



## AUTOKONTSUMORAKO INSTALAZIOAK IZAPIDETZEA

### 1. BERME EKONOMIKOA:

Berme ekonomiko horiek beharrezkoak dira 100 kW-etik gorako potentzia duten soberakinak dituzten autokontsumoak enpresa banatzaileari (edo garraiolariari) sartzeko eta konektatzeko baimenak eskatzeko.

Aseguruaren edo abalaren helburua energia sortzeko edo biltegitratzeko instalazioa ustiatzeko baimena lortzea izango da, eta instalazioaren izena, teknologia, potentzia eta kokapena (herria, udalerria eta lurralde historikoa) adierazi beharko dira, eta 1183/2020 Errege Dekretuaren 23. artikuluan ezarritakoa betetzeko izango da.

#### 1. IZAPIDEAK:

Honako hauek Euskal Autonomia Erkidegoko Diruzaintza Nagusian gordailutzen dira: [tesoreria-aval@euskadi.eus](mailto:tesoreria-aval@euskadi.eus)

2. Bermea behar bezala eratu izanaren ziurtagiria eskatzen zaio Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailari. **(GE-X)**.

Informazio gehiago dokumentu honetan:

[https://www.euskadi.eus/contenidos/procedimiento\\_iniciado\\_administracion/tramita\\_instal\\_genera\\_energi\\_e/eu\\_def/adjuntos/Oharra-rd-1183-2020-art-23.pdf](https://www.euskadi.eus/contenidos/procedimiento_iniciado_administracion/tramita_instal_genera_energi_e/eu_def/adjuntos/Oharra-rd-1183-2020-art-23.pdf)

#### RD 1183/2020

Artículo 23. Garantías económicas necesarias para la tramitación de los procedimientos de acceso y conexión de instalaciones de generación de electricidad.

2. Quedarán exentas de la presentación de la garantía a la que se refiere el apartado anterior, las siguientes instalaciones:

a) Las que, de acuerdo con el artículo 17 de este real decreto, están exentas de obtener permisos de acceso y conexión. Art. 17:

a) Las instalaciones de generación de los consumidores acogidos a la modalidad de autoconsumo sin excedentes.

b) En las modalidades de autoconsumo con excedentes, las instalaciones de producción de potencia igual o inferior a 15 kW, que se ubiquen en suelo urbanizado que cuente con las dotaciones y servicios requeridos por la legislación urbanística.

2. Adicionalmente, estarán exentos de la obtención de permisos de acceso y de conexión los consumidores que cumplan los requisitos establecidos en el artículo 25.1 del Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre.:

Las instalaciones de nueva extensión de red necesarias para atender nuevos suministros o ampliación de los existentes de hasta 100 kW en baja tensión y 250 kW en alta tensión, en suelo urbanizado que con carácter previo a la necesidad de suministro eléctrico cuente con las dotaciones y servicios requeridos por la legislación urbanística en el artículo 12.3.b del texto refundido de la Ley de Suelo

b) Las asociadas a una modalidad de autoconsumo con excedentes de potencia instalada no superior a 100 kW, salvo que formen parte de una agrupación cuya potencia sea superior a 1 MW, de acuerdo con la definición de agrupación establecida en el artículo 7 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

## 2. SARTZEKO ETA KONEKTATZEKO BAIMENAK

Eskatu behar duten autokontsumoak:

- 15 kW-etik gorako potentzia duten soberakinak dituen autokontsumoa
- Autokontsumoa, hirigintza-legeriak eskatutako zuzkidurak eta zerbitzuak dituen lurzoru urbanizatuan ez dauden soberakinekin.

