

SOCIEDAD PARA EL DESARROLLO DE LA PROVINCIA DE BURGOS

ANEXO II: MODELO DE MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA ACTUACIÓN

Identificación del proyecto

DATOS	PROYECTO
Nombre del proyecto	
Potencia pico a instalar (paneles) (kWp)	
Nº de paneles	
Potencia unitaria paneles (W)	
Marca y modelo de los paneles	
Potencia total de inversores (kW)	
Nº de inversores Potencia unitaria inversor (kW)	
Marca y modelo del inversor	
Dirección donde se realizará la instalación	
Localidad	
Referencia catastral	

DATOS ENERGÉTICOS DEL CENTRO DE CONSUMO	
Consumo de energía eléctrica actual del centro de trabajo (kWh/año):	
Tipo de tarifa de electricidad contratada:	
Potencia contratada (kW)	P1: P2: P3:

Descripción técnica de la actuación a realizar. Memoria de ejecución o proyecto de la actuación redactada por un profesional competente y adaptada a la normativa vigente. Deberán incluirse las características técnicas de los elementos que componen la instalación.

Datos energéticos, económicos y de producción. Memoria energética redactada por un profesional competente que garantice el ahorro energético previsto.

Calendario de realización de la actuación.

Fecha de comienzo (día/mes/año):

Fecha de finalización estimada (día/mes/año):

Cálculo de la ayuda solicitada y su cuantía.

Inversión de la actuación a realizar (IVA incluido) (€):

Cuantía de la subvención solicitada (€):

(30% de los costes elegibles y hasta un máximo de 3.000€)

Presupuesto total y desglosado de la actuación e inversión elegible, preparado por un instalador y/o profesional competente.

Indicar el nº de trabajadores con discapacidad del centro de trabajo:

Indicar el nº de trabajadores del centro de trabajo:

IMPORTANTE A CUMPLIMENTAR

En el caso de que el solicitante presente **dos solicitudes**, tal y como se establece en la cláusula 9.1 de las bases de la convocatoria y tras valoración según los criterios establecidos pudiera ser beneficiario de ambas, indicar con X la prioridad de ***la presente solicitud***.

Solicitud prioritaria

Solicitud NO prioritaria