

RESOLUCIÓN DENEGATORIA DE AYUDAS A PROYECTOS PARA EL IMPULSO A LA CADENA DE VALOR DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CONECTADO DEL AÑO 2023 (PERTE VEC – SECCIÓN B)

Nombre de la entidad: **IRP Systems Europe S.L**

NIF: **B72989015**

Nº Expediente: **VE2-010000-2023-90-IRP Systems Europe S.L**

Título de la actuación: **Desarrollo de sistemas de tren de potencia eléctrica avanzados, de alto voltaje y súper eficiente para plataformas de movilidad eléctrica**

***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 2023 (publicada en la BDNS (Identif.): 709644, y anunciada en el BOE N° 178 con fecha 27 de julio de 2023), 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/1307/2023, de 5 de diciembre, BOE 6 de diciembre, modificada por la Orden ITU/103/2024, de 8 de febrero.

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.





La Secretaria de Estado de Industria

P.D. (Orden ITU/1307/2023, de 5 de diciembre, BOE 6 de diciembre, modificada por la Orden ITU/103/2024, de 8 de febrero)

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/procedimientosselectronicos/Paginas/detalle-procedimientos.aspx?IdProcedimiento=158>





Anexo II. Planes de inversión estimados¹

Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe del aval
1	VE2-010000-2023-1	F48060289	CIKAUTXO, S. COOP.	MATERIALES ULTRA-PUROS PARA EL CIRCUITO DE GESTIÓN TÉRMICA DE LA PILA DE COMBUSTIBLE DE LOS FCEV	516.428,45	258.214,00	-	2024 - 00048 - O - 0001580	206.572,00 €
3	VE2-010000-2023-2	A20043352	JEMA ENERGY S.A.	Revolución en la recarga y vehículos eléctricos dotados de seguridad cibernética	3.240.242,90	1.066.734,00	198.313,00	2024 - 00020 - O - 0001040 2024 - 00020 - O - 0001030 2024 - 00020 - O - 0001050 2024 - 00020 - O - 0000830 2024 - 00020 - O - 0000840	155.987,00 € 502.851,00 € 194.551,00 € 17.650,00 € 22.013,00 €
4	VE2-010000-2023-4	F20026944	IRIZAR, S. COOP.	HAZIA28: Nuevos horizontes de investigación tecnológica y desarrollo para el avance y descarbonización de la cadena de valor del transporte de pasajeros con soluciones 100% sostenibles	43.617.915,70	18.644.314,00	1.134.083,00	2024 - 00020 - O - 0000820 2024 - 00020 - O - 0000990 2024 - 00020 - O - 0000880 2024 - 00020 - O - 0000900	5.326.376,00 € 7.584.459,20 € 2.004.616,00 € 226.817,00 €
5	VE2-010000-2023-5	A08004871	NISSAN MOTOR IBERICA S.A.	NUEVA E INNOVADORA PLATAFORMA ADAPTABLE Y DEDICADA VEHICULOS ELÉCTRICOS COMPACTOS Y DE SEGMENTOS B Y C	16.785.677,30	3.997.338,00	1.678.568,00	2024 - 00008 - O - 0005120 2024 - 00008 - O - 0005130	2.398.403,00 € 167.857,00 €
6	VE2-010000-2023-71	B95231718	AUTOTECH ENGINEERING SL	Investigación en una nueva solución de suspensión trasera modular e independiente para vehículo eléctrico	2.064.694,80	1.032.347,00	-	2024 - 00048 - O - 0002590	825.878,00 €
7	VE2-010000-2023-7	B71325138	MEPEF CASCANTE SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA BATTERY BOX PARA EL VEHICULO ELECTRICO CONECTADO	595.165,00	267.824,00	-	2024 - 00031 - O - 0000580	214.259,20 €

