



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



SECRETARÍA DE ESTADO
DE INDUSTRIA

RESOLUCIÓN DENEGATORIA DE AYUDAS A PROYECTOS PARA EL IMPULSO A LA CADENA DE VALOR DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CONECTADO DEL AÑO 2024 (PERTE VEC – SECCIÓN B)

Nombre de la entidad: **SCOOBIC URBAN MOBILITY SL**

NIF: **B90427865**

Nº Expediente: **VE2-010000-2024-14-SCOOBIC URBAN MOBILITY SL**

Título de la actuación: **Innovación en el proceso de tratamiento de los componentes de baterías usadas de Ion Litio.**

*Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia –
Financiado por la Unión Europea-Next Generation UE*

De conformidad con la Orden ICT/736/2023, de 5 de julio (BOE nº 161, de 7 de julio de 2023), modificada por la Orden ICT/791/2023 (BOE nº 168, de 15 de julio de 2023), de 13 de julio por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos para el impulso a la cadena de valor del vehículo eléctrico y conectado y la Orden por la que se efectúa la convocatoria de concesión de ayudas a proyectos para el impulso a la cadena de valor del vehículo eléctrico y conectado (VEC) dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica en el sector del Vehículo Eléctrico y Conectado (PERTE VEC), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el año 2024 publicada en la BDNS (Identif.): 772204, anunciada en el BOE N° 161 con fecha 4 de julio de 2024) y modificada por la Orden de 26 de diciembre de 2024, se RESUELVE la desestimación de la solicitud para el plan de inversión que se adjunta como Anexo I, conforme a la citada Orden de Bases reguladoras y la convocatoria y a la delegación de competencias establecida en la Orden ITU/296/2025, de 21 de marzo, B.O.E. 27 de marzo de 2025.

Así mismo se recoge en el Anexo II y en el Anexo III las solicitudes estimadas y los desistimientos producidos.

Esta convocatoria está cofinanciada por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea, establecido por el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por el que se establece un Instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19, y regulado según Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021.

De acuerdo con el artículo 26 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y el artículo 28.8 de la Orden ICT/736/2023, de 5 de julio, esta Resolución se notificará a los interesados a través de la sede electrónica del Ministerio.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el mismo Órgano que la ha dictado en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a su notificación, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien, recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su notificación ante el Órgano competente del orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 29/1998, de 13 de julio reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, sin perjuicio, en su caso, de la procedencia del recurso extraordinario de revisión.





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INDUSTRIA

El Secretario de Estado de Industria

P.D. (Orden ITU/296/2025, de 21 de marzo, B.O.E. 27 de marzo de 2025)

EL DIRECTOR GENERAL DE PROGRAMAS INDUSTRIALES

Jorge Arnau Llinares Sanjuan

Nota: Para interponer recurso de reposición deberá acceder al siguiente enlace:

https://sede.serviciosmin.gob.es/es-es/procedimientoselectronicos/Paginas/detalle_procedimientos.aspx?IdProcedimiento=158





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INDUSTRIA

Anexo I. Solicitud desestimada

Orden	Expediente	Entidad	Razón Social	Título del proyecto	Motivos de denegación
14	VE2-020100-2024-3	B90427865	SCOOBIC URBAN MOBILITY SL	Innovación en el proceso de tratamiento de los componentes de baterías usadas de Ion Litio.	<p>La actividad a realizar no se incluye en alguna de las etiquetas con una contribución a los objetivos climáticos igual o superior al 40 % definidas en el artículo 6.4 de la Orden ICT/736/2023, de 5 de julio.</p> <p>El/ los proyecto/s presentado/s no se puede/n clasificar dentro de una de las subsecciones B.1, B.2, B.3, B.4, definidas en el artículo 11 de la Orden ICT/736/2023, de 5 de julio.</p> <p>El/los proyecto/s no consiste/n en la realización de una actividad elegible (según anexo II de la Orden ICT/736/2023, de 5 de julio).</p> <p>El/los proyecto/s presentado/s no alcanza/n el presupuesto financiable mínimo, según lo dispuesto en el artículo 15 de la Orden ICT/736/2023, de 5 de julio y en el artículo 9 de la Convocatoria.</p>



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU





**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



**Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



SECRETARÍA DE ESTADO
DE INDUSTRIA

Anexo II. Planes de inversión estimados¹

Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (Euro)	Subvención (Euro)	Préstamo (Euro)	Nº del aval	Importe aval (Euro)
2	VE2-010000-2024-2	B50846807	BENTELER AUTOMOTIVE VIGO, S.L.	Nuevas inversiones en la planta de Mos de Benteler para la mejora de la eficiencia energética en la producción de piezas destinadas al vehículo eléctrico	7.623.764,00	1.510.410,00	445.725,00	2025 00054 E000046 0 2025 00054 O000036 0	66.859,00 1.057.287,00
3	VE2-010000-2024-3	A31472459	VOLKSWAGEN NAVARRA, S.A.	Plan de sostenibilidad VW Navarra	8.309.006,00	2.748.677,00	811.139,00	2025 00031 O000019 0 2025 00031 O000020 0	121.671,00 1.924.074,00
4	VE2-010000-2024-4	A20537429	SPOOL SISTEMAS, S.A.	Transformación digital del proceso productivo de componentes del vehículo eléctrico.	1.644.221,90	812.958,00	82.212,00	2025 00020 O000076 0 2025 00020 O000077 0	569.070,60 12.331,80
5	VE2-010000-2024-5	A08466641	ROVALMA, S.A.	Implementación de nuevos equipos de impresión 3D disruptiva de metales para la creación de un nuevo proceso de producción de piezas estructurales grandes y complejas para vehículos eléctricos y conectados	6.362.678,00	561.413,00	4.210.595,00	2025 00008 O000482 0 2025 00008 O000542 0	393.000,00 631.600,00
7	VE2-010000-2024-7	B19344357	Yuneng International (Spain) New Energy Battery Material, S.L.U	Planta de fabricación de materiales catódicos (fósфato de hierro y litio) para baterías de VEC en Mérida	61.898.444,00	22.020.785,00	6.189.845,00	2025 00006 O000048 0 2025 00006 O000049 0	1.237.969,00 17.616.628,00
8	VE2-010000-2024-8	B19752047	DESAY SV SPAIN SOCIEDAD LIMITADA	Proyecto integral de inversión para la implementación de un nuevo centro productivo industrial para la fabricación de pantallas de última generación para el VEC en Linares (Jaén)	11.569.677,00	4.373.872,00	1.156.968,00	2025 00373 O004475 0 2025 00373 O004476 0	3.499.098,00 231.394,00

