



Consejería de Empleo,
Industria y Comercio
Dirección General de Energía



ANEXO II
SOLICITUD Y PREVISIÓN DE INGRESOS Y GASTOS

D/Dña..... con N.I.F.
 comparece en representación de con N.I.F./C.I.F.
 y con domicilio social en
 localidad..... C.P..... provincia.....

Con la siguiente dirección, a efectos de notificación.
 Entidad:
 Persona de contacto:
 Dirección: Localidad:
 Municipio: C.P.: Provincia:
 Teléfono: Fax: e-mail:

EXPONE: Que a la vista de la Orden por la que se aprueban las bases reguladoras que han de regir en la concesión de subvenciones destinadas a actuaciones de energía solar térmica de baja temperatura y se efectúa la convocatoria para el año 2009, considerando reunir los requisitos exigidos, según se muestra en los impresos y documentos que se adjuntan, con la aceptación incondicionada de las bases de la convocatoria y de los requisitos y obligaciones que se contienen en la misma.

SOLICITA: Subvención para la financiación del proyecto denominado:.....

 consistente en:
 Instalación solar térmica de m² útiles de captación.
 Instalación solar térmica de m² útiles de captación, a través de una Empresa de Servicios Energéticos (ESE).

Con el siguiente plan de financiación o previsión de ingresos y gastos:

INGRESOS		GASTOS	
Aportación de fondos propios	.- euros	Presupuesto total actuación	
Subvención solicitada	.- euros	Sin IGIC	.- euros
Otros:- euros	Importe IGIC	.- euros
TOTAL INGRESOS	.- euros	TOTAL GASTOS	.- euros

Para lo cual, de conformidad con la normativa de aplicación y en nombre del beneficiario de la subvención,

DECLARO: (Marcar con una "X" lo que proceda.)

- No estar incurso en alguna de las prohibiciones previstas en el artículo 13, apartados 2 y 3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
- Estar al corriente de las obligaciones tributarias estatales y autonómicas y frente a la Seguridad Social.
- Que la propiedad de las instalaciones para las que solicita la subvención, permanecerá en propiedad del beneficiario por un periodo de cinco años, en el caso de obtener la subvención.
- Que la ejecución de la instalación para la que se solicita la subvención no es obligatoria de acuerdo a lo previsto en el Código Técnico de la Edificación.
- Que no ha solicitado y/o recibido ayudas o subvenciones con el mismo objeto de cualquier Administración o Ente Público o otras atribuciones patrimoniales gratuitas de entidades privadas o particulares con el mismo objeto.

En caso de haber solicitado y/o recibido ayudas o subvenciones con el mismo objeto de otra Administración, Ente, entidad privada o de particulares, hacerlas constar:

Organismo/Entidad	Concedida (SI/NO)	Importe	Marco Legal

Y para que conste a los efectos oportunos, firma la presente solicitud en

_____ a _____ de _____ de _____

Fdo: _____

(En caso de representantes mancomunados, firma de todos los que ostenten esta potestad)



ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE ENERGÍA

(Dorso Anexo II)

Documentación presentada junto con la solicitud de subvención:

- Acreditación de la personalidad del solicitante:
- Personas físicas: DNI.
 - Sociedades mercantiles: CIF
 Escritura de constitución o adaptación
 Estatutos vigentes
 Certificado emitido por el Registro Mercantil correspondiente.
 - Comunidades de Propietario: CIF
 Certificado del Presidente de constitución en régimen de propiedad horizontal de la Comunidad de Propietarios.
 - Asociaciones y/o Entidades sin ánimo de lucro: CIF
 Estatutos vigentes registrados.
 - Sociedades civiles o comunidades de bienes: CIF
 Documento acreditativo de su constitución.
 Estatutos vigentes
- Acreditación de la representación, mediante poder de representación.
- ANEXO III.
- ANEXO IV, en el caso de que el solicitante sea una Empresa de Servicios Energéticos.
- ANEXO V, en el caso de que el solicitante sea una agrupación de personas.
- Resolución vigente de certificación del colector solar.
- Esquema de principio de la instalación y de ubicación y conexión de los captadores solares.
- En su caso, documentación justificativa para considerar el proyecto como de aplicación especial.
- En su caso, documentación justificativa para considerar el proyecto como innovador.



