



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CONCESIÓN

PERTE VEC - Sección B 2025



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



TR Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS PROVISIONALMENTE

Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2025

Fecha de comité de evaluación: 28/01/2026

Orden de verif.	Plan	CIF	Razón social	Título	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
1	SVE-010000-2025-1	B61461067	ELECTROLOMAS, S.L.	Investigacion de componentes de plastronica inteligente para puertos de carga conectados	Mataró (BARCELONA)	Cataluña	905.303,00 €	905.303,00 €	633.712,00 €	- €
2	SVE-010000-2025-2	A46078267	INDUSTRIAS ALEGRE, S.A.	Innovacion y fabricacion avanzada de componentes sostenibles para la nueva movilidad electrica	Albal (VALENCIA / VALÉNCIA)	Comunitat Valenciana	1.647.500,00 €	1.647.500,00 €	823.750,00 €	- €
3	SVE-010000-2025-3	B26550871	NORPOO ELECTRONICS SL	Investigacion industrial para el desarrollo de una arquitectura inteligente de carga bidireccional con aprendizaje autonomo para vehiculos electricos en redes energeticas avanzadas	Alfaro (RIOJA (LA))	La Rioja	380.056,67 €	380.056,67 €	266.039,00 €	- €
5	SVE-010000-2025-5	A08466641	ROVALMA, S.A.	Nueva planta de produccion de carcassas de baterias, carcassas para componentes electronicos de potencia y bloque hidráulico en serie para VEC mediante fabricación aditiva.	Cardona (BARCELONA)	Cataluña	10.496.135,20 €	10.496.135,20 €	1.411.880,00 €	5.903.751,38 €
7	SVE-010000-2025-7	B80540222	HIMOINSA, S.L.	Investigacion aplicada para el desarrollo de un sistema energetico hibrido enchufable (on-grid/off-grid) para la recarga de vehiculos electricos, integrando grupo electrogeno HVO, baterias de alta densidad y plataforma digital de gestion.	San Javier (MURCIA)	Región de Murcia	3.725.359,65 €	3.725.359,65 €	1.862.679,00 €	- €
8	SVE-010000-2025-8	A16952764	POWERCO BATTERY SPAIN SA.	Plan de inversion para implementar medidas de Sostenibilidad y Eficiencia Energética en la factoría de PowerCo Battery Spain S.A.U. de Sagunto	Sagunto/Sagunt (VALENCIA / VALÉNCIA)	Comunitat Valenciana	142.000.000,00 €	38.619.290,00 €	14.244.361,00 €	3.861.929,00 €
9	SVE-010000-2025-9	B75857276	CONTEMPORARY STAR ENERGY SL.	Plan de inversion innovador en sostenibilidad y eficiencia energética para la Gigafactoría de Contemporary Star Energy	Figueralas (ZARAGOZA)	Aragón	111.609.552,00 €	53.861.161,00 €	23.121.995,00 €	5.386.118,00 €
10	SVE-010000-2025-10	B20695821	MICROELECTRÓNICA MASER, S.L.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE POWER TRAIN Y NAVEGACIÓN AUTÓNOMA PARA EL SHUTTLE DEL FUTURO	Mendaro (GIPUZKOA)	País Vasco	1.640.334,75 €	1.640.334,75 €	984.200,00 €	- €
11	SVE-010000-2025-11	B22828099	LPMIB AUTOMOTIVE SPAIN, S.L.	Desarrollo e implantación de capacidades industriales para la fabricación de baterías de alto voltaje para los vehículos eléctricos de LEAPMOTOR	Mallén (ZARAGOZA)	Aragón	17.518.547,71 €	17.518.547,71 €	2.268.092,00 €	1.751.855,00 €
13	SVE-010000-2025-13	B22828099	LPMIB AUTOMOTIVE SPAIN, S.L.	Programa integral de inversiones en eficiencia energética y adaptación para la producción de vehículos eléctricos de LEAPMOTOR	Figueralas (ZARAGOZA)	Aragón	23.681.479,00 €	13.511.370,00 €	4.451.565,00 €	1.351.137,00 €
14	SVE-010000-2025-14	F20025292	FAGOR EDERLAN S.COOP	NUEVA CARCASA MULTIFUNCIONAL, ALIGERADA Y DE ALTAS PRESTACIONES PARA MOTORES ELÉCTRICOS DE EFICIENCIA AVANZADA EN VEHICULOS LIGEROS	Aretxabaleta (GIPUZKOA)	País Vasco	2.054.494,18 €	2.054.494,18 €	1.027.247,00 €	- €
15	SVE-010000-2025-15	B71452320	SE BORDNETZE SPAIN SLU	Plan de inversión	Cuenca (CUENCA)	Castilla - La Mancha	5.881.525,71 €	5.881.525,71 €	1.185.910,00 €	672.252,98 €
16	SVE-010000-2025-16	A28252260	SKF ESPAÑOLA, S.A	Investigación de arquitectura de rodadura híbrida y spline curvo con procesos digitalizados para vehículos eléctricos - ARIESVE	Tudela (NAVARRA)	Navarra, Comunidad Foral	5.962.980,00 €	5.962.980,00 €	2.981.490,00 €	- €
17	SVE-010000-2025-17	B20330429	EKIDE, S.L.	Innovación en el proceso de soldadura e inspección VA de EKIDE para la fabricación de cajas de baterías del vehículo eléctrico	Arrasate/Mondragón (GIPUZKOA)	País Vasco	1.379.500,25 €	1.379.500,25 €	675.588,00 €	68.976,00 €
18	SVE-010000-2025-18	F48060289	CIAUTXO, S. COOP.	FORMULACIÓN Y COMPOUNDING DE NUEVOS MATERIALES TPE PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO	Berriatua (BIZKAIA)	País Vasco	1.005.372,00 €	1.005.372,00 €	- €	524.610,00 €
19	SVE-010000-2025-20	A09099458	BENTELER ESPAÑA, S.A.	Mejora de la eficiencia energética en el proceso de soldadura y montaje para la fabricación del brazo trasero basado en la plataforma VAN.EA destinada exclusivamente al VEC.	Burgos (BURGOS)	Castilla y León	3.589.626,00 €	1.738.280,00 €	572.707,00 €	173.828,00 €



