



RESOLUCIÓN DE 17 DE JULIO DE 2018, DEL PRESIDENTE DEL INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL, IVACE, POR LA QUE SE ADJUDICAN LAS AYUDAS DE LA CONVOCATORIA DE INFRAESTRUCTURAS DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, CON CARGO AL PRESUPUESTO DEL EJERCICIO 2018.

Vista la Resolución de 15 de enero de 2018, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) por la que se convocan ayudas para la instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2018 (DOGV num.: 8218, de 23 de enero de 2018).

Vista el acta de la Comisión encargada de elevar propuesta de concesión de ayudas de la convocatoria para la instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2018, celebrada el día 16 de julio de 2018 cuyos datos figuran a continuación:

- Convocatoria: Resolución de 15 de enero de 2018, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) por la que se convocan ayudas para la instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2018 (DOGV num.: 8218, de 23 de enero de 2018).
- Presupuesto del programa: 500.000 euros (Línea S6849000 Ahorro y eficiencia energética).
- Resolución de 4 de julio de 2018, de la directora general del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se amplía el presupuesto de la convocatoria de ayudas para la instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2018: Presupuesto final 778.500 euros.

Conforme con la propuesta de la comisión y haciendo uso de las atribuciones que me confiere el artículo 9 de la Resolución de 15 de enero de 2018, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas para la instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2018,

RESUELVO:

1. Adjudicar las ayudas de la convocatoria en materia de instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2018, a los solicitantes y en los términos recogidos en el Anexo I. La adjudicación implica la concesión de subvenciones por importe total de 778.272,50 euros.
2. Denegar las ayudas de la convocatoria en materia de instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2018, a los solicitantes relacionados en el Anexo II, por los motivos allí indicados.



GENERALITAT
VALENCIANA

IVACE
INSTITUT VALENCIÀ DE
COMPETITIVITAT EMPRESARIAL

Los beneficiarios estarán obligados al cumplimiento de la normativa y las bases establecidas en la convocatoria, si bien mediante notificación se especificarán individualmente las condiciones particulares y especiales que afecten a cada beneficiario.

Las ayudas se acogen al Reglamento (UE) Nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior, en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado (DO L187/1, 26.06.2014) y en particular al artículo 36 del citado Reglamento; no obstante, en el caso de que las beneficiarias sean entidades públicas o entidades sin ánimo de lucro y se apoyen actividades no económicas de éstas que no supongan una ventaja económica para una empresa, dichas ayudas quedan excluidas del principio de incompatibilidad con el mercado común formulado en el artículo 107 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea. Las "Ayudas del IVACE en materia de ahorro y eficiencia energética" han sido registradas por la Comisión Europea, con número de identificación de ayuda estatal SA.48335.

La presente resolución es definitiva en vía administrativa y contra ella podrá interponerse recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de la recepción de su notificación, o recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses ante el Juzgado de lo Contencioso-administrativo competente de acuerdo con los criterios establecidos en el artículo 14 de la Ley 29/98, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

Valencia, 17 de julio de 2018



Hble. Sr. Rafael Climent González

Conseller de Economia Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, y
Presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)



RESOLUCIÓ DE 17 DE JULIOL DE 2018, DEL PRESIDENT DE L'INSTITUT VALENCIÀ DE COMPETITIVITAT EMPRESARIAL, IVACE, PER LA QUE S'ADJUDIQUEN LES AJUDES DE LA CONVOCATÒRIA D'INFRAESTRUCTURES DE RECARREGA PER A VEHICLES ELÈCTRICS, AMB CÀRREC AL PRESSUPOST DE L'EXERCICI 2018.

Vista la Resolució de 15 de gener de 2018, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) per la qual es convoquen ajudes per a la instal·lació d'infraestructures de recarrega per a vehicles elèctrics, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2018 (DOGV núm.: 8218, de 23 de gener de 2018).