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





Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe del aval
8	VE2-010000-2023-61	A79380465	MERCEDES-BENZ ESPAÑA, S.A.	Transformación integral de la fábrica de Mercedes-Benz España en Vitoria hacia una producción 100% eléctrica, sostenible y eficiente para vehículos privados y comerciales de alta gama	538.020.932,55	98.690.894,00	30.944.950,00	2024 - 00373 - O - 0053160 2024 - 00373 - O - 0053170 2024 - 00373 - O - 0053360 2024 - 00373 - O - 0052450 2024 - 00373 - O - 0052720 2024 - 00373 - O - 0052730 2024 - 00373 - O - 0052740 2024 - 00373 - O - 0052750	19.252.914,00 € 19.766.472,00 € 18.728.564,00 € 11.335.678,00 € 1.466.814,00 € 1.110.954,00 € 1.426.866,00 € 637.110,00 €
12	VE2-010000-2023-63	B95543625	MUGAPE, S.L.	Investigación en nuevos materiales y nuevos modelos digitales para pilas de combustible orientadas a vehículos pesados 100% eléctricos.	752.665,00	365.400,00	37.634,00	2024 - 00048 - O - 0002520 2024 - 00048 - O - 0002660	292.320,00 € 7.527,00 €
13	VE2-010000-2023-11	A09099458	BENTELEER ESPAÑA, S.A.	Inversiones en mejoras de eficiencia energética en la planta de Burgos	2.226.997,69	202.926,00	139.038,00	2024 - 00009 - O - 0000600 2024 - 00009 - E - 0003440	162.341,00 € 27.808,00 €
15	VE2-010000-2023-14	A85491694	EDSCHA BURGOS, S.A.	Inversión para el mecanizado de componentes del Battery Box	12.540.198,00	1.646.081,00	1.254.020,00	2024 - 00009 - O - 0000380 2024 - 00009 - O - 0000340	1.152.257,00 € 188.103,00 €
18	VE2-010000-2023-16	B88257852	AUTOTECH ENGINEERING SPAIN S.L.	Investigación de soluciones disruptivas para la integración de baterías del futuro en la estructura interna del vehículo eléctrico	4.152.551,20	2.076.275,00	-	2024 - 00373 - O - 0057180	1.453.393,00 €





Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe del aval
19	VE2-010000-2023-17	B50629187	STELLANTIS ESPAÑA SL	Plan de inversión para el incremento de las capacidades tecnológicas y productivas de fabricación del vehículo eléctrico en la planta de Stellantis en Figueruelas (Zaragoza).	226.116.001,21	40.164.270,00	16.090.168,00	2024 - 00036 - O - 0001560 2024 - 00036 - O - 0001580 2024 - 00036 - O - 0001590 2024 - 00036 - O - 0001600 2024 - 00036 - O - 0001570 2024 - 00036 - O - 0001620 2024 - 00036 - O - 0001630 2024 - 00036 - O - 0001610 2024 - 00036 - O - 0001640 2024 - 00036 - O - 0001660 2024 - 00036 - O - 0001670 2024 - 00036 - O - 0001680 2024 - 00036 - O - 0001650 2024 - 00036 - O - 0001700 2024 - 00036 - O - 0001710 2024 - 00036 - O - 0001690	2.853.052,00 € 2.720.497,00 € 8.806.362,00 € 2.880.764,00 € 3.793.502,00 € 927.943,00 € 4.511.677,00 € 1.621.196,00 € 142.025,00 € 252.949,00 € 818.806,00 € 186.799,00 € 623.064,00 € 60.171,00 € 224.591,00 € 105.124,00 €
21	VE2-010000-2023-19	A58158361	GESTAMP PALAU, S.A.	Inversiones innovadoras y eficientes en Gestamp Palau para la fabricación de piezas estructurales del Vehículo Eléctrico y Conectado	10.898.662,84	1.680.887,00	599.318,00	2024 - 00008 - O - 0006310 2024 - 00008 - O - 0006250 2024 - 00008 - O - 0006240 2024 - 00008 - O - 0006260	276.586,00 € 900.036,00 € 21.133,00 € 68.766,00 €
22	VE2-010000-2023-20	A80974363	ROBERT BOSCH ESPAÑA FABRICA ARANJUEZ S.A.	Plan de inversión de Bosch España para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado en su planta de Aranjuez	8.461.629,24	1.863.390,00	846.164,00	2024 - 00373 - O - 0059860 2024 - 00373 - O - 0059870 2024 - 00373 - O - 0059850 2024 - 00373 - O - 0060440 2024 - 00373 - O - 0060420 2024 - 00373 - O - 0060450	363.836,00 € 501.287,20 € 625.588,80 € 41.304,40 € 56.908,60 € 71.019,80 €
23	VE2-010000-2023-21	B10834224	SMART INDUSTRY CONSULTING AND TECHNOLOGIE S S.L.	Plataforma para la conexión de la Cadena de Valor mediante la trazabilidad de componentes del VEC [SMART TRACE]	1.533.344,50	353.385,00	153.335,00	2024 - 00048 - E - 0002310 2024 - 00048 - E - 0002300	247.370,00 € 23.001,00 €
24	VE2-010000-2023-22	A48255863	GESTAMP BIZKAIA, S.A.	Inversión innovadora para el ensamblado de partes móviles del vehículo de pasajeros premium	53.280.178,85	6.601.522,00	2.293.788,00	2024 - 00048 - O - 0002540 2024 - 00048 - O - 0002500	4.621.066,00 € 344.069,00 €





