

RESOLUCIÓ DE 6 D'OCTUBRE DE 2017, 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 2017.

Vista la Resolució de 7 de juny de 2017, 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 2017 (DOCV núm.: 8064, de 16 de juny de 2017).

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 2017, celebrada el dia 6 d'octubre de 2017 les dades del qual figuren a continuació:

- Convocatòria: Resolució de 7 de juny de 2017, 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 2017 (DOCV núm.: 8064, de 16 de juny de 2017).
- Pressupost del programa: 500.000 euros (Línia S6849000 Estalvi i eficiència energètica).

Conforme amb la proposta de la comissió i fent ús de les atribucions que em conferix l'article 9 de la Resolució de 7 de juny de 2017, 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 2017,

RESOLC:

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 2017, als sol·licitants i en els termes arrellegats en l'Annex. L'adjudicació implica la concessió de subvencions per import total de 315.553,20 euros.

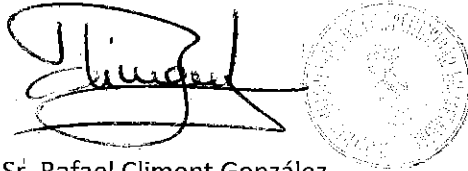
Els beneficiaris estaran obligats al compliment de la normativa i les bases establides en la convocatòria, si bé per mitjà de notificació s'especificaran individualment les condicions particulars i especials que afecten cada beneficiari.

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 siguem 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 quedèn 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, 6 d'octubre de 2017



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

RESOLUCIÓN DE 6 DE OCTUBRE DE 2017, 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 2017.

Vista la Resolución de 7 de junio de 2017, 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 2017 (DOCV num.: 8064, de 16 de junio de 2017).

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 2017, celebrada el día 6 de octubre de 2017 cuyos datos figuran a continuación:

- Convocatoria: Resolución de 7 de junio de 2017, 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 2017 (DOCV num.: 8064, de 16 de junio de 2017).
- Presupuesto del programa: 500.000 euros (Línea S6849000 Ahorro y eficiencia energética).

Conforme con la propuesta de la comisión y haciendo uso de las atribuciones que me confiere el artículo 9 de la Resolución de 7 de junio de 2017, 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 2017,

RESUELVO:

Adjudicar las ayudas de la convocatoria en materia de instalación de infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos, con cargo al presupuesto del ejercicio 2017, a los solicitantes y en los términos recogidos en el Anexo. La adjudicación implica la concesión de subvenciones por importe total de 315.553,20 euros.

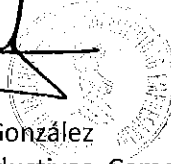
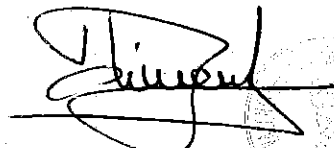
Los beneficiarios estarán obligados al cumplimiento de la normativa y las bases establecidas en la convocatoria, si bien mediante notificación se especificarán individualmente las condiciones particulares y especiales que afecten a cada beneficiario.

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.

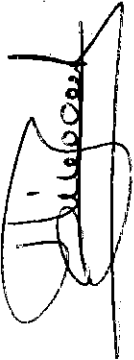
Valencia, 6 de octubre de 2017



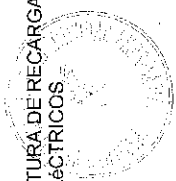
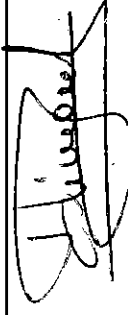
Hble. Sr. Rafael Climent González

