



Asturias Digital  
Innovation Hub  
AsDIH

# Red de contadores inteligentes



Sensórica



## Descripción

Red de contadores inteligentes (smart meters) conectados mediante PLC instalados en los diferentes nodos de la microrred.

## Aplicaciones / usos

Análisis y gestión de redes, perfilado de usuarios, detección de consumos no autorizados o fugas, etc.

## Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

## Servicios asociados

- Asesoramiento experto en tecnologías digitales para Sistemas de Gestión Energética.
- Asesoramiento experto en tecnologías digitales para aplicaciones y servicios a Smart Cities.
- Prueba de concepto sobre tecnologías de apoyo a los sistemas de gestión de la energía.
- Prueba de concepto sobre tecnologías para ciudades inteligentes.
- Formación en tecnologías digitales de código abierto para sistemas de gestión de la energía.
- Formación en tecnologías de código abierto IoT para Smart Cities.

## Fotos



## Organismo



Universidad de  
Oviedo



Web

<http://lemur.grupos.uniovi.es/>



Contacto

Investigador responsable:  
Pablo Arboleya  
arboleyapablo@uniovi.es



Ubicación

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón  
Edificio Departamental, número 4,  
1ª planta. Laboratorio 4.1.09.  
Campus Universitario de Gijón  
33203, Gijón (Asturias)

## Código equipamiento

N2.31

## Código de servicio

A.5

A.6

E.6

E.7

F.1

F.2