

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: **MICROELECTRÓNICA MASER, S.L.**

NIF: **B20695821**

Nº Expediente: **VE2-010000-2024-40-MICROELECTRÓNICA MASER, S.L.**

Título de la actuación: **NUEVAS TECNOLOGÍAS DE POWER TRAIN Y NAVEGACIÓN AUTÓNOMA PARA EL SHUTTLE DEL FUTURO**

*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 Nº 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.



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 I. Solicitud desestimada

Orden	Expediente	Entidad	Razón Social	Título del proyecto	Motivos de denegación
37	VE2-020100-2024-25	B20695821	MICROELECTRÓNICA MASER, S.L.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE POWER TRAIN Y NAVEGACIÓN AUTÓNOMA PARA EL SHUTTLE DEL FUTURO	El proyecto presentado no alcanza 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.





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 aval (Euros)
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 (fosfato 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



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 aval (Euros)
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 carcasas 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
15	VE2-010000-2024-15	B61768511	IVECO ESPAÑA, S.L.	Plan de inversión de IVECO para la reconceptualización de la movilidad eléctrica y conectada a través del vehículo pesado.	36.101.715,48	8.232.860,00	3.610.172,00	2025 00373 O004377 0 2025 00373 O004378 0	722.034,40 6.586.288,00
16	VE2-010000-2024-16	B75207423	LINQCASE INDUSTRIAL SOLUTIONS, S.L.	Investigación en nuevas tecnologías para permitir realizar medidas electromagnéticas para la caracterización no destructiva de la calidad de distintas piezas del vehículo eléctrico.	5.325.980,00	3.728.186,00	0,00	2025 00020 O000079 0 2025 00020 O000080 0	1.500.000,00 1.109.731,00





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



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 aval (Euros)
17	VE2-010000-2024-18	A82275330	GESTAMP SERVICIOS S.A	Investigación en un disruptivo modelo de operaciones virtual, conectado e inteligente basado en IA Generativa para las nuevas fábricas flexibles de Battery Box	11.158.030,50	5.579.015,00	0,00	2025 00373 O004075 0	4.463.212,00
18	VE2-010000-2024-19	B98016298	CABKA SPAIN, S. L	Investigación para el desarrollo de nuevos contenedores en plástico reciclado ESD destinados al transporte de baterías LOGIBATECO	1.233.528,25	616.764,00	0,00	2025 00046 O000297 0	431.735,00
20	VE2-010000-2024-21	A50012525	MANN HUMMEL IBERICA SAU	Investigación sobre el fenómeno de thermal runaway en elementos de almacenamiento de energía para vehículo eléctrico	6.839.414,00	3.419.707,00	0,00	2025 00008 O000505 0	2.393.795,00
21	VE2-010000-2024-22	B90262502	PASSION MOTORBIKE FACTORY S.L.	Investigación y desarrollo de nuevos métodos que permitan mejorar la cadena de valor de las baterías dentro del entorno del vehículo eléctrico	1.338.655,50	766.181,00	0,00	2025 00041 O000287 0 2025 00041 O000286 0	246.062,00 366.884,00
22	VE2-010000-2024-23	A82419748	BOSCH SERVICE SOLUTIONS, S.A.U.	Plan de inversión de Bosch Service Solutions S.A.U para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado	5.328.125,53	2.664.062,00	0,00	2025 00373 O004384 0	2.131.250,00
23	VE2-010000-2024-24	A09018177	MOLDEADOS TÉCNICOS PLÁSTICOS, SA	DESARROLLO DE NUEVOS ELEMENTOS PLÁSTICOS ALIGERADOS PARA EL VEHICULO ELECTRICO CONECTADO	1.372.244,48	327.784,00	137.225,00	2025 00009 O 0000230 2025 00009 O 0000240	229.449,00 20.584,00



6

Código: 18363992-53322156M02WTWICO1D1 Autenticidad verificable en: <https://sedeaplicaciones.serviciosmin.gob.es/Arce>
Documento electrónico, página 6 de 9.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

RESOLUCIÓN DENEGATORIA
Paseo de la Castellana, 160 - 28071 Madrid
E-mail: financia_industria@mintur.es



Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe aval (Euros)
24	VE2-010000-2024-25	B50629187	STELLANTIS ESPAÑA SL	Plan de inversión innovador en sostenibilidad y eficiencia energética para la Gigafactoría de Stellantis en Figueruelas	343.834.714,00	61.838.471,00	19.961.370,00	2025 00054 O000038 0 2025 00054 O000044 0 2025 00054 O000039 0 2025 00054 O000048 0 2025 00054 O000041 0 2025 00054 O000046 0 2025 00054 O000042 0 2025 00054 O000047 0 2025 00054 O000037 0 2025 00054 O000043 0 2025 00054 O000040 0 2025 00054 O000045 0	28.605,00 452.349,00 752.080,00 15.402.919,00 300.000,00 6.144.136,00 1.852.489,00 20.037.544,00 23.201,00 475.158,00 37.833,00 774.826,00
26	VE2-010000-2024-27	B28006294	EXIDE TECHNOLOGIES, S.L.	Investigación de un nuevo sistema móvil de respaldo energético con baterías de Iones de Litio reparadas.	970.992,30	485.496,00	0,00	2025 0019 O000017 0	388.397,00
27	VE2-010000-2024-28	B31666670	INTEGRALIA MOVILIDAD, S.L	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL SHUTTLE ELÉCTRICO Y AUTÓNOMO	1.653.243,10	1.157.269,00	0,00	2025 00031 O000300 0	810.088,30





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

Orden verificación	Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Financiable (euros)	Subvención (euros)	Préstamo (euros)	Nº del aval	Importe aval (Euros)
30	VE2-010000-2024-32	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.	2.724.126,19	1.362.064,00	0,00	2025 00373 O003905 0	953.445,00
31	VE2-010000-2024-33	B71340889	BeePlanet Factory S.L.	Investigación en tecnologías para la gestión térmica y la seguridad en sistemas de almacenamiento estacionarios basados en baterías de segunda vida – BeeSMS	894.538,50	626.177,00	0,00	2025 00031 O000039 0	500.942,00
32	VE2-010000-2024-35	A28757722	ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA, S.A	Desarrollo de una estación de recarga para vehículos eléctricos empleando funcionalidades metrológicas securizadas	1.353.271,31	323.251,00	135.328,00	2025 00373 O006639 0 2025 00373 O006644 0	20.300,00 226.276,00
34	VE2-010000-2024-37	A17003344	ACEBSA AISLANTES CONDUCTORES ESMALTADOS Y BARNICES SA	PLAN DE INVERSIONES PARA LA FABRICACIÓN DE CONDUCTORES PARA MOTORES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	3.339.526,00	205.964,00	1.853.676,00	2025 00017 E000044 0 2025 00017 O000041 0	278.052,00 144.175,00
35	VE2-010000-2024-38	A79380465	MERCEDES-BENZ ESPAÑA, S.A.	Plan de Inversión para el desarrollo y validación del nuevo proceso de fabricación sostenible y eficiente de la arquitectura VAN.EA en la fábrica de Vitoria de Mercedes-Benz España	17.469.694,45	4.172.930,00	1.746.970,00	2025 00373 O006312 0 2025 00373 O006313 0	2.921.051,00 262.046,00
36	VE2-010000-2024-39	A80974405	ROBERT BOSCH ESPAÑA FABRICA MADRID SA	Plan VEC III de inversión de Bosch España para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado en su planta de Madrid	1.747.879,25	398.597,00	174.788,00	2025 00373 O006788 0 2025 00373 O006789 0	34.958,00 318.878,00



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



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

