

Propuesta de Resolución Provisional para la concesión de ayudas en relación con la SEGUNDA CONVOCATORIA del Programa de ayudas a proyectos singulares en movilidad eléctrica (Programa MOVES Proyectos Singulares II) publicadas en la Orden TED/800/2021, de 23 de julio del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (B.O.E. núm. 178, de 27 de julio).

En Madrid, a la fecha de la firma electrónica.

ANTECEDENTES

- 1.- Mediante la Orden TED/800/2021, de 23 de julio el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se establecieron las Bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos singulares en materia de movilidad sostenible.
- 2.- Mediante Resolución de 20 de septiembre de 2021 del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, se realizó la primera convocatoria de ayudas a la inversión en proyectos singulares de movilidad eléctrica, registrada en fecha 20/09/2021, en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNS) con el identificador: 584436, cuyo extracto fue publicado en el BOE nº 229 de 24 de septiembre de 2021.
- 3.- Mediante Resolución de 14 de septiembre de 2022 del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, se estableció la segunda convocatoria de ayudas a la inversión en proyectos singulares de movilidad eléctrica, registrada en fecha 23/09/2022, en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNS) con el identificador: 650039, cuyo extracto fue publicado en el BOE nº 230 de 24 de septiembre de 2022.
- 4.- Mediante Resolución de 7 de octubre de 2022, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. se modificó la Resolución de 14 de septiembre, por la que se formaliza la segunda convocatoria del programa de incentivos a proyectos singulares en movilidad eléctrica (Programa MOVES proyectos singulares II), para ampliar el plazo de presentación de solicitudes.
- 5.- En los términos establecidos en el Artículo 13 de las Bases Reguladoras para la concesión de subvenciones del Programa de ayudas a proyectos singulares en movilidad eléctrica (Programa MOVES Proyectos Singulares II), el Órgano Instructor levantó una primera Acta de Finalización del Período de Subsanación y de la Primera Fase de Admisibilidad, en la que figuraba la relación de solicitudes admitidas, una vez finalizado el plazo de subsanación y las solicitudes no admitidas con los respectivos motivos de inadmisión.
- 6.- El artículo 13 de las bases reguladoras establece que la evaluación, según los criterios de valoración establecidos en el Anexo V de las bases reguladoras, se llevará a cabo por la Comisión Técnica de Valoración, que consta ha realizado el análisis de la documentación aportada en la sede electrónica de



este Instituto por los solicitantes, al término del plazo fijado (a las 14:00 h del 24 de noviembre de 2022), habiendo levantado acta informando y proponiendo al Órgano Instructor tanto la relación de solicitudes admitidas, para las que proponía la concesión de la ayuda, como para las que no proponía la concesión de la ayuda y las inadmitidas, incluyendo la información establecida en el artículo 14 de las Bases reguladoras, al objeto de que el Órgano Instructor formulase la propuesta de resolución provisional y se lo notificase a los interesados en los términos estipulados en la convocatoria.

De acuerdo con cuanto antecede y según lo establecido, en particular, en el artículo 11 de las Bases reguladoras, en mi calidad de Director General del IDAE y, por tanto, como Órgano Instructor designado **FORMULO LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL** incluyendo en su Anexo los siguientes listados:

- a) La relación de las solicitudes admitidas para las que se propone la concesión de la ayuda.
- b) La relación de las solicitudes admitidas para las que no se propone la concesión de la ayuda, incluyendo los motivos por los que no resultan beneficiarias y la puntuación obtenida.
- c) La relación de solicitudes inadmitidas y los motivos de la inadmisión.

La presente propuesta de resolución provisional se notificará a los interesados mediante su publicación en la sede electrónica del IDAE, surtiendo dicha publicación los efectos de la notificación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Esta propuesta de resolución provisional no genera derecho alguno a favor del beneficiario frente a la Administración.

En el plazo de diez días hábiles a contar desde el siguiente al de publicación en la sede electrónica del IDAE de la propuesta de resolución provisional, los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes ante el IDAE, a través del aplicativo para la tramitación de las ayudas.

En caso de que algún interesado renuncie a una ayuda aprobada provisionalmente, se incluirá la nueva solicitud correspondiente, caso de liberarse fondos suficientes.

Las alegaciones y documentación presentadas serán examinadas por la Comisión Técnica de Valoración quien, en su caso, procederá a reordenar la correspondiente clasificación de las solicitudes admitidas y valoradas, elevando, en su caso, nueva propuesta al órgano instructor quien dictará, a la vista de la misma, la propuesta de resolución definitiva que elevará al Consejo de Administración y persona titular de la presidencia del IDAE.





Firmado electrónicamente por:

Director General del IDAE – Órgano Instructor

CVS: ES_EA0046215_2023_MOVES_SING2_C2_ACTA_FAdj_2b20230330132787743472F287743472F20000000006
URL: https://tramita.idae.gob.es/cve/ES_EA0046215_2023_MOVES_SING2_C2_ACTA_FAdj_2b20230330132787743472F287743472F20000000006



Convocatoria de ayudas a proyectos singulares en movilidad eléctrica (Programa MOVES Proyectos Singulares II)

ANEXO

a) Relación de solicitudes admitidas PARA LAS QUE SE PROPONE la concesión de la ayuda:

Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0033	BATERÍAS DE NUEVA GENERACIÓN	A47000518	Valladolid / CASTILLA Y LEÓN	1.238.800,00 ¹	64
PR-MOVSING2-C2-2022-0063	Puntos de Recarga Emisiones Cero San Juan del Puerto	B21485966	San Juan del Puerto / ANDALUCÍA	2.223.552,00 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0065	Dispositivos de reparto basados en vehículos de movilidad personal.	A83052407	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	400.000,00	68
PR-MOVSING2-C2-2022-0077	Desarrollo e implementación de tecnología para la fabricación de componentes de motores eléctricos más eficientes para automóviles	F20048351	Alegia / PAÍS VASCO	6.329.458,84	68
PR-MOVSING2-C2-2022-0084	PLAZAHUB: HUB DE RECARGA INTERMODAL PARA TRANSPORTE PESADO EN ZARAGOZA	A95758389	Zaragoza / ARAGÓN	990.937,38	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0085	MERCAHUB: HUB DE RECARGA INTERMODAL PARA TRANSPORTE PESADO EN MADRID	A95758389	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	990.937,38	67



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0087	HUB DE RECARGA PÚBLICA DE ALTA POTENCIA EN OURENSE (HPCOURENSE)	A95758389	A Gudiña / GALICIA	317.847,08	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0090	HUB DE RECARGA PÚBLICA DE ALTA POTENCIA EN LLEIDA (HPCLEIDA)	A95758389	Vinaixa / CATALUÑA	158.560,00	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0093	HUB DE RECARGA PÚBLICA DE ALTA POTENCIA EN GRANADA	A95758389	Loja / ANDALUCÍA	635.694,16	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0095	HUB DE RECARGA PÚBLICA DE ALTA POTENCIA EN SEVILLA	A95758389	La Roda de Andalucía / ANDALUCÍA	317.847,08	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0121	[LEGACHARGING]- ESTACIÓN DE RECARGA ULTRARRÁPIDA CON COMUNIDAD SOLAR EN LEGANÉS	A95758389	Leganés / COMUNIDAD DE MADRID	700.911,68	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0124	HUB DE RECARGA PÚBLICA DE ALTA POTENCIA EN TARRAGONA	A95758389	Cambrils / CATALUÑA	317.847,08	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0134	Inversiones para el ensamble semiautomático de nuevas unidades de control y gestión de batería para vehículo eléctrico en FICOSA ELECTRONICS	B65435117	Viladecavalls / CATALUÑA	1.095.888,00	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0150	DESARROLLO E IMPLANTACIÓN PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA INVERSOR 48V (INVERTER ?IN HOUSE?)	A80974413	Bárcena de Cicero / CANTABRIA	9.360.000,00	61



