

**FORMULARIO DE DATOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO DIMENSIONADO  
A TRAVES DE SOLAR-PLANIT**

---

**DATOS DE CONTACTO:**

Empresa	
Proyecto	

**DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO:**

Ubicación del proyecto					
Categoría del terreno	I Borde de mar o lago <input type="checkbox"/>	II Rural sin obstáculos <input type="checkbox"/>	III Rural con obstáculos <input type="checkbox"/>	IV Zona urbana <input type="checkbox"/>	V Centro ciudad <input type="checkbox"/>

*A continuación, solamente rellene el apartado de cubierta plana o inclinada:*

**DESCRIPCIÓN DEL TEJADO INCLINADO:**

Altura del edificio	
Inclinación del tejado	
Tipo de recubrimiento <i>(ej. Teja, sándwich...)</i>	
Distancia entre greclas <i>(chapa trapezoidal, sándwich)</i>	
Distancia entre correas <i>(fibrocemento)</i>	
Tipo de correas <i>(fibrocemento)</i>	

**DESCRIPCIÓN PARA CUBIERTAS PLANAS**

Altura de la cubierta	
Pendiente cubierta <i>(máx. 5º)</i>	
Gravilla en la cubierta?	

**DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA**

Indicar modelo del módulo fotovoltaico	
Numero de módulos	

*En las siguientes paginas es obligatorio adjuntar una imagen de la distribución de los módulos en la cubierta*

Distribución de los módulos en el tejado

Otros comentarios importantes

Notas generales:

*El Cálculo de la estructura está basado en los datos proporcionados e introducidos en el software Solar-planit, este documento tiene la principal función de recoger datos básicos para un rápido dimensionado de una estructura de montaje. Por favor, verifique los valores para su validez antes del montaje. Las instrucciones de montaje se han de seguir necesariamente. Los presupuestos elaborados de BayWa r.e. Solar system SLU no garantizan una recogida completa de todos los componentes requeridos para la obra. Por favor, lea nuestro aviso legal de acuerdo con las Instrucciones de instalación para novotegra.*