Consejería de Empleo,
Industria y Comercio
Dirección General de Energía

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

IDAE Instituto para la
Diversificación y
Ahorro de la Energía

ANEXO III MEMORIA DE LA INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

1.- SOLICITANTE			
Nombre: _____		N.I.F./C.I.F _____	
Teléfono: _____		Fax: _____ e-mail: _____	
2.- EMPRESA INSTALADORA AUTORIZADA O TÉCNICO COMPETENTE			
Instaladora: _____		N.I.F./C.I.F _____	
Técnico responsable: _____		Número de empresa instaladora: _____	
Técnico competente: _____		Título: _____	
Colegio profesional: _____		Nº de colegiado: _____	
Contacto: Tfnº: _____		Fax: _____ e-mail: _____	
3.- IDENTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN			
Título actuación: _____			
Ubicación: _____		Nº _____ Localidad: _____	
Municipio: _____		CP: _____ Provincia: _____	
4.- SÍNTESIS DEL PROYECTO (Breve descripción):			
Línea a la que se acoge el proyecto (base 4): <input type="checkbox"/> Prefabricado <input type="checkbox"/> Por elementos <input type="checkbox"/> Aplicación Especial			
Tipo dependencia: <input type="checkbox"/> Vivienda <input type="checkbox"/> Hotel <input type="checkbox"/> Centro Deportivo <input type="checkbox"/> Nave Indust. <input type="checkbox"/> Otra:			
Aplicación: <input type="checkbox"/> ACS <input type="checkbox"/> Calefacción por fancoil, suelo radiante, ... <input type="checkbox"/> Uso Industrial			
<input type="checkbox"/> Climatización de piscina <input type="checkbox"/> Calefacción por radiadores <input type="checkbox"/> Precalentamiento			
<input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Otras con Tª diseño >60°C			
Sistema: <input type="checkbox"/> Compacto <input type="checkbox"/> Partido <input type="checkbox"/> Integrado <input type="checkbox"/> Por elementos			
Captador:			
Contraseña de certificación del captador: _____		NPS- _____	
Fecha fin vigencia: _____		Marca: _____	
Modelo: _____		Dispone de KeyMark: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Sup. Captador (m ²): _____		Nº total de captadores: _____	
Sup. Total (m ²): _____		Nº de baterías: _____	
Conexionado: <input type="checkbox"/> En serie <input type="checkbox"/> En paralelo		Nº de captadores en cada batería: _____	
Conexionado: <input type="checkbox"/> En serie <input type="checkbox"/> En paralelo		Coeficiente global de pérdidas del captador (W/m ² °C): _____	
Existe integración arquitectónica: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, se deberá justificar			
ACS: Consumo máximo diario (l/día): _____ Ocupación media (%): _____ Tª AC (°C): _____			
Climat. piscina: <input type="checkbox"/> Descubierta <input type="checkbox"/> Cubierta Tª diseño (°C): _____ Sup. Piscina (m ²): _____ Volumen (m ³): _____			
Calefacción: Sup. Calefactable (m ²): _____ Tª Impulsión (°C): _____ Tª retorno (°C): _____			
Refriger./ otras: Tª diseño (°C): _____ Potencia máquina de absorción (kW): _____			
Circulación: <input type="checkbox"/> Natural <input type="checkbox"/> Forzada Acumulación: <input type="checkbox"/> Centralizada <input type="checkbox"/> Distribuida			
Vol. acumul. (l) ACS: _____ Calefacción: _____ Refrigeración: _____			
Intercambiador: Tipo: _____ Potencia (kW): _____			
5.- ASPECTOS ECONÓMICOS DE LA ACTUACIÓN		6.- OTROS ASPECTOS DE LA ACTUACIÓN	
Gasto subvencionable: _____		€ (sin IGIC) _____	
Fecha comienzo de la ejecución: _____		Fecha de finalización de la ejecución: _____	
Sistema de captación solar: _____		<input type="checkbox"/> El proyecto es realizado por una ESE en venta de energía	
Circuito hidráulico: _____		<input type="checkbox"/> El proyecto se acoge al CTE (RD 314/2006) y se apoya con instalación de biomasa	
Sistema de intercambio: _____		<input type="checkbox"/> Se adjunta esquema de principio de la instalación y de ubicación y conexión de los captadores solares	
Sistema de regulac., control, monitorizac.: _____			
Montaje, puesta en marcha y recepción: _____			
Gasto total _____			

Firma del instalador autorizado o técnico competente _____ En _____, a ____ de _____ de _____.

