

solution. GridGIS D-twin is a low-voltage electrical network digitisation app. Developed to work with Merytronic's portable devices, it offers a complete and efficient solution that allows automatic storage and transfer of field-collected data, including:

2022 IA-PROTECT Proyecto cofinanciado por HAZITEK- programa de ayudas de apoyo a la I+D Empresarial- ZL-2022-00940 2022 Proyecto IA4TES Ariadna Grid participa en el proyecto IA4TES: Inteligencia Artificial para la Transición Energética Sostenible El principal objetivo de este proyecto es desarrollar tecnologías avanzadas de Inteligencia Artificial dentro del sector ...

Ariadna Smart IoT Platform is the most comprehensive solution for Low Voltage grid management in Distribution System Operators (DSOs). With a 360-degree view, it incorporates all the necessary elements to monitor Low Voltage grids in a single platform, supporting network management, supervision, maintenance, and planning operations.

El programa está diseñado para apoyar actuaciones orientadas a mejorar la competitividad de la entidad solicitante mediante proyectos de innovación, tanto tecnológica como no tecnológica, en cualquier área de la entidad (proceso, producto, organización, participación, mercado, protección de la propiedad...) e inversiones avanzadas, coherentes con el modelo ...

Ariadna Grid | 1286 seguidores en LinkedIn. ? Dibujando el futuro de la red eléctrica | ? Explotar los datos aportados por los sensores inteligentes instalados en la red de Baja Tensión para dar valor a las empresas eléctricas: - Mejorando la toma de decisiones - Aumentando la eficiencia - Mejorando el servicio al cliente Desarrollamos soluciones software aplicando analítica ...

We develop solutions focused on Smart Grids, enabling the massive integration of electric vehicles, renewable energy sources, and all future elements that evolve within electrical grids. Aligned with Europe's energy objectives, Ariadna is ...

Uno de los objetivos principales de una red digitalizada y moderna es la detección y la reducción eficiente de las pérdidas. ARIADNA ha desarrollado una solución que calcula de forma automática una topología de red 100% fiable, y ...

Ariadna Grid (also known as Ariadna Instruments) is a company that provides electric network solutions. It offers LV Grid Topology, a platform that enables mapping algorithms and manages voltage network detection. The company also provides power quality monitoring, data collection, and technical support services.



Ariadna grid Israel

Algoritmo de CONECTIVIDAD ARIADNA: Detección automática de conexión a fase y línea de baja tensión de los puntos de suministro. Cruzando los datos de consumo de los contadores inteligentes con los datos de los supervisores de línea de los Centros de Transformación, y en un plazo de unos pocos días, calcula a qué línea y fase se conecta ...

The GridGIS D-twin digitising app is specially developed for field work with the ILF G2 | ILF G2 Pro devices (new versions of the Ariadna ILF 12). Developed by Ariadna Grid (our technical partner), it automatically stores the results of the correspondence between the meter and the Secondary Substation, with the feeder and phase number to which ...

Ariadna Grid provide solutions for the digital transformation of the distribution network. We are a software development company focused on Smart Grid solutions. Our disruptive, fast and accurate solution in the monitoring of the distribution network of ...

We develop solutions focused on Smart Grids, enabling the massive integration of electric vehicles, renewable energy sources, and all future elements that evolve within electrical grids. Aligned with Europe's energy objectives, Ariadna is committed to building a resilient electrical network and a more sustainable future.

Ariadna Grid despliega la plataforma PowerGridMAP en UFD, la distribuidora de electricidad del Grupo Naturgy, compañía con 3,8 millones de puntos de suministro en España. El Grupo Naturgy es... Leer más. HAZITEK Programa de ayudas de apoyo a la I+D empresarial (ZL-2021/00367) 11 Feb 2022 ...

2022 IA-PROTECT Project co-financed by HAZITEK - a program of support for business R& D - ZL-2022-00940 2022 IA4TES PROJECT Ariadna Grid is participating in the IA4TES project: Artificial Intelligence for Sustainable Energy Transition. The main objective of this project is to develop advanced Artificial Intelligence technologies within the energy sector. This will serve ...

The ARIADNA CONNECTIVITY algorithm: automatic detection of Low Voltage meters phase and feeder connection. By crossing the consumption data from smart meters with the feeder supervisors' data from the Secondary Substations, and within a matter of a few days, it calculates the electrical connection of each smart meter to a specific feeder and phase.

Ariadna; Proyectos innovación; Nuestro Equipo; BLOG; Caso de Uso RECOGIDA DE DATOS EN CAMPO EN REDES DE BAJA TENSIÓN. La recopilación de datos en campo se vuelve rápida, sencilla y libre de errores de transcripción ...

Trabaja con nosotros El talento y la pasión por la innovación y las nuevas tecnologías son dos de nuestros principales valores. Nos definimos como personas entusiastas, dinámicas y con iniciativa. Nuestros intereses comunes hacen que desarrollemos nuestro trabajo en un ambiente agradable y



Ariadna grid Israel

distendido, donde la comunicación y la colaboración son herramientas ...

Nombre Comercial: Ariadna Grid Razón Social: Ariadna Instruments S.L. DNI/NIF: B-95473088
Dirección: P.E. Boroa Parcela 2C-1 48340 - Amorebieta - Vizcaya - España Teléfono: +34
946 559 270 Correo electrónico: info@ariadnagrid . PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL.

Join Us Talent and a passion for innovation and new technologies are two of our core values. We define ourselves as enthusiastic, dynamic, and proactive individuals. Our shared interests lead us to carry out our work in a pleasant and relaxed atmosphere, where communication and collaboration are fundamental tools for creating value. See available job [...]

Web: <https://mzanzipestcontrol.co.za>

