***Los campos marcados con asterisco son obligatorios***

|  |
| --- |
| **Anexo VII – Informe justificativo de la adecuada realización de las actuaciones** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **01.** | **Programa de incentivos** |  |
| [ ]  Programa 1 - Instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, en el sector servicios, con o sin almacenamiento.[ ]  Programa 2 - Instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, en otros sectores productivos de la economía, con o sin almacenamiento.[ ]  Programa 3 - Incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector servicios y otros sectores productivos.[ ]  Programa 4 - Instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, con o sin almacenamiento.[ ]  Programa 5 - Incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector.[ ]  Programa 6 – Realización de instalaciones de energías renovables térmicas en el sector residencial. |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **02.** | **Técnico/a o empresa instaladora que realiza el presente informe** |
| Tipo de Documento \*  |  | Nº. de Documento \*  |
|  NIF [ ]  Pasaporte/NIE [ ]   |  |  |
| Nombre o Razón social\*

|  |  |
| --- | --- |
|       | Hombre [ ]  Mujer [ ]  |
| 1er Apellido (obligatorio para personas físicas) | 2º Apellido |
|       |       |
| Domicilio\* |  |
|       |
| Población\* | C.P.\* | Provincia\* |
|       |       |       |
| Teléfono | Teléfono móvil\* | *Correo electrónico*  |
|       |       |       |
|  |

 |
| **02.1** | **En caso de empresa instaladora, técnico/a que suscribe el informe** |
|  Tipo de Documento \* |  Nº. de Documento \* |
| *NIF [ ]  Pasaporte/NIE [ ]*  |       |
|  Nombre \* |  1º Apellido \* |  2º Apellido  | Hombre [ ]  |
|  |  |  |  | Mujer [ ]  |
| Domicilio  |
|  |  |
|  | Municipio \* | Provincia\* | Cód. Postal |
|  |  |  |  |
|  | Teléfono móvil \* | Otro teléfono  | Correo electrónico \* |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **03.** | **Información básica de protección de datos** |
| **Responsable** | Dirección General de Transición Energética  |
| **Finalidad** | Gestionar los Programas de Ayudas Públicas en Materia de Energías Renovables |
| **Legitimación** | 6.1.e) Misión en interés público o ejercicio de poderes públicos del Reglamento General de Protección de Datos. Ley 1/2007, de 15-02-2007, de fomento de las Energías Renovables e Incentivación del Ahorro y Eficiencia Energética en Castilla-La Mancha. Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. |
| **Destinatarias/os** | Existe cesión de datos  |
| **Derechos** | Puede ejercer los derechos de acceso, rectificación o supresión de sus datos, así como otros derechos, tal y como se explica en la información adicional |
| **Información adicional** | Disponible en la dirección electrónica: <https://rat.castillalamancha.es/info/0300> |

|  |  |
| --- | --- |
| **04.** | **INFORME** |
| 10.1 | **Declaraciones Responsables** |
| La persona abajo firmante informa:  |
| 04.01 | Promotor y actuación |
| Que ha realizado y ejecutado una instalación cuyo promotor es *(Nombre y apellidos/razón social)*, con NIF nº, domiciliado en , C.P. , localidad, provincia de y dirección de correo electrónico:@ y representada por *(Nombre y apellidos)*, con NIF nº, domiciliado en , C.P. , localidad , provincia de  y dirección de correo electrónico a efecto de notificaciones:@ |
| 04.02 | Número de expediente de subvención |
|  | Que a la persona promotora anteriormente indicada se le ha concedido una subvención al amparo de la Orden de la Consejería de Desarrollo Sostenible por la que se convocan subvenciones dentro de los Programas de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, cuyo nº de expediente es:  |
| 04.03 | Actuación |
|  | Que se ha ejecutado la siguiente actuación (rellenar lo que proceda):  |

|  |  |
| --- | --- |
| 04.03.01 | En el caso de los programas 1, 2, 3, 4 y 5 |
|  |

|  |
| --- |
| Ubicación exacta del proyecto (La ubicación del proyecto deberá quedar claramente identificada pudiendo realizarse aportando la dirección postal completa (calle, número o km y municipio), si se realiza o no en cubierta, municipio y parcela o número de polígono, la referencia catastral o las coordenadas UTM) |
| Dirección postal: | Nº: | Municipio: |
| Provincia: | Referencia Catastral: | Coordenadas UTM:**X:       Y:** |
| CUPS afectados: |
| Tecnología (indicar SI/NO) |
| Fotovoltaica [ ] **SI**  [ ]  **NO** | Eólica [ ] **SI**  [ ]  **NO** | Almacenamiento [ ] **SI**  [ ]  **NO** |
| Potencia de la instalación de generación (kW) |  |
| Para FV Potencia nominal de inversores (kW) ………………………………………………Potencia nominal de módulos FV (kWp)…………………………………………… |  |
| Energía anual estimada producida por la instalación (kWh/a) |  |

**ALMACENAMIENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Capacidad del sistema de almacenamiento (kWh) *(máximo 5 kWh por kW de potencia de generación. En instalaciones aisladas: sin restricción)* |  |
| Potencia de la instalación de generación (kW) |  |

**ACTUACIONES ADICIONALES**

|  |  |
| --- | --- |
| ¿Se ha retirado cubierta de amianto? **(marcar “X” según proceda)** |  [ ] **SI**  [ ]  **NO**  |
| ¿Se Incluye marquesina? **(marcar “X” según proceda)** | [ ] **SI**  [ ]  **NO** |
| ¿Es Autoconsumo colectivo? **(marcar “X” según proceda)** | [ ] **SI**  [ ]  **NO** |

