

ANEXO I

| | |
|----------------|---|
| 5625F16 | FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Instalaciones eléctricas de baja tensión INSTALACIONES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA, CONECTADAS EN BT DESTINADAS A AUTOCONSUMO. POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 100 kW |
|----------------|---|

| | |
|--|---|
| 1. DEFINICIÓN DE LA ACTUACIÓN | |
| Nº de identificación de la instalación <input style="width: 150px;" type="text"/> | Nº de identificación de la industria <input style="width: 150px;" type="text"/> |
| Tipo de actuación <input type="checkbox"/> Nueva instalación <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación | |

| | |
|---|---|
| 2. INSTALACIÓN DE GENERACIÓN, TITULAR Y UBICACIÓN. | |
| 2.1 Titular de la instalación de generación | |
| NIF/NIE <input style="width: 100px;" type="text"/> | Primer apellido / Razón social <input style="width: 200px;" type="text"/> |
| Segundo apellido <input style="width: 150px;" type="text"/> | Nombre <input style="width: 150px;" type="text"/> |
| Domicilio | |
| Tipo vía <input style="width: 50px;" type="text"/> | Nombre de la vía pública <input style="width: 300px;" type="text"/> |
| Tipo Núm. <input style="width: 50px;" type="text"/> | Número <input style="width: 50px;" type="text"/> |
| Cal. Núm. <input style="width: 50px;" type="text"/> | |
| Bloq. <input style="width: 30px;" type="text"/> | Portal <input style="width: 30px;" type="text"/> |
| Esc. <input style="width: 30px;" type="text"/> | Planta <input style="width: 30px;" type="text"/> |
| Pta. <input style="width: 30px;" type="text"/> | Complemento domicilio <input style="width: 150px;" type="text"/> |
| Localidad (si es distinta del municipio) <input style="width: 300px;" type="text"/> | |
| Municipio <input style="width: 200px;" type="text"/> | Provincia <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| País <input style="width: 150px;" type="text"/> | |
| Código Postal <input style="width: 50px;" type="text"/> | Teléfono <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| Correo electrónico <input style="width: 150px;" type="text"/> | Apartado de correos <input style="width: 50px;" type="text"/> |

| | |
|---|--|
| 2.2 Ubicación de la instalación de generación | |
| Tipo vía <input style="width: 50px;" type="text"/> | Nombre vía pública <input style="width: 300px;" type="text"/> |
| Tipo Núm. <input style="width: 50px;" type="text"/> | Número <input style="width: 50px;" type="text"/> |
| Cal. Núm. <input style="width: 50px;" type="text"/> | |
| Bloq. <input style="width: 30px;" type="text"/> | Portal <input style="width: 30px;" type="text"/> |
| Esc. <input style="width: 30px;" type="text"/> | Planta <input style="width: 30px;" type="text"/> |
| Pta. <input style="width: 30px;" type="text"/> | Complemento domicilio <input style="width: 150px;" type="text"/> |
| Localidad (si es distinta del municipio) <input style="width: 300px;" type="text"/> | |
| Municipio <input style="width: 200px;" type="text"/> | Provincia <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Badajoz <input type="checkbox"/> Cáceres | |
| Coordenadas UTM ETRS 89: Huso <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 | Coordenada X <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| Referencia catastral (20 caracteres): <input style="width: 200px;" type="text"/> | Coordenada Y <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| | Banda <input style="width: 50px;" type="text"/> |

