

GUIA DE TRAMITACIÓ D'INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM DE PETITA POTÈNCIA ($P \leq 100$ kW)

Guia per a professionals

1 . Sol·licitud del punt de connexió a l'empresa distribuïdora

1.1 Instal·lacions que no necessiten tramitar punt de connexió

No necessiten tramitar punt de connexió davant l'empresa distribuïdora les instal·lacions següents:

- Les instal·lacions sense excedents
- Les instal·lacions de potència de producció ≤ 15 kW que s'ubiquen en sòl urbanitzat que disposa de les dotacions i serveis requerits per la legislació urbanística.

No obstant això, en les instal·lacions **en les quals és necessària la instal·lació d'equip de mesura que registri l'energia generada neta**, prèviament a l'execució de la instal·lació de mesura, el titular de la instal·lació ha de sol·licitar a la companyia distribuïdora **una petició de connexió i/o subministrament** per a l'equip de mesura que registra la generació neta.

1.2 Instal·lacions que necessiten tramitar punt de connexió

Les instal·lacions no incloses en el punt anterior necessiten tramitar un punt de connexió davant l'empresa distribuïdora.

S'ha d'enviar a l'empresa distribuïdora (solicitudes.nnss@endesa.es) la documentació següent:

P \leq 10 kW

- Formulari mètode abreviat.
- Memòria tècnica.
- Plànol d'emplaçament.
- Esquema unifilar de la instal·lació en el qual han de figurar tots els equips de mesura.
- Plànol en planta o croquis (traçat sobre plànol del cadastre, IDEIB, etc.) d'ubicació de tots els equips de mesura.
- Certificats de compliment dels nivells d'emissió i immunitat d'acord amb l'establert a l'article 16 del RD 1699/2011.
- En cas d'autoconsum a través de xarxa, un plànol o croquis (traçat sobre plànol del cadastre, IDEIB, etc.) en el que figurin la ubicació dels equips de mesura, referències cadastrals i propostes de connexió.
- Si hi ha representant, escrit d'autorització.
- Declaració responsable del propietari de l'immoble en la qual es dóna conformitat a la sol·licitud si fos diferent del sol·licitant.
- En cas que la instal·lació d'autoconsum no estigui connectada a la xarxa interior, el justificant d'abonament del cost de l'estudi d'accés i connexió.

P > 10 kW

- Formulari general petita potència.
- Memòria tècnica.
- Plànol d'emplaçament.
- Esquema unifilar de la instal·lació en el qual han de figurar tots els equips de mesura.
- Plànol en planta o croquis (traçat sobre plànol del cadastre, IDEIB, etc.) d'ubicació de tots els equips de mesura.
- Certificats de compliment dels nivells d'emissió i immunitat d'acord amb l'establert a l'article 16 del RD 1699/2011.
- En cas d'autoconsum a través de xarxa, un plànol o croquis (traçat sobre plànol del cadastre, IDEIB, etc.) en el que figurin la ubicació dels equips de mesura, referències cadastrals i propostes de connexió.
- Si hi ha representant, escrit d'autorització.
- Declaració responsable del propietari de l'immoble en la qual es dóna conformitat a la sol·licitud si fos diferent del sol·licitant.
- En cas que la instal·lació d'autoconsum no estigui connectada a la xarxa interior, el justificant d'abonament del cost de l'estudi d'accés i connexió.
- Per a la modalitat d'autoconsum amb excedents de més de 10 kW, en les quals sigui necessari tramitar un punt de connexió davant l'empresa distribuïdora, resguard de la Conselleria d'Hisenda i Administracions Públiques d'haver dipositat la garantia econòmica de 40 €/kW, en la modalitat d'efectiu o aval. Per dipositar la garantia s'han de seguir els tràmits següents:
 - o En efectiu: presentar el formulari a la Direcció General del Tresor, Política Financera i Patrimoni de la CAIB, on s'han d'entregar tres documents model 801 que serveixen per ingressar la quantitat en metàl·lic a una entitat bancària. Un cop fet l'ingrés, s'ha de presentar, quan es registri la instal·lació a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, un exemplar per a l'Administració i un per a l'interessat que ha de conservar fins que es vulgui recuperar la garantia.
 - o Aval bancari: Constituir un aval bancari presentant el formulari. Una vegada constituït s'ha de presentar, per validar-lo, a l'Advocacia de la CAIB. Una vegada validat s'ha de presentar el document al Servei de Dipositarria de la Direcció General del Tresor, Política financera i Patrimoni de la CAIB, i s'han de lliurar a l'interessat els resguards de fiança i els exemplars per a l'interessat.