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



TR Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS PROVISIONALMENTE

Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2025

Fecha de comité de evaluación: 28/01/2026

Orden de verif.	Plan	CIF	Razón social	Título	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
22	SVE-010000-2025-23	A82275330	GESTAMP SERVICIOS S.A	Infraestructuras industriales flexibles, inteligentes y seguras para la fábrica del futuro del vehículo eléctrico y conectado	Madrid (MADRID)	Comunidad de Madrid	10.537.700,00 €	10.537.700,00 €	5.268.850,00 €	- €
24	SVE-010000-2025-25	B22850606	IEDER AUTOMOTIVE, S.L.	Inversión en nuevas líneas de producción para la fabricación robotizada de componentes del vehículo eléctrico en Borja (Zaragoza)	Borja (ZARAGOZA)	Aragón	32.657.685,00 €	32.657.685,00 €	4.228.127,00 €	3.265.769,00 €
25	SVE-010000-2025-26	B84454776	NEW INFRARED TECHNOLOGIES,S.L.	INFRARED PHOTONIC FOR ELECTRIC VEHICLE (IRPHOTEV)	Boadilla del Monte (MADRID)	Comunidad de Madrid	4.149.895,33 €	4.149.895,33 €	2.904.926,00 €	- €
26	SVE-010000-2025-27	B20019824	SCHAEFFLER IBERIA SL	CanC48T. Nueva Línea Avanzada de Producción Digitalizada y de Mínimo Desperdicio para carcasa de aluminio (Housing Can) destinadas a Baterías de Vehículos Eléctricos (VEC)	Sagunto/Sagunt (VALENCIA / VALÈNCIA)	Comunitat Valenciana	21.972.000,00 €	21.972.000,00 €	3.087.359,00 €	2.197.200,00 €
27	SVE-010000-2025-28	F20025292	FAGOR EDERLAN S.COOP	Inversión en nuevas líneas de tratamiento térmico FNC y Stress Relief altamente eficientes para la mejora de las propiedades mecánicas de discos de freno del VEC	Arrasate/Mondragón (GIPUZKOA)	País Vasco	8.561.450,55 €	5.569.400,55 €	1.556.469,00 €	556.941,00 €
28	SVE-010000-2025-29	F20026944	IRIZAR, S. COOP.	MUGIRUEC: Investigación integral del nuevo ecosistema de vehículos eléctricos urbanos, interurbanos y de larga distancia para la descarbonización total del transporte colectivo.	Ormaiztegi (GIPUZKOA)	País Vasco	36.691.371,25 €	36.691.371,25 €	18.345.685,00 €	- €
30	SVE-010000-2025-31	B80526486	FAURECIA INTERIOR SYSTEMS SALC ESPAÑA S.L.	Plan de inversión 25-30 de Faurecia Interior Systems SALC España, S.L.	Paterna (VALENCIA / VALÈNCIA)	Comunitat Valenciana	1.605.539,00 €	1.605.539,00 €	117.372,00 €	160.554,00 €
33	SVE-010000-2025-36	F20025292	FAGOR EDERLAN S.COOP	Inversión para la transformación tecnológica de las líneas de Fagor Ederlan en Usurbil para la fabricación eficiente de discos de freno del VEC	Usurbil (GIPUZKOA)	País Vasco	1.647.000,00 €	558.600,00 €	156.110,00 €	55.860,00 €
36	SVE-010000-2025-39	A58098179	FORMIN S.A.	Nuevo sistema de Conexión Automática de BUSBars de alto voltaje para baterías de Vehículos Eléctricos (CABUSB-EV)	Sant Fruitós de Bages (BARCELONA)	Cataluña	1.841.844,00 €	1.841.844,00 €	644.645,00 €	- €