| | |
|---|---|
| 3. MODALIDAD DE AUTOCONSUMO Y DATOS DE REGISTRO | |
| CAU (Código autoconsumo, 26 caracteres) <input style="width: 200px;" type="text"/> | |
| Tipo de autoconsumidor asociado: <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Colectivo | |
| (En caso, haber marcado autoconsumo colectivo, podrá existir más de un punto de suministro, deberá cumplimentar el apartado Puntos de Suministro) | |
| Sección: <input type="checkbox"/> Sin excedentes | Subsección: |
| <input type="checkbox"/> a Con excedentes y mecanismo de compensación simplificado. | |
| <input type="checkbox"/> Con excedentes | <input type="checkbox"/> b1 Con excedentes, sin mecanismo de compensación y un único contrato de suministro. |
| | <input type="checkbox"/> b2 Con excedentes, sin mecanismo de compensación y más de un contrato de suministro. |
| Marcar, en caso de haber seleccionado la modalidad con excedentes | |
| ¿La instalación está ubicada en suelo urbanizado, que cuenta con las dotaciones y servicios requeridos por la legislación urbanística? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | |
| Protección ambiental (señalar las casillas y completar los campos de información de la opción a) o b) según corresponda): | |
| a) Las instalaciones NO REQUIEREN de declaración de impacto ambiental, informe de impacto ambiental ni informe de impacto ambiental abreviado <input type="checkbox"/> | |
| b) Las instalaciones disponen del documento ambiental favorable que se señala a continuación, emitido por el Órgano competente en materia de medio ambiente en la fecha y con el número de expediente que se indican: | |
| <input type="checkbox"/> Declaración de impacto ambiental | Número de expediente <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Informe de impacto ambiental | |
| <input type="checkbox"/> Informe de impacto ambiental abreviado | Fecha de emisión <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| ¿Dispone Instalación de almacenamiento (Baterías)? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | |
| ¿Son despreciables los servicios auxiliares? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 4. INTERVINIENTES EN LA EJECUCIÓN, MONTAJE Y CERTIFICACIÓN | | | |
| Director de obra | NIF/NIE <input style="width: 100px;" type="text"/> | Nombre y Apellidos <input style="width: 200px;" type="text"/> | Habilitación <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| Empresa instaladora | NIF <input style="width: 100px;" type="text"/> | Nombre y Apellidos / Razón social <input style="width: 200px;" type="text"/> | Número identificación <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| Categoría | <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista Modalidades (Cat. Especialista) <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/> IX | | |
| Instalador | NIF/NIE <input style="width: 100px;" type="text"/> | Nombre y Apellidos <input style="width: 200px;" type="text"/> | Habilitación <input style="width: 100px;" type="text"/> |
| Organismo de Control | <input style="width: 200px;" type="text"/> | | |

5625F16

**FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Instalaciones eléctricas de baja tensión
INSTALACIONES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA, CONECTADAS EN BT DESTINADAS A AUTOCONSUMO.
POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 100 kW**

5. INSTALACIONES DE GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

5.1 Instalación de generación

Tecnología del generador

Grupos normativos

Combustible

Tensión de generación (kV)

(*) Potencia instalada (kW)

Tipo de instalación, conectada a:

Nº identificador registro RADNE Solo en caso de modificación o ampliación)

Esquema de medida:

Nº Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica. PRETOR (si procede)

CÓDIGO CIL (Si procede)

5.2. Instalación de almacenamiento, sólo si dispone de ella.

Potencia instalada de salida (kW)

Energía máxima almacenable (kWh):

 Nueva Ampliación Modificación Sin cambios

Nº identificador de registro RADNE (Sólo en caso de modificación o ampliación)

6. CLASIFICACIÓN DE INSTALACIONES, POTENCIA Y GRUPO DE DOCUMENTACIÓN

| Tipo de instalación | Nueva / Ampliación / Modificación de importancia | | | Resto modificaciones |
|---|--|--|-------------------------------------|------------------------------|
| Exterior, local mojado (Uso Fotovoltaica) | <input type="checkbox"/> P ≤ 10 [A] | <input type="checkbox"/> 10 < P ≤ 25 [B] | <input type="checkbox"/> P > 25 [C] | <input type="checkbox"/> [A] |
| Local de pública concurrencia | <input type="checkbox"/> [C] | | | <input type="checkbox"/> [A] |
| Local con riesgo de incendio y explosión Clase I | <input type="checkbox"/> [C] | | | <input type="checkbox"/> [A] |
| Local con riesgo de incendio y explosión Clase II | <input type="checkbox"/> [B] | | | <input type="checkbox"/> [A] |
| Generador/es o convertidor/es | <input type="checkbox"/> P ≤ 10 [A] | <input type="checkbox"/> P > 10 [B] | | <input type="checkbox"/> [A] |

