

PROYECTO DE CONSOLIDACIÓN DE LA CADENA DE VALOR EMPRESARIAL

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