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0158	Desarrollo, Industrialización e implantación de separadores de celdas de baterías para el vehículo eléctrico	A42117333	Soria / CASTILLA Y LEÓN	8.173.520,40 ²	64
PR-MOVSING2-C2-2022-0159	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en RENAULT RETAIL GROUP MADRID, S.A. CENTRAL, AVDA. DE BURGOS, 93	B05464557	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0160	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTOMAOR, S.L (AVD. GREGORIO ARCOS, 33)	B05464557	Albacete / CASTILLA-LA MANCHA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0161	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en RENAULT RETAIL GROUP MADRID, S.A./ SAN GERMAN (SAN GERMAN, 6)	B05464557	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0162	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTOMOCION QUALITAUTO, S.A. (CTRA. MADRID TOLEDO, PK 9,900)	B05464557	Getafe / COMUNIDAD DE MADRID	293.345,20	84



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0163	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTO SALAMANCA, S.A. (CTRA VALLADOLID, KM 2,500)	B05464557	Villares de la Reina / CASTILLA Y LEÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0164	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en FUTURCAR S.A. (PG INDUSTRIAL 2 PARC. 58)	B05464557	Manzanares / CASTILLA-LA MANCHA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0165	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en TALLERES RODOSA, S.L. (CTRA. DE VIGO, 28 (QUINTELA DE CANEDO))	B05464557	Ourense / GALICIA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0166	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en CAETANO FORMULA GALICIA, S.L.U (AVDA. BENIGNO RIVERA, 59 POL. INDUSTRIAL CEAO)	B05464557	Lugo / GALICIA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0167	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en M. CAEIRO, S.A. (VIA ISAAC PERAL, 12-18, POLIG.TAMBRE)	B05464557	Santiago de Compostela / GALICIA	293.345,20	84



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0168	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en M. CAEIRO, S.A. (AVDA. LAS JUBIAS. CASA-BLANCA)	B05464557	A Coruña / GALICIA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0169	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en VICAUTO, S.A.U (C.EXTREMADURA, 13 (POL. NTRA. SRA. DE LOS ANGELES))	B05464557	Palencia / CASTILLA Y LEÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0170	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTOMENOR, S.A. (AVDA. JUAN CARLOS I, 100)	B05464557	Cartagena / REGIÓN DE MURCIA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0171	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en SYRSA AUTOMOCION,S.L. (AUTOPISTA DE SAN PABLO, S/N.)	B05464557	Sevilla / ANDALUCÍA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0172	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en MEZQUITA MOTOR, S.L. UNIPERSONAL (PROLONG. ING. JUAN DE LA CIERVA, S/N POL. INDUST	B05464557	Córdoba / ANDALUCÍA	293.345,20	84



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0173	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en JAPEMASA SOLAR, S.L (AVENIDA DE ANDALUCIA, S/N)	B05464557	Granada / ANDALUCÍA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0174	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTOMOVILES GOMIS.S.A. (AVDA.DENIA. 117 (VISTAHERMOSA))	B05464557	Alicante/Alacant / COMUNITAT VALENCIANA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0175	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en RENAULT RETAIL GROUP LEVANTE.S.A. / TRES CRUCES (AVDA. TRES CRUCES. 44-46)	B05464557	València / COMUNITAT VALENCIANA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0176	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en MARCESA SERVICIOS, S.A. (RICARDO CARAPETO, 133)	B05464557	Badajoz / EXTREMADURA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0179	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en RNO BYMYCAR BARCELONA/CORNELLA (C/ TIRSO DE MOLINA, 1)	B05464557	Cornellà de Llobregat / CATALUÑA	293.345,20	89



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0180	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en GARCIA MOYA AUTOMOCION, S.A. (MO-YAUTO, S.A.) (MARTIN PALOMINO, 2)	B05464557	Plasencia / EXTREMA-DURA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0181	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTOMOBILS DEL MAR. S.A. (VIA SERGIA. 8-12)	B05464557	Mataró / CATALUÑA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0182	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en TAHERMO, S.L.U (AVDA. JUAN CARLOS I, Nº 3 y 9)	B05464557	Vélez-Málaga / ANDALUCÍA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0183	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en ROMBO SOL 2002, S.L.U (CARRETERA DE MIJAS, S/N)	B05464557	Fuengirola / ANDALUCÍA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0184	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTANSA 3000.S.L.U. (CTRA. DE BARCELONA. KM.464)	B05464557	Lleida / CATALUÑA	293.345,20	89



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0185	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en BILBO BERRI AUTOMOVILES, S.A. (POLÍGONO INDUSTRIAL FÁTIMA, PARCELA A-2, B-1, ALTO	B05464557	Erandio / PAÍS VASCO	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0186	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en ALTUNA AUTOAK, S.L. (AIZIAZPIA,Nº4)	B05464557	Zarautz / PAÍS VASCO	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0187	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en SYRSA AUTOMOCION,S.L. (CTRA. NACIONAL, 340 KM 447)	B05464557	Huércal de Almería / AN-DALUCÍA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0188	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTO URBION, S.L. (AVENIDA BURGOS, 64)	B05464557	Logroño / LA RIOJA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0189	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en UNSAIN, S.L.U. (CTRA. ZARAGOZA, KM.3,5)	B05464557	Galar / COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	293.345,20	84



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0190	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en TALLERES RODOSA, S.L. (AVDA. DE MADRID, 135)	B05464557	Vigo / GALICIA	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0193	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en FYVA TURISMOS, S.A. (FYVASA) (ERMITA SAN LORENZO, 21 (P.IND.))	B05464557	Benavente / CASTILLA Y LEÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0195	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en LEOMOVIL, S.L. (AVDA MADRID 116)	B05464557	León / CASTILLA Y LEÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0196	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga NORTE MOTOR,S.L. (CTRA. GIJON-OVIEDO, KM 4,4)	B05464557	Gijón / PRINCIPADO DE ASTURIAS	293.345,20	84
PR-MOVSING2-C2-2022-0197	Stealth Trike	B65599144	Gualba / CATALUÑA	151.294,93 ¹	71



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0202	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en VALLADOLID AUTOMOVIL, S.A. (AVDA. MADRID, 50)	B05464557	Valladolid / CASTILLA Y LEÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0205	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en VEHICULOS DE ARAGON. S.L. (MIGUEL FARADAY. 6)	B05464557	Zaragoza / ARAGÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0208	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTOVICAN, S.L. (ALCALDE MARTIN COBOS, 26)	B05464557	Burgos / CASTILLA Y LEÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0218	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTO GONSE, S.A. (POL. IND. LAS CASAS, CALLE F. PARCELA 200A)	B05464557	Soria / CASTILLA Y LEÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0219	Nueva estación Policharger de recarga inteligente para vehículo eléctrico	B71321509	Ayegui/Aiegi / COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	122.979,00	60
PR-MOVSING2-C2-2022-0220	HUB DE RECARGA INTERMODAL PARA TRANSPORTE PESADO EN EL CORREDOR MEDITERRÁNEO (DISFRIHUB)	A95758389	Murcia / REGIÓN DE MURCIA	1.021.024,73	65



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0221	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en AUTOXANDRI.S.A.U. (POL.COM.LES GAVARRRES S/N)	B05464557	Tarragona / CATALUÑA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0222	Instalación de un sistema de recarga múltiple de alta potencia (Ultra Fast Charge) para vehículos eléctricos con almacenamiento eléctrico de soporte al servicio de carga en J. GARAU. S.A. (CARRETERA DE VALENCIA. S/N)	B05464557	Tortosa / CATALUÑA	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0226	INSTALACIÓN DE RED "FAST CHARGE" CON ALMACENAMIENTO EN CONCESIONARIO RENAULT (Teruel)	B05464557	Teruel / ARAGÓN	293.345,20	89
PR-MOVSING2-C2-2022-0237	HUB de Recarga Eléctrica Intermodal para Vehículos Pesados en Euskadi (EUSKOHUB)	A95758389	Irun / PAÍS VASCO	1.127.330,39	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0238	HUB de Recarga Eléctrica Intermodal para Vehículos Pesados en Valencia (VALENHUB)	A95758389	Riba-roja de Túria / COMUNITAT VALENCIANA	1.127.330,39	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0239	EFFICIENT CHARGING. SISTEMA INTELIGENTE DE RECARGA DE FLOTAS	B52552833	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	238.500,00	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0241	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Arteixo (A Coruña)	A74472911	Arteixo / GALICIA	64.800,92	61



