

PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN DEFINITIVAS DE CONCESIÓN

PERTE VEC - Sección B 2024



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 14/05/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
2	VE2-010000-2024-0002	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	PONTEVEDRA	Mos	Galicia	7.623.762,83 €	4.457.240,56 €	1.510.410,00 €	445.725,00 €
3	VE2-010000-2024-0003	A31472459	VOLKSWAGEN NAVARRA, S.A.	Plan de sostenibilidad VW Navarra	NAVARRA	Cendea de Olza/Oltza Zendea	Navarra, Comunidad Foral	8.309.006,00 €	8.111.381,00 €	2.748.677,00 €	811.139,00 €
4	VE2-010000-2024-0004	A20537429	SPOOL SISTEMAS, S.A.	Transformación digital del proceso productivo de componentes del vehículo eléctrico.	GIPUZKOA	Elgoibar	País Vasco	1.644.221,90 €	1.644.221,90 €	812.958,00 €	82.212,00 €
8	VE2-010000-2024-0008	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)	JAÉN	Linares	Andalucía	11.569.677,00 €	11.569.677,00 €	4.373.872,00 €	1.156.968,00 €
9	VE2-010000-2024-0009	A48255863	GESTAMP BIZKAIA, S.A.	Inversiones innovadoras, eficientes y medioambientales en Gestamp Bizkaia para la fabricación de componentes metálicos del Vehículo Eléctrico y Conectado	BIZKAIA	Abadiño	País Vasco	31.365.686,85 €	18.960.293,85 €	7.373.029,00 €	1.896.030,00 €
10	VE2-010000-2024-0010	B39372685	TEKNIA AMPUERO, S.L.	Inversiones en equipos de nueva generación para la fabricación de carcasas para el inversor del vehículo eléctrico.	CANTABRIA	Ampuero	Cantabria	6.805.411,00 €	6.805.411,00 €	922.133,00 €	680.542,00 €
12	VE2-010000-2024-0012	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 "	PONTEVEDRA	Porriño, O	Galicia	4.684.205,00 €	2.079.735,00 €	682.249,00 €	207.974,00 €
13	VE2-010000-2024-0013	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	BARCELONA	Barcelona	Cataluña	31.449.266,00 €	31.449.266,00 €	4.270.996,00 €	20.888.416,80 €
15	VE2-010000-2024-0015	B61768511	IVECO ESPAÑA, S.L.	Plan de inversión de IVECO para la reconceptualización de la movilidad eléctrica y conectada a través del vehículo pesado.	MADRID	Madrid	Comunidad de Madrid	36.101.715,44 €	36.101.715,44 €	8.232.860,00 €	3.610.172,00 €
16	VE2-010000-2024-0016	B75207423	LIQCASE 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.	GIPUZKOA	Astigarraga	País Vasco	5.325.980,00 €	5.325.980,00 €	3.728.186,00 €	- €
17	VE2-010000-2024-0018	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	BIZKAIA	Amorebieta-Etxano	País Vasco	11.158.030,50 €	11.158.030,50 €	5.579.015,00 €	- €
18	VE2-010000-2024-0019	B98016298	CABKA SPAIN, S.L	Investigación para el desarrollo de nuevos contenedores en plástico reciclado ESD destinados al transporte de baterías LOGIBATECO	VALENCIA / VALÈNCIA	Paterna	Comunitat Valenciana	1.233.528,25 €	1.233.528,25 €	616.764,00 €	- €
19	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	142.000.000,00 €	42.332.947,42 €	15.581.837,00 €	4.233.298,00 €
20	VE2-010000-2024-0021	A50012525	MANN HUMMEL IBERICA SAU	Investigación sobre el fenómeno de thermal runaway en elementos de almacenamiento de energía para vehículo eléctrico	ZARAGOZA	Zaragoza	Aragón	6.839.414,00 €	6.839.414,00 €	3.419.707,00 €	- €