Vista l'acta de la Comissió encarregada d'elevat proposta de concessió d'ajudes de la convocatòria per a la instal·lació d'infraestructures de recarrega per a vehicles elèctrics, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2018, celebrada el dia 16 de juliol de 2018 les dades del qual figuren a continuació:

- Convocatòria: Resolució de 15 de gener de 2018, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) per la qual es convoquen ajudes per a la instal·lació d'infraestructures de recarrega per a vehicles elèctrics, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2018 (DOGV núm.: 8218, de 23 de gener de 2018).
- Pressupost del programa: 500.000 euros (Línia S6849000 Estalvi i eficiència energètica).
- Resolució de 4 de juliol de 2018, de la directora general de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual s'amplia el pressupost de la convocatòria d'ajudes per a la instal·lació d'infraestructures de recarrega per a vehicles elèctrics, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2018: Pressupost final 778.500 euros.

Conforme amb la proposta de la comissió i fent ús de les atribucions que em conferix l'article 9 de la Resolució de 15 de gener de 2018, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes per a la instal·lació d'infraestructures de recarrega per a vehicles elèctrics, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2018,

RESOLC:

1. Adjudicar les ajudes de la convocatòria en matèria d'instal·lació d'infraestructures de recarrega per a vehicles elèctrics, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2018, als sol·licitants i en els termes arrellegats en l'annex I. L'adjudicació implica la concessió de subvencions per import total de 778.272,50 euros.
2. Denegar les ajudes de la convocatòria en matèria d'instal·lació d'infraestructures de recarrega per a vehicles elèctrics, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2018, als sol·licitants relacionats en l'annex II, pels motius allí indicats.

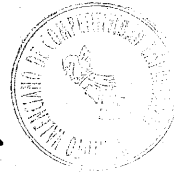


Els beneficiaris estaran obligats al compliment de la normativa i les bases establides en la convocatòria, si bé per mitjà de notificació s'especificaran individualment les condicions particulars i especials que afecten cada beneficiari.

Les ajudes s'acullen al Reglament (UE) NÚM. 651/2014 de la Comissió, de 17 de juny de 2014, pel qual es declaren determinades categories d'ajudes compatibles amb el mercat interior, en aplicació dels articles 107 i 108 del Tractat (DO L187/1, 26.06.2014) i en particular a l'article 36 de l'esmentat Reglament; no obstant això, en el cas que les beneficiàries siguen entitats públiques o entitats sense ànim de lucre i es recolzen activitats no econòmiques d'estes que no suposen un avantatge econòmic per a una empresa, les dites ajudes queden excloses del principi d'incompatibilitat amb el mercat comú formulat en l'article 107 del Tractat de Funcionament de la Unió Europea. Les "Ajudes de l'IVACE en matèria d'estalvi i eficiència energètica" han sigut registrades per la Comissió Europea, amb número d'identificació d'ajuda estatal SA.48335.

La present resolució és definitiva en via administrativa i contra ella podrà interposar-se recurs potestatiu de reposició en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la recepció de la seua notificació, o recurs contenciós-administratiu en el termini de dos mesos davant del Jutjat Contenciós Administratiu competent d'acord amb els criteris establits en l'article 14 de la Llei 29/98, de 13 de juliol, Reguladora de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa.

València, 17 de juliol de 2018



Hble. Sr. Rafael Climent González
Conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, i
President de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE)