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0242	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Madrid (Madrid)	A74472911	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0243	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Lugo (Lugo)	A74472911	Lugo / GALICIA	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0244	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Majadahonda (Madrid)	A74472911	Majadahonda / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0245	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Alcorcón (Madrid)	A74472911	Alcorcón / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0246	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Collado Villalba (Madrid)	A74472911	Collado Villalba / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0247	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Leganés (Madrid)	A74472911	Leganés / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0248	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Santiago (A Coruña)	A74472911	Santiago de Compostela / GALICIA	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0249	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Málaga (Málaga)	A74472911	Málaga / ANDALUCÍA	64.800,92	66



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0250	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Santander (Cantabria)	A74472911	Santander / CANTABRIA	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0251	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Ávila (Ávila)	A74472911	Ávila / CASTILLA Y LEÓN	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0252	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Marbella (Málaga)	A74472911	Marbella / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0253	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Chiclana de la Frontera (Cádiz)	A74472911	Chiclana de la Frontera / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0254	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Colmenar (Málaga)	A74472911	Colmenar / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0255	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Alcalá de Guadaíra (Sevilla)	A74472911	Alcalá de Guadaíra / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0256	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Arganda del Rey (Madrid)	A74472911	Arganda del Rey / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0257	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Burjasot (Valencia)	A74472911	Burjassot / COMUNITAT VALENCIANA	64.800,92	66



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0258	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Málaga (Málaga)	A74472911	Málaga / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0259	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Málaga (Málaga)	A74472911	Málaga / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0260	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Alcalá de Henares (Madrid)	A74472911	Alcalá de Henares / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0261	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Sevilla (Sevilla)	A74472911	Sevilla / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0263	MOVEMOS TARRAGONA - Proyecto demostrador de cabezas tractoras con tecnología de pila de combustible (hidrógeno)	A08015646	Tarragona / CATALUÑA	540.040,00	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0264	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Jaén (Jaén)	A74472911	Jaén / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0266	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Las Palmas (Las Palmas)	A74472911	Las Palmas de Gran Canaria / CANARIAS	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0267	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Soria (Soria)	A74472911	Soria / CASTILLA Y LEÓN	64.800,92	66



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0268	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Galdar (Las Palmas)	A74472911	Gáldar / CANARIAS	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0269	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Almería (Almería)	A74472911	Almería / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0271	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Martos (Jaén)	A74472911	Martos / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0272	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Las Palmas (Las Palmas)	A74472911	Las Palmas de Gran Canaria / CANARIAS	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0273	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Sevilla (Sevilla)	A74472911	Sevilla / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0274	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en San Sebastian de los Reyes (Madrid)	A74472911	San Sebastián de los Reyes / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0275	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Gines (Sevilla)	A74472911	Gines / ANDALUCÍA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0276	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Puerto de Santa Maria (Cádiz)	A74472911	El Puerto de Santa María / ANDALUCÍA	64.800,92	66



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0278	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Agüimes (Las Palmas)	A74472911	Agüimes / CANARIAS	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0279	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Ingenio (Las Palmas)	A74472911	Ingenio / CANARIAS	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0280	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Palomares del Río (Galicia)	A74472911	Palomares del Río / ANDALUCÍA	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0282	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Los Realejos (Santa Cruz de Tenerife)	A74472911	Los Realejos / CANARIAS	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0283	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en O Porriño (Pontevedra)	A74472911	O Porriño / GALICIA	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0284	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Cocentaina (Alicante)	A74472911	Cocentaina / COMUNITAT VALENCIANA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0286	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Leganés (Madrid)	A74472911	Leganés / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0287	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Agüimes (Las Palmas)	A74472911	Agüimes / CANARIAS	64.800,92	61



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0288	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Agüimes (Las Palmas)	A74472911	Agüimes / CANARIAS	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0289	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Mejorada del Campo (Madrid)	A74472911	Mejorada del Campo / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0290	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Alpedrete (Madrid)	A74472911	Alpedrete / COMUNIDAD DE MADRID	64.800,92	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0291	WoW iFlex, Desarrollo de un sistema ultraportable para la asistencia energética en momentos puntuales de demanda	B83239335	Cáceres / EXTREMADURA	3.200.807,07 ¹	74
PR-MOVSING2-C2-2022-0292	Plataforma Cloud de recarga inteligente (Smart Charging) para flota de vehículo eléctricos B2B	A80298839	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	144.001,20	59
PR-MOVSING2-C2-2022-0293	ELECTROLINERA SOSTENIBLE CON ENERGÍA FOTOVOLTAICA, BATERÍAS DE ACUMULACIÓN Y SUPER CARGADORES, SIN CONEXIÓN A LA RED, EN ALBACETE	B88156518	Albacete / CASTILLA-LA MANCHA	2.223.000,00	78
PR-MOVSING2-C2-2022-0294	Plan de integración de energías renovables y estación de carga ultrarrápida abastecidas	B88008099	Sevilla / ANDALUCÍA	13.764.645,00	62
PR-MOVSING2-C2-2022-0295	Áreas de servicios cero emisiones para la movilidad sostenible	B42896266	Las Rozas de Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	12.221.188,00	62



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0296	Despliegue de infraestructura de recarga singular de origen 100% renovable en sector de Gran Distribución	B87797361	Sabadell / CATALUÑA	3.884.626,94	71
PR-MOVSING2-C2-2022-0298	Nuevo modelo de carga predictivo en función de las necesidades del vehículo y el conductor	B05330873	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	204.000,00	64
PR-MOVSING2-C2-2022-0299	Proyecto piloto de electrificación de los equipos de manipulación de contenedores (Straddle Carriers) que operan en APM Terminals Barcelona	B62120175	Barcelona / CATALUÑA	3.885.276,00	71
PR-MOVSING2-C2-2022-0300	LOGISTICA DE ULTIMA MILLA CERO EMISIONES EN PUERTO SECO	B50916626	Zaragoza / ARAGÓN	259.400,00 ²	75
PR-MOVSING2-C2-2022-0301	Diseño y Desarrollo de Nuevas líneas de fabricación 100% flexibles y digitalizadas que introducen nuevos procesos de fabricación del vehículo eléctrico	A17001322	Figueres / CATALUÑA	1.105.489,16 ¹	69
PR-MOVSING2-C2-2022-0302	DESARROLLO DE UN BARCO TURÍSTICO DE PROPULSIÓN 100% ELÉCTRICA	G91612507	Sevilla / ANDALUCÍA	492.479,40	78
PR-MOVSING2-C2-2022-0303	PROYECTO MATILDA	B67272336	Barcelona / CATALUÑA	186.876,77	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0306	Desarrollo de Movilidad Sostenible Soltec (DMSS)	B05524418	Molina de Segura / REGIÓN DE MURCIA	154.750,28	72



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0309	Línea de ensamblaje para el primer patinete bioeléctrico	B72624737	Barcelona / CATALUÑA	7.064.348,40 ¹	64
PR-MOVSING2-C2-2022-0313	SCOOBIC MED: Movilidad, Energia y Datos en pago por uso	B90427865	Sevilla / ANDALUCÍA	900.000,00	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0316	Prototipo del primer patinete bioeléctrico	B72624737	Barcelona / CATALUÑA	155.160,00	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0322	eSMART SHUTTLE CARTUJA 2025	B88459193	Sevilla / ANDALUCÍA	917.506,46 ¹	78
PR-MOVSING2-C2-2022-0323	eSTATION SALLENT. ELECTROLINERA CON SOPORTE DE BATERÍAS EN BUS DC Y MARQUESINA CON FOTOVOLTAICA	B09817859	Sallent / CATALUÑA	480.870,43	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0326	ZE_HARV	B67756742	Amorebieta-Etxano / PAÍS VASCO	726.000,00 ¹	76
PR-MOVSING2-C2-2022-0327	Electro As Pontes	B02924330	As Pontes de García Rodríguez / GALICIA	348.828,00	78
PR-MOVSING2-C2-2022-0328	PLATAFORMA IoT PARA LA GESTION EFICIENTE DEL PROCESO DE RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS	A28877579	Toledo / CASTILLA-LA MANCHA	575.028,40 ¹	69



