

## 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: **EDERFIL BECKER, KOOP. E.**

NIF: **F20048351**

Nº Expediente: **VE2-010000-2023-41-EDERFIL BECKER, KOOP. E.**

Título de la actuación: **INVERSIÓN EN PROCESOS DE FABRICACIÓN EFICIENTE DE COMPONENTES PARA MOTORES ELÉCTRICOS A INTEGRAR EN V.E.**

***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 Nº 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.



**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>







### Anexo II. Planes de inversión estimados<sup>1</sup>

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 €

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





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	BENTELER 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 €





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 TECHNOLOGIES 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 €





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 - 00373 - 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 €





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 €





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 O001006 0 2024 00008 O001007 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 O000109 0 2024 00031 O000110 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 O000990 0 2024 00031 O001020 0 2024 00031 O001000 0 2024 00031 O001030 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 O000986 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 O001021 0 2024 00008 O000992 0 2024 00008 O001003 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 O000271 0 2024 00036 O000279 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 O001092 0 2024 00008 O001091 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 O000115 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 O000468 0 2024 00050 O000467 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 O009552 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 O000111 0	1.911.368,00 €
63	VE2-010000-2023-92	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 bidireccional.	1.655.902,00	778.479,00	-	2025 00050 O000038 0 2025 00050 O000037 0	311.671,50 € 233.263,80 €
64	VE2-010000-2023-94	F08732588	MOL-MATRIC SCCL	HIBRIMAT: Investigación en utillajes de estampación metálica multimaterial mediante manufactura híbrida para Vehículos Eléctricos	818.509,00	322.928,40	189.599,60	2025 00008 O000073 0 2025 00008 O000083 0	37.920,00 € 258.344,00 €
66	VE2-010000-2023-99	A46078267	INDUSTRIAS ALEGRE, S.A.	IA_VEC_II. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN AVANZADA PARA LA OBTENCIÓN DE COMPONENTES PLÁSTICOS Y PLÁSTICO-ELECTRÓNICOS PARA SU INTEGRACIÓN EN SOLUCIONES DE MOVILIDAD ELÉCTRICA.	5.137.177,00	-	2.295.268,00	2025 00046 O000184 0 2025 00046 O000193 0 2025 00046 O000183 0	137.640,00 € 194.028,00 € 127.387,00 €





69	VE2-010000-2023-102	B20827333	SAPA OPERACIONES SL	INVESTIGACIÓN PARA NUEVO ACCIONAMIENTO ELECTRIFICADO EN EJE PROPULSOR E-AXLE. (E-SYNC)	9.410.095,00	-	5.846.056,00	2025 00020 O000063 0	1.169.211,20 €
74	VE2-010000-2023-119	A17021460	CARROCERÍAS AYATS, SA	NUEVO PROCESO INDUSTRIAL PARA LA GENERACIÓN DE AUTOBUSES ELÉCTRICOS LIGEROS CON AUTONOMÍA OPTIMIZADA	886.822,00	-	541.661,00	2025 00017 O000013 0	108.333,00 €
76	VE2-010000-2023-127	A31138761	TECNOCONFORT , S.A.	TEC_VECII. Nuevas soluciones de sistemas de interior para su integración en soluciones de movilidad eléctrica	2.890.003,40	-	2.312.003,00	2025 00031 O000015 0	346.801,00 €





### 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	Abdera	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	Comunidad 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	Comunidad 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





Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

**TR** Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INDUSTRIA  
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE INDUSTRIA

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	Comunidad Valenciana
VE2-010000-2023-0056	A31147358	LIZARTE SA	REMANUFACTURA Y NUEVA VIDA PARA COMPONENTES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS [RENOVEEV]	NAVARRA	Pamplona / Iruña	Navarra, Comunidad Foral
VE2-010000-2023-0109	B13766274	NXP SEMICONDUCTORS SPAIN SL	PROYECTO NARCIS: INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL EN SEMICONDUCTORES DEL CENTRO DE I+D DE NXP AUTOMOCIÓN	MADRID	Pozuelo de Alarcón	Comunidad de Madrid
VE2-010000-2023-0115	A42117333	SUMIRIKO AVS SPAIN, S.A.U.	DESARROLLO, INDUSTRIALIZAN E IMPLANTACIÓN DE SEPARADORES DE CELDAS DE CELDAS DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.	SORIA	Garray	Castilla y León





**Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia**



VE2-010000-2023-0116	A74439647	LATEMALUMINIUM SA	PROYECTO DE INVERSIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BOBINAS DE ALUMINIO VERDE DE SEGUNDA GENERACIÓN CON CALIDAD DE AUTOMOCIÓN, PARA SU USO EN EL VEHÍCULO ELÉCTRICO.	ZAMORA	Villabrázaro	Castilla y León
VE2-010000-2023-0117	B32449456	CEDAN JOBS S.L.	ESTACIÓN MÓVIL DE RECARGA DE BATERÍAS PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS MEDIANTE PANELES SOLARES MÓVIL (SOLAR POWER BOX)	OURENSE	Allariz	Galicia
VE2-010000-2023-125	B16033219	MAHLE ELECTRONICS, S.L.U.	DESARROLLO DE UN NOVEDOSO CARGADOR EMBARCADO PARA BATERÍAS DE 800VDC Y DISEÑO DE SU LÍNEA DE MONTAJE.	VALENCIA / VALÈNCIA	Paterna	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-128	B48435994	Fragnor, S.L.	LÍNEA DE TRATAMIENTO DE BATERÍAS PARA LA MEJORA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO.	BURGOS	Valle de Mena	Castilla y León
VE2-010000-2023-129	A28049161	SEAT, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CENTRO INTEGRAL DE TRATAMIENTO DE BATERÍAS VEC	BARCELONA	Martorell	Cataluña
VE2-010000-2023-135	B61495313	GEDIA ESPAÑA S.L	TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA DE UNA INSTALACIÓN PRODUCTIVA EN UNA UNIDAD PRODUCTIVA EFICIENTE PARA LA FABRICACIÓN DE UN COMPONENTE ESTRUCTURAL LIGERO (MQT) DE RELEVANCIA PARA TODOS LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE LA PLATAFORMA MEB21 DEL GRUPO VW EN ESPAÑA	BARCELONA	Santa Margarida i els Monjos	Cataluña
VE2-010000-2023-137	A08683864	SANJO FINEBLANKING BARCELONA SA.	HERRAMIENTA DE ESTAMPADO TÉRMICO INDUCTIVO PARA LÁMINAS DE ESTADORES Y ROTORES	BARCELONA	Castellbisba 1	Cataluña
VE2-010000-2023-138	B96796644	KH VIVES, S.L.	KH_VECII. NUEVAS SOLUCIONES DE VIRTUALIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO CONECTADO.	VALENCIA / VALÈNCIA	Almussafes	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0095	A08207904	MASATS SA	NUEVOS SISTEMAS DE ACCESIBILIDAD CON TECNOLOGÍA INNOVADORA PARA LOS AUTOBUSES VEC DEL FUTURO	BARCELONA	Sant Salvador de Guardiola	Cataluña
VE2-010000-2023-0114	A17003344	ACEBSA, AISLANTES, CONDUCTORES ESMALTADOS Y BARNICES, S.A.	IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL ESMALTADO DE PLETINAS DE COBRE EXCLUSIVAS PARA EL VEHÍCULO ELÉCTRICO	GIRONA	Riudellots de la Selva	Cataluña
VE2-010000-2023-124	B48272108	KAUTENIK S.L.	Modelización y simulación de productos elastoméricos para los nuevos requerimientos del VEC	BIZKAIA	Berriatua	País Vasco
VE2-010000-2023-106	B01267004	DEYDESA 2000 S.L.	Investigación de tecnologías avanzadas para la recuperación eficiente del grafito de baterías de iones de Litio (LIBs) de vehículos eléctricos	ARABA/ÁLAVA	Legutio	País Vasco
VE2-010000-2023-111	A46089702	MOTHERSON DRSC MODULES SPAIN, S.L	Programa de Avance Tecnológico y Sostenibilidad para la Mejora del Interior del Vehículo Eléctrico	VALENCIA / VALÈNCIA	Picassent	Comunitat Valenciana



14

Código: 17835765-56304850KO9IG21T3A18 Autenticidad verificable en: <https://sedeaplicaciones.serviciosmin.gob.es/Arce>  
Documento electrónico, página 14 de 15.



