



aven

Agencia Valenciana
de la Energía

MEMORIA TÉCNICA
PROGRAMA ENERGÍAS RENOVABLES Y
BIOCARBURANTES
2009
SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA A
RED SOBRE CUBIERTAS MUNICIPALES

<u>SOLICITANTE</u>		
Nombre:		
<u>IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO</u>		
Título:		
<u>LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO</u>		
Ubicación (Dirección):		
Localidad:	CP:	Provincia: Elija una

Instrucciones:

1. El presente modelo de Memoria Técnica deberá completarse informáticamente. Solo será válido en caso de haber completado la solicitud mediante el software "Ayudas Renovables y Biocarburantes 2009", disponible en la página web de la AVEN (www.aven.es). En caso de haber rellenado la solicitud manualmente, deberá solicitarse a la AVEN el correspondiente modelo de Memoria Técnica.
2. Toda la información requerida en la presente memoria (campos sombreados) debe ser correctamente cumplimentada. La falta de datos impedirá la correcta evaluación del proyecto y puede suponer una reducción importante de la ayuda concedida. También se valorará la calidad y claridad de toda la información presentada.

1.1 DATOS TÉCNICOS DEL PROYECTO

Instalación solar Fotovoltaica Conectada a Red

Equipos principales			
Tipo de equipo	Número de unidades	Fabricante	Modelo
Módulos fotovoltaicos			
Inversores			
Contadores			
Observaciones (sist. seguimiento, sist. monitorización, etc.):			

Características de los módulos fotovoltaicos	
Marca:	Modelo:
Potencia pico del módulo: Wp	Tipo de módulo (mono, policristalino, amorfo,...):
Potencia total instalada: Wp	
Características de los inversores	
Marca:	Modelo:
Potencia nominal: W	Rendimiento máximo: %
Número total instalado:	Tipo de onda:
Características generales de la instalación de energía solar fotovoltaica conectada a red	
Ubicación (cubierta de edificio, fachada de edificio, estructuras fijas en aparcamiento, etc.):	
Potencia nominal de la instalación fotovoltaica (Suma pot. Inversores)*:	kW
Contadores (Marca y modelo):	
Características de conexión a la red eléctrica (tensión, etc.):	
Sistema de monitorización empleado :	
Nombre empresa instaladora:	

(*) Solo se subvencionarán instalaciones conectadas a red en baja tensión con potencia nominal igual o inferior a 100 kW.

2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y CÁLCULO JUSTIFICATIVO DEL AHORRO ENERGÉTICO y/o ENERGÍA DIVERSIFICADA.

2.1 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

2.2 ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN

COMPLETAR MANUALMENTE O BIEN ADJUNTAR EN HOJA SEPARADA.

2.3. CÁLCULO JUSTIFICATIVO DEL AHORRO ENERGÉTICO y/o ENERGÍA DIVERSIFICADA (Justificar solución adoptada)

RESUMEN CALCULOS ENERGÉTICOS	
Producción anual de Energía Renovable	kWh
Ahorro anual de Energía Primaria	kWh
Ahorro económico anual	€

Nota.- Los factores de conversión para transformar la energía final en energía primaria se estiman en:

- Energía eléctrica: 2,57 Energía primaria/Energía final
- Otras (GLP, gas natural o gasóleo): 1,11 Energía primaria/Energía final

2.4. JUSTIFICACIÓN DEL CARÁCTER INCENTIVADOR DE LA AYUDA

(Únicamente a rellenar para aquellos proyectos cuyos solicitantes sean grandes empresas. Se deberá acreditar que la ayuda producirá un aumento sustancial del proyecto en cuanto a tamaño, ámbito de aplicación, importe invertido o ritmo de ejecución)

ADJUNTAR EN HOJA SEPARADA

3. DESGLOSE DETALLADO DE LA INVERSIÓN (cantidades en euros).

- Bienes de Equipo:
 - Módulos PV.....
 - Soportes módulos
 - Inversores
 - Contadores.....
- Instalación eléctrica asociada al proyecto:
 - Protecciones y cableado:
 - Puesta a tierra:
 - :
- Otros (especificar):
 - Sistema de seguimiento:
 - Sistema de monitorización:
 - :
- Obra Civil:
- Ingeniería:

TOTAL:.....

NOTA: Sólo serán tenidos en cuenta los justificantes de gasto y de pago de fecha posterior al registro de entrada del documento de solicitud de ayuda. Como justificantes de pago solo serán válidos los siguientes:

- Pagos mediante entidad financiera: copia del extracto bancario junto con copia del cheque nominativo o de la orden de transferencia que acredite que el destinatario del pago coincide con el emisor de la factura.
- Pagos aplazados mediante efectos avalados: copia del extracto bancario donde figuren los pagos y copia de los efectos vencidos y pagados. Los aplazamientos todavía no vencidos únicamente podrán aceptarse si se acompañan de una carta del proveedor indicando que dispone de efectos (señalando su importe) para hacer efectivo el pago de dicha factura, y de un certificado de la entidad financiera donde conste que están avalados por el banco.
- Carta de crédito irrevocable.

Estos documentos serán requeridos en su momento por la AVEN.

4. PERIODO DE RETORNO DE LA INVERSIÓN

Período de retorno de la inversión (años): $T = \frac{I}{E - M} =$ años

Con E = € M = €

Siendo:

- T = Tiempo de recuperación de la inversión en años.
- I = Inversión total del proyecto (no incluye estudios de viabilidad, trabajos de investigación y desarrollo).
- E= Valor económico de la energía, sustituida o ahorrada.
- M= Costes anuales de mantenimiento sin contar los costes financieros y amortización.