38	SVE-010000-2025-42	A80974405	ROBERT BOSCH ESPAÑA FABRICA MADRID SA	Plan VEC IV de inversión de Bosch España para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado en su planta de Madrid	Madrid (MADRID)	Comunidad de Madrid	1.580.150,00 €	1.580.150,00 €	380.047,00 €	158.015,00 €
39	SVE-010000-2025-43	B32285264	MEGATECH INDUSTRIES ORENSE S.L UNIPERSONAL	INCORE-VEC Plan integral de inversiones e investigación en nuevos procesos de esumado físico mediante Coreback sobre molde de aluminio para la fabricación de componentes de vehículo eléctrico	Pereiro de Aguiar, O (OURENSE)	Galicia	3.183.307,88 €	3.080.556,92 €	1.356.611,00 €	115.162,00 €
40	SVE-010000-2025-44	B67517813	VEGA ENERGY TECHNOLOGIES, S.L	FUNCIONALIDADES AVANZADAS Y SEGURIDAD PARA LA RECAGA EN ITINERANCIA	Barberà del Vallès (BARCELONA)	Cataluña	3.192.131,20 €	3.192.131,20 €	1.563.295,00 €	159.607,00 €
42	SVE-010000-2025-46	B39833090	UKYFU RACING SL	Plan para el diseño conceptual y desarrollo de tecnologías avanzadas de electrificación y control inteligente aplicadas a un kartcross off-road de nueva generación.	Polanco (CANTABRIA)	Cantabria	1.509.051,95 €	1.509.051,95 €	1.056.336,00 €	- €
43	SVE-010000-2025-47	A30006027	VALEO ESPAÑA, S.A.	PLAN DE MEJORA DE CAPACIDADES ORIENTADO AL VEHICULO ELÉCTRICO	Martos (JAÉN)	Andalucía	7.150.256,00 €	7.150.256,00 €	2.383.948,00 €	715.027,00 €
44	SVE-010000-2025-48	B05287032	KNOWLEDGE DEVELOPMENT FOR RUGGED OPTICAL COMMUNICATIONS, S.L.	Comunicaciones ópticas de alta velocidad para el vehículo eléctrico y conectado.	Tres Cantos (MADRID)	Comunidad de Madrid	6.917.236,95 €	6.917.236,95 €	4.842.065,00 €	- €
45	SVE-010000-2025-49	B47713490	MALENA ENGINEERING, S.L.	Plataforma eléctrica de Locker Móvil Autónomo y conectado, basada en cuadrípedo eléctrico pesado e-Miles	Valladolid (VALLADOLID)	Castilla y León	1.939.168,80 €	1.939.168,80 €	678.709,00 €	- €



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



TR Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS PROVISIONALMENTE

Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2025

Fecha de comité de evaluación: 28/01/2026

Orden de verif.	Plan	CIF	Razón social	Título	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
46	SVE-010000-2025-50	A09276528	GRUPO ANTOLIN INGENIERIA, S.A.	Optimización de Componentes Interiores para la Mejora de la Autonomía del VEC mediante Reducción de Peso	Burgos (BURGOS)	Castilla y León	2.866.047,90 €	2.866.047,90 €	710.426,00 €	286.605,00 €
48	SVE-010000-2025-52	B70056957	EXLABESA EXTRUSION PADRON, SL	Investigación industrial del vehículo eléctrico en el apartado de battery box y sus componentes	Padrón (CORUÑA (A))	Galicia	3.114.954,24 €	3.114.954,24 €	1.557.477,00 €	- €

Remanente Subvención		Remanente Préstamo		Presupuesto financiable en estado provisional		Gasto subvencionable en estado provisional		Subvención propuesta en estado provisional		Préstamo propuesto en estado provisional	
Remanente fondos VEC Sección B 2025 (provisional)	116.633.901,52 €		222.634.802,64 €	TOTALES (€)	484.594.556,17 €	307.260.799,21 €	107.349.672,00 €	27.365.197,36 €			