En el cas que sigui necessari l'enviament de documentació complementària s'ha de trametre de NOU tota la documentació a l'empresa distribuïdora (regimen_especial_gesa@enel.com).

2 . Acceptació del punt de connexió

Una vegada que s'ha rebut la notificació de les condicions d'accés i connexió per part de l'empresa distribuïdora, se li ha d'informar de l'acceptació del punt de connexió i de les condicions proposades (en cas de disconformitat es pot recórrer a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic).

Per a l'acceptació del punt de connexió s'ha de trametre per correu electrònic a l'empresa distribuïdora un document mitjançant el qual es manifesta que s'accepta el punt de connexió. En aquest escrit ha de constar el número de referència i les adreces d'enviament (regimen_especial_gesa@enel.com).

3 . Comunicació prèvia i/o sol·licitud de la llicència urbanística

3.1 En instal·lacions sobre coberta

La instal·lació de plaques solars fotovoltaïques sobre cobertes d'edificis, d'acord amb la Llei 12/2017, de 29 de desembre, d'urbanisme de les Illes Balears, queden sotmeses al règim de comunicació prèvia. No poden subjectar-se a aquest règim les instal·lacions (requereixen llicència urbanística municipal) següents:

- A edificis declarats com a béns d'interès cultural o catalogats.
- Que afectin els fonaments o l'estructura de l'edifici.
- Que necessitin avaluació d'impacte ambiental d'acord amb la normativa ambiental (bàsicament, les que ocupin més de 100 m² en sòl rústic protegit o més de 1000 m² en terrenys no definits com a aptes en el PTI).

Juntament amb la comunicació prèvia s'ha d'adjuntar el projecte o la memòria tècnica exigibles reglamentàriament, així com la declaració jurada de no incórrer en cap dels supòsits de les lletres a), b) i c) prevists en l'article 148.4 de l'esmentada Llei.

3.2 En instal·lacions sobre el terreny

En el cas de les instal·lacions situades sobre el terreny en sòl urbà, s'ha de consultar la normativa urbanística de l'Ajuntament corresponent.

Si la instal·lació està situada sobre el terreny en sòl rústic o en sòl rústic protegit, s'ha de tenir en compte el grau d'aptitud d'acord amb els mapes d'aptitud. Aquests mapes i zones d'aptitud es poden consultar a la web de la IDEIB.

Les instal·lacions fotovoltaïques tipus A (fins a 0,3 ha i P<100 kW) que s'ubiquen en zones definides d'aptitud alta o mitjana tenen la consideració d'ús admès (tramitar llicència urbanística o comunicació prèvia).

Les instal·lacions eòliques tipus A (P<10 kW) que s'ubiquen en zones definides d'aptitud alta o mitjana tenen la consideració d'ús admès (tramitar llicència urbanística o comunicació prèvia).



La resta de les instal·lacions requereixen l'obtenció d'utilitat pública (Direcció General Energia i Canvi Climàtic) o la declaració d'interès general (Ajuntament corresponent).

