



REIB

Factor
Insularitat
Illes Balears

DOCUMENT 2. MEMÒRIA TÈCNICA SOL·LICITUD SUBVENCIONS ENERGIA FACTOR INSULARITAT

DADES DEL SOL·LICITANT

Nom:	NIF/CIF:
------	----------

DESCRIPCIÓ DE L'ACTUACIÓ

Programa 1. Autoconsum elèctric Programa 2. Generació tèrmica renovable Programa 3. Emmagatzematge per autoconsum Programa 4. Infraestructura de recàrrega

Adreça de la instal·lació:			
Població:			CP:
UTM (x):	UTM (Y):		
Referència cadastral:			
Ús de l'edifici:			

CANVIS SOBRE L'ESTAT ACTUAL

Descriure la situació de partida i les actuacions que s'han de dur a terme:

PLANOLS I ESQUEMES DE LA INSTAL·LACIÓ (ES PODEN ANNEXAR DE FORMA INDEPENDENT)

(Adjuntar plànols, esquemes de principi i elèctrics unifilars enquadrant l'actuació pressupostada)
--



PROGRAMA 1. DADES DE L'AUTOCONSUM ELÈCTRIC

Empresa instal·ladora habilitada:	NIF:
NIF instal·lador/tècnic competent:	Núm. RII:
Ubicació: a terra coberta	
Ampliació instal·lació existent: Sí No Potència instal·lada mòduls FV existent (kWp):	
Potència instal·lada generació existent (kW):	
Autoconsum col·lectiu/xarxa: Sí No Instal·lació de generació aïllada: Sí No	
Instal·lació receptora connectada en AT:	Sí No
És necessari instal·lar transformador AT:	Sí No
Núm. de nous mòduls FV:	Potència unitària mòduls FV (kWp):
Potència total nous inversors FV (kW):	Potència total nominal nous mòduls FV (kWp):
Marca i model del inversor:	
CUPS al qual dona servei:	
Descripció del sistema de monitorització:	

PRESSUPOST DE L'ACTUACIÓ FOTOVOLTAICA DEL PROGRAMA 1⁽¹⁾

<i>Despeses⁽²⁾</i>	<i>Quantitat</i>	<i>Import total sense IVA (€)</i>	<i>Import total amb IVA (€)</i>
Panells solars			
Estructura			
Inversor / Convertidor			
Quadres, proteccions i cables			
Obres civils, grues i gestió de residus			
Marquesines			
Eliminació amiant			
Canvi de tensió 230/400V			
Sistema de control i monitorització			
Estudis, projectes o memòries tècniques			
Direcció facultativa			
Coordinació de Seguretat i Salut			
Muntatge i costos d'execució			
Publicitat convocatòria			
Documentació de tramitació			
Altres partides necessàries			
TOTAL			



PROGRAMA 2. GENERACIÓ TÈRMICA RENOVABLE

Empresa instal·ladora habilitada: :	NIF:			
NIF instal·lador/tècnic competent:	Núm. RII:			
Potència PT kWt ⁽³⁾ :	SPF ⁽⁴⁾ :	Instal·lació de unitats terminals:		Sí No
Tipus emissors:	Radiadors	Fancoil	Climatitzador	Terra radiant
Marca i model dels generadors:	Tecnologia:			
Substitueix instal·lació tèrmica:	Sí	No	Tecnologia substituïda:	
Descripció de la instal·lació tèrmica renovable de climatització i/o ACS:				
(Adjuntar acreditació de la PT ⁽³⁾ i SPF ⁽⁴⁾)				
CUPS al qual dona servei:				
Descripció del sistema de monitorització:				

PRESSUPOST DE L'ACTUACIÓ DE LA GENERACIÓ TÈRMICA RENOVABLE DEL PROGRAMA 2⁽¹⁾

<i>Despeses⁽²⁾</i>	<i>Quantitat</i>	<i>Import total sense IVA (€)</i>	<i>Import total amb IVA (€)</i>
Generadors SPF>2,5			
Emissors			
Distribució interior i equipaments			
Quadres, proteccions i cables			
Obres civils, grues i gestió de residus			
Sistema de control i monitorització			
Estudis, projectes o memòries tècniques			
Direcció facultativa			
Coordinació de Seguretat i Salut			
Muntatge i costos d'execució			
Publicitat convocatòria			
Documentació de tramitació			
Altres partides necessàries			
TOTAL			



PROGRAMA 3. EMMAGATZEMATGE PER AUTOCONSUM

Empresa instal·ladora habilitada:	NIF:
NIF instal·lador/tècnic competent:	Núm. RII:
Ampliació instal·lació existent: Sí No Capacitat instal·lada existent (kWh): Potència instal·lada d'emmagatzematge existent (kW):	
Autoconsum col·lectiu/xarxa: Sí No Instal·lació de generació aïllada: Sí No	
Tecnologia generació:	Potència instal·lació generació associada (kW):
Emmagatzematge ió-liti: Sí No	
Potència total nou inversor (kW):	
Marca i model del inversor:	
Nombre de bateries:	Capacitat unitària de la bateria (kWh):
Potència total d'emmagatzematge (kW):	Capacitat total (kWh):
Marca i model de les bateries:	
CUPS al qual dona servei:	
Descripció del sistema de monitorització:	

PRESSUPOST DEL SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE DEL PROGRAMA 3⁽¹⁾

