Ángel Lombo Álvarez
manuelangel.lombo@diagnostiqa.com