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

R Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INDUSTRIA

Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe del aval
25	VE2-010000-2023-23	B50629187	STELLANTIS ESPAÑA SL	Plan de inversión para la producción del vehículo eléctrico en la planta de Stellantis España en Madrid	8.752.000,00	2.805.226,00	737.311,00	2024 - 00036 - O - 0002230 2024 - 00036 - O - 0002240	1.963.658,20 € 110.596,65 €
26	VE2-010000-2023-24	A96649496	PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES, S.A.	Plan de inversión de Plastic Omnium dentro de la cadena de valor del VEC para su planta de Tudela	3.710.664,30	855.186,00	371.067,00	2024 - 00046 - O - 0005170 2024 - 00046 - O - 0005210	598.630,20 € 55.660,05 €
27	VE2-010000-2023-25	B16722514	HUB TECH FACTORY, S.L	Plan de inversión para el desarrollo de la infraestructura IT y la mejora ambiental de procesos de pintura	65.668.276,00	24.029.714,00	-	2024 - 00008 - O - 0006470 2024 - 00008 - O - 0006480	7.333.182,40 € 11.890.588,80 €
28	VE2-010000-2023-27	A31660301	GESTAMP NAVARRA, SA	Inversión innovadora de anillo de puerta en Navarra	25.979.063,00	6.057.303,00	1.407.147,00	2024 - 00031 - O - 0000870 2024 - 00037 - O - 0052960	4.240.113,00 € 211.073,00 €
29	VE2-010000-2023-28	A31660301	GESTAMP NAVARRA, SA	Inversión innovadora para el ensamblado de los largueros traseros-Längsträger Radhaus en Navarra	11.334.531,84	2.453.339,00	874.734,00	2024 - 00031 - O - 0000860 2024 - 00031 - O - 0000830	1.717.338,00 € 131.211,00 €
30	VE2-010000-2023-30	B28006294	EXIDE TECHNOLOGIE S, S.L.	Resurgimiento Energético: transformando baterías desechadas de VE en materias primas vitales para Europa.	2.319.995,00	719.838,00	133.469,00	2024 - 00019 - O - 0000190 2024 - 00019 - O - 0000200 2024 - 00019 - O - 0000210	181.749,00 € 394.122,00 € 26.694,00 €
32	VE2-010000-2023-32	A31430028	GESTAMP ABRERA, S.A.	Inversión innovadora de anillo de puerta en Cataluña	25.979.063,00	5.913.064,00	1.407.147,00	2024 - 00008 - O - 0006970 2024 - 00008 - O - 0006230	4.730.452,00 € 281.430,00 €
33	VE2-010000-2023-59	B04998993	NATURAL MOVEMENT, S.L.	LA REVOLUCIÓN DE LOS VEHÍCULOS CENTRADOS EN LAS PERSONAS Y EL PLANETA	12.905.444,00	5.640.618,00	-	2024 - 00373 - O - 0069300 2024 - 00373 - O - 0069360 2024 - 00373 - O - 0069340 2024 - 00373 - O - 0069290	1.342.635,00 € 1.342.635,00 € 631.582,00 € 631.582,00 €





**Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe del aval
35	VE2-010000-2023-34	A60621166	GESTAMP LEVANTE, S.A.	Plan de inversión para componentes estructurales más sostenibles para el vehículo eléctrico y conectado en Valencia	20.114.281,00	4.985.138,00	1.158.077,00	2024 - 00046 - O - 0005140 2024 - 00046 - O - 0005150 2024 - 00046 - O - 0005220 2024 - 00046 - O - 0005080	300.653,00 € 3.188.944,00 € 14.967,00 € 158.745,00 €
36	VE2-010000-2023-35	A80974405	ROBERT BOSCH ESPAÑA FÁBRICA MADRID, S.A.	Plan de inversión de Bosch España para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado en su planta de Madrid	3.085.250,00	711.048,00	308.525,00	2024 - 00373 - O - 0055780 2024 - 00373 - O - 0055350	497.733,60 € 46.278,75 €
37	VE2-010000-2023-36	A82275330	GESTAMP SERVICIOS S.A	Investigación en un nuevo modelo digital basado en datos y nuevos modelos de IA para la mejora de la eficiencia y competitividad en la fabricación de componentes para el VEC	8.526.886,00	4.263.443,00	-	2024 - 00373 - O - 0052950	3.410.755,00 €
38	VE2-010000-2023-37	B01549781	GLOBAL LASER ARABA, S.L.	Desarrollo de un nuevo modelo de fábrica flexible inteligente del VE	10.792.837,00	2.487.394,00	1.079.284,00	2024 - 00001 - O - 0000610 2024 - 00001 - O - 0000580	1.741.176,00 € 161.893,00 €
46	VE2-010000-2023-69	A20585865	ALCORTA FORGING GROUP, S.A.	Nuevos elementos de suspensión aligerados para plataformas de VE fabricados mediante tecnología de forja eficiente y digitalizada	780.587,00	171.898,00	78.059,00	2024 00020 O000130 0 2024 00020 O000132 0	15.612,00 € 137.519,00 €
47	VE2-010000-2023-73	B01292903	SIDENOR ACEROS ESPECIALES, S.L.	Inversión eficiente y sostenible en el proceso productivo de acero dirigido a la fabricación de piezas del Vehículo Eléctrico y Conectado	12.075.213,00	3.379.666,00	888.294,00	2024 00048 O000368 0 2024 00048 O000369 0	2.365.767,00 € 133.245,00 €
48	VE2-010000-2023-62	B66542903	WALLBOX CHARGERS, SLU	ILIOS. Desarrollo de una nueva generación de cargadores públicos ultrarrápidos como infraestructura crítica	14.720.865,00	3.178.872,00	1.472.087,00	2024 00373 O00746 0 2024 00373 O008962 0	2.543.097,60 € 294.417,40 €





**Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe del aval
49	VE2-010000-2023-46	A08299893	DOGA, S.A.	Diseño y desarrollo de un tren motriz de alto rendimiento para vehículos eléctricos del segmento L	1.390.937,00	316.153,00	140.108,00	2024 00008 0001006 0 2024 00008 0001007 0	21.017,00 € 221.308,00 €
50	VE2-010000-2023-68	A31234974	CEBI ELECTROMECHANICAL COMPONENTS SPAIN SA	Nueva Generación de sensores con Circuito Integrado de Alta Tensión: Potenciando componentes Clave en el Vehículo Eléctrico	4.496.047,10	1.036.191,00	449.605,00	2024 00031 0000109 0 2024 00031 0000110 0	725.334,00 € 67.441,00 €
51	VE2-010000-2023-47	A08930711	DANA AUTOMOCION, SA	PLAN INDUSTRIAL DANA PERTE VEC 2	2.887.526,00	665.479,00	288.753,00	2024 00031 0000990 0 2024 00031 0001020 0 2024 00031 0001000 0 2024 00031 0001030 0	13.105,05 € 140.946,40 € 30.207,90 € 324.888,90 €
52	VE2-010000-2023-48	A08320384	IDNEO TECHNOLOGIE S, S.A.U.	Plan de Inversión IDNEO	859.489,00	429.744,00	-	2024 00008 0000986 0	300.821,00 €
54	VE2-010000-2023-51	A58098179	FORMIN S.A.	Desarrollo y validación de nuevos productos y procesos aplicados a la gestión y conexión de baterías de vehículos eléctricos	9.949.237,70	4.326.722,00	-	2024 00008 0001021 0 2024 00008 0000992 0 2024 00008 0001003 0	1.490.466,40 € 1.600.000,00 € 370.911,20 €
55	VE2-010000-2023-52	B61507133	BORGWARNER EMISSIONS SYSTEMS SPAIN, S.L.	Investigación y Desarrollo en el ámbito del Thermal Management de componentes esenciales del Vehículo Eléctrico y Conectado	54.610.388,45	19.177.552,00	2.972.897,00	2024 00036 0000271 0 2024 00036 0000279 0 2024 00054 E000105 0	7.481.544,00 € 4.024.988,00 € 297.290,00 €
56	VE2-010000-2023-53	A67199695	TEKNIATEST SOLUTIONS, S.A	PLAN DE INVERSIÓN DE TEKNIATEST DENTRO DE LA CADENA DE VALOR DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	2.567.673,00	1.797.370,00	-	2024 00008 0001092 0 2024 00008 0001091 0	560.565,00 € 697.595,00 €