 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 04.03.02 | En el caso del programa 6 |
|

|  |
| --- |
| Ubicación exacta del proyecto (La ubicación del proyecto deberá quedar claramente identificada pudiendo realizarse aportando la dirección postal completa (calle, número o km y municipio), si se realiza o no en cubierta, municipio y parcela o número de polígono, la referencia catastral o las coordenadas UTM)  |
| Dirección postal: | Nº: | Municipio: |
| Provincia: | Referencia Catastral: | Coordenadas UTM:**X:       Y:** |
| Tecnología (solar térmica, biomasa, geotérmia, aerotérmia, hidrotérmia) |  |
| Fabricante del equipo principal |  |
| Marca |  |
| Modelo (en caso de que aplique) |  |
| Potencia de la instalación de generación (kW) |  |
| Energía anual estimada producida por la instalación (kWh/a) |  |
| ¿Se han desmantelado instalaciones existentes? **(marcar “X” según proceda)** | [ ] **SI**  [ ]  **NO** |
| Fuente de energía empleada antes de la actuación para satisfacer las demandas térmicas |  |
| ¿Es una vivienda unifamiliar o plurifamiliar (bloque)?. **(marcar “X” según proceda)** | [ ]  Unifamiliar [ ]  Plurifamiliar |
| Para bloques de viviendas: Número de viviendas y locales dentro del bloque. | viviendas locales |
| En el caso de instalaciones solares térmicas, la potencia de generación se calculará teniendo en cuenta la ratio de potencia respecto a área total del captador | Ratio de potencia:      Área total del captador:       m2Potencia de generación: |

**PARA ACTUACIONES TIPOLOGIA: BIOMASA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible:**(Para instalaciones menores de 1 MW según la UNE-EN-ISO 17225, la norma UNE 164003 o la norma UNE 164004, y para instalaciones mayores o iguales a 1 MW de no ser un combustible recogido en dicha norma, deberá describirse) | (Indicar la norma o describir) |

**PARA ACTUACIONES TIPOLOGÍA: GEOTERMIA, HIDROTÉRMIA Y AEROTÉRMIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Calefacción** | **Refrigeración** | **ACS** |
| Potencia (kW) |  |  |  |
| Energía anual estimada (kWh/a) |  |  |  |
| Rendimiento SPF |  |  |  |

**PARA ACTUACIONES TIPOLOGÍA: GEOTERMIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Sistema (abierto/cerrado)** | **Nº de sondeos** | **Longitud de cada sondeo (m)** |
| Campo de captación |  |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 04.04 | Sistema de monitorización |
| Que el sistema de monitorización incorporado tiene las siguientes características: [ ]  **(marcar “X” según proceda)** Monitorización de la energía eléctrica producida por la instalación objeto de subvención. [ ]  **(marcar “X” según proceda)** Monitorización de la energía térmica producida por la instalación objeto de subvención. [ ]  **(marcar “X” según proceda)** La instalación se encuentra exceptuada de contar con sistema de monitorización, al ser de tipología de Biomasa aparatos de calefacción local del programa 6.Siendo las funcionalidades del sistema, las que se recogen a continuación:* Muestra como mínimo la producción energética renovable en términos diario, mensual y anual, y el correspondiente consumo energético para los mismos periodos (excepto en actuaciones del programa de incentivos 6, donde no es necesario mostrar el correspondiente consumo energético para esos periodos).
* El sistema [ ] **SI**  [ ]  **NO (marcar “X” según proceda)** muestra datos adicionales como, por ejemplo: emisiones de CO2 evitadas y ahorro económico generado para el propietario de la instalación.
* Existe una pantalla en un lugar visible que muestra estos datos de forma actualizada. (Esto es de aplicación a todos los programas excepto para las actuaciones en el sector residencial).
* La información indicada anteriormente debe ser accesible a través de dispositivo móvil o aplicación web (excepto las actuaciones objeto de ayuda del programa de incentivos 6, en las que se podrá opta por el acceso a los datos a través de alguno de los equipos de la instalación para instalaciones de potencia inferior a 70 kW con carácter general y 14 kW para tecnología solar térmica. Para instalaciones de potencia superior a 70 kW con carácter general y 14 kW para tecnología solar térmica, se podrá optar por una pantalla en un lugar visible). *(En base a esto marque “X”, al menos, en una de las opciones siguientes, según proceda):*
* [ ]  La referida información accesible a través de dispositivo móvil o aplicación web.
* [ ]  Se ha optado por el acceso a los datos a través de alguno de los equipos de la instalación, ya que se trata de una actuación objeto de ayuda del programa de incentivos 6, con instalación de potencia inferior a 70 kW con carácter general o 14 kW para tecnología solar térmica,.
* [ ]  Se ha optado por una pantalla en un lugar visible, ya se trata de una actuación objeto de ayuda del programa de incentivos 6, con instalación de potencia superior a 70 kW con carácter general o 14 kW para tecnología solar térmica.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **05.** | **Se informa:** |
| 10.1 | **Declaraciones Responsables** |
| **Primero**.- Que se ha realizado la actuación subvencionada, de acuerdo con las condiciones establecidas en las bases y en la concesión de la ayuda, recogiendo este informe lo realmente ejecutado.**Segundo**.- Que en el caso de incluir sistema de almacenamiento, se certifica que el sistema de almacenamiento no está directamente conectado a la red, sino que forma parte de la instalación de autoconsumo. |
|  | En  | , a  | de  | de  |
|  | Fdo.:       |

|  |
| --- |
| Servicio de Autoconsumo Energético de la **Dirección General de Transición Energética de la Consejería de Desarrollo Sostenible.** Código DIR 3: A08038794. |