

PROYECTOS DE CONSOLIDACIÓN DE LA CADENA DE VALOR EMPRESARIAL

INVESTIGACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE COMPONENTES DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS QUE MEJOREN SU CAPACIDAD Y SU CICLO DE VIDA

El proyecto pretende llevar a cabo dos líneas de investigación paralelas que permitirán desarrollar distintas formulaciones en sus componentes y de esta forma analizar cómo inciden cada una de ellas en el ciclo de vida y la capacidad de carga de las baterías destinadas a los vehículos eléctricos.

ENTIDAD BENEFICIARIA: POWER ELECTRONICS ESPAÑA S.L.

CIF: B46419834

EXPEDIENTE: INNCAD/2021/46

SUBVENCIÓN OTORGADA: 97.823.22€

*Actuación cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
de la Comunitat Valenciana 2014-2020 REACT-EU.*