Beste gogoeta batzuk:

- Autokontsumo kolektiboen kasuan, sarbide- eta konexio-baimenak eskatzetik salbuetsita egon arren, enpresa banatzailean espediente bat ireki behar dute CAU lortzeko. Gainera, kontagailu gehigarri bat instalatzea eskatuko da.
- Autokontsumoari lotutako kontsumoak behin betiko hornidura izan behar du, hau da, kontratu bat izan behar du eta ez obra-kontratu bat edo aldi baterako kontratu bat.

i-DE enpresa banatzaileira konektatzeko, esteka honetara jo daiteke:

<https://www.i-de.es/conexion-red-electrica/autoconsumo-electrico/autoconsumidores>

RD 244/2019

Artículo 7. Acceso y conexión a la red en las modalidades de autoconsumo.

1. En relación con los permisos de acceso y conexión, para acogerse a cualquiera de las modalidades de autoconsumo los sujetos acogidos a ellas deberán:

a) En relación con las instalaciones de consumo, tanto en las modalidades de autoconsumo sin excedentes, como en las modalidades de autoconsumo con excedentes, los consumidores deberán disponer de permisos de acceso y conexión por sus instalaciones de consumo, si procede.

b) En relación con las instalaciones de generación, de acuerdo con lo previsto en la disposición adicional segunda del Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores:

i. Las instalaciones de generación de los consumidores acogidos a la modalidad de autoconsumo sin excedentes, estarán exentas de obtener permisos de acceso y conexión.

ii. En las modalidades de autoconsumo con excedentes, las instalaciones de producción de potencia igual o inferior a 15 kW que se ubiquen en suelo urbanizado que cuente con las dotaciones y servicios requeridos por la legislación urbanística, estarán exentas de obtener permisos de acceso y conexión.

iii. En las modalidades de autoconsumo con excedentes, los sujetos productores a los que no les sea de aplicación lo dispuesto en el apartado ii. anterior, deberán disponer de sus correspondientes permisos de acceso y conexión por cada una de las instalaciones de producción próximas y asociadas a las de consumo de las que sean titulares.

### 3. ADMINISTRAZIO-BAIMENENAK:

100 kW-etik gorako edo goi-tentsioan konektatutako soberakinak dituzten ekoizpen-instalazioak martxan jartzeko, aldatzeko, transmititzeko, aldi baterako ixteko eta behin betiko ixteko.

Behe-tentsioan konektatuta daudela joko da kontsumitzaile baten banaketa-sarera edo barne-sarera konektatuta badaude, hau da, sorkuntzarako transformadore eskusiborik gabe.

#### PROZEDURA ETA DOKUMENTAZIOA:

- Aurretiazko administrazio-baimenaren eta eraikuntza-baimenaren eskaera **(GE-Y)**
  - Proiektua
- Aurretiazko administrazio-baimena eta eraikuntza-baimena (DESMA) ematea
- Instalazioa gauzatzea
- Ustiatzeko eta zerbitzuan jartzeko baimenaren eskaera **(GE-V)**
  - Obra-zuzendaritzaren ziurtagiria
  - Instalatzailearen ziurtagiria (LI eta BT)
  - Ikuskaritza kontrol-erakundearen arabera (OC)
    - 25 kW-etik gorako potentzia duen BTa kanpoan
    - 100 MVA edo gutxiagoko potentzia duen AT
  - Goi-tentsioko instalazioak mantentzeko kontratua
  - Eska daitezkeen beste dokumentu batzuk:
    - Inbertitzaileen eta instalazioaren UGE/MGE ziurtagiriak
    - Isurpenaren aurkako sistemaren ziurtagiria
- Zerbitzuan jartzeko akta egitea
- Martxan jartzea

Ley 24/2013

Artículo 21:

1. La puesta en funcionamiento, modificación, cierre temporal, transmisión y cierre definitivo de cada instalación de **producción** de energía eléctrica estará sometida, con carácter previo, al régimen de autorizaciones establecido en el artículo 53 y en su normativa de desarrollo.