Fdo.: _____ Fdo.: _____
(Solicitante)

Todos los equipos e instalaciones deberán cumplir con la normativa vigente para este tipo de instalaciones y el Pliego de Condiciones Técnicas de Instalaciones de Baja Temperatura del IDAE-Revisión 2009.



Consejería de Empleo,
Industria y Comercio
Dirección General de Energía



ANEXO IV

ACUERDO ENTRE LA EMPRESA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS Y LA ENTIDAD AJENA

De una parte, la EMPRESA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS: _____
con C.I.F. nº _____ con domicilio social en _____
y representada por _____

De otra parte, la ENTIDAD AJENA: _____
con C.I.F. nº _____ con domicilio social en _____
y representada por _____

ACUERDAN:

Primero: Que la EMPRESA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS realizará, en las dependencias de la entidad ajena, la actuación denominada:

encuadrada en la siguiente línea subvencionable:

- Instalaciones por elementos:** Instalación de sistemas de energía solar para calentamiento de un fluido a partir de la captación de la radiación solar mediante captadores solares cuyo coeficiente global de pérdidas es inferior o igual a 9 W/(m²°C) y para aplicaciones térmicas.
- Aplicaciones especiales:** Instalación de sistemas de energía solar para calentamiento de un fluido a partir de la captación de la radiación solar mediante captadores solares en aplicaciones de refrigeración u otras aplicaciones con temperatura de diseño superior a 60 °C, y superando rendimientos del 40%, para (tm-ta)=60 °C y I=800 W/m² sobre la curva cuadrática de certificación del captador, lo cual se justificará con captadores solares con coeficiente global de pérdidas inferior a 4 W/(m²°C).

Segundo: Que el coste total de ejecución de la instalación solar térmica, sin IGIC, ascenderá a un importe de-euros, su plazo de ejecución será de a y su instalador acreditado es

Tercero: Que la EMPRESA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS venderá energía térmica a la ENTIDAD AJENA para recuperar la inversión total satisfecha, una vez descontada la subvención que se le pudiera conceder.

Y para que así conste a los efectos oportunos previstos en la Orden por la que se aprueban las bases reguladoras que han de regir en la concesión de subvenciones destinadas a actuaciones de energía solar térmica de baja temperatura y se efectúa la convocatoria para el año 2009, se firma la presente hoja de encargo.

_____ a _____ de _____ de _____

Por la Empresa de Servicios Energéticos

Por la entidad ajena

Fdo: _____

Fdo.: _____



Consejería de Empleo,
Industria y Comercio
Dirección General de Energía



ANEXO VI

ACEPTACIÓN DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA

D/Dña.....	con N.I.F. nº.....
comparece en representación de	con N.I.F./C.I.F
y con domicilio social en	
localidad.....	C.P.....provincia.....

Con la siguiente dirección, a efectos de notificación.	
Entidad:	
Persona de contacto:	
Dirección:	Localidad:
Municipio:.....	C.P.:..... Provincia:
Teléfono:	Fax:..... e-mail:

EXPONE:

Que a la vista de la Orden, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a instalaciones de energía solar térmica, para el ejercicio de 2009, publicada en el Boletín Oficial de Canarias nº..... de, en la que se notifica la concesión de subvención al proyecto denominado

.....

por importe de- euros, al amparo de la Orden, por la que se aprueban las bases reguladoras por las que se regirán las subvenciones destinadas a actuaciones de energía solar térmica de baja temperatura y se efectúa la convocatoria para el año 2009.