ANEXO I

Actuación:	E4T29B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS						
Expediente	Nif	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp. a Justificar	Subvención	%	
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)	E4T29B/2018/8	A46318416	EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE VALENCIA, S.A.	ESTACION CARGADOR AC IRIZAR IZE 2018	València	15.000,00	6.000,00	40,00
	E4T29B/2018/9	A46318416	EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE VALENCIA, S.A.	ESTACION CARGADOR AC BYD K9UB 2018	València	11.482,00	4.592,80	40,00
	E4T29B/2018/11	P4603600B	AJUNTAMENT D'ALMUSSAFES	ESTACION DE RECARGA SEMIRAPIDA (TIPO2) EN VIA PUBLICA + ESTACION DE RECARGA PRIVADA (TIPO 3) EN ALMACEN DE LA POLICIA LOCAL.	Almussafes	16.755,00	13.404,00	80,00
	E4T29B/2018/12	P4608300B	AYUNTAMIENTO DE CANALS	ESTACION DE RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS EN VIA PUBLICA	Canals	11.594,00	9.275,20	80,00
	E4T29B/2018/13	P0301500E	AYUNTAMIENTO DE ALMORADI	PROYECTO DE INSTALACION DE ESTACION DE RECARGA SEMIRAPIDA PARA VEHICULOS ELECTRICOS EN ALMORADI	Almoradi	15.000,00	12.000,00	80,00
	E4T29B/2018/14	P4601100C	AJUNTAMENT D'ALBERIC	PROYECTO INSTALACION PUNTO DE RECARGA RÁPIDO PARA VE	Alberic	43.385,00	34.708,00	80,00
	E4T29B/2018/15	G46149613	ASELEC	PUNTO DE RECARGA PARA VEHICULO COMERCIAL DE ASELEC.	València	1.953,00	976,50	50,00
	E4T29B/2018/17	A53223764	AQUAGEST LEVANTE S.A.	DOTACION DE PUNTO DE CARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS	Santa Pola	1.530,00	612,00	40,00
	E4T29B/2018/18	A53555967	AIGÜES I SANEJAMENT D'ELX, SA	DOTACION DE PUNTO DE CARGA PARA VEHICULO ELECTRICO EN DEPOSITOS DE AGUA DE CARRUS, SITOS EN C/CARLET S/N (ELCHE)	Elche	3.127,00	1.250,80	40,00
	E4T29B/2018/19	A53555967	AIGÜES I SANEJAMENT D'ELX, SA	DOTACION DE PUNTO DE CARGA PARA VEHICULO ELECTRICO EN EDAR ARENALES DEL SOL (ELCHE)	Elche	4.806,00	1.922,40	40,00
	E4T29B/2018/20	P4608000C	AJUNTAMENT DE BENIRREDRÀ	ESTACIÓN DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELECTRICOS EN VIA PUBLICA	Benirredrà	11.594,00	9.275,20	80,00
	E4T29B/2018/21	F46004834	SUMINISTROS ESPECIALES ALGINETENSES S.COOP.V.	INSTALACION DE NUEVO PUNTO DE RECARGA SEMIRAPIDA DE VEHICULOS ELECTRICOS DE EXTERIOR	Alginet	7.374,00	3.687,00	50,00
	E4T29B/2018/22	P4610700I	AJUNTAMENT DE CULLERA	INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PER A VEHICLES ELECTRICS EN LA CASA DE LA CULTURA	Cullera	14.980,00	11.984,00	80,00
	E4T29B/2018/23	P4610700I	AJUNTAMENT DE CULLERA	INSTALACION DE INFRAESTRUCTURES DE RECARGA DE VEHICLES EN LES OFICINES MUNICIPALS	Cullera	14.980,00	11.984,00	80,00