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

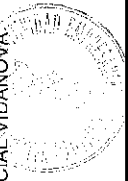
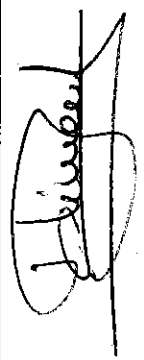
Actuación:	E4129B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS					
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)							
Expediente	NIF	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp. a Justificar	Subvención	%
E4129B/201712	A46318416	EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE VALENCIA, S.A.	ESTACION CARGADOR AC IRIZAR I2E	València	25.000,00	2.000,00	8,00
E4129B/201713	A46318416	EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE VALENCIA, S.A.	ESTACION CARGADOR AC BYD K9UB	València	5.500,00	2.000,00	36,36
E4129B/201714	B97846927	INGENIA SERVICIOS Y GESTION DE ENERGIA, S.L.	ESTACION DE RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS EN VIA PUBLICA	Oliva	7.568,00	2.000,00	26,43
E4129B/201715	20780198C	ARGENTE BALAGUER, JOSE LUIS	ESTACION DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS (TIPO 3)	Algemesí	6.265,00	2.000,00	31,92
E4129B/201716	B53000451	PALFER PROYECTOS Y MONTAJES S.L.	INSTALACION DE PUNTO DE RECARGA PARA VEHICULO ELECTRICO	Guardamar Del Segura	2.052,00	1.026,00	50,00
E4129B/201717	P4620400D	AYUNTAMIENTO DE LA POBLA DE VALLBONA	ESTACION DE RECARGA SEMIRÁPIDA (TIPO 2) EN PARKING PUBLICO MUNICIPAL + ESTACION DE RECARGA PRIVADA (TIPO 3) EN ALMACÉN MUNICIPAL	Pobla De Vallbona, La	19.421,00	4.000,00	20,60
E4129B/201718	B46185518	TALLERES QUART, S.L.	INSTALACION PUNTO DE RECARGA TIPO 3 EN RED RENAULT TALLERES QUART SL (QUART DE POBLET)	Quart De Poblet	5.163,00	2.000,00	38,74
E4129B/201719	B97529127	SERVI-CAR ONTINYENT, S.L.	PRVE TALLER SERVI-CAR	Ontinyent	5.204,00	2.000,00	38,43
E4129B/201710	B98335326	RUMBO TECNOLOGICA, S.L.	PROGRAMA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGETICA EN EL TRANSPORTE - T29B 2 INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS	Xàtiva	15.305,00	2.000,00	13,07
E4129B/201711	P1213800D	AJUNTAMENT DE VINARÒS	INSTALACION DE UN PUNTO DE RECARGA DOBLE TIPO 1 Y DOS PUNTOS DE RECARGA DOBLES TIPO 2	Vinaròs	56.681,00	29.340,50	50,00
E4129B/201712	A78135282	ATLANTICA AGRÍCOLA, S.A.	INSTALACION DE PUNTO DE RECARGA PARA VEH. ELECTRICOS, EN ATLANTICA AGRÍCOLA,S.A.	Vilena	5.219,00	2.000,00	38,32
E4129B/201713	B46584975	NEUMÁTICOS BORREDÁ, S.L.	PRVE TALLER NEUMÁTICOS	Ontinyent	5.313,00	2.000,00	37,64
E4129B/201714	B46584975	NEUMÁTICOS BORREDÁ, S.L.	PRVE TALLER TOYOTA	Ontinyent	4.673,00	2.000,00	42,80
E4129B/201715	P1209100E	AYUNTAMIENTO DE PORTELL DE MORELLA	INSTALACIÓN INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN PORTELL DE MORELLA	Portell De Morella	9.820,00	4.910,00	50,00



