

LISTADO DE SOLICITUDES DESISTIDAS
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2023

Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma
VE2-010000-2023-0072	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	BARCELONA	Abrebra	Cataluña
VE2-010000-2023-0006	B66187097	TRS MOTORCYCLES, SL	Plan de inversión para la capacitación tecnológica para el desarrollo de nueva moto eléctrica off-road	BARCELONA	Santpedor	Cataluña
VE2-010000-2023-0013	B98585714	QEV TECHNOLOGIES SL	Plan de Inversión para el desarrollo de la movilidad eléctrica urbana	BARCELONA	Montmeló	Cataluña
VE2-010000-2023-0065	B62094099	TECNOMATRIX BCN S.L.	Diseño y desarrollo de un nuevo sistema de control de calidad para componentes del vehículo eléctrico	BARCELONA	Lliçà de Vall	Cataluña
VE2-010000-2023-0040	B64158017	BARCELONA TECHNICAL CENTER S.L.	Investigación y desarrollo de tecnologías y vehículo off-road	BARCELONA	Martorell	Cataluña
VE2-010000-2023-0076	B87667861	TECNOLOGIA EXTREMEÑA DEL LITIO, S.L.	Proceso pionero de obtención de hidróxido de litio para la fabricación de baterías sostenible: reducción de emisiones de CO2 y circularidad de subproductos generados	CÁCERES	Cáceres	Extremadura
VE2-010000-2023-0077	B67231498	Wattius Battery Solutions, S.L.	CycleBMS: Desarrollo y validación de plataforma BMS (Battery Management System) flexible, interoperable y conectado para la gestión del ciclo de vida completo de las baterías y que permita su reutilización en segunda vida	BARCELONA	Granollers	Cataluña
VE2-010000-2023-0060	B46066361	FORD ESPAÑA, S.L.	Plan Estratégico de Inversión para la fabricación del vehículo 100% eléctrico y conectado en la factoría de Ford España en Almussafes (Valencia)	VALENCIA / VALÈNCIA	Almussafes	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0029	A96649496	PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES, S.A.	Plan de inversión de Plastic Omnium dentro de la cadena de valor del VEC para su planta de Almussafes	VALENCIA / VALÈNCIA	Almussafes	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0003	A05342795	BASQUEVOLT, S.A.	Investigación y desarrollo de nuevas celdas con enfoque al diseño seguro y sostenible que permitan la producción a gran escala de baterías en estado sólido Gen4 para aplicaciones de movilidad	ARABA/ÁLAVA	Vitoria-Gasteiz	País Vasco
VE2-010000-2023-0064	A05342795	BASQUEVOLT, S.A.	PLAN DE INVERSION BASQUEVOLT - SMARTCELL	ARABA/ÁLAVA	Vitoria-Gasteiz	País Vasco
VE2-010000-2023-0049	A47000518	RENAULT ESPAÑA S.A.	Plan de inversión para el desarrollo e implementación de una nueva plataforma de fabricación ultraflexible para vehículo 100% eléctrico de la planta de Valladolid	VALLADOLID	Valladolid	Castilla y León
VE2-010000-2023-0081	A09075680	GRUPO ANTOLIN RYA S.A.	PLAN INVERSIÓN GRUPO ANTOLIN-RYA	BURGOS	Burgos	Castilla y León
VE2-010000-2023-0082	A09021759	GRUPO ANTOLIN EUROTRIM S.A.	PLAN DE INVERSIÓN E I+D+I DE ANTOLIN EUROTRIM, PERTENECIENTE AL GRUPO ANTOLIN	BURGOS	Burgos	Castilla y León

LISTADO DE SOLICITUDES DESISTIDAS
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2023

Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma
VE2-010000-2023-0083	B39734579	MAFLOW SPAIN AUTOMOTIVE, S.L.	INVESTIGACIÓN Y CONCEPTUALIZACIÓN DE NUEVOS CONDUCTOS PARA CIRCULACIÓN DE LÍQUIDO REFRIGERANTE DEL SISTEMA AC PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO	CANTABRIA	El Astillero	Cantabria
VE2-010000-2023-0084	A09256975	GRUPO ANTOLIN PLASBUR S.A.	LA IMPLANTACIÓN DE LA INDUSTRIA 4.0 DE ANTOLIN-PLASBUR, S.A.U. ESPECIALIZADA EN LA FABRICACIÓN DE ILUMINACIÓN Y LUMINARIA PARA AUTOMÓVILES	BURGOS	Burgos	Castilla y León
VE2-010000-2023-0085	B87862397	TEKNIA ENTIDAD DE GESTION, S.L.U.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE UNIÓN PARA PLACAS DE REFRIGERACIÓN DE BATERÍAS DE ALTO VOLTAJE PARA EL VEHÍCULO ELÉCTRICO	GUADALAJARA	Azuqueca de Henares	Castilla-La Mancha
VE2-010000-2023-0087	B98496706	NEGOCIOS INTELIGENTES 7 EXPERIENCE S.L.	PLAN DE INVERSIÓN DE LA ENTIDAD NEGOCIOS INTELIGENTES 7EXPERIENCE, S.L. EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DEL PERTE VEC II SECCIÓN B	VALENCIA / VALÈNCIA	Xirivella	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0091	A59202853	TECCO AUTOMOTIVE S.A.	INVERSIONES PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES INTERIORES DE AUTOMÓVILES ELÉCTRICOS	BARCELONA	Olèrdola	Cataluña
VE2-010000-2023-0093	B06831564	PROTIO POWER S.L.	INVESTIGACIÓN EN NUEVOS MATERIALES Y NUEVOS MODELOS DIGITALES PARA PILAS DE COMBUSTIBLE ORIENTADAS A VEHÍCULOS PESADOS 100% ELÉCTRICOS	BIZKAIA	Ortuella	País Vasco
VE2-010000-2023-0096	A17227935	INDUSTRIAL CARROCERA ARBUCIENSE, S.A.	PROYECTO DE INNOVACIÓN EN MATERIA DE PROCESOS PARA LA FABRICACIÓN DE MINIBÚS ELECTRICO PARA EL SERVICIO URBANO E INTERURBANO	GIRONA	Arbúcies	Cataluña
VE2-010000-2023-0104	A08195844	ZANINI AUTOGRUP S.A	Integración avanzada de radares mediante superficies iluminadas y calefactadas para conducción autónoma en vehículos eléctricos	BARCELONA	Parets del Vallès	Cataluña
VE2-010000-2023-0105	B98016298	CABKA SPAIN, S.L	Investigación para el desarrollo de nuevos contenedores en plástico reciclado ESD destinados al transporte de baterías	VALENCIA / VALÈNCIA	Paterna	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0056	A31147358	LIZARTE SA	REMANUFACTURA Y NUEVA VIDA PARA COMPONENTES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS [RENOVEEV]	NAVARRA	Pamplona/Iruña	Navarra, Comunidad Foral
VE2-010000-2023-0109	B13766274	NXP SEMICONDUCTORS SPAIN SL	PROYECTO NARCIS: INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL EN SEMICONDUCTORES DEL CENTRO DE I+D DE NXP AUTOMOCIÓN	MADRID	Pozuelo de Alarcón	Comunidad de Madrid
VE2-010000-2023-0115	A42117333	SUMIRIKO AVS SPAIN, S.A.U.	DESARROLLO, INDUSTRIALIZAN E IMPLANTACIÓN DE SEPARADORES DE CELDAS DE CELDAS DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.	SORIA	Garray	Castilla y León