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 14/05/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
21	VE2-010000-2024-0022	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	SEVILLA	Utrera	Andalucía	1.338.655,50 €	1.338.655,50 €	766.181,00 €	- €
22	VE2-010000-2024-0023	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	VALENCIA / VALÈNCIA	València	Comunitat Valenciana	5.328.125,55 €	5.328.125,55 €	2.664.062,00 €	- €
23	VE2-010000-2024-0024	A09018177	MOLDEADOS TÉCNICOS PLÁSTICOS, SA	DESARROLLO DE NUEVOS ELEMENTOS PLÁSTICOS ALIGERADOS PARA EL VEHICULO ELÉCTRICO CONECTADO	BURGOS	Burgos	Castilla y León	1.372.246,30 €	1.372.246,30 €	327.784,00 €	137.225,00 €
24	VE2-010000-2024-0025	B50629187	STELLANTIS ESPAÑA SL	Plan de inversión innovador en sostenibilidad y eficiencia energética para la Gigafactoría de Stellantis en Figueruelas	ZARAGOZA	Figueruelas	Aragón	343.834.714,00 €	199.613.671,00 €	61.838.471,00 €	19.961.370,00 €
26	VE2-010000-2024-0027	B28006294	EXIDE TECHNOLOGIES, S.L.	INVESTIGACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA MÓVIL DE RESPALDO ENERGÉTICO CON BATERÍAS DE IONES DE LITIO REPARADAS.	SORIA	San Esteban de Gormaz	Castilla y León	970.992,30 €	970.992,30 €	485.496,00 €	- €
27	VE2-010000-2024-0028	B31666670	INTEGRALIA MOVILIDAD, S.L	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL SHUTTLE ELÉCTRICO Y AUTÓNOMO	NAVARRA	Galar	Navarra, Comunidad Foral	1.653.242,00 €	1.653.242,00 €	1.157.269,00 €	- €
30	VE2-010000-2024-0032	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	2.724.129,05 €	2.724.129,05 €	1.362.064,00 €	- €
31	VE2-010000-2024-0033	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	NAVARRA	Orkoien	Navarra, Comunidad Foral	894.539,00 €	894.539,00 €	447.269,00 €	- €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2024 (definitiva)	124.180.961,84 €	45.888.928,20 €

	Presupuesto financiable en estado definitivo	Gasto subvencionable en estado definitivo	Subvención propuesta en estado definitivo	Préstamo propuesto en estado definitivo
TOTALES (€)	664.226.548,47 €	401.964.442,62 €	128.901.289,00 €	54.111.071,80 €



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 26/05/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
5	VE2-010000-2024-0005	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	BARCELONA	Sallent	Cataluña	6.362.678,00 €	6.362.678,00 €	561.413,00 €	4.210.595,50 €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2024 (definitiva)	123.619.548,84 €	41.678.332,70 €

	Presupuesto financiable en estado definitivo	Gasto subvencionable en estado definitivo	Subvención propuesta en estado definitivo	Préstamo propuesto en estado definitivo
TOTALES (€)	670.589.226,47 €	408.327.120,62 €	129.462.702,00 €	58.321.667,30 €



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 04/06/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
7	VE2-010000-2024-0007	819344357	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	BADAJOS	Mérida	Extremadura	61.898.444,00 €	61.898.444,00 €	22.020.785,00 €	6.189.845,00 €
31	VE2-010000-2024-0033	871340889	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	NAVARRA	Orkoien	Navarra, Comunidad Foral	894.539,00 €	894.539,00 €	626.177,00 €	- €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2024 (definitiva)	101.419.855,84 €	35.488.487,70 €

	Presupuesto financiable en estado definitivo	Gasto subvencionable en estado definitivo	Subvención propuesta en estado definitivo	Préstamo propuesto en estado definitivo
TOTALES (€)	732.487.670,47 €	470.225.564,62 €	151.662.395,00 €	64.511.512,30 €

LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 07/07/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
32	VE2-010000-2024-0035	A28757722	ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA,S.A	Desarrollo de una estación de recarga para vehículos eléctricos empleando funcionalidades metrológicas securizadas	MADRID	Madrid	Comunidad de Madrid	1.353.271,31 €	1.353.271,33 €	323.251,00 €	135.328,00 €
34	VE2-010000-2024-0037	A17003344	ACEBSA AISLANTES CONDUCTORES ESMALTADOS Y BARNICES SA	PLAN DE INVERSIONES PARA LA FABRICACIÓN DE CONDUCTORES PARA MOTORES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	GIRONA	Riudellots de la Selva	Cataluña	3.339.526,00 €	2.782.526,00 €	205.964,00 €	1.853.676,00 €
35	VE2-010000-2024-0038	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	ARABA/ÁLAVA	Vitoria-Gasteiz	País Vasco	17.469.694,45 €	17.469.694,45 €	4.172.930,00 €	1.746.970,00 €
36	VE2-010000-2024-0039	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	MADRID	Madrid	Comunidad de Madrid	1.747.879,25 €	1.747.879,25 €	398.597,00 €	174.788,00 €
39	VE2-010000-2024-0044	B48042931	MEGATECH INDUSTRIES AMURRIO,S.L.	"MIA-ECOLIGHT PLASTIC - Plan integral de investigación e inversiones para la reducción del peso de piezas plásticas del vehículo eléctrico mediante procesos medioambientalmente sostenibles	ARABA/ÁLAVA	Amurrio	País Vasco	3.702.262,60 €	3.702.262,60 €	1.690.316,00 €	144.704,00 €
40	VE2-010000-2024-0045	B26550871	NORPOO ELECTRONICS SL	Investigación industrial sobre la integración de inteligencia artificial nativa en cargador de vehículo eléctrico con inversor.	RIOJA (LA)	Alfaro	La Rioja	749.205,50 €	749.205,50 €	524.443,00 €	- €
41	VE2-010000-2024-0046	A80974363	ROBERT BOSCH ESPAÑA FABRICA ARANJUEZ S.A.	"Plan II de inversión de Bosch España para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado en su planta de Aranjuez"	MADRID	Aranjuez	Comunidad de Madrid	5.680.184,50 €	5.680.184,50 €	1.295.343,00 €	568.021,00 €
42	VE2-010000-2024-0047	A08207904	MASATS SA	Investigación tecnológica y desarrollo industrial para los nuevos sistemas de accesibilidad del transporte de pasajeros 100% eléctrico y sostenible.	BARCELONA	Sant Salvador de Guardiola	Cataluña	6.371.441,00 €	6.371.441,00 €	2.353.523,00 €	318.687,00 €
43	VE2-010000-2024-0049	B48854178	Acabados Superficiales Berritzen, S.L.	LENQ (Líder Europeo en Níquel Químico)	BIZKAIA	Amorebieta-Etxano	País Vasco	4.410.861,00 €	4.410.861,00 €	882.172,00 €	- €
44	VE2-010000-2024-0050	A08465197	INTERNATIONAL HISPACOLD, S.A.	Nueva generación del sistema de climatización en el transporte eléctrico público	SEVILLA	Sevilla	Andalucía	4.054.310,50 €	4.054.310,50 €	1.504.569,00 €	200.958,00 €
45	VE2-010000-2024-0051	A50043298	CELULOSA FABRIL S.A.	Innovación y eficiencia en la producción de componentes de VEC en la planta productiva de CEFA en Zaragoza	ZARAGOZA	Zaragoza	Aragón	3.485.420,00 €	1.274.333,86 €	368.112,00 €	127.434,00 €
46	VE2-010000-2024-0052	B66187097	TRS MOTORCYCLES, SL	DESARROLLO EXPERIMENTAL PARA LA CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA DE LA NUEVA MOTO ELÉCTRICA OFF-ROAD.	BARCELONA	Santpedor	Cataluña	1.368.256,44 €	1.368.256,44 €	478.889,00 €	- €
47	VE2-010000-2024-0054	B64041387	AUSA CENTER, S.L.UNIPERSONAL	PLAN DE INNOVACION DEL MODELO DE AUSA EN BASE A LA INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS VEHICULOS COMPACTOS DE FUNCIONALIDADES AVANZADAS Y 100% ELECTRICOS	BARCELONA	Manresa	Cataluña	5.981.760,50 €	5.981.760,50 €	1.739.960,00 €	479.035,00 €