RD 1699/2011 **Disposición adicional primera.** *Instalaciones de producción de energía eléctrica con potencia nominal no superior a 100 kW, conectadas a tensión no superior a 1 kV, ya sea a la red de distribución o a la red interior de un consumidor.*

Quedan excluidas del régimen de autorización administrativa previa las instalaciones de producción de energía eléctrica con potencia nominal no superior a 100 kW, conectadas directamente a una red de tensión no superior a 1 kV, ya sea de distribución o a la red interior de un consumidor

#### 4. ERANTZUKIZUNPEKO ADIERAZPENA:

Honako instalazio hauek izapidetzeko:

- Isurketarik gabeko edozein potentziako autokontsumorako instalazioak
- Behe-tentsioan konektatutako 100 kW-eko edo gutxiagoko potentzia duten autokontsumorako instalazioak.

Behe-tentsioan konektatuta daudela joko da kontsumitzaile baten banaketa-sarera edo barne-sarera konektatuta badaude, hau da, sorkuntzarako transformadore eskusiborik gabe.

PROZEDURA ETA DOKUMENTAZIOA:

- Instalazioa gauzatzea
- Erantzukizunpeko adierazpena **(GE-A)**

Titularrak dokumentazio hau eduki behar du, administrazioaren eskura egon behar dena, baina ez da erantsi:

- Proiektu teknikoa, 10 kW-tik gorako potentzia badu, edo diseinuaren memoria teknikoa
- Obra-zuzendaritzaren ziurtagiria (10 kW-etik gorako potentzia)
- Instalatzailearen ziurtagiria (AT eta BT)\*
- Ikuskaritza kontrol-erakundearen arabera (OC)
  - 25 kW-etik gorako potentzia duen BTa kanpoan
  - 100 MVA edo gutxiagoko potentzia duen AT
- Goi-tentsioko instalazioak mantentzeko kontratua
- Eska daitezkeen beste dokumentu batzuk:
  - Inbertitzaileen eta instalazioaren UGE/MGE ziurtagiriak
  - Isurpenaren aurkako sistemaren ziurtagiria
- Instalazioa martxan jartzea
- Sailak behe-tentsioko eta 100 kW-ko edo hortik beherako potentzia instalatuko autokontsumorako instalazioaren datuak bidaltzen dizkio enpresa banatzaileari (ia berehalakoa)
- Enpresa banatzaileak sarbide-kontratua aldatzen du eta merkaturatzaileari eta bezeroei jakinarazten die

\* Erantzukizunpeko adierazpena behe-tentsioko instalatzaileak izapidetzen ez badu, instalazio-ziurtagiria (CIE edo buletina) erantsi beharko da GE-A izapidetzen den bitartean.

RD 337/2014

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA ITC-RAT 22 - DOCUMENTACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

Las empresas de producción de energía eléctrica de origen eólico o solar de potencia menor de 100 MVA deberán presentar para la puesta en servicio de sus instalaciones certificado de instalación, contrato de mantenimiento y certificado de inspección inicial realizado por organismo de control.

RD 244/2019

Artículo 8. Contratos de acceso en las modalidades de autoconsumo.

...para aquellos sujetos consumidores conectados a baja tensión, en los que la instalación generadora sea de baja tensión y la potencia instalada de generación sea menor de 100 kW que realicen autoconsumo, la modificación del contrato de acceso será realizada por la empresa distribuidora a partir de la documentación remitida por las Comunidades Autónomas y Ciudades de Ceuta y Melilla a dicha empresa como consecuencia de las obligaciones contenidas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. Las Comunidades Autónomas y Ciudades de Ceuta y Melilla deberán remitir dicha información a las empresas distribuidoras en el plazo no superior a diez días desde su recepción. Dicha modificación del contrato será remitida por la empresa distribuidora a las empresas comercializadoras y a los consumidores correspondientes en el plazo de cinco días a contar desde la recepción de la documentación remitida por la comunidad o ciudad autónoma. El consumidor dispondrá de un plazo de diez días desde su recepción para notificar a la empresa transportista o distribuidora cualquier disconformidad. En caso de no hacerse se entenderán tácitamente aceptadas las condiciones recogidas en dicho contrato.