Actuación:	E4T29B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	Expediente	Nif	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp. a Justificar	Subvención	%
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)										
E4T29B/2018/24	P46107001	AJUNTAMENT DE CULLERA	E4T29B/2018/24	P46107001	AJUNTAMENT DE CULLERA	INSTAL-LACIO DE INFRAESTRUCTURES DE RECARRAGA PER A VEHICLES ELECTRICS EN L'OFICINA DE TURISME	Cullera	14.980,00	11.984,00	80,00
E4T29B/2018/25	P4600500E	AYUNTAMIENTO DE ALACUAS	E4T29B/2018/25	P4600500E	AYUNTAMIENTO DE ALACUAS	PROYECTO PUNTO DE RECARGA SEMIRAPIDA PARA VEHICULOS ELECTRICOS	Alaquas	4.000,00	3.200,00	80,00
E4T29B/2018/26	P0310100C	AYUNTAMIENTO DE PEDREGUER	E4T29B/2018/26	P0310100C	AYUNTAMIENTO DE PEDREGUER	INSTAL-LACIO ESTACIO DE RECÁRREGA D'ACCES PUBLIC PER A VEHICLES ELECTRICS	Pedreguer	12.186,00	9.748,80	80,00
E4T29B/2018/27	P4618600C	AYUNTAMIENTO ONTENIENTE	E4T29B/2018/27	P4618600C	AYUNTAMIENTO ONTENIENTE	PRVE PARKING MUNICIPAL	Ontinyent	14.599,00	11.679,20	80,00
E4T29B/2018/28	P4621500J	AYUNTAMIENTO DE REQUENA, MUY ILUSTRE	E4T29B/2018/28	P4621500J	AYUNTAMIENTO DE REQUENA, MUY ILUSTRE	PROYECTO INSTALACIÓN ESTACIONES DE RECARGA SEMIRAPIDAS (TIPO 2)	Requena	38.000,00	30.400,00	80,00
E4T29B/2018/32	P4620000B	AYUNTAMIENTO DE POTRIES	E4T29B/2018/32	P4620000B	AYUNTAMIENTO DE POTRIES	PRVE PARKING MUNICIPAL	Potries	14.861,00	11.888,80	80,00
E4T29B/2018/33	P4623000I	AYUNTAMIENTO DE SERRA	E4T29B/2018/33	P4623000I	AYUNTAMIENTO DE SERRA	INSTALACION DE UNA ESTACION DE RECARGA PARA VEHICULO ELECTRICO EN SERRA	Serra	14.878,00	11.902,40	80,00
E4T29B/2018/36	P0305600I	AJUNTAMENT DE COCENTAINA	E4T29B/2018/36	P0305600I	AJUNTAMENT DE COCENTAINA	PROYECTO PUNTO DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Cocentaina	15.000,00	12.000,00	80,00
E4T29B/2018/37	P4609600D	AYUNTAMIENTO DE CATARROJA	E4T29B/2018/37	P4609600D	AYUNTAMIENTO DE CATARROJA	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS	Catarroja	26.139,00	20.911,20	80,00
E4T29B/2018/38	A63296380	AGUAS DEL ARCO MEDITERRÁNEO S.A.	E4T29B/2018/38	A63296380	AGUAS DEL ARCO MEDITERRÁNEO S.A.	DOTACION PUNTOS DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS EN ALMACEN DE SERVICIO DE AGUAS SITO EN C/ ARGONAUTAS S/N	Torreveija	28.000,00	11.200,00	40,00
E4T29B/2018/39	B98155328	IDAI NATURE, S.L.	E4T29B/2018/39	B98155328	IDAI NATURE, S.L.	IMPLANTACION DE ESTACIONES DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS DE USO PRIVADO EN IDAI NATURE S. L.	Pobla De Vallbona, La	5.002,00	2.501,00	50,00
E4T29B/2018/40	V96431572	ENTIDAD CONSERVACIÓN VALENCIA PARC TECNOLOGIC	E4T29B/2018/40	V96431572	ENTIDAD CONSERVACIÓN VALENCIA PARC TECNOLOGIC	INSTALACION DE UNA ESTACION DE RECARGA DE 44 KW PARA VEHICULOS ELECTRICOS/HIBRIDOS ENCHUFABLES EN EL PARQUE TECNOLOGICO DE PATERNA	Paterna	9.063,00	4.531,50	50,00
E4T29B/2018/41	P4607400A	AYUNTAMIENTO DE BOCAIRENT.	E4T29B/2018/41	P4607400A	AYUNTAMIENTO DE BOCAIRENT.	INFRAESTRUCTURA RECARGA VEHICULOS ELECTRICOS	Bocairent	4.000,00	3.200,00	80,00
E4T29B/2018/42	A95000295	EDP COMERCIALIZADORA SAU	E4T29B/2018/42	A95000295	EDP COMERCIALIZADORA SAU	INSTALACION 4 CARGADORES PARQUE COMERCIAL VIDANOVA - ZONA NORTE	Segunto	60.000,00	24.000,00	40,00