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0333	TRANSHUMANCE	B15903883	Curtis / GALICIA	304.350,00	85
PR-MOVSING2-C2-2022-0338	PUNTO DE RECARGA EMISIONES CERO BENALMADENA	B21485966	Benalmádena / ANDALUCÍA	2.223.552,00 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0339	UB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO En Montesalgueiro	A34277434	Aranga / GALICIA	1.265.608,56 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0340	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN MANZANARES	A24377434	Manzanares / CASTILLA-LA MANCHA	1.274.401,92 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0341	Desarrollo de batería estacionaria modular y reparable para la optimización de puntos de recarga eléctrica.	B97620496	Paterna / COMUNITAT VALENCIANA	233.000,00 ¹	75
PR-MOVSING2-C2-2022-0343	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN MADRIDEJO	A34277434	Madridejos / CASTILLA-LA MANCHA	1.250.656,44 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0344	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN QUINTANILLA DE URZ	A24377434	Quintanilla de Urz / CASTILLA Y LEÓN	1.263.969,84 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0347	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN LA BAÑEZ	A34277434	La Bañeza / CASTILLA Y LEÓN	1.250.656,44 ¹	61



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0350	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN BRAZUELO	A34277434	Brazuelo / CASTILLA Y LEÓN	1.274.401,92 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0351	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN ADRADAS	A24377434	Adradas / CASTILLA Y LEÓN	1.274.401,92 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0352	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN GRAJERA	A24377434	Grajera / CASTILLA Y LEÓN	1.250.656,44 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0354	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN ALMADRONES	A34277434	Almadrones / CASTILLA-LA MANCHA	1.274.401,92 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0355	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN ADANERO (II)	A24377434	Adanero / CASTILLA Y LEÓN	1.250.656,44 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0357	Electrificación e implementación de IoT en Pushback TMX150	B80330947	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	196.638,40	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0358	Soluciones de conducción automática basadas en comunicaciones avanzadas V2X dirigidas a la conectividad vehículo-infraestructura de recarga para ahorro y aprovechamiento energético en la estación de metro en Bilbao	D09878521	Bilbao / PAÍS VASCO	1.011.861,60 ¹	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0359	EcoHUB Urban eMobility ALCALA DE GUADAIRA	B05482310	Alcalá de Guadaíra / ANDALUCÍA	536.957,00	72



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0361	eSTATION LA SALA. ELECTROLINERA CON SOPORTE DE BATERÍAS EN BUS DC Y MARQUESINA CON FOTOVOLTAICA	B09817859	Sallent / CATALUÑA	477.990,43	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0362	EcoHUB Urban eMobility ALFARA DEL PATRIARCA	B05482310	Alfara del Patriarca / COMUNITAT VALENCIANA	335.582,50	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0363	V2G LA ROTONDA ? DESTINATION CHARGING	B09817859	Barcelona / CATALUÑA	47.551,60	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0364	Transformación de vehículo pickup off-road combustión a vehículo sostenible eléctrico (EBRO PICKUP)	B02893832	Martorell / CATALUÑA	12.318.547,50 ²	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0365	Lanzamiento de vehículo eléctrico con una mayor autonomía, refrigeración y carga rápida de la batería y mejor aerodinámica (EBROURBAN-VAN)	B16722860	Martorell / CATALUÑA	8.831.978,50	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0366	V2G ASCAUTO - DESTINATION CHARGING	B09817859	Móstoles / COMUNIDAD DE MADRID	92.521,00	62
PR-MOVSING2-C2-2022-0367	eStation COBEÑA ? ELECTROLINERA CON SOPORTE DE BATERÍAS EN BUS DC Y FOTOVOLTAICA	B09817859	Cobeña / COMUNIDAD DE MADRID	437.937,15	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0369	EcoHUB Urban eMobility BENAGUACIL	B05482310	Benaguasil / COMUNITAT VALENCIANA	335.582,50	65



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0370	EcoHUB Urban eMobility BONAIRE	B05482310	Aldaia / COMUNITAT VALENCIANA	536.957,00	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0371	EcoHUB Urban eMobility DENIA	B05482310	Dénia / COMUNITAT VALENCIANA	433.463,50	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0372	Proyecto piloto de demostración de un cargador V2G (Vehicle-to-Grid) para la industria con flota de vehículos eléctricos (VE)	B67517813	Barcelona / CATALUÑA	559.200,00 ¹	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0373	Proyecto piloto de carga rápida a 150 kW con integración de energía renovable fotovoltaica (FV) y sistema de almacenamiento	B67517813	Santa Perpètua de Mogoda / CATALUÑA	702.000,00 ¹	60
PR-MOVSING2-C2-2022-0374	DELEC Implantación de desbrozadoras Eléctricas	B48779508	Mungia / PAÍS VASCO	100.800,00	62
PR-MOVSING2-C2-2022-0377	PROYECTO DE INNOVACIÓN DE PROCESO Y VALIDACIÓN TECNOLÓGICA DE PROTOTIPOS DE VEHICULOS ELÉCTRICOS AUSA	B64041387	Manresa / CATALUÑA	146.000,00 ¹	77
PR-MOVSING2-C2-2022-0379	EcoHUB Urban eMobility LA ELIANA	B05482310	l'Eliana / COMUNITAT VALENCIANA	335.582,50	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0380	EcoHUB Urban eMobility LA POBLA DE VALLBONA	B05482310	La Pobla de Vallbona / COMUNITAT VALENCIANA	433.463,50	65



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0381	EcoHUB Urban eMobility LLIRIA	B05482310	Lliria / COMUNITAT VALENCIANA	433.463,50	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0382	EcoHUB Urban eMobility ORIHUELA	B05482310	Orihuela / COMUNITAT VALENCIANA	536.957,00	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0383	EcoHUB Urban eMobility PATERNA	B05482310	Paterna / COMUNITAT VALENCIANA	536.957,00	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0384	Transmisión eléctrica para bicicletas.	B66535998	Sant Cugat del Vallès / CATALUÑA	119.520,00	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0385	EcoHUB Urban eMobility SAGUNTO	B05482310	Sagunto/Sagunt / COMUNITAT VALENCIANA	536.957,00	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0387	EcoHUB Urban eMobility TORRENT	B05482310	Torrent / COMUNITAT VALENCIANA	536.957,00	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0390	EcoHUB Urban eMobility VALENCIA	B05482310	València / COMUNITAT VALENCIANA	536.957,00	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0403	eStation LAPATZA ? ELECTROLINERA CON SOPORTE DE BATERÍAS EN BUS DC Y MARQUESINA CON FOTOVOLTAICA	B09817859	Vitoria-Gasteiz / PAÍS VASCO	487.347,23	63



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0405	eStation SAN FERMÍN. ELECTROLINERA CON SOPORTE DE BATERÍAS EN BUS DC Y MARQUESINA CON FOTOVOLTAICA	B09817859	Cervera del Llano / CASTILLA-LA MANCHA	487.347,23	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0406	eStation ARANDINO ? ELECTROLINERA CON SOPORTE DE BATERÍAS EN BUS DC Y MARQUESINA CON FOTOVOLTAICA	B09817859	Aranda de Duero / CASTILLA Y LEÓN	487.347,23	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0409	Planta productiva para el desarrollo de un Prototipo de Vehículo de ZERO Emisiones para Servicios URBANOS - ZEROURBAN	B42846568	Amorebieta-Etxano / PAÍS VASCO	440.853,11 ¹	73
PR-MOVSING2-C2-2022-0412	Diseño y desarrollo de un nuevo concepto de lanzadera guppy ecoeficiente	B67951731	Gijón / PRINCIPADO DE ASTURIAS	1.073.156,15 ¹	70
PR-MOVSING2-C2-2022-0415	Diseño y Fabricación de tren motriz eléctrico y baterías para la sustitución de motor de combustión interna 2T en escúteres de la marca Vespa de chasis grande incluyendo homologación europea.	B16843559	Carmona / ANDALUCÍA	90.348,40 ¹	79
PR-MOVSING2-C2-2022-0418	Diseño y desarrollo del Nano Hub Rocket	B87258786	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	86.400,00	68
PR-MOVSING2-C2-2022-0423	e-Coach2 ? Nueva carrocería multifuncional para propulsión H2	A15017163	Santiago de Compostela / GALICIA	848.366,80 ¹	72