RESOLUCIÓN DENEGATORIA  
Paseo de la Castellana, 160 - 28071 Madrid  
E-mail: [financia\\_industria@mintur.es](mailto:financia_industria@mintur.es)



**Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia**



VE2-010000-2023-112	B88236930	EEVAM TECHNOLOGIES S.L.	POWERNEXT, desarrollo de nuevas tecnologías de gestión de potencia para baterías de vehículos eléctricos y creación de planta piloto de fabricación	CÁCERES	Cáceres	Extremadura
VE2-010000-2023-118	B80540222	HIMOINSA, S.L.	Investigación aplicada al desarrollo de una solución energética basada en hidrógeno para la recarga de vehículos eléctricos en instalaciones aisladas de la red.	MURCIA	San Javier	Región de Murcia
VE2-010000-2023-120	B98666365	DATAKORUM SOLUTIONS, S.L.	SOFTPARVEC: Investigación para el desarrollo de un software que indique la presencia de vehículos eléctricos en plazas públicas de carga	VALENCIA / VALÈNCIA	València	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-131	B24470296	TECOI CORTE SL	Plan de Inversión TECOI	LEÓN	Sabero	Castilla y León
VE2-010000-2023-136	A31472459	VOLKSWAGEN NAVARRA, S.A.	Plan de sostenibilidad VW Navarra	NAVARRA	Cendea de Olza/Oltza Zendea	Navarra, Comunidad Foral
VE2-010000-2023-26	A20537429	SPOOL SISTEMAS, S.A.	Digitalización del proceso productivo de componentes del vehículo eléctrico	GIPUZKOA	Elgoibar	País Vasco
VE2-010000-2023-97	B90427865	SCOOBIC URBAN MOBILITY SL	Innovación en el proceso de tratamiento de los componentes de baterías de baterías de Ion Litio usadas.	SEVILLA	Utrera	Andalucía
VE2-010000-2023-54	A12013645	RADIADORES ORDOÑEZ, S.A.	PLAN DE INVERSIÓN DESTINADO A LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES ESENCIALES DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO: COOLING PLATES.	CASTELLÓN / CASTELLÓ	Castellón de la Plana/Castelló de la Plana	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-122	B75478198	CRP COMPONENTES SLU	PROCESO INTELIGENTE E INTEGRADO DE INYECCIÓN, TRATAMIENTO MECÁNICO SUPERFICIAL Y RECUBRIMIENTO DECORATIVO, CON INSPECCIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR Y DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, PARA PIEZAS LIGERAS DEL VEC - DECOVEC	BURGOS	Burgos	Castilla y León
VE2-010000-2023-123	B75477893	CYC AUTOMOCION SLU	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA DEL PROCESO Y SUBPROCESOS PARA UNA GENERACIÓN AVANZADA DE MECANIZADOS Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE ALUMINIO PARA PIEZAS LIGERAS DEL SISTEMA DE FRENO EN EL VEHÍCULO ELÉCTRICO CONECTADO - GALMAVEC.	CANTABRIA	El Astillero	Cantabria
VE2-010000-2023-126	B75477901	DAU AUTOMOCION SLU	INVESTIGACIÓN SOBRE PROCESOS PARA PIEZAS LIGERAS DE PISTONES DE FRENO Y CONTRAPESOS SUPRESORES DE RUIDO DEL AIRE ACONDICIONADO ADAPTADOS AL VEC	BURGOS	Burgos	Castilla y León

