

CUESTIONARIO DESTINADO AL ESTUDIO DE UN PROYECTO SOPRASOLAR
A CUMPLIMENTAR PARA TODA PETICIÓN DE ESTUDIO DE PROYECTO. ESTA INFORMACIÓN
DEBE SER TRANSMITIDA A SU INSTALADOR

Identificación del solicitante

Razón social : _____ Actividad : _____
Apellido del solicitante* : _____ Nombre : _____
Función : _____ Dirección : _____
Código postal : _____ Ciudad : _____
Teléfono* : _____ Fax : _____ Correo electrónico* : _____

Identificación del proyecto

Designación del proyecto* : _____ Potencia (kWp) : _____
(Superficie útil necesaria: 21 m²/kWp, longitud de tramada, mínimo de 7,5 m)
Arquitecto proyectista : _____
Dirección facultativa de la obra : _____ Constructor : _____
Localización/Ubicación* (código postal + ciudad) : _____
Fecha de inicio de la instalación/obra* : _____

Elementos de la cubierta :

Facilitar un plano de situación orientado con emplazamiento de los obstáculos (claraboyas, chimeneas, conductos, etc.), **mencionando su altura.** (El plano puede enviarse por internet, en formato .dwg).

Rehabilitación* Edificación de nueva planta* Soporte* : _____
si en chapa de acero acanalada, la flecha del panel (mínimo 1/300^e) : _____

Carga máxima de la cubierta (kg/m²) : _____ Sentido de las vigas : _____
Cubierta transitable : Sí No Clasificación al fuego del edificio : _____ Sentido de la pendiente : _____

Pendiente* : _____ % (necesariamente comprendida entre 1% (hormigón celular) y 10 %)
Superficie total* (m²): _____ Longitud* (m): _____ ancho* (m): _____

Elementos susceptibles de crear sombras* (árboles, chimeneas, claraboyas, petos, etc.) : _____
Mencionar el emplazamiento y la altura de los obstáculos* : _____

Informaciones especiales : _____

Entorno (si es posible acompañar fotos)

Altura aproximada de la cubierta (m) : _____ Orientación del edificio : _____

Altitud del lugar de trabajo : _____ A distancia hasta el mar (en línea recta) : _____

Viento clasificación de la zona : _____ La clasificación de nieve : _____

¿Otros edificios por encima de las cubiertas a cubrir?* Sí No Distancia + altura : _____

Accesibilidad a la obra (entrega, montaje) : _____

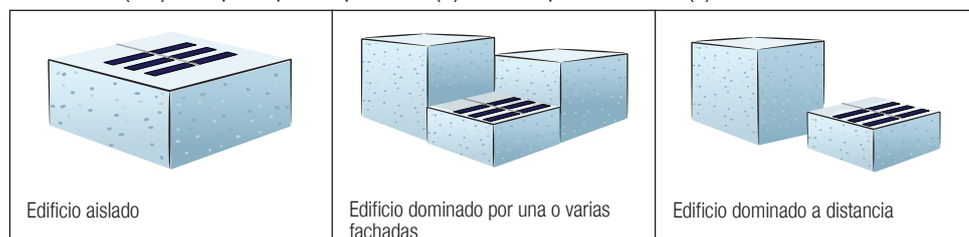
(Si faltara esta información, el presupuesto calculará una entrega en tráiler)

Presencia de postes de la compañía eléctrica a la red de baja tensión* :

Sí distancia al edificio (m) : _____ No

Por favor, incluya los expedientes técnicos y las hojas de datos del panel fotovoltaico si no coincide con la proposición SOLARDIS.

Señalar el(los) croquis que le parezca(n) más representativo(s) :



(* Información obligatoria)