Actuación:	E4T29B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS					
Expediente	Nif	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp a Justificar	Subvención	%
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)							
E4T29B/2018/43	P12112001	AYUNTAMIENTO DE TODOLELLA	INSTALACION INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS EN TODOLELLA	Todolella	11.820,00	9.456,00	80,00
E4T29B/2018/44	P4608000H	AYUNTAMIENTO DE BURJASSOT	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS	Burjassot	11.500,00	9.200,00	80,00
E4T29B/2018/45	P4611100A	AYUNTAMIENTO DE CHESTE	INSTALACION DE UNA ESTACION DE RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS	Cheste	15.000,00	12.000,00	80,00
E4T29B/2018/46	P4618800I	AYUNTAMIENTO DE PAIPORTA	PROYECTO DE INSTALACION DE UN PUNTO DE RECARGA SEMIRAPIDA PARA VEHICULOS ELECTRICOS	Paiporta	15.000,00	12.000,00	80,00
E4T29B/2018/47	P0309400J	AYUNTAMIENTO DE LA NUCIA	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS EN LA NUCIA	Nucia, La	28.754,00	23.003,20	80,00
E4T29B/2018/48	P4602100B	AYUNTAMIENTO DE ALDAIA	INSTALACION DE PUNTOS DE RECARGA	Aldaia	55.385,00	44.308,00	80,00
E4T29B/2018/49	P0304300G	M.I. AYUNTAMIENTO DE BIAR	INSTALACION DE UNA ESTACION DE RECARGA SEMI-RAPIDA DE ACCESO PUBLICO PARA VEHICULOS ELECTRICOS TIPO 2 EN EL CENTRO DE BIAR	Biar	12.696,00	10.156,80	80,00
E4T29B/2018/50	P0304400E	AYUNTAMIENTO DE BIGASTRO	ESTACION DE RECARGA ELECTRICA SEMIRAPIDA TIPO 2	Bigastro	15.000,00	12.000,00	80,00
E4T29B/2018/51	P4601500D	AJUNTAMENT D'ALCASSER	INSTALACION ESTACION DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS ALCASSER	Alcasser	12.265,00	9.812,00	80,00
E4T29B/2018/52	P4617200C	AYUNTAMIENTO DE MOIXENT	PUNTO DE RECARGA VEHICULO ELECTRICOS	Mogente	4.000,00	3.200,00	80,00
E4T29B/2018/53	P4621800D	AYUNTAMIENTO DE ROCAFORT	INSTALACIONES DE RECARGA-ELECTRICA	Rocafort	4.000,00	3.200,00	80,00
E4T29B/2018/54	P4619500D	AYUNTAMIENTO DE PICANYA	INSTALACION ESTACION DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS PICANYA	Picanya	10.573,00	8.468,40	80,00
E4T29B/2018/55	P4608800A	AJUNTAMENT DE CARRICOLA	PRVE PARKING MUNICIPAL	Carrícola	14.924,00	11.939,20	80,00
E4T29B/2018/57	B54862602	DISTRIBUCION ELECTRICA CREVILLET S.L.U	INSTALACION PUNTO DE RECARGA PARA FLOTA DE VEHICULOS ELECTRICOS EN NAVES ALMACEN	Crevillent	5.310,00	2.655,00	50,00



