

ANEXO III

DATOS DE LA INSTALACIÓN Y PRESUPUESTO

SOLICITANTE

Nombre: con N.I.F./C.I.F. nº.....
Teléfono: Fax: e-mail:

EMPRESA INSTALADORA AUTORIZADA O TÉCNICO COMPETENTE

Instaladora: con N.I.F./C.I.F. nº.....
Nº de empresa instaladora: Técnico:
Dirección: Localidad:
Municipio: C.P.: Provincia:
Teléfono: Fax: e-mail:

IDENTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN

Título actuación:
Ubicación: Localidad:
Municipio: C.P.: Provincia:
Teléfono: Fax: e-mail:

SINTESES DEL PROYECTO (Breve descripción):
.....

SECTOR DESTINO DE LA AYUDA Y TIPO DE INSTALACIÓN:

Sector empresas

Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales.

Medidas de eficiencia energética en edificios:

- Rehabilitación de la envolvente térmica
- Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas.
- Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación

Energías renovables para producción de electricidad en edificaciones, infraestructuras e instalaciones:

- Instalaciones solares fotovoltaicas destinadas a generación de autoconsumo.
- Instalaciones eólicas de pequeña potencia dirigidas al autoconsumo.

Energías renovables para usos térmicos en edificación, infraestructuras e instalaciones:

- Instalaciones solares térmicas destinadas a aplicaciones de calor y frío
- Instalaciones de aprovechamiento de la energía geotérmica para aplicaciones térmicas.
- Instalaciones para uso térmico de la biomasa.
- Instalaciones para la transformación y/o uso térmico o autoconsumo del biogás.

Instalaciones para la transformación y/o uso térmico o autoconsumo de combustibles derivados de los residuos (CDR) o combustibles sólidos recuperados (CSR).

Sector Residencial

Medidas de eficiencia energética en edificios:

- Rehabilitación de la envolvente térmica
- Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas.
- Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación

Energías renovables para producción de electricidad en edificaciones, infraestructuras e instalaciones:

- Instalaciones solares fotovoltaicas destinadas a generación de autoconsumo.
- Instalaciones eólicas de pequeña potencia dirigidas al autoconsumo.

Energías renovables para usos térmicos en edificación, infraestructuras e instalaciones:

- Instalaciones solares térmicas destinadas a aplicaciones de calor y frío
- Instalaciones de aprovechamiento de la energía geotérmica para aplicaciones térmicas.
- Instalaciones para uso térmico de la biomasa.

DATOS TÉCNICOS

<u>Actuaciones de eficiencia energética</u>	<u>Actuaciones energías Renovables</u>
Potencia instalada (kW).....	Potencia instalada (kWp) en fotovoltaica o eólica
Ahorro o sustitución de energía esperada (kWh/año)	M ² de paneles instalados
	Producción prevista de la instalación (kWh/año).....

(Dorso Anexo III)

PRESUPUESTO DESGLOSADO		
Nº de unidades por concepto	Concepto	Coste sin IGIC
Gasto total sin IGIC		
Gasto total con IGIC		

Firma del instalador autorizado o técnico competente	En _____, a _____ de _____ de 20__
Fdo.:	Fdo.:
	(Solicitante)

“Los firmantes autorizan el tratamiento de los datos de carácter personal recogidos en este documento, que se ceñirá a lo estipulado por la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y por el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la citada Ley, para su incorporación a los ficheros internos de esta Dirección General de Industria y Energía. Podrán cederse a los demás organismos públicos que directa o indirectamente intervengan en la tramitación del procedimiento, además de las cesiones previstas en la Ley 15/1999, anteriormente citada. El titular podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante la Dirección General de Industria y Energía, todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la referida Ley. La no autorización del tratamiento de los datos conllevará el desestimiento de la solicitud.”