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0426	Instalacion cargadores electricos industriales para prestacion de servicios al sector logistico. Hibridacion con baterias de alta capacidad para estabilizar la red electrica nacional y garantizar un consumo de energia 100% renovable (Edged Bilbao-Arasur)	B87046314	Erriberabeitia / PAÍS VASCO	15.000.000,00	69
PR-MOVSING2-C2-2022-0428	GESTIÓN EFICIENTE DE LA FLOTA ELÉCTRICA DEL TRANSPORTE PÚBLICO DE VIAJEROS POR CARRETERA URBANO Y METROPOLITANO	B79072823	Getafe / COMUNIDAD DE MADRID	2.017.200,00	80
PR-MOVSING2-C2-2022-0429	Desarrollo de un nuevo proceso de fabricación de baterías de litio ion de estado sólido - DESCARTES	G20588588	Donostia/San Sebastián / PAÍS VASCO	813.850,00	62
PR-MOVSING2-C2-2022-0432	Desarrollo de una nueva línea productiva para una nueva mini motocicleta de velocidad eléctrica	B06792295	Cabrera de Mar / CATALUÑA	191.639,40	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0434	ELECTRICBUS- diseño de autobus electrico de dos pisos	A17021460	Arbúcies / CATALUÑA	466.400,00	69
PR-MOVSING2-C2-2022-0437	Desarrollo de una nueva mini motocicleta de motocross de propulsión eléctrica ? 00M	B06792295	Cabrera de Mar / CATALUÑA	127.098,03	69
PR-MOVSING2-C2-2022-0439	DESARROLLO DE BATERIA ESCALABLE DE ALTA ENERGIA ESPECIFICA DE CARGA ULTRARRAPIDA PARA MOVILIDAD SOSTENIBLE	B55342885	Granollers / CATALUÑA	2.008.350,00	61



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0446	Proyecto de nuevo sistema de carga bidireccional e inalámbrico para vehículo eléctrico	A08699670	L'Hospitalet de Llobregat / CATALUÑA	656.271,00	62
PR-MOVSING2-C2-2022-0447	PROYECTO DE INNOVACIÓN DE CARGADOR EMBARCADO PARA VEHÍCULO ELECTRICO	B16033219	Motilla del Palancar / CASTILLA-LA MANCHA	15.000.000,00	70
PR-MOVSING2-C2-2022-0448	Electro Ribera del Esla	B02924330	Villanueva de las Manzanas / CASTILLA Y LEÓN	348.828,00	73
PR-MOVSING2-C2-2022-0450	ATLANTER; Nueva plataforma online de Atlantis para integrar IoT en patinetes eléctricos conectados como oferta ecosostenible de última milla en destinos turísticos	B66212630	Barcelona / CATALUÑA	91.796,40 ¹	68
PR-MOVSING2-C2-2022-0452	share+win+	B02924330	Ortigueira / GALICIA	136.680,00 ¹	74
PR-MOVSING2-C2-2022-0456	Implementación de sistemas de gestión inteligente de la recarga de VE y adaptación de la infraestructura eléctrica en los aparcamientos de Barcelona [2023-2024]	A08765919	Barcelona / CATALUÑA	3.239.302,40 ¹	70
PR-MOVSING2-C2-2022-0458	PUNTO DE RECARGA EMISIONES CERO AYAMONTE	B21485966	San Juan del Puerto / ANDALUCÍA	2.223.552,00 ¹	61



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0460	PUNTO DE RECARGA EMISIONES CERO LINARES	B21485966	Linares / ANDALUCÍA	2.223.552,00 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0462	DISEÑO y DESARROLLO de un NUEVO PROCESO de INDUSTRIALIZACIÓN para MONTAJE de E-BIKES	B17038027	Banyoles / CATALUÑA	343.412,50	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0463	Infraestructura verde e innovadora para el impulso de las embarcaciones eléctricas en el Port Olímpic de Barcelona: Generación fotovoltaica integrada con cargadores ultrarrápidos	A08765919	Barcelona / CATALUÑA	394.000,00 ¹	80
PR-MOVSING2-C2-2022-0464	PLATAFORMA DE GESTIÓN DE MICRO HUBS DE LOGÍSTICA DE REPARTO DE ULTIMA MILLA	B42588103	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	204.474,00 ¹	69
PR-MOVSING2-C2-2022-0465	GEMELO DIGITAL PARA PREDECIR LA DEMANDA DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, EN ESPACIO Y TIEMPO, PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL DESPLIEGUE TEMPORAL DE UBICACIONES DE CARGADORES MÓVILES Y SEMIFIJOS	B01911668	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	298.860,00 ¹	58
PR-MOVSING2-C2-2022-0468	ELECTRIFICACION EQUIPOS TIERRA (PROYECTO GO GREEN)	A87100608	Sevilla / ANDALUCÍA	432.400,00	58
PR-MOVSING2-C2-2022-0472	Desarrollo de un prototipo de carga inalámbrica semi dinámica para autobús eléctrico autónomo en el Puerto de Barcelona.	B66542903	Barcelona / CATALUÑA	363.000,00 ¹	75



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0475	Fotolinera para recarga de vehículos eléctricos con energía solar en zona despoblada de la provincia de Zamora	B05482310	Corrales del Vino / CASTILLA Y LEÓN	851.133,80 ¹	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0476	AddOn Electric - Adopción de Vehículos Eléctricos para Flotas de Transporte	B88172382	Vigo / GALICIA	117.906,00	62
PR-MOVSING2-C2-2022-0477	Proceso de fabricacion de Busbar para vehiculos de propulsion electrica	A80974363	Aranjuez / COMUNIDAD DE MADRID	809.672,07 ³	56
PR-MOVSING2-C2-2022-0479	Hub inteligente multirecarga y multiservicio para vehículos eléctricos en Manzanares	A80298839	Manzanares / CASTILLA-LA MANCHA	467.259,01	64
PR-MOVSING2-C2-2022-0480	PUNTO DE RECARGA EMISIONES CERO ANTEQUERA	B21485966	Antequera / ANDALUCÍA	2.223.552,00 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0481	PUNTO DE RECARGA EMISIONES CERO CORDOBA	B21485966	Córdoba / ANDALUCÍA	2.223.552,00 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0484	Hub inteligente multirecarga y multiservicio para vehículos eléctricos en Honrubia	A80298839	Honrubia / CASTILLA-LA MANCHA	467.259,01	59
PR-MOVSING2-C2-2022-0486	Nuevo concepto de línea de fabricación para componentes del vehículo eléctrico	A08891533	Terrassa / CATALUÑA	1.666.187,00	69



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0493	HUB INTERURBANO DE RECARGA ULTRA RAPIDA INTEGRANDO RENOVABLES, ALMACENAMIENTO Y ZONA DE DESCANSO EN ADANERO (I)	A34277434	Adanero / CASTILLA Y LEÓN	1.274.401,92 ¹	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0495	Diseño y desarrollo de una red intermodal, inteligente y sostenible de transporte eléctrico en la zona de Ribeira Sacra. ¿La última Frontera?.	G27326131	Chantada / GALICIA	1.456.000,00 ²	81
PR-MOVSING2-C2-2022-0496	RED DE ESTACIONES DE RECARGA E INTERCAMBIO MODULAR DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	B10657138	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	9.762.507,00	71
PR-MOVSING2-C2-2022-0497	Primer sistema de transporte de larga distancia por carretera mediante flota de camiones eléctricos	B88118955	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	318.000,00	71
PR-MOVSING2-C2-2022-0498	PLATAFORMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA	B16856775	Bormujos / ANDALUCÍA	480.000,00	59
PR-MOVSING2-C2-2022-0500	Movilidad eléctrica compartida para las Comunidades Energéticas	F66835125	Barcelona / CATALUÑA	263.100,00 ¹	74
PR-MOVSING2-C2-2022-0501	DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE UN SISTEMA PARA RECARGA PÚBLICA Y SEMIPÚBLICA	B01546142	Vitoria-Gasteiz / PAÍS VASCO	344.436,00 ¹	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0503	Descarbonización del ground handling aeroportuario mediante proyecto de electrificación de equipamiento tierra (eGSE)	A85850394	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	14.254.622,80	68