57	VE2-010000-2023-55	B31758329	NTDD NEW DIGITAL DIESEL TECHNOLOGY S.L.	Investigación de las diferentes partes y componentes para el futuro desarrollo del vehículo Lakota Taxi-Bus	3.257.943,90	2.280.560,00	-	2024 00031 0000115 0	1.824.448,00 €
58	VE2-010000-2023-57	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)	410.796,20	287.557,00	-	2024 00050 0000468 0 2024 00050 0000467 0	231.000,00 €
59	VE2-010000-2023-75	B86861614	NEXT MOBILITY SOLUTIONS S.L.U.	PROYECTO ITAM: Investigación en la generación e integración de tecnologías avanzadas de conectividad extendida y servicios tecnológicos para la movilidad	2.065.971,10	1.446.179,00	-	2024 00373 0009552 0	1.012.326,00 €
61	VE2-010000-2023-79	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.	16.989.938,00	-	12.742.453,00	2024 00017 0000111 0	1.911.368,00 €





Anexo III. Planes de inversión desistidos

Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma
VE2-010000-2023-0072	B47713490	MALENA ENGINEERING, S.L.	Investigación de un módulo de predicción de comportamiento basado en nuevas técnicas de Inteligencia Artificial, dirigido a sistemas de ayuda a la conducción y diseño de una plataforma extensible de vehículo	BARCELONA	Abrera	Cataluña
VE2-010000-2023-0006	B66187097	TRS MOTORCYCLES, SL	Plan de inversión para la capacitación tecnológica para el desarrollo de nueva moto eléctrica off-road.	BARCELONA	Santpedor	Cataluña
VE2-010000-2023-0013	B98585714	QEV TECHNOLOGIES SL	Plan de Inversión para el desarrollo de la movilidad eléctrica urbana	BARCELONA	Montmeló	Cataluña
VE2-010000-2023-0065	B62094099	TECNOMATRIX BCN S.L.	Diseño y desarrollo de un nuevo sistema de control de calidad para componentes del vehículo eléctrico	BARCELONA	Lliçà de Vall	Cataluña
VE2-010000-2023-0040	B64158017	BARCELONA TECHNICAL CENTER S.L.	Investigación y desarrollo de tecnologías y vehículo off-road	BARCELONA	Martorell	Cataluña
VE2-010000-2023-0076	B87667861	TECNOLOGIA EXTREMEÑA DEL LITIO, S.L.	Proceso pionero de obtención de hidróxido de litio para la fabricación de baterías sostenible: reducción de emisiones de CO2 y circularidad de subproductos generados.	CÁCERES	Cáceres	Extremadura
VE2-010000-2023-0077	B67231498	Wattius Battery Solutions, S.L.	CycleBMS: Desarrollo y validación de plataforma BMS (Battery Management System) flexible, interoperable y conectado para la gestión del ciclo de vida completo de las baterías y que permita su reutilización en segunda vida.	BARCELONA	Granollers	Cataluña
VE2-010000-2023-0060	B46066361	FORD ESPAÑA, S.L.	Plan Estratégico de Inversión para la fabricación del vehículo 100% eléctrico y conectado en la factoría de Ford España en Almussafes (Valencia)	VALENCIA / VALÈNCIA	Almussafes	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0029	A96649496	PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES, S.A.	Plan de inversión de Plastic Omnium dentro de la cadena de valor del VEC para su planta de Almussafes	VALENCIA / VALÈNCIA	Almussafes	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0003	A05342795	BASQUEVOLT, S.A.	Investigación y desarrollo de nuevas celdas con enfoque al diseño seguro y sostenible que permitan la producción a gran escala de baterías en estado sólido Gen4 para aplicaciones de movilidad	ARABA/ÁLAVA	Vitoria-Gasteiz	País Vasco
VE2-010000-2023-0064	A05342795	BASQUEVOLT, S.A.	PLAN DE INVERSION BASQUEVOLT - SMARTCELL	ARABA/ÁLAVA	Vitoria-Gasteiz	País Vasco
VE2-010000-2023-0049	A47000518	RENAULT ESPAÑA S.A.	Plan de inversión para el desarrollo e implementación de una nueva plataforma de fabricación ultraflexible para vehículo 100% eléctrico de la planta de Valladolid	VALLADOLID	Valladolid	Castilla y León





**Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



VE2-010000-2023-0081	A09075680	GRUPO ANTOLIN RYA S.A.	PLAN INVERSIÓN GRUPO ANTOLIN-RYA	BURGOS	Burgos	Castilla y León
VE2-010000-2023-0082	A09021759	GRUPO ANTOLIN EUROTRIM S.A.	PLAN DE INVERSIÓN E I+D+I DE ANTOLIN EUROTRIM, PERTENECIENTE AL GRUPO ANTOLIN	BURGOS	Burgos	Castilla y León
VE2-010000-2023-0083	B39734579	MAFLOW SPAIN AUTOMOTIVE, S.L.	INVESTIGACIÓN Y CONCEPTUALIZACIÓN DE NUEVOS CONDUCTOS PARA CIRCULACIÓN DE LÍQUIDO REFRIGERANTE DEL SISTEMA AC PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO	CANTABRIA	El Astillero	Cantabria
VE2-010000-2023-0084	A09256975	GRUPO ANTOLIN PLASBUR S.A.	LA IMPLANTACIÓN DE LA INDUSTRIA 4.0 DE ANTOLIN-PLASBUR, S.A.U. ESPECIALIZADA EN LA FABRICACIÓN DE ILUMINACIÓN Y LUMINARIA PARA AUTOMÓVILES	BURGOS	Burgos	Castilla y León
VE2-010000-2023-0085	B87862397	TEKNIA ENTIDAD DE GESTION, S.L.U.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE UNIÓN PARA PLACAS DE REFRIGERACIÓN DE BATERÍAS DE ALTO VOLTAJE PARA EL VEHÍCULO ELÉCTRICO	GUADALAJARA	Azuqueca de Henares	Castilla-La Mancha
VE2-010000-2023-0087	B98496706	NEGOCIOS INTELIGENTES 7 EXPERIENCE S.L.	PLAN DE INVERSIÓN DE LA ENTIDAD NEGOCIOS INTELIGENTES 7EXPERIENCE, S.L. EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DEL PERTE VEC II SECCIÓN B	VALENCIA / VALÈNCIA	Xirivella	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0091	A59202853	TECCO AUTOMOTIVE S.A.	INVERSIONES PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES INTERIORES DE AUTOMÓVILES ELÉCTRICOS	BARCELONA	Olèrdola	Cataluña
VE2-010000-2023-0093	B06831564	PROTIO POWER S.L.	INVESTIGACIÓN EN NUEVOS MATERIALES Y NUEVOS MODELOS DIGITALES PARA PILAS DE COMBUSTIBLE ORIENTADAS A VEHÍCULOS PESADOS 100% ELÉCTRICOS	BIZKAIA	Ortuella	País Vasco
VE2-010000-2023-0096	A17227935	INDUSTRIAL CARROCERA ARBUCIENSE, S.A.	PROYECTO DE INNOVACIÓN EN MATERIA DE PROCESOS PARA LA FABRICACIÓN DE MINIBÚS ELECTRICO PARA EL SERVICIO URBANO E INTERURBANO	GIRONA	Arbúcies	Cataluña
VE2-010000-2023-0104	A08195844	ZANINI AUTO GRUP, S.A.	Integración avanzada de radares mediante superficies iluminadas y calefactadas para conducción autónoma en vehículos eléctricos	BARCELONA	Parets del Vallès	Cataluña
VE2-010000-2023-0105	B98016298	CABKA SPAIN, S.L	Investigación para el desarrollo de nuevos contenedores en plástico reciclado ESD destinados al transporte de baterías	VALENCIA / VALÈNCIA	Paterna	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0056	A31147358	LIZARTE SA	REMANUFACTURA Y NUEVA VIDA PARA COMPONENTES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS [RENOVEEV]	NAVARRA	Pamplona / Iruña	Navarra, Comunidad Foral