<i>Despeses⁽²⁾</i>	<i>Quantitat</i>	<i>Import total sense IVA (€)</i>	<i>Import total amb IVA (€)</i>
Acumuladors ió-liti			
Inversor / Convertidor			
Quadres, proteccions i cables			
Obres civils, grues i gestió de residus			
Sistema de control i monitorització			
Estudis, projectes o memòries tècniques			
Direcció facultativa			
Coordinació de Seguretat i Salut			
Muntatge i costos d'execució			
Publicitat convocatòria			
Documentació de tramitació			
Altres partides necessàries			
TOTAL			



PROGRAMA 4. INFRASTRUCTURA DE RECÀRREGA

Empresa instal·ladora habilitada:	NIF:
NIF instal·lador/tècnic competent:	Núm. RII:
Potència total punts de recàrrega (kW):	Tensió: 230V 230/400V
Tipus equip: Paret Pilona Ubicació: Interior Exterior	
Tipus de connectors:	Nombre de connectors:
Marca i model del punt de recàrrega:	
CUPS al qual dona servei:	
Disposa de sistema de comunicació (3G, ethernet, etc.):	Sí No

PRESSUPOST DE LA INFRASTRUCTURA DE RECÀRREGA DEL PROGRAMA 4⁽¹⁾

<i>Despeses⁽²⁾</i>	<i>Quantitat</i>	<i>Import total sense IVA (€)</i>	<i>Import total amb IVA (€)</i>
Equips punts de recàrrega			
Quadres, proteccions i cables			
Obres civils, grues i gestió de residus			
Estudis, projectes o memòries tècniques			
Direcció facultativa			
Coordinació de Seguretat i Salut			
Muntatge i costos d'execució			
Publicitat convocatòria			
Documentació de tramitació			
Altres partides necessàries			
TOTAL			

, d

de 202

[rúbrica digital del tècnic competent o instal·lador d'empresa instal·ladora habilitada]



INFORMACIÓ SOBRE PROTECCIÓ DE DADES PERSONALS

De conformitat amb el Reglament (UE) 2016/679 del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, relatiu a la protecció de les persones físiques pel que fa al tractament de dades personals i a la lliure circulació d'aquestes dades i pel qual es deroga la Directiva 95/46/CE (Reglament general de protecció de dades), i amb la legislació vigent en matèria de protecció de dades, s'informa del tractament de dades personals que conté aquesta comunicació.

Finalitat del tractament: tramitació del procediment administratiu objecte de la sol·licitud d'acord amb el que preveu la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions. Les dades s'incorporaran i tractaran en un fitxer específic, a l'efecte de gestionar la tramitació dels ajuts i, en tot cas, a l'efecte estadístic.

Responsable del tractament: Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic

Destinatari de les dades personals: no se cediran les dades personals a tercers, tret que hi hagi obligació legal o interès legítim d'acord amb el Reglament general de protecció de dades.

Termini de conservació de les dades personals: les dades es conservaran durant el temps necessari per complir amb la finalitat per a la qual es varen recollir i determinar les possibles responsabilitats que es puguin derivar d'aquesta finalitat i del tractament de dades.

Altres informacions rellevants:

— **Decisions automatitzades.** El tractament de dades possibilita la resolució dels expedients i consultes i de forma automatitzada, a l'efecte de realitzar perfils.

— **Transferències de dades a tercers països.** No es realitzen transferències.

Exercici de drets i reclamacions. La persona afectada pel tractament de dades personals pot exercir els seus drets d'informació, d'accés, de rectificació, de supressió, de limitació, de portabilitat, d'oposició i de no inclusió en tractaments automatitzats (i, fins i tot, de retirar el consentiment, si escau, en els termes que estableix el Reglament general de protecció de dades) davant el responsable del tractament esmentat abans, mitjançant el procediment «Sol·licitud d'exercici de drets en matèria de protecció de dades personals», previst a la Seu Electrònica de la CAIB (seuelectronica.caib.es).

Una vegada rebuda la resposta del responsable, o en el cas que no hi hagi resposta en el termini d'un mes, la persona afectada pel tractament de les dades personals pot presentar la «Reclamació de tutela de drets» davant l'Agència Espanyola de Protecció de Dades.

Delegació de protecció de dades. La Delegació de Protecció de Dades de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears té la seu a la Conselleria de Presidència (pg. de Sagrera, 2, 07012 Palma; a/e: protecciondades@dpd.caib.es).

INSTRUCCIONS

Escriviu preferentment en majúscules, sobretot en l'apartat de dades personals.

1. En cas que el subministrament del material no ho faci l'empresa instal·ladora podeu adjuntar pressupost amb el desglossament corresponent.
2. Amb caràcter general es consideren despeses elegibles els que s'especifiquen al punt setè de la convocatòria.
3. PT és la potència en calefacció extreta de la fitxa tècnica o especificacions del fabricant d'acord amb els assajos de la norma UNE-EN 14511 o UNE-EN- 16147 per a bomba de calor d'ACS en condicions climàtiques mitjanes i a la temperatura d'impulsió més propera a les condicions reals de treball. En els casos en què la potència PT no es pugui justificar sobre la base d'aquestes normes, s'ha de presentar un informe signat per un tècnic competent o una empresa instal·ladora que justifiqui aquesta potència.
4. En el cas de bombes de calor aerotèrmia s'ha d'acreditar el valor del SPF mitjançant les especificacions tècniques del fabricant de l'equip (SCOP) o, en defecte d'això, es podrà justificar mitjançant el Document reconegut del RITE: "Prestacions Mitjanes Estacionals de les Bombes de Calor per a producció de calor a edificis". SCOP norma UNE-EN 14825 per calefacció i SCOP_{dhw} norma UNE-EN- 16147 per a bomba de calor d'ACS, en condicions climàtiques mitjanes i a la temperatura d'impulsió més propera a les condicions reals de treball.