

HOJA DE PRESUPUESTO ENERGIA SOLAR N° _____

Datos del cliente:

Nombre: _____ Dirección: _____
 Dirección: _____ Población: _____
 Población: _____ Link google maps _____
 Teléfono: _____
 E-mail: _____ Persona de contacto en obra: _____
 Web: _____
 Persona de contacto: _____

Localización de proyecto

PLANO APROXIMADO

Indicar ubicación de: Separación entre pilares · Dirección de vigas que sustentan a cubierta ·

Indicar una aproximación de: Superficie de cubierta - Altura de la cubierta:

Indicar el eje N/S

Modelo Placa:	Marca: _____	Potencia:
Dimensiones	Alto: _____	Ancho: _____
Datos de montaje	Elevación: _____	Desviación: _____
	Potencia: _____	Nºmódulos: _____

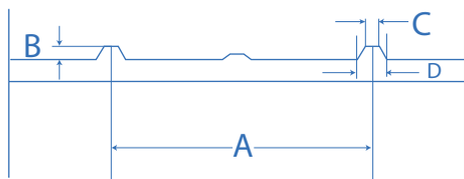
Notas: _____

<p>INCLINACIÓN DEL TEJADO</p> <p>Inclinación en grados de las aguas del tejado _____</p> <p>ESTRUCTURA</p> <p><input type="checkbox"/> Coplanar</p> <p><input type="checkbox"/> Triángulo Vertical</p> <p><input type="checkbox"/> Triángulo Horizontal</p>	<p>ESTRUCTURA DE LA CUBIERTA</p> <p>indicar el tipo de material de la estructura</p> <p><input type="checkbox"/> Estructura metálica</p> <p><input type="checkbox"/> Estructura de hormigón</p> <p><input type="checkbox"/> Estructura mixta de hormigón y metal</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>MATERIALES DE LA CUBIERTA</p> <p>Especificar de qué material está compuesta la cubierta. Marcar en cada caso lo que proceda.</p> <p><input type="checkbox"/> Teja flamenca <input type="checkbox"/> Chapa grecada</p> <p><input type="checkbox"/> Teja Plana <input type="checkbox"/> Chapa ondulada</p> <p><input type="checkbox"/> Tela asfáltica <input type="checkbox"/> Chapa Sandwich</p> <p><input type="checkbox"/> Pizarra</p>
---	---	--

Tipo de greca: Trapezoidal: Cuadrada:



Chapa sándwich:



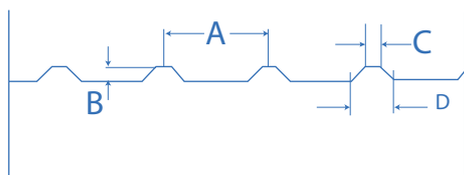
A - Distancia entre grecas mm

B - Altura greca mm

C - Anchura greca mm

D - Anchura greca base mm

Chapa grecada:



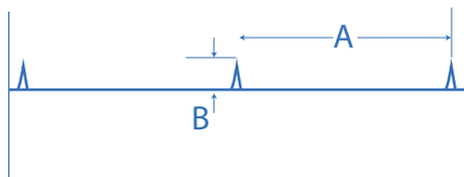
A - Distancia entre grecas mm

B - Altura greca mm

C - Anchura greca mm

D - Anchura greca base mm

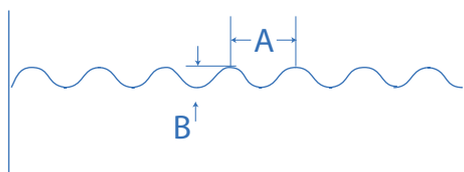
Chapa junta alzada:



A - Distancia entre juntas mm

B - Altura junta mm

Chapa ondulada:



A - Distancia entre ondas mm

B - Altura onda mm