MANIFIESTA:

La **ACEPTACIÓN** de la misma en todos sus términos.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma la presente en

..... a de de

Fdo:

(En caso de representantes mancomunados, firma de todos los que ostenten esta potestad)

ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE ENERGÍA



Consejería de Empleo,
Industria y Comercio
Dirección General de Energía



ANEXO VII

Expte: ST-09/_____

JUSTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN SUBVENCIONADA

D/Dña..... con N.I.F. nº..... comparece en representación de con N.I.F./C.I.F y con domicilio social en localidad..... C.P..... provincia.....

Con la siguiente dirección, a efectos de notificación. Entidad: Persona de contacto: Dirección: Localidad: Municipio:..... C.P.:..... Provincia: Teléfono: Fax: e-mail:
--

EXPONE:

Que habiéndole sido concedida una subvención por importe de- euros, mediante la Orden nº de de de 20....., por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a instalaciones de energía solar térmica, para el ejercicio de 2009, al amparo de la Orden nº de de de 20....., por la que se aprueban las bases reguladoras por las que se regirán las subvenciones destinadas a actuaciones de energía solar térmica de baja temperatura y se efectúa la convocatoria para el año 2009, para la realización del proyecto con número de expediente ST-09/....., denominado

PRESENTA la siguiente documentación, a efectos de proceder a la justificación de la subvención concedida.

- Memoria de actuación, con indicación de las actividades realizadas y de los resultados obtenidos.
- Memoria económica del coste de las actividades realizadas, que contiene:
 - Relación de gastos e inversiones, con identificación del acreedor y del documento, su importe, fecha de emisión y fecha de pago, indicando, en su caso, las desviaciones acaecidas sobre el presupuesto subvencionado.
 - Facturas u otros documentos de valor probatorio.
 - Relación de otros ingresos o subvenciones que hayan financiado la actividad subvencionada con indicación del importe y su procedencia.
 - Copia de las tres ofertas solicitadas y en su caso, memoria justificativa de la oferta elegida. En el caso de no presentar las ofertas por concurrir alguna de las circunstancias indicadas en la base 5, indicar el motivo.
- Justificantes de los pagos efectuados relativos a los gastos subvencionables.
- Certificado de la instalación.
- Documentación acreditativa de las medidas de difusión adoptadas.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma la presente en

_____ a _____ de _____ de _____

Fdo:

(En caso de representantes mancomunados, firma de todos los que ostenten esta potestad)

ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE ENERGÍA



Consejería de Empleo,
Industria y Comercio
Dirección General de Energía



ANEXO VIII

ACTA DE INSPECCIÓN

D/Dña.....
con la titulación/cargo
adscrito a la Dirección General de, de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio, en cumplimiento de lo establecido en la base 33 de la Orden nº de de de 2009, por la que se aprueban las bases reguladoras por las que se regirán las subvenciones destinadas a actuaciones de energía solar térmica de baja temperatura y se efectúa la convocatoria para el año 2009, habiéndose realizado en el día arriba indicado la inspección correspondiente a la instalación que a continuación se describe:

- 1.- Propietario:
- 2.- Término Municipal:
- 3.- Ubicación:
- 4.- Descripción de la instalación:

Y habiendo comprobado que la citada instalación:

- Se ajusta en sus partes visibles a las normas y reglamentación aplicables a este tipo de instalaciones, a las condiciones establecidas en la Orden nº de de de 2009, por la que se aprueban las bases reguladoras por las que se regirán las subvenciones destinadas a actuaciones de energía solar térmica de baja temperatura y se efectúa la convocatoria para el año 2009, y a la memoria resumen del proyecto presentada.
- Presenta las siguientes deficiencias referentes a las prescripciones reglamentarias y normas aplicadas (indicar las deficiencias observadas y norma o condiciones de las bases incumplidas):

Por todo lo cual, el/la que suscribe manifiesta:

Que la instalación descrita (si/no)..... ha sido ejecutada conforme a las normas técnicas y reglamentos que le son de aplicación y se ajusta a las especificaciones técnicas contenidas en las bases reguladoras y en la memoria presentada.

Fdo: _____

VºBº _____

El técnico inspector