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 07/07/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
48	VE2-010000-2024-0056	B09598012	INERTIM RESEARCH S.L.	Desarrollo de vehículo industrial eléctrico y ligero con tecnologías diferenciales y proceso de fabricación innovador y de muy bajo coste	BURGOS	Burgos	Castilla y León	4.481.132,65 €	4.481.132,65 €	2.016.509,00 €	- €
49	VE2-010000-2024-0057	A08195844	ZANINI AUTO GRUP, S.A.	Desarrollo e Incorporación avanzada de radares en vehículos eléctricos para la conducción autónoma	BARCELONA	Parets del Vallès	Cataluña	2.437.304,25 €	2.437.304,25 €	555.817,00 €	243.731,00 €
52	VE2-010000-2024-0063	B90363235	Évolution Synergétique Automotive S.L.	Investigación en Tecnologías ADAS para vehículos especiales off-road propulsados por pila de combustible	SEVILLA	Sevilla	Andalucía	1.371.206,39 €	1.371.206,39 €	822.723,00 €	- €
53	VE2-010000-2024-0065	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	VALLADOLID	Valladolid	Castilla y León	1.397.350,59 €	1.397.350,60 €	838.410,00 €	- €
54	VE2-010000-2024-0066	B65435117	FICOSA AUTOMOTIVE SLU	Plan de inversión de Ficosa Automotive para el desarrollo avanzado de nuevos sistemas ADAS en vehículos eléctricos y conectados	BARCELONA	Viladecavalls	Cataluña	12.398.630,70 €	12.398.630,58 €	2.827.461,00 €	1.239.864,00 €
56	VE2-010000-2024-0068	B20827333	SAPA OPERACIONES SL	Desarrollo de eje propulsor eléctrico e-axle para vehículos pesados de más de 3 t (E-SYNAXLE)	GIPUZKOA	Andoain	País Vasco	7.017.869,84 €	7.017.869,83 €	1.600.398,00 €	701.787,00 €
58	VE2-010000-2024-0071	A09276528	GRUPO ANTOLIN INGENIERIA, S.A.	Plan de inversión para la mejora de la producción y desarrollo de nuevos componentes del VEC en Antolin	BURGOS	Burgos	Castilla y León	14.977.839,89 €	14.977.839,74 €	3.538.019,00 €	1.497.786,00 €
59	VE2-010000-2024-0072	A08026197	STANDARD PROFIL SPAIN SA	DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS DE ESTANQUEIDAD PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	RIOJA (LA)	Logroño	La Rioja	1.822.369,35 €	1.822.369,35 €	435.303,00 €	182.237,00 €
61	VE2-010000-2024-0075	B74464710	H2VECTOR ENERGY TECHNOLOGIES SL	Investigación y desarrollo de un novedoso sistema stack de pila de combustible mediante tecnología AEM.	ASTURIAS	San Martín del Rey Aurelio	Asturias, Principado de	998.179,53 €	998.179,53 €	698.725,00 €	- €
62	VE2-010000-2024-0076	B70694385	FLOOX CHARGERS, S.L.	Nueva unidad de carga para vehículos eléctricos autónomos con capacidad de desconexión de la red (UNCARVELAU)	BARCELONA	Hospitalet de Llobregat, L'	Cataluña	3.993.474,76 €	3.993.474,76 €	1.837.435,00 €	725.627,00 €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2024 (definitiva)	70.310.986,84 €	25.147.855,00 €

	Presupuesto financiable en estado definitivo	Gasto subvencionable en estado definitivo	Subvención propuesta en estado definitivo	Préstamo propuesto en estado definitivo
TOTALES (€)	110.609.431,00 €	107.841.344,61 €	31.108.869,00 €	10.340.633,00 €