¹ Planes de inversión estimados con orden de verificación anterior a la solicitud desestimada.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



SECRETARÍA DE ESTADO
DE INDUSTRIA

Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (Euro)	Subvención (Euro)	Préstamo (Euro)	Nº del aval	Importe aval (Euro)
9	VE2-010000-2024-9	A48255863	GESTAMP BIZKAIA, S.A.	Inversiones innovadoras, eficientes y medioambientales en Gestamp Bizkaia para la fabricación de componentes metálicos del Vehículo Eléctrico y Conectado	31.365.686,90	7.373.029,00	1.896.030,00	2025 00048 O000198 0 2025 00048 O000203 0	5.161.121,00 284.405,00
10	VE2-010000-2024-10	B39372685	TEKNIA AMPUERO, S.L.	Inversiones en equipos de nueva generación para la fabricación de carcasa para el inversor del vehículo eléctrico.	6.805.411,00	922.133,00	680.542,00	2025 00039 O000061 0 2025 00039 O000063 0	102.082,00 645.494,00
12	VE2-010000-2024-12	A36618247	GESTAMP VIGO, S.A.	"Inversiones innovadoras y eficientes en Gestamp Vigo para la fabricación de componentes de chasis y estructurales del Vehículo Eléctrico y Conectado "	4.684.205,00	682.249,00	207.974,00	2025 00036 O000051 0 2025 00036 O000055 0	545.800,00 41.595,00
13	VE2-010000-2024-13	B16722704	EBRO SUV, S.L.	Plan de inversión para la mejora de la eficiencia energética en los procesos de soldadura destinados a la fabricación de vehículo eléctrico	31.449.266,00	4.270.996,00	20.888.416,80	2025 00008 O000491 0 2025 00008 O000548 0	2.989.698,00 3.133.263,00





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Anexo III. Planes de inversión desistidos

Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma
VE2-010000-2024-0094	A46463949	AUTOSUR DE LEVANTE, S.A.	APOYO A LA CADENA DE VALOR DEL VEHÍCULO ELECTRICO PARA LA MOVILIDAD SOSTENIBLE DE PERSONAS EN LA COMUNIDAD DE MADRID	MADRID	Madrid	Madrid
VE2-010000-2024-0095	B72865686	NOVOLITIO RECUPERACION DE BATERIAS SL	ACTUACIONES PARA UNA POTENCIAL SEGUNDA VIDA DE BATERÍAS Y OTROS COMPONENTES PROCEDENTES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, ASÍ COMO SOLUCIONES PARA SU RECICLADO Y EL APROVECHAMIENTO DE SUS MATERIAS PRIMAS.	LEÓN	Ponferrada	Castilla y León
VE2-010000-2024-0006	B28006294	EXIDE TECHNOLOGIES, S.L.	PLAN DE INVERSIÓN: INVERSIONES PARA EL DESPLIEGUE DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	CIUDAD REAL	Manzanares	Castilla – La Mancha
VE2-010000-2024-0036	B99353831	POMCEG ELECTRONICS, SLU	SOLUCIONES A LAS NUEVAS NECESIDADES DE LOS COMPONENTES MAGNÉTICOS PARA LOS SISTEMAS DE RECARGA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO CONECTADO (PROY_PCM'S)	ZARAGOZA	Cuarte de Huerva	Aragón
VE2-010000-2024-0070	A17001322	RIEJU SA	CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA FÁBRICA CON DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS LÍNEAS DE FABRICACIÓN 100% FLEXIBLES Y DIGITALIZADAS QUE INTRODUCEN NUEVOS PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA EL VEHÍCULO ELÉCTRICO.	GIRONA	Vilamalla	Cataluña
VE2-010000-2024-0059	B50883842	INSTALACIONES Y MONTAJES DEL EBRO ALEGRE MELERO, S.L.	ONYX BOOST. DESARROLLO E INDUSTRIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE RECARGA MULTIFUNCIONALES, SOSTENIBLES Y DE POTENCIA MODULADA	ZARAGOZA	Zaragoza	Aragón
VE2-010000-2024-0020	A16952764	POWERCO BATTERY SPAIN SA.	Plan de inversión para implementar medidas de Sostenibilidad y Eficiencia Energética en la factoría de PowerCo Battery Spain S.A.U. de Sagunto	VALENCIA / VALÈNCIA	Sagunto/ Sagunt	Comunitat Valenciana

