

PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN DEFINITIVAS

PERTE VEC - Sección B 2025

LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2025
Fecha de comité de evaluación: 09/03/2026

Orden de verif.	Plan de inversión	CIF	Razón social	Título	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
1	SVE-010000-2025-1	B61461067	ELECTROLOMAS, S.L.	Investigación de componentes de electrónica inteligente para puertos de carga conectados	Mataró (BARCELONA)	Cataluña	905.303,00 €	905.303,00 €	633.712,00 €	- €
3	SVE-010000-2025-3	B26550871	NORPOO ELECTRONICS SL	Investigación industrial para el desarrollo de una arquitectura inteligente de carga bidireccional con aprendizaje autónomo para vehículos eléctricos en redes energéticas avanzadas	Alfaro (RIOJA (LA))	La Rioja	380.056,70 €	380.056,70 €	266.039,00 €	- €
5	SVE-010000-2025-5	A08466641	ROVALMA, S.A.	Nueva planta de producción de carcasas de baterías, carcasas para componentes electrónicos 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.	Investigación aplicada para el desarrollo de un sistema energético híbrido enchufable (on-grid/off-grid) para la recarga de vehículos eléctricos, integrando grupo electrogeno HVO, baterías de alta densidad y plataforma digital de gestión.	San Javier (MURCIA)	Región de Murcia	3.725.359,72 €	3.725.359,72 €	1.862.679,00 €	- €
9	SVE-010000-2025-9	B75857276	CONTEMPORARY STAR ENERGY SL.	Plan de inversión innovador en sostenibilidad y eficiencia energética para la Gigafactoría de Contemporary Star Energy	Figueroles (ZARAGOZA)	Aragón	111.609.552,00 €	53.871.161,00 €	23.126.290,00 €	5.387.118,00 €
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	1.640.334,80 €	1.640.334,80 €	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	17.518.547,70 €	17.518.547,70 €	2.268.092,00 €	1.751.855,00 €
12	SVE-010000-2025-12	A20585865	ALCORTA FORGING GROUP, S.A.	PROYECTO DE GEMELO DIGITAL CON LLM PARA EL INCREMENTO DE LA EFICIENCIA DEL PROCESO DE FORJA DE COMPONENTES PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO	Elgoibar (GIPUZKOA)	País Vasco	1.256.064,25 €	1.256.064,25 €	288.226,00 €	125.607,00 €
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	Figueroles (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 VEHÍCULOS LIGEROS	Aretxabaleta (GIPUZKOA)	País Vasco	2.096.494,20 €	2.096.494,20 €	1.048.247,00 €	- €
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	1.473.000,25 €	1.473.000,25 €	721.378,00 €	73.651,00 €
18	SVE-010000-2025-18	F48060289	CIKAUTOX, 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 €
20	SVE-010000-2025-21	B95231718	AUTOTECH ENGINEERING SL	Investigación en nuevas Estructuras Híbridas aligeradas de gran tamaño para Vehículo Eléctrico.	Amorebieta-Etxano (BIZKAIA)	País Vasco	2.353.747,00 €	2.353.747,00 €	1.176.873,00 €	- €

LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2025
 Fecha de comité de evaluación: 09/03/2026

Orden de verif.	Plan de inversión	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	13.142.700,00 €	13.142.700,00 €	6.571.350,00 €	- €
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	33.341.931,00 €	33.341.931,00 €	4.316.715,00 €	3.334.194,00 €
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 carcasas de aluminio (Housing Can) destinadas a Baterías de Vehículos Eléctricos (VEC)	Sagunto/sagunt (VALENCIA / VALENCIA)	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	8.561.451,00 €	5.569.401,00 €	1.556.469,00 €	556.941,00 €
28	SVE-010000-2025-29	F20026944	IRIZAR, S. COOP.	MUGIRUVEC: Investigación integral del nuevo ecosistema de vehículos eléctricos urbanos, interurbanos y de larga distancia para la descarbonización total del transporte colectivo.	Ormaiztegui (GIPUZKOA)	País Vasco	36.691.371,25 €	36.691.371,25 €	18.345.685,00 €	- €
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 €
34	SVE-010000-2025-37	B95971123	ZeniaLabs Automation Intelligence, S.L.	VEC2TOR-EV Plan de inversiones para la Investigación en Arquitecturas de Validación automatizada Eficiente de Componentes y Tecnologías en plataformas auto-adaptativas Robustas para Vehículos Eléctricos Conectados.	Derio (BIZKAIA)	País Vasco	1.224.515,37 €	1.224.515,37 €	857.160,00 €	- €
36	SVE-010000-2025-39	A58098179	FORMIN S.A.	Nuevo sistema de Conexión Automático 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 €	- €
37	SVE-010000-2025-40	B27743251	LITTLE ELECTRIC CAR ESPAÑA, SL	Investigación de nuevas soluciones avanzadas y aplicadas para el diseño de plataforma multipropósito de aplicaciones extremas y polivalentes	Mos (PONTEVEDRA)	Galicia	1.131.478,07 €	1.131.478,07 €	678.886,00 €	- €
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	3.183.307,85 €	3.080.556,89 €	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	8.374.467,20 €	8.374.467,20 €	2.728.937,00 €	837.448,00 €

LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2025
Fecha de comité de evaluación: 09/03/2026

Orden de verif.	Plan de inversión	CIF	Razón social	Título	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
44	SVE-010000-2025-48	B05287032	KNOWLEDGE DEVELOPEMENT 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 cuadríciclo eléctrico pesado e-Miles	Valladolid (VALLADOLID)	Castilla y León	1.939.161,92 €	1.939.161,92 €	678.706,00 €	- €
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	3.114.954,31 €	3.114.954,31 €	1.557.477,00 €	- €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2025	128.196.990,52 €	227.007.410,62 €

	Presupuesto financiable en estado definitivo	Gasto subvencionable en estado definitivo	Subvención propuesta en estado definitivo	Préstamo propuesto en estado definitivo
TOTALES (€)	344.074.747,12 €	270.131.700,16 €	95.786.583,00 €	22.992.589,38 €