



G CONSELLERIA
O TERRITORI, ENERGIA
I MOBILITAT
B DIRECCIÓ GENERAL
/ ENERGIA I CANVI
CLIMÀTIC

Documento del director general de Energía y Cambio Climático de 19 de junio de 2018, por el que se aclara la documentación necesaria para solicitar a la empresa distribuidora el punto de acceso y conexión a la red de una instalación de producción de energía eléctrica de pequeña potencia

1. Objeto del Documento

El objeto de este Documento es aclarar, dentro del ámbito territorial de las Illes Balears, la documentación necesaria que debe presentarse a la empresa distribuidora para el punto de acceso y conexión a la red de distribución de una instalación de producción de energía eléctrica de pequeña potencia, conforme a lo establecido en el artículo 4 del Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.

2. Documentación necesaria para tramitar el punto de acceso y conexión

Para la tramitación del punto de acceso y conexión es necesaria la siguiente documentación:

2.1 Instalación de potencia instalada hasta 10 kW

- a) Formulario método abreviado (hoja de Excel).
- b) Memoria técnica (anexo de este documento).
- c) Plano o croquis de emplazamiento.
- d) Esquema unifilar de la instalación en el que figurarán todos los equipos de medida.
- e) Plano en planta o croquis (trazado sobre un plano del catastro, IDEIB, etc.) de ubicación de los todos los equipos de medida.
- f) Si hay representante, escrito de autorización.
- g) Declaración responsable del propietario del inmueble en la que se da conformidad a la solicitud si fuera diferente del solicitante.

2.2 Instalación de potencia instalada de más 10 kW hasta 100 kW

- a) Formulario (hoja de Excel).
- b) Justificante de abono del coste del estudio de acceso y conexión, excepto para las instalaciones tipo 1 con dispositivo antivertido.

- c)
- d) Memoria técnica (anexo de este documento).
- e) Plano de emplazamiento.
- f) Esquema unifilar de la instalación en el que figurarán todos los equipos de medida.
- g) Plano en planta o croquis (trazado sobre un plano del catastro, IDEIB, etc.) de ubicación de los todos los equipos de medida.
- h) Si hay representante, escrito de autorización.
- i) Declaración responsable del propietario del inmueble en la que se da conformidad a la solicitud si fuera diferente del solicitante.
- j) Por modalidad de autoconsumo tipo 2 y modalidad de producción (100 % venta) de más de 10 kW, resguardo de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas de haber depositado la garantía económica de 10 €/kW, en la modalidad de efectivo o aval.

2.3 Aceptación del punto de conexión

En el caso de instalaciones en que sea necesaria la redacción de proyecto técnico para su ejecución, junto con el documento de aceptación del punto de conexión se enviará al distribuidor una copia del proyecto técnico.

3. Solicitud de punto de acceso y conexión en edificios en construcción

En los edificios en construcción, con la finalidad de que la instalación se pueda ejecutar conjuntamente con el resto de la obra, se podrá solicitar el punto de acceso y conexión de la instalación de producción de pequeña potencia. En la solicitud del punto de acceso y conexión se tiene que prever una potencia contratada y, para poder suscribir el contrato de acceso técnico, la instalación del consumidor debe disponer del contrato de suministro. En todo caso, se deberán cumplir los requisitos establecidos en el Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas de las modalidades de suministro de energía eléctrica con autoconsumo y producción con autoconsumo.

4. Modelos de documentos

Los modelos de documentos se pueden encontrar en la ventanilla de tramitación de instalaciones de autoconsumo <<http://energia.caib.es>>.

Palma, 19 de junio de 2018

El director general de Energía y Cambio Climático

Joan Groizard Payeras



ANEXO

MEMÒRIA PER A LA SOL·LICITUD D'UN PUNT D'ACCÉS I CONNEIXIÓ D'INSTAL·LACIÓ DE PRODUCCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA DE PETITA POTÈNCIA

TITULAR	
Nom/raó social:	NIF:

EMPRESA INSTAL·LADORA	
Nom:	Número:

INSTAL·LACIÓ		
Emplaçament:		
Localitat:	CP:	Població:
Autoconsum tipus 1	Autoconsum tipus 2	Instal·lació producció (venda 100%)

INSTAL·LACIÓ RECEPTORA (en cas d'autoconsum, ompleneu les dades de la instal·lació receptora)					
Potència contractada:	kW	Tensió:	V		
Interruptor general (In:	A	Núm. pols:	Capacitat de tall:	kA	

CIRCUIT DE GENERACIÓ					
Generador o inversor	Potència	Protecció diferencial			Magnetotèrmic
		In	Nre. pols	Is	In
	W	A		mA	A
	W	A		mA	A
	W	A		mA	A

Característiques del dispositiu que impedeix l'abocament instantani a la xarxa de distribució o de la instal·lació d'acumulació (en cas que s'instal·lin)

PREVISIÓ ENERGIA	
Produïda (kWh):	Autoconsumida (kWh):
Abocada a la xarxa (kWh):	Demanda de la xarxa (kWh):

PROTECCIONS		
Frequència de funcionament (Hz) ->	Màxima:	Mínima:
Descripció dels dispositius de protecció (aquesta descripció es pot substituir per un document del fabricant de l'inversor en el qual s'especifica que aquest disposa de les proteccions establertes en el Reial decret 1699/2011 i s'indiqui el tipus d'aquestes proteccions)		

INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA			
Potència instal·lada total:	kW (kWp en cas de fotovoltaica)		
Tecnologia (fija, amb seguidors, etc.):			
Inversors			
Quantitat:	Potència de sortida de cada inversor:	kW	
Panells			
Quantitat:	Marca/Model:	Inclinació:	Orientació:
Potència de pic unitària:	Wp		



GOIB
/

MEMÒRIA PER A LA SOL·LICITUD D'UN PUNT D'ACCÉS I CONNEIXIÓ D'INSTAL·LACIÓ DE PRODUCCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA DE PETITA POTÈNCIA

INSTAL·LACIÓ EÒLICA			
Potència instal·lada total:	kW	Alçada total:	m
Inversors			
Quantitat:		Potència de sortida de cada inversor:	kW
Aerogeneradors			
Quantitat:		Potència nominal unitària:	kW
Velocitat mitjana:	m/s	Nre. de pales:	
		Diàmetre rotor:	m
INSTAL·LACIÓ DE COGENERACIÓ			
Potència elèctrica:	kW	Consum:	kWh
Potència tèrmica:	kW	Combustible:	
		Eficiència global equip:	
OBSERVACIONS			
		,	d
			de 20

Signatura instal·lador/a o tècnic/a competent

Segell de l'empresa instal·ladora