

Ver todas (/capacidades)

## Sala seca y línea de prototipado



### Presentación

**Ubicación:** c/Albert Einstein nº 48, Parque Tecnológico de Álava - Vitoria (Álava) - España

**Admite visitas:** N/A

**Función Microred:** N/A [2]

**Función en isla:** N/A

Constituye un entorno adecuado para la construcción y ensayo de diferentes tecnologías de baterías. Esta plataforma sirve de enlace entre la investigación básica a nivel de laboratorio y los trabajos de ingeniería a nivel industrial.

#### Tipo de servicios que ofrece

Integración, mejora

#### Dirección:

c/Albert Einstein nº 48,  
Parque Tecnológico de Álava  
- Vitoria (Álava) - España

*Fecha:*

#### Contacto:

**Juan Miguel López del Amo, Damien Saurel, Oleksandr Bondarchuk, Nuria Gómez, Aitor Villaverde, Frederic Aguesse**

✉ [jmlopez@cicenergigune.com](mailto:jmlopez@cicenergigune.com),  
[dsaurel@cicenergigune.com](mailto:dsaurel@cicenergigune.com),  
[abondarchuk@cicenergigune.com](mailto:abondarchuk@cicenergigune.com),  
[ngomez@cicenergigune.com](mailto:ngomez@cicenergigune.com),  
[avillaverde@cicenergigune.com](mailto:avillaverde@cicenergigune.com),  
[faguesse@cicenergigune.com](mailto:faguesse@cicenergigune.com)

🏠 c/Albert Einstein nº 48, Parque Tecnológico de Álava - Vitoria (Álava) - España

[1] Se entiende por potencia gestionada aquella que es capaz de gestionar el control de la infraestructura. En laboratorios sin equipos físicos (simuladores, sistemas) este campo no aplica.


[2] Existe función microrred si se tienen en la misma ubicación cargas, generadores y, opcionalmente, almacenamiento, con una gestión integrada del conjunto.

Financiado por (PTR-2020-001165):



(<https://www.ciencia.gob.es/>)

© Futured 2023

**in** (<https://www.linkedin.com/company/plataforma-futured>)  (<https://www.futured.es/feed/>)