## Informe técnico de instalación renovable

**Proyecto financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.**

1. **Referencia de la actuación**

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencia Acuerdo Interdepartamental:** | *Referencia según anexo I del Acuerdo Interdepartamental* |
| **Referencias CoFFEE:** | *Referencias en CoFFEE a actuación* |
| **Fecha de finalización:** |  |
| **Descripción general:** |  |

1. **Entidad titular del edificio/infraestructura sobre la que se actúa**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ministerio:** |  |
| **Organismo responsable:** |  |

1. **Emplazamiento**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denominación del edificio/infraestructura:** |  |
| **Referencia Catastral:** |  |
| **Dirección:** |  |
| **Provincia y municipio:** |  |

1. **Descripción de la instalación**

*Nota: Incluir* ***una tabla por cada tipo de actuación implementada****.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de actuación:** | *Tipo de instalación renovable implantada, como: instalación fotovoltaica/eólica para autoconsumo, instalación solar térmica, instalación geotérmica, instalación de aerotérmica, etc.* |
| **Descripción general:** | *Breve descripción del proyecto ejecutado incluyendo las características técnicas y energéticas (potencias y rendimientos) de los elementos o sistemas a empleados detallando:*   * *En caso de instalaciones de producción de energía renovable: la instalación a ejecutar, el emplazamiento (cubierta inclinada, cubierta plana, marquesinas solares, etc.), la descripción de la tecnología renovable empleada y el rendimiento de la misma.* * *En caso de instalaciones de climatización: el tipo de sistema de climatización existente y el nuevo sistema a implantar (aerotermia, geotermia, biomasa, etc.).* ***Nota:*** *según la* *Decisión de la Comisión de 1 de marzo de 2013, las bombas de calor se consideran renovables siempre y cuando el SPF (SCOPnet) sea superior a 2,5.* |
| **Potencia nominal de la instalación (kW):** | *Potencia nominal implantada o, en caso de instalaciones fotovoltaicas, la potencia pico instalada en paneles.* |
| **Ahorro de energía primaria no renovable (kWh/año):** | *Ahorro de energía primaria no renovable o, en caso de instalaciones de generación energética, energía producida y autoconsumida por el edificio o infraestructura.* |
| **Descripción de sistemas de almacenamiento energético empleados:** | *Descripción y características técnicas del sistema de almacenamiento empleado justificando la capacidad de almacenamiento.* |
| **Presupuesto total correspondiente a la instalación renovable (€):** | *Coste elegible asociado a la instalación renovable, incluyendo la parte proporcional del coste del proyecto, gestión de residuos, tasas, dirección de obra y otros costes derivados de su ejecución.* |

1. **Certificación final de las actuaciones**

Por la presente, Don/Doña ………………………………………………………., con DNI/NIF/NIE: …………………………………….., técnico responsable que firma este documento, CERTIFICA que las actuaciones realizadas y los resultados obtenidos, y que han sido ejecutadas conforme a lo exigido por las especificaciones técnicas recogidas en el anexo II del acuerdo interdepartamental firmado por el organismo y que la instalación cuenta con todos los elementos, equipos, sistemas e infraestructuras necesarios para el correcto funcionamiento de la instalación.

En ……………………a……de………………..de 20………

FIRMADO