## 5. AUTOKONTSUMOAREN ERREGISTROA ETA EKOIZLEEN ERREGISTROA

RADNE: Energia Elektriakoaren Autokontsumoaren Administrazio Erregistroa

- Sailak ofizioz autokontsumorako instalazioak inskribatu ditu

RAIPRE: Energia elektrikoa ekoizteko instalazioen administrazio-erregistroa

- Eskaera **GE-R** izapide baten bidez egin behar da
- Salbuetsiak: 100 kW-tik beherako potentzia duen autokontsumoa (Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica-k egiten du, RADNEren datuetatik abiatuta)

RD 244/2019

Artículo 8. Contratos de acceso en las modalidades de autoconsumo

Sin perjuicio de lo anterior, para aquellos sujetos consumidores conectados a baja tensión, en los que la instalación generadora sea de baja tensión y la potencia instalada de generación sea menor de 100 kW que realicen autoconsumo, la modificación del contrato de acceso será realizada por la empresa distribuidora a partir de la documentación remitida por las Comunidades Autónomas

Dicha modificación del contrato será remitida por la empresa distribuidora a las empresas comercializadoras y a los consumidores correspondientes en el plazo de cinco días a contar desde la recepción de la documentación remitida por la comunidad o ciudad autónoma. El consumidor dispondrá de un plazo de diez días desde su recepción para notificar a la empresa transportista o distribuidora cualquier disconformidad. En caso de no hacerse se entenderán tácitamente aceptadas las condiciones recogidas en dicho contrato.

Artículo 20. Inscripción en el registro administrativo de autoconsumo de energía eléctrica

1. Aquellos sujetos consumidores que realicen autoconsumo, conectados a baja tensión, en los que la instalación de generación sea de baja tensión y la potencia instalada de generación sea menor de 100 kW, la inscripción en el registro de autoconsumo se llevara a cabo de oficio por las comunidades autónomas y ciudades de Ceuta y Melilla en sus respectivos registros a partir de la información remitida a las mismas en virtud del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

5. La Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica incorporará en el registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica aquellas instalaciones de producción no superiores a 100 kW asociadas a modalidades de suministro con autoconsumo con excedentes con base en la información procedente del registro administrativo de autoconsumo de energía eléctrica.

Ley 24/2013

Artículo 21. Actividades de producción de energía eléctrica

2. Las instalaciones de producción de energía eléctrica deberán estar inscritas en el registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, donde se reflejarán las condiciones de dicha instalación y, en especial, su respectiva potencia.

Las instalaciones de producción no superiores a 100 kW de potencia asociadas a modalidades de suministro con autoconsumo con excedentes estarán exentas de la obligación de inscripción en el registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica.

**IZAPIDETZEARI BURUZKO KONTSULTAK**

Plataforma informatikoa: [ejie-industria@euskadi.eus](mailto:ejie-industria@euskadi.eus)

**Industria-administrazioko lurralde-ordezkaritzetako energia-zerbitzuak:****INDUSTRIA ADMINISTRAZIOKO ARABAKO LURRALDE ORDEZKARITZA:**

Samaniego, 2  
01008 Vitoria-Gasteiz

[energia-a@euskadi.eus](mailto:energia-a@euskadi.eus)

**INDUSTRIA ADMINISTRAZIOKO BIZKAIKO LURRALDE ORDEZKARITZA:**

General Concha, 23  
48010 Bilbao

[energia-b@euskadi.eus](mailto:energia-b@euskadi.eus)      [tt-bizkaia@euskadi.eus](mailto:tt-bizkaia@euskadi.eus)

**INDUSTRIA ADMINISTRAZIOKO GIPUZKOAKO LURRALDE ORDEZKARITZA:**

Easo, 10  
20006 Donostia-San Sebastián

[energia-g@euskadi.eus](mailto:energia-g@euskadi.eus)