



## Solicitud de Conexión a Red

- Los datos que, de acuerdo con las disposiciones en vigor, debe aportar el titular de una central de autoproducción para solicitar su conexión a la Red, se agrupan en los siguientes apartados:
  - 1. IDENTIFICACION DE LA CENTRAL**
    - 1.1 TIPO
    - 1.2 UBICACION
  - 2. DATOS DEL TITULAR DE LA CENTRAL**
  - 3. JUSTIFICACION DE SU CONDICION DE AUTOPRODUCTOR**
  - 4. DATOS DE LA INSTALACION**
    - 4.1 AUTORIZACION ADMINISTRATIVA
    - 4.2 EQUIPO DE GENERACION
    - 4.3 ESQUEMA UNIFILAR
    - 4.4 DATOS PARA CALCULAR LA POTENCIA DE CORTOCIRCUITO
  - 5. DATOS DEL SUMINISTRO PREVISTO DE ENERGIA**
    - 5.1 REGIMEN DE AUTOPRODUCCION ELEGIDO
    - 5.2 AUTOPRODUCTOR ASISTIDO
    - 5.3 AUTOPRODUCTOR INTERCONECTADO
- Todos estos datos deberán reflejarse en el formato adjunto de "SOLICITUD DE CONEXION" al que se incorporará la documentación solicitada.
- Se elaborará una solicitud para cada central de autoproducción.
- El intercambio de información iniciado con la presente solicitud y los acuerdos alcanzados en su caso, quedarán supeditados a la concesión al Autoproductor de las preceptivas autorizaciones administrativas sin las cuales no será posible establecer el contrato que regule el correspondiente Régimen de Producción Concertada.



## SOLICITUD DE CONEXION A LA RED

### 1. IDENTIFICACION DE LA CENTRAL

Nombre .....

.....Potencia nominal (KVA).....

Ubicación (plano de situación 1:50000 y coordenada UTM)

Zona o paraje.....

Término municipal.....

Provincia.....

Tipo (señalar X en la casilla correspondiente)

Hidráulica                    "

Térmica (\*)                   "

Solar                            "

Eólica                           "

Otros (especificar)        "

\* Si se trata de Térmica, especificar tipo de combustible:

#### Coordenadas UTM de la Subestación colectora de la Instalación:


### 2. DATOS DEL TITULAR DE LA CENTRAL

Nombre.....

Actividad Principal.....

Identificación .....  
(CIF, si es entidad jurídica; DNI si es persona física)

Domicilio  
calle o plaza y nº.....

Municipio..... Provincia.....

Representado por D. ....

Dirección para comunicaciones.....

Calle o Plaza y nº .....

Municipio y código postal..... Provincia.....

Teléfono..... Telefax nº.....



### 3. JUSTIFICACION DE SU CONDICION DE AUTOPRODUCTOR

(señalar X en la casilla correspondiente)

“ El titular ha obtenido de ..... , con fecha ..... , la condición de instalación de producción acogida al Régimen Especial previsto en el Real Decreto 436/2004 de 12 de marzo. (Se aportará documentación justificativa).

“ El Titular ha solicitado de la administración con fecha ..... , la condición de instalación de producción acogida al Régimen Especial previsto en el Real Decreto 436/2004 de 12 de marzo. Dicho expediente se encuentra, actualmente, en la siguiente situación .....

### 4. DATOS DE LA INSTALACION

#### 4.1 AUTORIZACION ADMINISTRATIVA (señalar X en la casilla correspondiente)

“ El Titular ha obtenido de ..... , con fecha ..... , la autorización de instalación eléctrica, de acuerdo con disposiciones vigentes.

“ El Titular ha solicitado de la administración con fecha ..... , la autorización de instalación eléctrica, de acuerdo con las disposiciones vigentes.

#### 4.2 EQUIPO DE GENERACION

Tensión de generación (kV) .....		Potencia nominal unitaria (KVA)
Tipo de generador (señalar X en la casilla correspondiente)	Número	
“ Asíncrono trifásico	.....	.....
“ Síncrono trifásico	.....	.....
“ Corriente continua con inversores conmutado por red	.....	.....
“ Corriente continua con inversores autoconmutado	.....	.....

#### 4.3 ESQUEMA UNIFILAR

El Titular aportará un esquema unifilar simplificado de la central y su instalación eléctrica y en el caso de que ésta última haya sido proyectada, el esquema reflejará los equipos de medida, protecciones y automatismos.

#### 4.4 DATOS PARA CALCULAR LA POTENCIA DE CORTOCIRCUITO

(Sólo para autoprodutores interconectados)

El Titular indicará, en el esquema unifilar, la impedancia de todas las máquinas eléctricas.

### 5. DATOS DEL SUMINISTRO PREVISTO DE ENERGIA

#### 5.1 REGIMEN DE AUTOPRODUCCION ELEGIDO

(señalar X en la casilla correspondiente)

- “ Asistido, sin demanda de energía en caso de avería.
- “ Asistido, con demanda de energía en caso de avería.
- “ Interconectado.