3.3 Llicència d'activitats

Queden excloses de l'àmbit d'aplicació de la llei 7/2013, de 26 de desembre, de règim jurídic d'instal·lació, accés i exercici d'activitats a les Illes Balears, la instal·lació de plaques fotovoltaïques excepte les situades en edificis catalogats o que tinguin impacte en el patrimoni historicoartístic, i les que necessitin una avaluació d'impacte ambiental.

Aquelles instal·lacions a les que els sigui d'aplicable, hauran de realitzar una sol·licitud de permís d'instal·lació i inici d'activitat davant l'Ajuntament corresponent.

4 . Comprovació de la instal·lació de mesura que registra la generació neta

Les instal·lacions de generació que han de disposar d'un equip de mesura que registri la generació neta són les següents:

- Les que realitzin autoconsum col·lectiu.
- Si la instal·lació de generació és una instal·lació pròxima a través de xarxa.
- Si la instal·lació de generació no és renovable, de cogeneració o residus.
- En autoconsum amb excedents no acollida a compensació, si no es disposa d'un únic contracte de subministrament.

Una vegada realitzat el nínxol de l'equip de mesura de generació s'ha de sol·licitar a la companyia distribuïdora (gesa_fotovoltaiques@enel.com) una visita de comprovació de la instal·lació de mesura de generació de la qual s'ha d'estendre l'acta corresponent.

Amb la sol·licitud s'ha d'indicar el CUPS de la instal·lació de consum i les dades de contacte per a concertar la visita.

5 . Tramitació de la instal·lació davant la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic i posada en servei

La tramitació es fa telemàticament. El procediment és el següent:

- Disposar del número CAU.
- Iniciar el tràmit telemàtic.
- Una vegada completat el tràmit s'insertarà a la zona personal dins la plataforma de tramitació telemàtica el document de posada en servei. També s'enviarà un correu electrònic amb un enllaç directe on poder descarregar els documents dins la zona personal.

La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic ha d'emetre, en cas que la documentació sigui completa, un justificant de presentació de la documentació tècnica de la instal·lació de producció de petita potència, que faculta per posar en servei la instal·lació d'autoconsum.



6 . Inscripció en el Registre d'autoconsum de les Illes Balears

Una vegada completada tota la documentació necessària, d'acord amb el tipus d'instal·lació d'autoconsum, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic ha de fer la inscripció en el Registre d'autoconsum de les Illes Balears, d'ofici.

7 . Contracte d'accés tècnic per a la instal·lació de producció

7.1 Contracte d'accés tècnic per a la instal·lació d'autoconsum

Només han de tramitar el contracte d'accés tècnic de la instal·lació de producció elèctrica a l'empresa distribuïdora les instal·lacions que han de tramitar punt de connexió.

S'ha d'enviar un correu a la distribuïdora (generadores-EDE@enel.com) amb la següent informació:

- Formulari autoconsum.
- Formulari per contractar.
- Acceptació de les condicions tècniques i econòmiques dels punts de connexió.
- Certificat d'instal·lador (de superació de proves).
- Esquema unifilar identificant clarament els equips de mesura associats.
- Justificant de presentació de documentació tècnica de la instal·lació de producció emès per la UDIT o DGECC.
- Còpia del NIF del titular i còpia del DNI del representant del titular si hi ha part jurídica.
- Justificant del codi del compte bancari per al pagament de les factures de peatge de generació (només instal·lacions amb excedents sense compensació).

L'empresa distribuïdora disposa d'un mes per a les instal·lacions de > 10 kW i 10 dies per a les instal·lacions fins a 10 kW per signar el contracte d'accés sempre que la instal·lació compleixi els requisits.

7.2 Comprovació de la instal·lació d'enllaç de la instal·lació de producció

Una vegada que s'ha signat el contracte tècnic d'accés de la instal·lació de producció, l'empresa distribuïdora pot requerir la comprovació de la instal·lació d'enllaç. L'empresa distribuïdora, en la comunicació de l'acceptació del contracte tècnic d'accés, ha d'iniciar el procediment per fer aquesta comprovació.

