



INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES EN CUBIERTA

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

CASO 1 – PROYECTO TÉCNICO REQUERIDO (POTENCIA INSTALADA MAYOR DE 10KW)

CASO 2 – SIN PROYECTO TÉCNICO REQUERIDO (POTENCIA INSTALADA MENOR DE 10KW)



CASO 1 – PROYECTO TÉCNICO REQUERIDO (POTENCIA INSTALADA MAYOR DE 10KW)

DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA

- Modelo 213-Declaración responsable para la instalación de placas fotovoltaicas.
- DNI del propietario y del representante en su caso.
- CIF de la empresa.
- Autorizaciones de representación.
- Escritura de constitución de la empresa instaladora (para identificar al administrador).
- Oficio de dirección de obra y coordinación de seguridad y salud (visado por colegio profesional).

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA - PROYECTO (visado por colegio profesional)

- Datos relativos al propietario;
- Emplazamiento, características básicas y uso al que se destina;
- Características y secciones de los conductores a emplear;
- Características y diámetros de los tubos para canalizaciones;
- Relación nominal de los receptores que se prevean instalar y su potencia, sistemas y dispositivos de seguridad adoptados y cuantos detalles sean necesarios de acuerdo con la importancia de la instalación proyectada y para que se ponga de manifiesto el cumplimiento de las prescripciones del Reglamento y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.
- Esquema unifilar de la instalación y características de los dispositivos de corte y protección adoptados, puntos de utilización y secciones de los conductores.
- Croquis de su trazado.
- Cálculos justificativos del diseño.
- Los planos serán los suficientes en número y detalle, tanto para dar una idea clara de las disposiciones que pretenden adoptarse en las instalaciones, como para que la Empresa instaladora que ejecute la instalación disponga de todos los datos necesarios para la realización de la misma.
- Estudio de seguridad y salud o estudio básico de seguridad y salud.
- Gestión de residuos o declaración de que no se producen residuos de construcción o demolición.
- Mediciones y presupuesto.
- Fichas de características técnicas de las placas fotovoltaicas, inversor, interruptores de corte...
- Certificado de solidez de la estructura de la cubierta y/o forjados.

DOCUMENTACION BONIFICACIONES

- Se aportará junto con la Declaración responsable, el Modelo 790- solicitud de bonificación del impuesto sobre construcciones, instalaciones y obras (ICIO).
- Se aportará junto con la Declaración responsable, el Modelo 730- solicitud de bonificación en el IBI para sistemas de aprovechamiento de la energía solar, posteriormente una vez terminadas las obras se acompañará la siguiente documentación:
 1. Memoria técnica de diseño (realizada y firmada por el instalador o empresa instaladora).
 2. Certificado de instalación de baja tensión (realizado por el instalador o empresa instaladora).
 3. Notificación del número de registro y características de la instalación eléctrica de baja tensión.



CASO 2 – SIN PROYECTO TÉCNICO REQUERIDO (POTENCIA INSTALADA MENOR DE 10KW)

DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA

- Modelo 213-Declaración responsable para la instalación de placas fotovoltaicas.
- DNI del propietario y del representante en su caso.
- CIF de la empresa.
- Autorizaciones de representación.
- Escritura de constitución de la empresa instaladora (para identificar al administrador).

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA – MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

- Los referentes al propietario;
- Identificación de la persona que firma la memoria y justificación de su competencia (Certificado de colegiación o Carnet de instalador).
- Emplazamiento de la instalación;
- Uso al que se destina;
- Relación nominal de los receptores que se prevea instalar y su potencia;
- Cálculos justificativos de las características de la línea general de alimentación, derivaciones individuales y líneas secundarias, sus elementos de protección y sus puntos de utilización;
- Pequeña memoria descriptiva;
- Esquema unifilar de la instalación y características de los dispositivos de corte y protección adoptados, puntos de utilización y secciones de los conductores.
- Croquis de su trazado;
- Documentación de gestión preventiva o evaluación de riesgos laborales para trabajos en altura (incluyendo las direcciones y teléfonos de los hospitales, centros de salud...más cercanos).
- Gestión de residuos o declaración de que no se producen residuos de construcción o demolición.
- Mediciones y presupuesto.
- Fichas de características técnicas de las placas fotovoltaicas, inversor, interruptores de corte...
- Certificado de solidez de la estructura de la cubierta y/o forjados.

DOCUMENTACION BONIFICACIONES

- Se aportará junto con la Declaración responsable, el Modelo 790- solicitud de bonificación del impuesto sobre construcciones, instalaciones y obras (ICIO).
- Se aportará junto con la Declaración responsable, el Modelo 730- solicitud de bonificación en el IBI para sistemas de aprovechamiento de la energía solar, posteriormente una vez terminadas las obras se acompañará la siguiente documentación:
 1. Memoria técnica de diseño (realizada y firmada por el instalador o empresa instaladora).
 2. Certificado de instalación de baja tensión (realizado por el instalador o empresa instaladora).
 3. Notificación del número de registro y características de la instalación eléctrica de baja tensión.