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0504	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CARGADOR BIDIRECCIONAL DE ALTA EFICIENCIA	B01546142	Vitoria-Gasteiz / PAÍS VASCO	200.280,00 ¹	72
PR-MOVSING2-C2-2022-0510	Diseño y Desarrollo del nuevo proceso de Industrialización de la gama E-Track	B67217703	Barcelona / CATALUÑA	579.600,00	60
PR-MOVSING2-C2-2022-0511	Proyecto de integración del sistema de Niche a un modelo de negocio de plataforma de e-bike de uso compartido y público (e-bike sharing) .	B05496617	Navata / CATALUÑA	177.780,00 ¹	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0514	?E-CAMPER? Desarrollo de carretilla y dumper eléctrico aplicado al sector de la construcción	B95830527	Amorebieta-Etxano / PAÍS VASCO	204.717,00 ¹	69
PR-MOVSING2-C2-2022-0515	Tecnología de ciencia de datos para la Descarbonización Masiva de Flotas en su transición hacia el vehículo eléctrico	B86126547	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	555.150,00	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0516	ESTACIÓN VALDEPEÑAS ? SOPORTE DE FOTOVOLTAICA Y BATERÍAS PARA RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EN ZONA CON POTENCIA INSUFICIENTE DE RED	B09817859	Valdepeñas / CASTILLA-LA MANCHA	440.560,13	60
PR-MOVSING2-C2-2022-0519	EcoHUB Urban eMobility JAVEA	B05482310	Jávea/Xàbia / COMUNITAT VALENCIANA	433.463,50	65
PR-MOVSING2-C2-2022-0522	Smart 3R-Red de Recarga Rápida de Última Generación con Sistema Inteligente de Detección	B02767036	Málaga / ANDALUCÍA	247.592,20 ²	76



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0527	Desarrollo e implementación de una flota de alquiler de furgonetas camper vivienda 100% eléctricas con estación de recarga	B58597428	Barberà del Vallès / CATALUÑA	143.127,00 ¹	62
PR-MOVSING2-C2-2022-0537	Desarrollo y fabricación del nuevo vehículo de movilidad reducida propulsado eléctricamente (BATEC SCOOTER).	B63622740	Sant Quirze del Vallès / CATALUÑA	189.200,00 ¹⁺²	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0539	VEXUM: Prototipado de un nuevo Triciclo Eléctrico de altas prestaciones para la validación de tecnologías avanzadas en movilidad eléctrica	B88236930	Cáceres / EXTREMADURA	61.800,00	61
PR-MOVSING2-C2-2022-0540	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Alicante (Alicante)	A74472911	Alicante/Alacant / COMUNITAT VALENCIANA	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0542	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Elgoibar (Gipuzcoa)	A74472911	Elgoibar / PAÍS VASCO	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0544	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Vitoria (Álava)	A74472911	Vitoria-Gasteiz / PAÍS VASCO	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0547	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Mallabia (Vizcaya)	A74472911	Mallabia / PAÍS VASCO	64.800,92	66
PR-MOVSING2-C2-2022-0551	SISTEMA MOVIL DE RECARGA ELECTRICA PROCEDENTE DE AISLADA BATTERY MOB	B76330323	Agüimes / CANARIAS	520.412,99	60



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0554	Desarrollo nueva planta tecnológica para la fabricación de cargadores de vehículo eléctrico solares	A28757722	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	1.691.000,00	73
PR-MOVSING2-C2-2022-0561	Desarrollo del proceso productivo para la fabricación de vehículos eléctricos tipo light-duty	B16722514	Barcelona / CATALUÑA	15.000.000,00	59
PR-MOVSING2-C2-2022-0562	IMTEC-ZERO: Implementación de tecnologías para una movilidad emisión Zero	B48779508	Mungia / PAÍS VASCO	45.340,00 ¹	57
PR-MOVSING2-C2-2022-0568	Gestión inteligente de la infraestructura de recarga para la participación en Mercados Locales de Flexibilidad	A28559573	Sevilla / ANDALUCÍA	585.237,20	80
PR-MOVSING2-C2-2022-0577	DESARROLLO DE UN PROCESO DE LIMPIEZA Y PACKAGING EN SALA BLANCA DE BUSBARS DE COBRE PRODUCIDOS EN PRENSA DE FORMA LINEAL Y AUTOMATIZADA PARA GARANTIZAR LOS STANDARES DE NIVEL DE PARTÍCULAS REQUERIDOS POR LOS DIFERENTES FABRICANTES. (LIMPABUS)	A58098179	Castellbell i el Vilar / CATALUÑA	1.502.400,00	63
PR-MOVSING2-C2-2022-0579	ELECTROCHAS - Desarrollo de una Nueva Línea Productiva de Chasis y otros componentes 100% para Vehículos Ligeros Eléctricos	B17430307	Crespità / CATALUÑA	694.000,00	65



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total concedida (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida
PR-MOVSING2-C2-2022-0580	ZONAS e-DUM: PLATAFORMA DIGITAL DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ESTACIONAMIENTO EN ZONAS DUM PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE ÚLTIMA MILLA	B67078105	Vic / CATALUÑA	52.669,20 ¹	67
PR-MOVSING2-C2-2022-0582	DISEÑO Y DESARROLLO DE LINEAS PILOTO PARA EL PROTOTIPADO DE FABRICACION DE LOS NUEVOS MODELOS DE ULTIMA GENERACION DE AUTOBUS I3 ELECTRICO E I6FCEV	F20026944	Ormaiztegi / PAÍS VASCO	1.296.120,00	71
PR-MOVSING2-C2-2022-0587	Despliegue de puntos de carga rápida de VE en una estación aislada de la red con generación descarbonizada	A50047505	Zaragoza / ARAGÓN	65.000,00	72

Notas:

- Se han recortado o eliminado partidas de gasto incluidas en la solicitud como parte del coste elegible debido a que no pueden considerarse costes subvencionables atendiendo a lo especificado en el Artículo 9º de las Bases Regulatoras del Programa MOVES Singulares II.
- Tras el análisis realizado en la fase de evaluación del expediente presentado a esta convocatoria de ayudas, la tipología de la empresa solicitante de la ayuda se ha modificado con respecto al inicialmente informado en la solicitud de ayuda, lo cual ha provocado el correspondiente reajuste del porcentaje aplicado para la determinación de la ayuda concedida (en aplicación de lo establecido en el Artículo 10º.3 de las Bases Regulatoras del Programa MOVES Singulares 2).
- Este expediente ha sufrido una minoración de la ayuda recibida debido a falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.



b) Relación de solicitudes admitidas PARA LAS QUE NO SE PROPONE la concesión de la ayuda:

Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida	Motivo
PR-MOVSING2-C2-2022-0324	Desarrollo e Industrialización de una nueva gama de cargadores altamente sostenibles y de elevada potencia	B46419834	Llíria / COMUNITAT VALENCIANA	2.701.767,33	56	<p>Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.</p> <p>En caso de empate en la puntuación obtenida en la valoración realizada por la Comisión Técnica de Valoración, la asignación de ayuda, atendiendo a lo especificado en el Artículo 13º.8-a), ha priorizado los expedientes registrados con anterioridad (en función de la fecha y hora de la presentación en el aplicativo del Programa).</p> <p>Se han recortado o eliminado partidas de gasto incluidas en la solicitud como parte del coste elegible debido a que no pueden considerarse costes subvencionables atendiendo a lo especificado en el Artículo 9º de las Bases Reguladoras del Programa MOVES Singulares II.</p>