Actuaci3n:	E4T29B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Expediente:	Nif:	Nombre:	Proyecto:	Municipio:	Imp. justificat:	Subvenció:	%
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)	E4T29B/2018/58	AJUNTAMENT DE VILA REAL	P1213500J		ESTACIONES DE RECARGA 2018 FLOTA MUNICIPAL	Vila-Real	16.477,00	13.181,60	80,00	
	E4T29B/2018/59	AUTOMOVILES GOMIS S.A	A03257748		ADECUACI3N CONCESIONARIO RENAULT COCENTAINA-VEHICULO ELÉCTRICO	Cocentaina	8.000,00	4.000,00	50,00	
	E4T29B/2018/60	AUTOMOVILES GOMIS S.A	A03257748		ADECUACI3N CONCESIONARIO RENAULT FINESTRAT VEHICULO ELÉCTRICO	Finestrat	8.000,00	4.000,00	50,00	
	E4T29B/2018/61	AUTOMOVILES GOMIS S.A	A03257748		ADECUACI3N CONCESIONARIO RENAULT SAN VICENTE VEHICULO ELÉCTRICO	Finestrat	3.377,00	1.688,50	50,00	
	E4T29B/2018/62	AYUNTAMIENTO DE XATIVA	P4614700E		INSTALACION DE PUNTO DE RECARGA PUBLICO EN APARCAMIENTO PUBLICO ESTACION DE AUTOBUSES	Xàtiva	3.975,00	3.180,00	80,00	
	E4T29B/2018/63	AYUNTAMIENTO DE XATIVA	P4614700E		INSTALACION DE PUNTO DE RECARGA PUBLICO EN APARCAMIENTO PUBLICO PLAZA DE LA BASSA	Xàtiva	4.000,00	3.200,00	80,00	
	E4T29B/2018/65	AYUNTAMIENTO DE L'ELIANA	P4611800F		INSTALACION DE UNA ESTACION DE RECARGA SEMIRAPIDA DE ACCESO PUBLICO PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN EL APARCAMIENTO DEL CENTRO SOCIOCULTURAL DE L'ELIANA	Eliana, L'	10.500,00	8.400,00	80,00	
	E4T29B/2018/66	AYUNTAMIENTO DE GANDIA	P4613300E		PRVE PARKING PUBLICO CUBIERTO EL PRADO	Gandia	11.017,00	8.813,60	80,00	
	E4T29B/2018/67	ALFREDO MARTINEZ E HIJOS S.L	B46710018		NUEVA ESTACION DE RECARGA ELECTRICA PARA FLOTA DE VEHICULOS	Oliva	3.105,00	1.552,50	50,00	
	E4T29B/2018/70	PROYECTOS E INTALACIONES ELEKTROSOL S.L.	B12647814		INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Castell3n De La Plana	9.657,00	4.828,50	50,00	
	E4T29B/2018/71	AYUNTAMIENTO DE MONCADA	P4617300A		BASES VEM (VEHICULOS ELÉCTRICOS MONCADA)	Moncada	7.175,00	5.740,00	80,00	
	E4T29B/2018/72	GESTION TURIST. CULT. MARE NOSTRUM, S.L.	B12947768		ESTACION DE RECARGA PUBLICA EN EL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES EL CARMEN DE ONDA	Onda	4.000,00	2.000,00	50,00	
	E4T29B/2018/75	AQUAGEST LEVANTE S.A.	A53223764		DOTACION DE PUNTO DE CARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN ETAP BENIDORM SITA EL AV. JOSE RAMON GARCIA ANTON, 4	Benidorm	4.000,00	1.600,00	40,00	
	E4T29B/2018/76	AJUNTAMENT DE RAFELBUNYOL	P4620900C		INSTALACI3N DE PUESTO DE RECARGA PUBLICO PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Rafelbunyol	14.665,00	11.732,00	80,00	



Actuación:	E4T29B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	Expediente	Nif	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp a Justificar	Subvención	%
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (729)										
E4T29B/2018/77	A53223764	AQUAGEST LEVANTE S.A.				DOTACION DE PUNTO DE CARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN ALMACEN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN BENIDORM SITO EN CAMI LA PARVA, 23	Benidorm	16.000,00	6.400,00	40,00
E4T29B/2018/78	P4621600H	AYUNTAMIENTO DE RIBARROJA				INSTALACION DE PUNTO DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Riba-Roja De Túria	45.000,00	36.000,00	80,00
E4T29B/2018/80	P4620900C	AJUNTAMENT DE RAFELBUNYOL				INSTALACION DE PUESTO DE RECARGA PRIVADO PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Rafelbunyol	2.448,00	1.958,40	80,00
E4T29B/2018/81	P0309900I	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA				INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN AV. DE LA VEGA (ORIHUELA)	Orihuela	3.214,00	2.571,20	80,00
E4T29B/2018/83	A26037432	ENVASES CARTÓN, S.A.				INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Onda	7.555,00	3.022,00	40,00
E4T29B/2018/84	P4601300I	AYUNTAMIENTO DE ALBORAYA				INSTALACION ESTACION DE RECARGA SEMIRAPIDA PUBLICA Y 3 DE RECARGA VINCULADA	Alboraya	14.074,00	11.259,20	80,00
E4T29B/2018/85	P4616800A	AJUNTAMENT DE MELIANA				INFRAESTRUCTURES DE RECÀRREGA PER A VEHICLES ELÈCTRICS	Meliana	4.000,00	3.200,00	80,00
E4T29B/2018/86	P0308300C	AYUNTAMIENTO DE XIXONA				INSTALACIÓN DE DOS ESTACIONES DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Jijona	29.999,00	23.999,20	80,00
E4T29B/2018/88	P0300900H	AYUNTAMIENTO DE ALCOY				INSTALACION DE UN PUNTO DE RECARGA RAPIDA PARA VEHICULO ELECTRICO	Alcoy	33.685,00	26.948,00	80,00
E4T29B/2018/89	P1211400E	AYUNTAMIENTO DE TORÁS				AHORRO Y EFICIENCIA ENERGETICA 2018	Torás	8.850,00	7.080,00	80,00
E4T29B/2018/90	P0310900F	AYUNTAMIENTO DE RAFAL				IMPLANTACION DE INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN EL MUNICIPIO DE RAFAL.	Rafal	7.348,00	5.878,40	80,00
E4T29B/2018/91	P0309900I	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA				INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN AV. DR. GARCÍA ROGEL (ORIHUELA)	Orihuela	2.826,00	2.260,80	80,00
E4T29B/2018/92	P4602900E	AJUNTAMENT D'ALGEMESI				INSTALACION D'INFRAESTRUCTURES DE RECARREGA PER A VEHICLES ELECTRICS AL MUNICIPI D'ALGEMESI	Algemesi	4.000,00	3.200,00	80,00
E4T29B/2018/93	A53555967	AIGÜES I SANEJAMENT D'ELX, SA				DOTACION DE PUNTO DE CARGA PARA VEHICULO ELECTRICO EN EDAR DE CARRIZALES (ELCHE)	Eliche	2.500,00	1.000,00	40,00



