



Secretaría de Estado de Industria
Dirección General de
Programas Industriales

PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CONCESIÓN

PERTE VEC - Sección B 2024



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS PROVISIONALMENTE
Planes de inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 28/03/2025

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 €
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 €	3.805.499,84 €
6	VE2-010000-2024-0006	B28006294	EXIDE TECHNOLOGIES, S.L.	PLAN DE INVERSIÓN: INVERSIONES PARA EL DESPLIEGUE DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SORIA	San Esteban de Gormaz	Castilla y León	30.463.750,00 €	30.463.750,00 €	8.470.331,00 €	3.046.375,00 €
7	VE2-010000-2024-0007	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	BADAJOS	Mérida	Extremadura	61.898.444,00 €	61.898.444,00 €	17.210.630,00 €	6.189.845,00 €
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 €	3.216.905,00 €	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 €
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 €	171.296,00 €	123.353,00 €



LISTADO DE SOLICITUDES ESTIMADAS PROVISIONALMENTE
Planes de inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2024
Fecha de comisión de verificación: 28/03/2025

Orden de verificación	Plan de Inversión	CIF	Razón social	Título	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma	Presupuesto Financiable	Gasto subvencionable	Subvención propuesta	Préstamo propuesto
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 €	- €
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 ELECTRICO 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 €
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	2.724.126,19 €	2.724.126,19 €	1.362.064,00 €	- €

	Remanente Subvención	Remanente Préstamo
Remanente fondos VEC Sección B 2024 (provisional)	104.201.973,84 €	32.723.855,36 €

	Presupuesto financiable en estado provisional	Gasto subvencionable en estado provisional	Subvención propuesta en estado provisional	Préstamo propuesto en estado provisional
TOTALES (€)	755.759.906,31 €	493.497.800,46 €	148.880.277,00 €	67.276.144,64 €