6.1 Ampliación/Reducción

 Instalación de generación

Potencia instalada antes de la ampliación (kW)

Potencia ampliada (kW)

Potencia instalada después de la ampliación (kW)

 Instalación de almacenamiento

Potencia instalada de salida, después de la ampliación (kW)

Energía máxima almacenada, después de la ampliación (kWh)

(*) Potencia instalada, ver el final

6.2. Modificación

Marque la modificación/es que desea comunicar y las opciones asociadas en su caso

 Cambio en la Modalidad de Autoconsumo a: Sin excedentes.En caso de cambio de modalidad a "Sin excedentes", declaro que el sistema instalado, es compatible con el tipo y número de inversores instalados Con excedentes.En caso de cambio de modalidad a "Con excedentes", declaro que se ha procedido a la retirada o reprogramación, del sistema antivertido Declaro que no existen, más modificaciones o ampliaciones en las instalaciones de generación y/o almacenamiento.

El cambio en la modalidad, puede suponer acompañar documentación adicional, compruebe el apartado documentación técnica a presentar.

 Instalación de almacenamiento.

Descripción abreviada: _____

 Sustitución de equipos.Declaro que los equipamientos instalados tienen características similares a los sustituidos, no suponiendo aumento de potencia. Otras modificaciones.

Describa en qué consiste la modificación: _____

5625F16

**FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Instalaciones eléctricas de baja tensión
INSTALACIONES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA, CONECTADAS EN BT DESTINADAS A AUTOCONSUMO.
POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 100 kW**

7. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR

[A] 2, 3, 6^(a) [B] 1, 3, 4, 6^(a) [C] 1, 3, 4, 5, 6^(a)

1. Proyecto de la instalación, firmado por Técnico/a Titulado Competente.
2. Memoria Técnica de Diseño (MTD).
3. Certificado de instalación eléctrica de Baja Tensión, emitido por Instalador/a Habilitado.
4. Certificado de Dirección de Obra de las instalaciones de baja tensión, emitido por el Técnico/a Titulado Competente Director/a de Obra.
5. Certificado de Inspección inicial, emitido por Organismo de Control.
6. Permisos de acceso y conexión.

(a) Se presentará el documento o se cumplimentará el apartado de datos, número de referencia y fecha, cuando: La instalación en autoconsumo, sea de la modalidad con excedentes y cumpla, **al menos una**, de las siguientes condiciones: (En su caso, marque la que corresponda):

- Potencia instalada de generación superior a 15 kW.
- Ubicada en suelo no urbanizado que no cuente con las dotaciones y servicios requerido por la legislación urbanística.

No será necesario presentar el documento 6, en caso de cumplimentar los datos siguientes que obran en el documento de condiciones técnico-económicas, aceptadas entre el titular y la empresa distribuidora:

-Número de referencia del punto de acceso y conexión, de las condiciones técnico-económicas. : _____

-La fecha del documento de condiciones técnico-económicas aceptadas, es : _____

Cada documento firmado por técnico titulado competente que no sea visado por el Colegio Profesional correspondiente, por no estar sometido al régimen de visado obligatorio, deberá ir acompañado de una declaración responsable de habilitación profesional, firmada por el técnico autor del trabajo, emitida en el modelo oficial establecido al efecto.

8. OBSERVACIONES

La persona firmante, **DECLARA** bajo su responsabilidad: La exactitud de los datos comunicados y su conformidad, de acuerdo con la normativa vigente. Haber informado debidamente a los consumidores asociados a la instalación de generación, disponiendo de sus permisos. Que los documentos indicados que se han adjuntado como copias digitalizadas, son fiel reflejo de los documentos originales correspondientes. Que en el caso de que la instalación en autoconsumo, sea de la modalidad sin excedentes, se ha entregado al titular, el documento/s de evaluación de la conformidad del Sistema Antivertido. Que los equipos y productos industriales que forman parte de esta instalación, disponen de certificados de fabricación según la legislación aplicable, y/o marcado CE y declaración CE de conformidad. Que el titular de la instalación, dispone de dichos documentos originales, con el fin de poder exhibirlos ante el Órgano competente en materia de ordenación industrial si el mismo así se lo requiriese.