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida	Motivo
PR-MOVSING2-C2-2022-0397	Planta piloto para fabricación electrolito basado en polimero para celdas de batería solidas	A05342795	Vitoria-Gasteiz / PAÍS VASCO	14.782.140,00	56	<p>Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.</p> <p>En caso de empate en la puntuación obtenida en la valoración realizada por la Comisión Técnica de Valoración, la asignación de ayuda, atendiendo a lo especificado en el Artículo 13º.8-a), ha priorizado los expedientes registrados con anterioridad (en función de la fecha y hora de la presentación en el aplicativo del Programa).</p>
PR-MOVSING2-C2-2022-0422	Programa piloto de carga bi-direccional en Comunidad Valenciana	B40571002	València / COMUNITAT VALENCIANA	382.322,00	53	Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.
PR-MOVSING2-C2-2022-0444	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NOVEDOSO PATINETE ELÉCTRICO ULTRALIGERO	B62914577	Barcelona / CATALUÑA	317.179,80	54	Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida	Motivo
PR-MOVSING2-C2-2022-0507	2º Parte del proyecto del sistema de tracción para E-bikes: industrialización necesaria para la comercialización.	B05496617	Navata / CATALUÑA	407.280,00	56	<p>Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.</p> <p>En caso de empate en la puntuación obtenida en la valoración realizada por la Comisión Técnica de Valoración, la asignación de ayuda, atendiendo a lo especificado en el Artículo 13º.8-a), ha priorizado los expedientes registrados con anterioridad (en función de la fecha y hora de la presentación en el aplicativo del Programa).</p>
PR-MOVSING2-C2-2022-0512	Nueva línea de ensamblaje innovadora para la producción de modelo de vehículo eléctrico de alta gama	B98585714	Montmeló / CATALUÑA	1.058.090,00	52	<p>Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.</p> <p>Se han recortado o eliminado partidas de gasto incluidas en la solicitud como parte del coste elegible debido a que no pueden considerarse costes subvencionables atendiendo a lo especificado en el Artículo 9º de las Bases Reguladoras del Programa MOVES Singulares II.</p>



Nº Expediente	Nombre del Proyecto	NIF Solicitante	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Importe de la ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Puntuación obtenida	Motivo
PR-MOVSING2-C2-2022-0517	Desarrollo del proceso productivo de componentes para vehículos eléctricos de última milla	B98585714	Montcada i Reixac / CATALUÑA	13.914.450,00	56	<p>Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.</p> <p>En caso de empate en la puntuación obtenida en la valoración realizada por la Comisión Técnica de Valoración, la asignación de ayuda, atendiendo a lo especificado en el Artículo 13º.8-a), ha priorizado los expedientes registrados con anterioridad (en función de la fecha y hora de la presentación en el aplicativo del Programa).</p>
PR-MOVSING2-C2-2022-0524	DESARROLLO DE E-BYKE CON GENERACIÓN DE ENERGÍA	B66744038	Barcelona / CATALUÑA	336.600,00	54	<p>Falta de remanente suficiente del Presupuesto del Programa después de la asignación de ayudas a Proyectos con mejor valoración.</p> <p>Se han recortado o eliminado partidas de gasto incluidas en la solicitud como parte del coste elegible debido a que no pueden considerarse costes subvencionables atendiendo a lo especificado en el Artículo 9º de las Bases Reguladoras del Programa MOVES Singulares II.</p>



c) Relación de solicitudes NO ADMITIDAS:

Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0154	B02272490	H2VERT	Albacete / CASTILLA-LA MANCHA	144.625,60	El Proyecto consiste en la implantación de un hidrogenera y producción de hidrógeno, tipología II-e) excluida de esta convocatoria de acuerdo a lo establecido en la disposición 2ª de la Resolución de 14 de septiembre de 2022, del Consejo de Administración de E.P.E. IDAE por la que se establece la segunda convocatoria del programa. El proyecto por tanto no resulta admisible en esta convocatoria.
PR-MOVSING2-C2-2022-0177	B09876533	Serengeti	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	150.000,00	No haber subsanado en plazo, en virtud de lo establecido en el artículo 13.5 de las Bases Reguladoras.
PR-MOVSING2-C2-2022-0270	A74472911	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Elgóibar (Guipuzcoa)	Elgoibar / PAÍS VASCO	64.800,92	Renuncia voluntaria del solicitante.



Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0277	A74472911	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Vitoria (Álava)	Vitoria-Gasteiz / PAÍS VASCO	64.800,92	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0281	A74472911	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Novelda (Alicante)	Novelda / COMUNITAT VALENCIANA	64.800,92	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0285	A74472911	Instalación de punto de recarga con almacenamiento en Mallabia (Vizcaya)	Mallabia / PAÍS VASCO	64.800,92	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0297	G90342304	Ciencia de datos para la optimización de la movilidad urbana multimodal y sostenible	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	157.200,00	<p>El proyecto presentado no está incluido en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Reguladoras.</p> <p>Según descripción del proyecto : "Se trata del desarrollo de una tecnología basada en ciencia de datos y modelos matemáticos para la movilidad en las ciudades "</p>



Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0305	B10548097	VI&GO Estaciones de carga, intercambio y gestión de baterías para flotas profesionales de vehículos eléctricos ligeros?	Vigo / GALICIA	112.054,80	<ul style="list-style-type: none"> -No se aporta certificado que acredite estar al corriente en el cumplimiento de las obligaciones frente a la Seguridad Social. - No se aporta autorización mancomunada acreditativa de las facultades de representación firmada por los representantes de todos los miembros mancomunados. - No se aporta Declaración responsable de la acreditación de condición de PYME.
PR-MOVSING2-C2-2022-0356	A78320736	PROYECTO DE IMPLANTACIÓN DE CARGA ULTRARÁPIDA CON BUFFER DE BATERÍAS (ICUBB)	Sevilla / ANDALUCÍA	1.649.793,43	-No se aporta firmada digitalmente la autorización mancomunada acreditativa de las facultades de representación.
PR-MOVSING2-C2-2022-0368	B09817859	Ferrolinera en estación ADIF - L'Hospitalet de l'Infant	Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant / CATALUÑA	132.966,00	Renuncia voluntaria del solicitante.



Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0395	B93296150	GENERADOR MOVIL DE FV PARA COCHE ELECTRICO Y PILA DE COMBUSTIBLE	Cuevas Bajas / ANDALUCÍA	127.800,00	<p>El proyecto presentado no es admisible dado que la actuación propuesta no está incluida en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Regulatorias.</p> <p>Según descripción del proyecto, este consiste en la generación de energía.</p>
PR-MOVSING2-C2-2022-0400	B09817859	Ferrolinera en estación ADIF ? Briviesca	Briviesca / CASTILLA Y LEÓN	119.904,00	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0401	B09817859	Ferrolinera en estación ADIF ? Arévalo	Arévalo / CASTILLA Y LEÓN	132.966,00	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0402	B09817859	Ferrolinera en estación ADIF ? Vila del Río	Villa del Río / ANDALUCÍA	121.304,00	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0407	B09817859	Ferrolinera en estación ADIF ? San Juan del Puerto	San Juan del Puerto / ANDALUCÍA	118.704,00	Renuncia voluntaria del solicitante.



Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0408	B09817859	Ferrolinera en estación ADIF ? Uharte-Arakil	Uharte Arakil / COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	118.704,00	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0416	A33636994	DESARROLLO DE UN BUQUE BESEL IECOEFICIENTE	Gijón / PRINCIPADO DE ASTURIAS	4.038.684,00	La actuación propuesta no se considera admisible pues no cumple con el artículo 2.3 de las Bases reguladoras: "Podrán ser objeto de ayuda los proyectos relacionados con la utilización de vehículo eléctrico y de pila de combustible incluidos en el anexo I, de manera que se consiga una reducción del consumo de energía y como consecuencia de ello una menor dependencia energética del petróleo y la disminución de las emisiones de CO2", al estar generando la electricidad con un generador diesel.
PR-MOVSING2-C2-2022-0420	B85268191	2Cycle (Segunda vida de baterías de iones de litio)	Azuqueca de Henares / CASTILLA-LA MANCHA	205.300,00	No haber subsanado en plazo, en virtud de lo establecido en el artículo 13.5 de las Bases Reguladoras.





Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0440	A43581610	Implementación de un laboratorio de ensayo climático para pilas de combustible	Santa Oliva / CATALUÑA	2.060.250,00	La actuación presentada no es admisible dado que no se encuentra entre las actuaciones recogidas en el Anexo I de las bases reguladoras. El proyecto presentado está relacionado con la dotación de medios estructurales que pueden ser utilizados por terceros para el desarrollo de tests, pruebas u homologaciones.
PR-MOVSING2-C2-2022-0442	B65731366	Desarrollo de motocicleta de trial/off road eléctrica 100%	Palau-solità i Plegamans / CATALUÑA	570.052,00	No haber subsanado en plazo, en virtud de lo establecido en el artículo 13.5 de las Bases Reguladoras.





Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0443	B01745736	Air-2-FCE (Air-to-Fuel Cell Energy): PILOTO A ESCALA REAL DE UN SISTEMA QUE PRODUCE ELECTRICIDAD PARA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, A PARTIR DE H2 VERDE GENERADO IN SITU UTILIZANDO LA HUMEDAD DEL AIRE	Palmas de Gran Canaria, Las / CANARIAS	825.865,20	El proyecto presentado no es admisible por no estar incluido en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Reguladoras. El Proyecto consiste en un prototipo que posibilitará la generación in situ de electricidad e hidrógeno verde, a partir de la humedad del aire.
PR-MOVSING2-C2-2022-0453	B25263153	Electroconcesión Lleida Car, S.L.	Lleida / CATALUÑA	1.000.000,00	El proyecto presentado no es admisible por no estar incluido en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Reguladoras. Según memoria del proyecto, este consiste en dotar a una nueva nave, de herramientas digitales y aplicaciones que permitan automatizar procesos y mejoras de comunicación con el cliente.





Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0454	B42722512	Hibridación-EVCS-PE-DERNOSO	Pedernoso, El / CASTILLA-LA MANCHA	229.435,40	<p>El proyecto presentado no es admisible dado que la actuación propuesta no está incluida en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Regulatorias.</p> <p>Según descripción del proyecto, este consiste en “ una instalación solar fotovoltaica fija de 66 kWh para autoconsumo instalada sobre pérgola, hibridada con una instalación de generación, almacenaje y re-electrificación de hidrógeno”.</p>
PR-MOVSING2-C2-2022-0457	A08509937	Desarrollo de nuevas tecnologías para la obtención de un novedoso reformador capaz de obtener hidrógeno a partir de metanol - REFORMER	Molins de Rei / CATALUÑA	2.118.690,40	<p>El proyecto presentado no es admisible dado que la actuación propuesta no estaría incluida en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Regulatorias.</p> <p>Según descripción del proyecto : "El proyecto lleva por objetivo principal la realización de nuevos desarrollos para la obtención de un novedoso reformador capaz de obtener hidrógeno a partir del proceso de reformado y purificación del metanol”.</p>



Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0466	A67934604	Hibridación-EVCS-GARDENY	Lleida / CATALUÑA	223.734,60	<p>El proyecto presentado no es admisible dado que la actuación propuesta no está incluida en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Regulatorias.</p> <p>Según descripción del proyecto, este consiste en “ una instalación solar fotovoltaica fija para autoconsumo instalada sobre pérgola, hibridada con una instalación de generación, almacenaje y re-electrificación de hidrógeno” .</p>
PR-MOVSING2-C2-2022-0469	B17430307	ELECTROCHAS - Desarrollo de una Nueva Línea Productiva de Chasis y otros componentes 100% para Vehículos Ligeros Eléctricos	Crespìà / CATALUÑA	694.000,00	Renuncia voluntaria del solicitante.
PR-MOVSING2-C2-2022-0474	A38010567	eShadow	Palmas de Gran Canaria, Las / CANARIAS	2.613.240,82	No aportan copia del DNI del representante legal del Beneficiario.



Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0478	B01911668	NOVEDOSA SOLUCIÓN, AISLADA DE LA RED, PARA PROVEER ENERGÍA FOTOVOLTAICA A SUPER-CONDENSADORES HÍBRIDOS PARA LA RECARGA DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE UNIDADES MÓVILES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.	Madrid / COMUNIDAD DE MADRID	737.736,00	<p>El proyecto presentado no es admisible dado que la actuación propuesta no está incluida en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Regulatorias.</p> <p>Según la descripción del proyecto se trata de una inversión en generación y almacenamiento de energía renovable no solicitándose ayuda para infraestructura de recarga.</p>
PR-MOVSING2-C2-2022-0518	B01860436	Embarcación eléctrica con pila de hidrógeno para el turismo náutico sostenible-EEH2	Vigo / GALICIA	456.259,56	No aporta Declaración Responsable, firmada por responsable de la empresa beneficiaria, acreditando la condición de Pyme declarada por la entidad beneficiaria en el formulario de solicitud.





Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0520	B82816455	Conversión de vehículos de motor de combustión a 100% eléctricos	Loranca de Tajuña / CASTILLA-LA MANCHA	68.640,00	No haber subsanado en plazo, en virtud de lo establecido en el artículo 13.5 de las Bases Regulatoras.
PR-MOVSING2-C2-2022-0526	B06770614	PRUEBA DE CONCEPTO, ESCALADO Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL PARA CENTRAL ELÉCTRICA IÓNICA-MÓDULO IÓNICO: FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE MITIGADORA DE CAMBIO CLIMÁTICO	Arganda del Rey / COMUNIDAD DE MADRID	583.944,57	Renuncia voluntaria del solicitante.



Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0532	A08513178	Desarrollo de una solución de generación eléctrica descarbonizada mediante una pila de combustible de hidrógeno verde para una estación de carga rápida de VE aislada.	Zaragoza / ARAGÓN	77.494,00	El proyecto presentado no es admisible dado que la actuación propuesta no está incluida en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Reguladoras. Según la descripción facilitada "El alcance del proyecto alberga únicamente los trabajos relativos a la pila de combustible"
PR-MOVSING2-C2-2022-0535	B35710805	HUB DE ELECTROMOBILIDAD SOSTENIBLE URBANO	Santa Lucía de Tirajana / CANARIAS	599.272,20	No se aporta Documentación que acredite la inscripción en el censo de Empresarios, Profesionales y Retenedores.
PR-MOVSING2-C2-2022-0538	B71468011	Bicicleta eléctrica con cuadro diseñado y fabricado en España en plástico reciclable y reciclado (optimizada en peso mediante Elementos Finitos)	Pamplona/Iruña / COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	64.740,00	No haber subsanado en plazo, en virtud de lo establecido en el artículo 13.5 de las Bases Reguladoras.





Nº Expediente	NIF Solicitante	Nombre del Proyecto	Localización actuación (Municipio / CCAA)	Ayuda total solicitada (€) (sin IVA)	Motivos de exclusión
PR-MOVSING2-C2-2022-0565	B06770614	PRUEBA DE CONCEPTO, ESCALADO Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL PARA CENTRAL ELÉCTRICA IÓNICA-MÓDULO IÓNICO: FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE MITIGADORA DE CAMBIO CLIMÁTICO	Arganda del Rey / COMUNIDAD DE MADRID	583.944,57	El proyecto presentado no es admisible dado que la actuación propuesta no está incluida en las actuaciones elegibles especificadas en el Anexo-I de las Bases Regulatorias. Según la descripción facilitada: “El objetivo de esta solicitud, son las energías renovables y el sector de la generación eléctrica limpia y sostenible. Se solicita este incentivo para la realización de las pruebas de concepto, escalado y producción industrial con la fabricación de módulos iónicos generadores de electricidad “
PR-MOVSING2-C2-2022-0574	B88076625	ELECTROLINERA FOTOVOLTAICA PORTÁTIL	Leganés / COMUNIDAD DE MADRID	1.056.650,45	No haber subsanado en plazo, en virtud de lo establecido en el artículo 13.5 de las Bases Regulatorias.

