

Ver todas (/capacidades)

Laboratorio de ensayos



Ampliar imagen

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

VMP3

Potenciostato multicanal para investigación con la posibilidad de instalar 16 canales independientes. Es un equipo versátil que admite diferentes corrientes de trabajo.

MACCOR

Instalación totalmente equipada para ensayo de baterías.

Cámara climática VT7004

Dirección:

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

Fecha: 2012

Contacto:

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

✉ jmlopez@cicenergigune.com,
dsaurel@cicenergigune.com,
abondarchuk@cicenergigune.com,
ngomez@cicenergigune.com,
avillaverde@cicenergigune.com,
faguesse@cicenergigune.com

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

Equipo para ensayos en los que una temperatura constante es fundamental o para analizar el efecto de la temperatura.

Estufa de desecación Lan-Technic

Tipo de servicios que ofrece:

Experimentación, caracterización

[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>) **rss** (<https://www.futured.es/feed/>)