En el cas particular d'e-distribució, la comprovació se sol·licitarà en tot cas quan es compleixi almenys un dels supòsits següents:

- Hi ha equip de mesura de la generació neta.
- Es connecten a la xarxa de mitja tensió.
- La potència nominal de la instal·lació de producció és major o igual a 50 kW.
- Instal·lacions col·lectives.



consorci de residus urbans
i energia de menorca



8 . Modificació del contracte d'accés i del contracte de subministrament en les modalitats d'autoconsum

8.1 Contracte d'accés per a les instal·lacions de consum

Els consumidors que disposin d'un contracte d'accés per a les seves instal·lacions de consum hauran de modificar el contracte d'accés per incorporar la modalitat de subministrament amb autoconsum.

Aquesta modificació l'ha de fer d'ofici l'**empresa distribuïdora** a partir de la documentació que els trameti la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic.

En les modalitats d'autoconsum amb excedents no acollides a compensació en les quals és necessari fer un contracte de subministrament per als serveis auxiliars de producció, el titular de cada instal·lació de producció pròxima i associada a les de consum ha de subscriure un contracte d'accés amb l'empresa distribuïdora pels seus serveis auxiliars.

8.2 Contracte de subministrament

Quan un consumidor s'aculli a alguna de les modalitats de subministrament amb autoconsum, l'empresa distribuïdora a la qual es troba connectada, una vegada rebuda la documentació corresponent de tots els subjectes participants, haurà de comunicar al **comercialitzador** la data en què comença a ser efectiva la modalitat d'autoconsum a la qual s'acull el consumidor.

9 . Comunicació del mecanisme de compensació simplificada. Comunicació dels criteris de repartiment en autoconsum col·lectiu

9.1 Comunicació del mecanisme de compensació simplificada

Per a l'aplicació del mecanisme de compensació simplificada, els consumidors acollits a aquest han de trametre directament a l'empresa distribuïdora, o a través de la comercialitzadora, el mateix contracte o, si escau, l'acord de compensació d'excedents entre tots els subjectes participants.

9.2 Comunicació dels criteris de repartiment en autoconsum col·lectiu

Els consumidors participants que es trobin associats a la mateixa instal·lació de generació han de pertànyer a la mateixa modalitat i han de comunicar de forma individual a l'empresa distribuïdora, directament o a través de l'empresa comercialitzadora, un mateix acord signat per tots els participants que reculli els criteris de repartiment.

10 . Inscripció en el Registre Administratiu d'Instal·lacions de Producció Elèctrica

La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, d'ofici, inscriurà les instal·lacions associades a la **modalitat de subministrament amb autoconsum amb excedents no acollides a compensació** en el registre Administratiu d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica.

11 . Liquidació de l'energia excedentària abocada a la xarxa

Per a la liquidació de l'energia horària excedentària abocada per les instal·lacions de subministrament amb autoconsum amb excedents acollits a la modalitat sense compensació, s'ha d'aplicar la normativa general de l'activitat de producció.

D'acord amb l'establert a l'article 53 del Reial Decret 413/2014, de 6 de juny, els titulars d'aquestes instal·lacions de producció podran operar directament o a través d'un representant als efectes de la seva participació en el mercat de producció i dels cobraments i pagaments de peatges, del règim retributiu específic i, si escau, dels càrrecs.

Sobre fiscalitat d'aquestes instal·lacions és necessari consultar amb l'Agència Tributària.

12 . Retorn del dipòsit de garantia econòmica

A les instal·lacions en les quals ha estat necessari fer-hi el dipòsit de la garantia econòmica, una vegada inscrita la instal·lació en el Registre Administratiu de Producció o en el Registre d'Autoconsum, la tramitació administrativa per a la devolució de la garantia econòmica es pot fer telemàticament i s'ha d'annexar la següent documentació:

- Sol·licitud.
- Resguard del dipòsit de la garantia econòmica.