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 01/10/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
55	VE2-010000-2024-0067	A61440053	CIRCONTROL, S.A.	Recursos Eficientes y SOSTenibles en el entorno productivo de cargadores de Vehículo Eléctrico	BARCELONA	Viladecavalls	Cataluña	702.026,68 €	679.979,59 €	201.328,00 €	67.998,00 €
56	VE2-010000-2024-0068	B20827333	SAPA OPERACIONES SL	Desarrollo de eje propulsor eléctrico e-axle para vehículos pesados de más de 3 t (E-SYNCAxLE)	GIPUZKOA	Andoain	País Vasco	7.017.869,84 €	7.017.869,83 €	892.458,00 €	701.787,00 €
60	VE2-010000-2024-0073	B80526486	FAURECIA INTERIOR SYSTEMS SALC ESPAÑA S.L.	Plan de Inversión de Faurecia Interior Systems SALC España, S.L.	VALENCIA / VALÈNCIA	Paterna	Comunitat Valenciana	10.955.273,36 €	10.955.273,36 €	3.170.620,00 €	848.312,00 €
63	VE2-010000-2024-0077	B75478198	CRP COMPONENTES SL.	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	4.907.929,50 €	4.907.929,50 €	2.453.964,00 €	- €
64	VE2-010000-2024-0078	B75477901	DAU AUTOMOCION, S.L.	Investigación sobre procesos para piezas ligeras de pistones de freno y contrapesos supresores de ruido del sistema de aire acondicionado adaptados al VEC - INTOVEC	BURGOS	Burgos	Castilla y León	7.626.424,60 €	7.626.424,60 €	3.813.211,00 €	- €
65	VE2-010000-2024-0079	B75477893	CYC AUTOMOCION, S.L.U.	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.	BURGOS	Burgos	Castilla y León	3.111.966,36 €	3.111.966,36 €	1.555.983,00 €	- €
66	VE2-010000-2024-0081	B67517813	VEGA ENERGY TECHNOLOGIES, S.L	NUEVO CONEPTO DE RECARGA PARA EL VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CONECTADO	BARCELONA	Barberà del Vallès	Cataluña	2.328.950,32 €	2.328.950,32 €	1.164.475,00 €	- €
67	VE2-010000-2024-0082	A47000518	RENAULT ESPAÑA S.A.	Plan de inversión para el diseño y desarrollo del nuevo modelo de vehículo eléctrico y conectado y el proceso de fabricación para el establecimiento industrial de Palencia	PALENCIA	Villamuriel de Cerrato	Castilla y León	97.058.566,15 €	81.118.566,15 €	32.924.644,00 €	3.080.123,00 €
68	VE2-010000-2024-0083	A30006027	VALEO ESPAÑA, S.A.	PLAN DE INVERSIÓN DE LA PLANTA DE VALEO ESPAÑA EN MARTOS	JAÉN	Martos	Andalucía	20.390.754,00 €	20.390.754,00 €	5.847.075,00 €	2.039.077,00 €
69	VE2-010000-2024-0084	A47000518	RENAULT ESPAÑA S.A.	Plan de inversión para el diseño y desarrollo de los nuevos modelos de vehículos eléctricos y conectados y procesos de fabricación para el establecimiento industrial de Valladolid	VALLADOLID	Valladolid	Castilla y León	82.589.899,05 €	60.519.899,05 €	16.736.392,00 €	5.666.102,00 €
70	VE2-010000-2024-0085	B64158017	BARCELONA TECHNICAL CENTER S.L.	Plan de Investigación y Desarrollo en diseño de VEC de BtechC	BARCELONA	Martorell	Cataluña	66.130.762,97 €	66.130.762,97 €	19.168.374,84 €	17.861.778,20 €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2024 (definitiva)	- €	- €

	Presupuesto financiable en estado definitivo	Gasto subvencionable en estado definitivo	Subvención propuesta en estado definitivo	Préstamo propuesto en estado definitivo
TOTALES (€)	302.820.422,83 €	264.788.375,73 €	87.928.524,84 €	30.265.177,20 €



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS - PROPUESTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 20/10/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
60	VE2-010000-2024-0073	B80526486	FAURECIA INTERIOR SYSTEMS SALC ESPAÑA S.L.	Plan de Inversión de Faurecia Interior Systems SALC España, S.L.	VALENCIA / VALÈNCIA	Paterna	Comunitat Valenciana	6.746.156,56 €	6.746.156,56 €	1.388.208,00 €	427.400,00 €
70	VE2-010000-2024-0085	B64158017	BARCELONA TECHNICAL CENTER S.L.	Plan de Investigación y Desarrollo en diseño de VEC de BtechC	BARCELONA	Martorell	Cataluña	66.130.762,97 €	66.130.762,97 €	20.950.786,84 €	18.282.690,20 €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2024 (definitiva)	- €	- €

	Presupuesto financiable en estado definitivo	Gasto subvencionable en estado definitivo	Subvención propuesta en estado definitivo	Préstamo propuesto en estado definitivo
TOTALES (€)	72.876.919,53 €	72.876.919,53 €	22.338.994,84 €	18.710.090,20 €