

DOCUMENTO Nº 4

FORMULARIO DE INFORMACIÓN ADICIONAL

DATOS SOLICITUD

| | |
|---|---|
| Programa de incentivos | |
| Tipología de actuación | |
| Sector actuación | |
| Inversión total | € |
| Coste elegible (*) | € |
| Costes de gestión de la solicitud | € |
| Importe de la ayuda solicitada (Calcular en base al Anexo III de la convocatoria) | € |

(*) Coste elegible: importe del coste total que incluye las inversiones y gastos relacionados con el desarrollo del proyecto, según Anexo AI.2 de la Resolución 167E/2022. Habitualmente, el coste total y el elegible serán el mismo valor.

DATOS DEL DESTINATARIO ÚLTIMO

| | |
|---|--|
| Nombre y apellidos / Razón social | |
| DNI/NIE/NIF | |
| Naturaleza jurídica | |
| CNAE 2009 (En caso de ser empresa) | |
| Tipo de empresa (Si aplica) | |
| Comunidad Autónoma | |
| Provincia | |
| Municipio | |
| Código Postal | |
| La instalación se sitúa en un municipio de hasta 5.000 habitantes, o en un municipio no urbano de hasta 20.000 habitantes cuyo núcleo tenga una población menor o igual a 5.000 habitantes. | |

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

| | | |
|---|----------------------|--|
| Título del proyecto | | |
| Descripción de las actuaciones | | |
| Localización de la instalación | Dirección | |
| | Provincia | |
| | Municipio | |
| | Referencia catastral | |
| Potencia térmica | kW | |
| Fabricante, marca y modelo | | |
| Energía térmica estimada total | kWh/año | |
| Energía térmica estimada aportada calefacción (*) | kWh/año | |

| | |
|---|---------|
| Energía térmica estimada aportada refrigeración (*) | kWh/año |
| Energía térmica estimada aportada climatización de piscinas (*) | kWh/año |
| Energía térmica estimada aportada ACS (*) | kWh/año |
| Energía térmica estimada aportada procesos productivos u otras aplicaciones (*) | kWh/año |
| Hibridación (Más de una fuente de generación térmica) (**) | |
| Potencia total de intercambio de microrredes (En su caso) | kW |
| Potencia total de producción de microrredes (En su caso) | kW |

(*) Rellenar los que correspondan.

(**) En caso de hibridación, describir convenientemente las tecnologías hibridadas y potencias en la memoria.

