







BATTERYPLAT

Nombre de la empresa / Entidad: CLOSEBATTERY LOGISTICS S.L. (Full&Fast)			 CHARGING THE FUTURE NOW
Dirección: Calle Dulcinea 10 – Espacio Zero 28029 Madrid	Teléfono: 669 976 184 Página web: www.fullandfast.com	Contacto: CEO: Borja Santos Bergasa Email: bsantos@fullandfast.com COO: Pablo Suárez Fernández-Miranda Email: psuarez@fullandfast.com	
Descripción entidad: Servicios de diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de sistemas de almacenamiento energético para el sector del transporte (movilidad eléctrica).			
Principales capacidades relacionadas con el almacenamiento energético (actividades y productos): Comercialización y desarrollo de sistemas de almacenaje con baterías nuevas o de segunda vida procedentes de vehículos eléctricos			
Proyectos relacionados: CaaS (Charge as A Service)			
Info básica sobre el proyecto: 	Descripción y objetivos del proyecto: <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de la plataforma tecnología para ofrecer recargas ubicuas para vehículos eléctricos con baterías de segunda vida.• Esquema de financiación: financiación privada + pública• Inicio del proyecto: 24 de junio de 2019• Finalización del proyecto: 31 de diciembre de 2021 Participantes: Fundación CIRCE, Renault, Universidad de Málaga Resultados obtenidos: en desarrollo		

<p>Name of the company/organization: CLOSEBATTERY LOGISTICS S.L. (Full&Fast)</p>			 <p>CHARGING THE FUTURE NOW</p>
<p>Address: Calle Dulcinea 10 – Espacio Zero 28029 Madrid</p>	<p>Telephone: 669 976 184 Web: bsantos@fullandfast.com</p>	<p>Contact: CEO: Borja Santos Bergasa Email: bsantos@fullandfast.com COO: Pablo Suárez Fernández-Miranda Email: psuarez@fullandfast.com</p>	
<p>Description: Design, development, manufacturing and commercialization services of energy storage systems for the transport sector (electric mobility).</p>			
<p>Technical capabilities related to the energy storage (main activities and products): Commercialization and development of storage systems with new or second-life batteries from electric vehicles</p>			
<p>Related projects: CaaS (Charge as A Service)</p>			
<p>Description of the Project: Budget, duration, program, etc.</p> 	<p>Description and objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Development of the technology platform to offer ubiquitous recharges for electric vehicles using second-life batteries. • Funding Scheme: Private Funding + publica • Project Start Day: 24th June 2019 • Date of Issue: 31th December 2021 <p>Participants: CIRCE Foundation, Renault, Malaga College.</p> <p>Results: In progress</p>		