LISTADO DE SOLICITUDES DESISTIDAS
Planes de Inversión de actuaciones integrales cadena del vehículo eléctrico (PERTE VEC – SECCIÓN B) - CONVOCATORIA 2023

Expediente	NIF	Razón social	Título del proyecto	Provincia	Municipio	Comunidad Autónoma
VE2-010000-2023-0116	A74439647	LATEMALUMINIUM SA	PROYECTO DE INVERSIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BOBINAS DE ALUMINIO VERDE DE SEGUNDA GENERACIÓN CON CALIDAD DE AUTOMOCIÓN, PARA SU USO EN EL VEHÍCULO ELÉCTRICO.	ZAMORA	Villabrázaro	Castilla y León
VE2-010000-2023-0117	B32449456	CEDAN JOBS S.L.	ESTACIÓN MÓVIL DE RECARGA DE BATERÍAS PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS MEDIANTE PANELES SOLARES MÓVIL (SOLAR POWER BOX)	OURENSE	Allariz	Galicia
VE2-010000-2023-125	B16033219	MAHLE ELECTRONICS, S.L.U.	DESARROLLO DE UN NOVEDOSO CARGADOR EMBARCADO PARA BATERÍAS DE 800VDC Y DISEÑO DE SU LÍNEA DE MONTAJE.	VALENCIA / VALÈNCIA	Paterna	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-128	B48435994	Fragnor, S.L.	LÍNEA DE TRATAMIENTO DE BATERÍAS PARA LA MEJORA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO.	BURGOS	Valle de Mena	Castilla y León
VE2-010000-2023-129	A28049161	SEAT, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CENTRO INTEGRAL DE TRATAMIENTO DE BATERÍAS VEC	BARCELONA	Martorell	Cataluña
VE2-010000-2023-135	B61495313	GEDIA ESPAÑA S.L	TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA DE UNA INSTALACIÓN PRODUCTIVA EN UNA UNIDAD PRODUCTIVA EFICIENTE PARA LA FABRICACIÓN DE UN COMPONENTE ESTRUCTURAL LIGERO (MQT) DE RELEVANCIA PARA TODOS LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE LA PLATAFORMA MEB21 DEL GRUPO VW EN ESPAÑA	BARCELONA	Santa Margarida i els Monjos	Cataluña
VE2-010000-2023-137	A08683864	SANJO FINEBLANKING BARCELONA SA.	HERRAMIENTA DE ESTAMPADO TÉRMICO INDUCTIVO PARA LÁMINAS DE ESTADORES Y ROTORES	BARCELONA	Castellbisbal	Cataluña
VE2-010000-2023-138	B96796644	KH VIVES, S.L.	KH_VECII. NUEVAS SOLUCIONES DE VIRTUALIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO CONECTADO.	VALENCIA / VALÈNCIA	Almussafes	Comunitat Valenciana
VE2-010000-2023-0095	A08207904	MASATS SA	NUEVOS SISTEMAS DE ACCESIBILIDAD CON TECNOLOGÍA INNOVADORA PARA LOS AUTOBUSES VEC DEL FUTURO	BARCELONA	Sant Salvador de Guardiola	Cataluña
VE2-010000-2023-0114	A17003344	ACEBSA, AISLANTES, CONDUCTORES ESMALTADOS Y BARNICES, S.A.	IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL ESMALTADO DE PLETINAS DE COBRE EXCLUSIVAS PARA EL VEHÍCULO ELÉCTRICO	GIRONA	Riudellots de la Selva	Cataluña
VE2-010000-2023-124	B48272108	KAUTENIK S.L.	Modelización y simulación de productos elastoméricos para los nuevos requerimientos del VEC	BIZKAIA	Berriatua	País Vasco