Actuación:	E4129B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS					
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)							
Expediente	NIF	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp. a Justificar	Subvención	%
E4129B/2017/16	P4615500H	AYUNTAMIENTO DE LLOC NOU DE SANT JERONI	ESTACION DE RECARGA DE VEHICULOS ELÉCTRICOS EN VIA PUBLICA	Llocnou De Sant Jeroni	11.122,00	5.561,00	50,00
E4129B/2017/17	B46048559	ELECTROTECNIA MONRABAL S.L	AYUDAS INFRAESTRUCTURAS DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS 2017.	València	16.998,00	8.499,00	50,00
E4129B/2017/18	B46142071	ELECTROTECNIA RUGAR, S.L.	PUNTO DE RECARGA PRIVADO EN NAVE	Alboraya	2.965,00	1.482,50	50,00
E4129B/2017/19	P1208000H	AYUNTAMIENTO DE MORELLA	INSTALACIÓN DE DOS ESTACIONES DE RECARGA PARA EL VEHICULO ELÉCTRICO EN MORELLA	Morella	49.503,00	24.751,50	50,00
E4129B/2017/20	P4605500J	AYUNTAMIENTO DE BENIARJO	ESTACIO DE RECÀRREGA DE VEHICLES ELÉCTRICOS EN VIA PUBLICA	Beniarjó	11.122,00	5.561,00	50,00
E4129B/2017/21	B54862602	DISTRIBUCION ELECTRICA CREVILLEN S.L.U	INSTALACION PUNTO DE RECARGA PARA VEHICULO ELÉCTRICO EN PARKING PRIVADO	Crevillent	5.560,00	2.000,00	35,97
E4129B/2017/22	P4606100H	AYUNTAMIENTO BENIFLA	ESTACION DE RACARGA DE VEHICULOS ELÉCTRICOS EN VIA PUBLICA	Beniflà	11.122,00	5.561,00	50,00
E4129B/2017/23	P4612900C	AJUNTAMENT DE LA FONT D'EN CARROS	ESTACION DE RECARGA DE VEHICULOS ELÉCTRICOS EN VIA PUBLICA	Font D'En Carròs, La	9.921,00	4.960,50	50,00
E4129B/2017/24	P1213500J	AJUNTAMENT DE VILA REAL	INSTALACION DE UNA ESTACION DE RECARGA PARA EL VEHICULO ELÉCTRICO EN VILA-REAL	Vila-Real	38.525,00	19.262,50	50,00
E4129B/2017/25	B96605886	PORSATECNIC S.L.	AYUDA INFRAESTRUCTURA RECARGA VEHICULOS ELÉCTRICOS 2017	Quart De Poblet	17.341,00	8.670,50	50,00
E4129B/2017/26	B12851796	ENERGETIA S.L.	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA AVENIDA DE BARCELONA	Castellón De La Plana	40.770,00	10.000,00	24,53
E4129B/2017/28	B96014350	MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE SL	INSTALACIÓN DE PUNTOS DE RECARGA PARA AYUNTAMIENTO DE CALPE	Calp	5.700,00	2.280,00	40,00
E4129B/2017/29	B46413381	HERVIDEROS DE COFRENTES S.L.	PUNTO DE RECARGA PRIVADO PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS (TIPO 3)	Cofrentes	1.955,00	977,50	50,00
E4129B/2017/30	B12035317	GRUPO COELBE, S.L.	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS	Benicarló	5.619,00	2.000,00	35,59

