

# SERVICIO DE CÁLCULO DE EUROTEC

## Instalación solar sobre tejado inclinado

Formulario para solicitar un presupuesto de una instalación fotovoltaica sobre un tejado inclinado. La oferta incluye la determinación de cantidades, así como un estudio de viabilidad de su proyecto. Al realizar el pedido, se generará un cálculo preliminar automático de los elementos de fijación. El suministro no incluye otras pruebas, como por ej. un examen posterior de la estructura del tejado, pero con gusto podemos enviarle un presupuesto también por estos servicios.

**Correo electrónico a solar@eurotec.team**

## CONTACTO

Proyecto de obra: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Persona de contacto: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_

## INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE OBRA

C. P.: \_\_\_\_\_

Longitud alero: \_\_\_\_\_ m

Zona de carga de nieve: \_\_\_\_\_  
(conforme a DIN 1055-5:2005)

Inclinación tejado [grados]: \_\_\_\_\_ °

Zona de carga de viento: \_\_\_\_\_  
(conforme a DIN 1055-4:2005)

Saliente del tapacán: \_\_\_\_\_ m

Saliente alero: \_\_\_\_\_ m

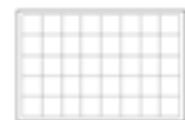
Nivel del suelo s. n. m.: \_\_\_\_\_ m  
(sobre el nivel del mar)

Sección transversal vigas: \_\_\_\_\_ cm  
(ancho x altura)

Tipo de módulo:  
(información exacta del fabricante)

Distancia entre vigas: \_\_\_\_\_ cm

Cubierta aislante sobre el tejado:  
sí no



Peso módulo: \_\_\_\_\_ kg

Orientación de los módulos: →

vertical

horizontal

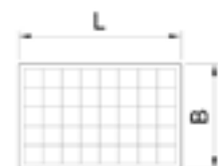
Medidas del módulo: \_\_\_\_\_ mm  
(largo x ancho)

Altura de los módulos: \_\_\_\_\_ mm

Número de módulos \_\_\_\_\_

Altura de cumbrera H: \_\_\_\_\_ m

Ancho del frontón: \_\_\_\_\_ m



## OTROS DATOS NECESARIOS:

- Dibujo acotado o plano de construcción del tejado inclinado indicando la orientación del tejado con respecto al cielo y todas las aberturas, estructuras del tejado, chimeneas, sistemas de protección contra rayos, edificios adyacentes, etc.

Encontrará información sobre el tratamiento de sus datos personales en el siguiente enlace: <https://www.eurotec.team/es/proteccion-de-datos>