Se adjunta a la presente Ficha Técnica Descriptiva la documentación que, conforme a la clasificación de la actuación identificada en la misma, debe acompañarla de acuerdo con lo indicado en el apartado "DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR ANTE EL ÓRGANO COMPETENTE EN MATERIA DE ORDENCIÓN INDUSTRIAL" y la normativa específica de autoconsumo.

En a de de

*(Instalación SIN Certificado de Dirección de Obra: Firma del Instalador
Instalación CON Certificado de Dirección de Obra: Firma del Técnico Titulado competente Director de Obra)*

(ESPACIO RESERVADO PARA LA FIMA ELECTRÓNICA DE LOS RESPONSABLES)

Protección de datos de carácter personal: Los datos de carácter personal que se faciliten mediante esta Ficha Técnica Descriptiva quedarán registrados en un fichero cuyo responsable es la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad Junta de Extremadura, con la finalidad de ejercer las funciones de comprobación, inspección y control conforme a lo previsto en la Ley 21/1992, de 16 de julio, de industria y en el Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.

Los titulares de los establecimientos, instalaciones y productos industriales inscritos podrán ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante dicho responsable, en Paseo de Roma, S/N, 06800, Mérida.

(*) Potencia instalada: En el caso de instalaciones fotovoltaicas, la potencia instalada será la potencia máxima del inversor o, en su caso, la suma de las potencias máximas de los inversores. Para el resto de casos, la potencia instalada, será la definida en el artículo 3 y en la disposición adicional undécima del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

DATOS DE SUMINISTRO/S CONECTADO/S O ASOCIADO/S A INSTALACIÓN DE GENERACIÓN

| | | | |
|---|---|----------------------|--------------------------------------|
| 1.- DATOS DEL SUMINISTRO PRINCIPAL (1-n) | | | |
| 1.1.- DATOS DEL TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO CUPS | | | |
| NIF: | 1ª Apellido /Razón social | 2ª Apellido | Nombre |
| Dirección | Municipio | | CP |
| Provincia | País | Teléfono | Correo electrónico |
| Apartado de correos | | | |
| 1.2.- PUNTOS DE SUMINISTRO | | | |
| CUPS (20 o 22 caracteres) | Tipo de CUPS | Pot. Contratada (kW) | Tensión punto conexión/frontera (kV) |
| Dirección | Provincia | Municipio | CP |
| Empresa Distribución | Referencia catastral (20 caracteres) | | |
| Uso Principal/Actividad | Actuación | | |
| | <input type="checkbox"/> Alta del titular <input type="checkbox"/> Baja del titular <input type="checkbox"/> Continúa | | |

Consideraciones:

- Suministro principal: En caso de autoconsumo colectivo, se cumplimentará en el primer lugar de la relación de suministros, los datos del suministro principal.
- En caso de marcar autoconsumo sin excedentes: El titular de la instalación de generación y el titular del punto de suministro, que es el consumidor, coinciden y son el mismo.

ANEXO.

DETALLE DE LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN EN AUTOCONSUMO

1. Fotovoltaica

Implantación: Suelo Cubierta Otros (indicar) _____
 Tecnología de Seguimiento: Fija A Un Eje A dos ejes

| Paneles fotovoltaicos | Cantidad | Potencia pico (kWp) | Potencia Total (kWp) |
|-----------------------|----------|---------------------|----------------------|
| (Marca y modelo) | | | |
| | | | |

| Inversores | Cantidad | Potencia unitaria(kW) | Potencia Total (kW) |
|--------------------|----------|-----------------------|---------------------|
| (Marca y modelo) | | | |
| | | | |

Este formulario sólo puede ser confeccionado mediante la aplicación "Asistente para la confección de Documentación Técnica"