Actuación:	E4T29B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS					
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)							
Expediente	Nif	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp. a Justificar	Subvención	%
E4T29B/2017/31	B12861796	ENERGETIA S.L.	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA APARCAMIENTO AVENIDA PÉREZ GALDÓS	Castellón De La Plana	11.675,00	5.837,50	50,00
E4T29B/2017/32	B98014350	MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE SL	INSTALACIÓN DE PUNTOS DE RECARGA PARA LA UHD DEL HOSP. SAN JUAN DE ALICANTE	Sant Joan D'Alacant	12.600,00	5.040,00	40,00
E4T29B/2017/34	B98014350	MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE SL	INSTALACION DE PUNTOS DE RECARGA PARA LA UHD DEL HOSPITAL DE MARINA BAIXA	Villajoyosa	9.450,00	3.780,00	40,00
E4T29B/2017/35	P0311900E	AJUNTAMENT DE SANT JOAN D'ALACANT	INCORPORACIÓN DEL VEHICULO ELECTRICO A LA FLOTA DE TRANSPORTE MUNICIPAL	Sant Joan D'Alacant	936,00	468,00	50,00
E4T29B/2017/36	P0300034F	EATIM DE JESUS POBRE	INSTALACION DE PUNTO DE RECARGA SUELO DOBLE TIPO 2	Dénia	9.695,00	4.847,50	50,00
E4T29B/2017/37	P0303100B	AYUNTAMIENTO DE BENIDORM	INSTALACION DE PUNTOS DE RECARGA SEMI-RAPIDA PARA VEHICULOS ELECTRICOS	Benidorm	17.850,00	8.925,00	50,00
E4T29B/2017/38	B96589668	SOCUHER, S.L.	INSTALACIÓN DE DOS PUNTOS DE RECARGA EN LAS INSTALACIONES DE SOCUHER SL	València	2.870,00	1.435,00	50,00
E4T29B/2017/39	A97197511	EMPRESA MIXTA VALENCIANA DE AGUAS, S.A.	INSTALACIÓN DE 24 PUNTOS DE RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS PARA LA CIUDAD DE VALENCIA.	València	25.395,00	10.158,00	40,00
E4T29B/2017/40	P4625100E	AYUNTAMIENTO DE UTIEL	PROYECTO INSTALACIÓN PUNTO DE RECARGA RÁPIDO	Utiel	43.385,00	21.692,50	50,00
E4T29B/2017/41	P0314000A	AYUNTAMIENTO DE VILLENA	INSTALACION DE PUNTO DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS EN MERCADO CENTRAL	Villena	6.911,00	2.000,00	28,94
E4T29B/2017/42	A33591611	HIDROCANTABRICO DISTRIBUCION ELECTRICA S.A.U.	INSTALACION DE 2 CARGADORES VE EN SUBESTACION SAGUNTO	Sagunto	19.461,00	4.000,00	20,55
E4T29B/2017/43	P1210400F	AYUNTAMIENTO DE SEGORBE	INSTALACION DE DOS ESTACIONES DE RECARGA PARA EL VEHICULO ELECTRICO EN SEGORBE	Segorbe	49.503,00	24.751,50	50,00
E4T29B/2017/44	A95000295	EDP COMERCIALIZADORA SAU	INSTALACION 2 CARGADORES PARQUE COMERCIAL HERON CITY	Paterna	20.271,00	8.108,40	40,00
E4T29B/2017/45	A95000295	EDP COMERCIALIZADORA SAU	INSTALACION 4 CARGADORES PARQUE COMERCIAL VIDANOVA	Segunto	36.096,00	14.438,40	40,00

Actuación:	E4129B	INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS					
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE (T29)							
Expediente	Nif	Nombre	Proyecto	Municipio	Imp. a Justificar	Subvención	%
E4129B/2017/47	A98181241	VALORACION Y TRATAMIENTO URBANOS, SA VYTRUSA	T29B-INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA VEHICULOS ELECTRICOS	Rótova	38.566,00	15.426,40	40,00
E4129B/2017/49	A12016937	INSTALACIONES TURÍSTICAS COSTERAS, S.A.	INSTALACIÓN DE PUNTO DE RECARGA EN EL HOTEL INTUR CASTELLÓN	Castellón De La Plana	2.635,00	1.054,00	40,00
E4129B/2017/50	F12009379	COOPERATIVA AGRICOLA SAN ISIDRO CASTELLON ,COOP.V.	INSTALACION POSTE RECARGA SEMI-RAPIDA	Castellón De La Plana	25.770,00	10.000,00	38,80
E4129B/2017/51	A12019444	HOTELES ORANGE, S.A.	INSTALACIÓN DE PUNTO DE RECARGA EN EL HOTEL ORANGE	Benicasim	4.430,00	1.772,00	40,00
E4129B/2017/52	B54175187	PROYECTOS GRUPO EUROTABACO, S.L.	INSTALACION DE UN PUNTO DE RECARGA ELECTRICO EN NUESTRAS INSTALACIONES	Benidorm	4.150,00	2.000,00	48,19
E4129B/2017/53	P4600900G	AYUNTAMIENTO DE ALBALAT DELS SORELLS	INSTALACION DE 2 PUNTOS PARA RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS EN ALBALAT DELS SORELLS	Albalat Dels Sorells	9.518,00	4.759,00	50,00
E4129B/2017/54	B03096765	VILLENAMOVIL, SL	ESTACIONES DE RECARGA SEMI-RAPIDA DE ACCESO PUBLICO PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS VILLENA	Villena	5.509,00	2.754,50	50,00
E4129B/2017/55	B46719845	AUTO AGUILAR SL	INSTALACIÓN UN PUNTO DE RECARGA EN RED RENAULT AUTO AGUILAR SL (MÀSSAMAGRELL)	Massamagrell	2.924,00	1.462,00	50,00

TOTALES del 2017 : **763.007,00** / **315.553,20**