Actuación:	E4T29B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Expediente:	Nif	Nombre	Proyecto:	Municipio	Imp. a justificar	Subvención	%
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)										
E4T29B/2018/94	P03099001	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	E4T29B/2018/94	P03099001	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN C/ FUEGO (ORIHUELA COSTA)	Orihuela	3.804,00	3.043,20	80,00
E4T29B/2018/95	P03099001	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	E4T29B/2018/95	P03099001	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN C/ DEL RIO (ORIHUELA)	Orihuela	3.933,00	3.146,40	80,00
E4T29B/2018/96	P0306400C	AYUNTAMIENTO DE DOLORES	E4T29B/2018/96	P0306400C	AYUNTAMIENTO DE DOLORES	INSTALACION DE UN PUNTO DE RECARGA PUBLICO SEMIRAPIDA Y UNO PRIVADO	Dolores	19.000,00	15.200,00	80,00
E4T29B/2018/97	P03099001	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	E4T29B/2018/97	P03099001	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN LA AV. PASEO DEL MAR (ORIHUELA COSTA)	Orihuela	3.365,00	2.692,00	80,00
E4T29B/2018/98	P4612800E	AYUNTAMIENTO DE FOIOS	E4T29B/2018/98	P4612800E	AYUNTAMIENTO DE FOIOS	POSTE DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS DE LA POLICIA LOCAL DEL AYUNTAMIENTO DE FOIOS	Foios	4.000,00	3.200,00	80,00
E4T29B/2018/100	B46561882	CENTER AUTO, SL	E4T29B/2018/100	B46561882	CENTER AUTO, SL	INSTALACION DE PUESTO DE RECARGA PUBLICO PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	València	15.000,00	7.500,00	50,00
E4T29B/2018/101	B98857915	ICA2-1980 S.L	E4T29B/2018/101	B98857915	ICA2-1980 S.L	PLAN MOVILIDAD ELECTRICA MASSALAVES	Massalavés	15.000,00	7.500,00	50,00
E4T29B/2018/102	P4618300J	AYUNTAMIENTO DE OLIVA	E4T29B/2018/102	P4618300J	AYUNTAMIENTO DE OLIVA	PUNTOS DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS EN EL MUNICIPIO DE OLIVA	Oliva	57.425,00	45.940,00	80,00
E4T29B/2018/103	B98552847	PAVAPARK MOVILIDAD SL	E4T29B/2018/103	B98552847	PAVAPARK MOVILIDAD SL	PUNTO DE RECARGA ELECTRICA VEHICULOS APARCAMIENTO AVDA DEL OESTE EN VALENCIA	València	4.000,00	1.600,00	40,00
E4T29B/2018/104	P4613700F	AJUNTAMENT DE GODELLA	E4T29B/2018/104	P4613700F	AJUNTAMENT DE GODELLA	INSTALACION DE DOS ESTACIONES DE RECARGA PARA EL VEHICULO ELECTRICO EN GODELLA	Godella	21.937,00	17.549,60	80,00

TOTALES del 2018 : 1.087.406,00 778.272,50

