

## Cuestionario Fijaciones EJOT Solar

### Proyecto:

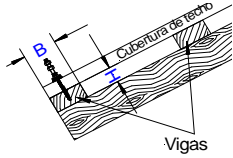
#### Subestructura

Acero    Espesor de la subestructura de acero (mm):

Tipo:



Madera



Altura de las vigas H [mm]

Anchura de las vigas B [mm]

#### Cubertura de techo

Chapa de fibrocemento

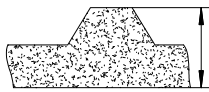
Altura del perfil de la chapa ondulada en mm:

Perfil 5 (58 mm)

Perfil 8 (36 mm)

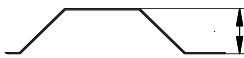
otros

Elemento sándwich



Fabricante + denominación conocidos?

Perfil trapezoidal de acero



Fabricante:

Denominación:

D [mm]

h [mm]

Si fabricante + denominación no son conocidos

Reticulo del perfil (mm)

Anchura libre en el cordón superior (mm)

Anchura del cordón superior (mm)

Anchura libre en el cordón inferior (mm)

Anchura del cordón inferior (mm)

Ángulo de alma °

Altura del perfil (mm)

#### Espiga roscada

Largo:

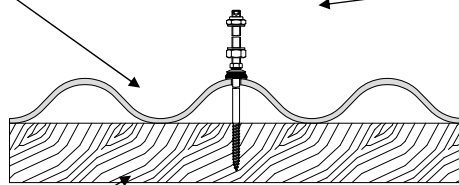
50mm (0.197 pulg.) (estándar)

70 mm (0.276 pulg.)

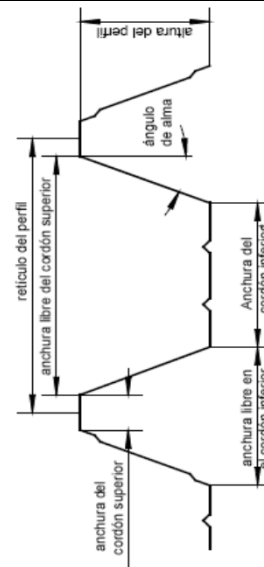
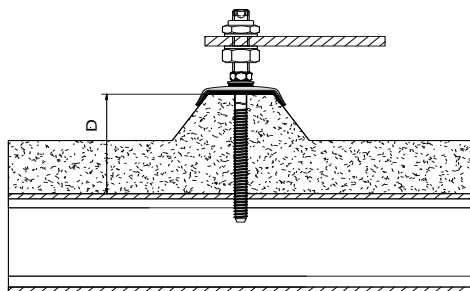
otro largo [mm]

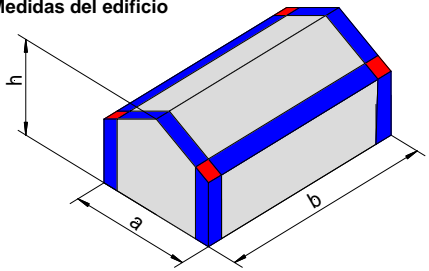
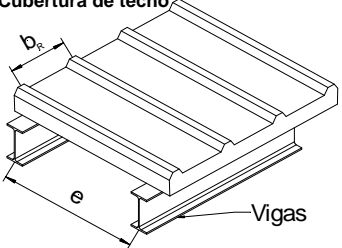
Cubertura de techo

Espiga roscada



Subestructura



<b>Medidas del edificio</b> 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Anchura a [mm]</td> <td style="width: 40%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Largo b [mm]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Altura h [mm]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Inclinación del techo <math>\alpha</math></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Tejado</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Altura del canalón [m]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Radio del canalón [m]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Oblicuidad del canalón [°]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Anchura a [mm]	<input type="text"/>	Largo b [mm]	<input type="text"/>	Altura h [mm]	<input type="text"/>	Inclinación del techo $\alpha$	<input type="text"/>	Tejado	<input type="text"/>	Altura del canalón [m]	<input type="text"/>	Radio del canalón [m]	<input type="text"/>	Oblicuidad del canalón [°]	<input type="text"/>										
Anchura a [mm]	<input type="text"/>																										
Largo b [mm]	<input type="text"/>																										
Altura h [mm]	<input type="text"/>																										
Inclinación del techo $\alpha$	<input type="text"/>																										
Tejado	<input type="text"/>																										
Altura del canalón [m]	<input type="text"/>																										
Radio del canalón [m]	<input type="text"/>																										
Oblicuidad del canalón [°]	<input type="text"/>																										
<b>Tipo de edificio</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 40%;">Edificio abierto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ubicación expuesta</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Presión interior</td> </tr> </table>			Edificio abierto		Ubicación expuesta		Presión interior																				
	Edificio abierto																										
	Ubicación expuesta																										
	Presión interior																										
<b>Cubertura de techo</b> 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Distancia de las vigas e [mm]</td> <td style="width: 40%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Anchura de la nervadura <math>b_R</math> [mm]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Color del elemento (RAL)</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Espesor de la placa de cubierta (gauge, AWG)</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Acero</td> <td>29 ga (0,343 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>26 ga (0,455 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>24 ga (0,607 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22 ga (0,759 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>20 ga (0,912 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>18 ga (1,214 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">otro</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Aluminio</td> <td>29 ga (0,287 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>26 ga (0,404 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>24 ga (0,511 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22 ga (0,643 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>20 ga (0,813 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>18 ga (1,024 mm) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">otro</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Distancia de las vigas e [mm]	<input type="text"/>	Anchura de la nervadura $b_R$ [mm]	<input type="text"/>	Color del elemento (RAL)	<input type="text"/>	<b>Espesor de la placa de cubierta (gauge, AWG)</b>		Acero	29 ga (0,343 mm) <input type="checkbox"/>	26 ga (0,455 mm) <input type="checkbox"/>	24 ga (0,607 mm) <input type="checkbox"/>	22 ga (0,759 mm) <input type="checkbox"/>	20 ga (0,912 mm) <input type="checkbox"/>	18 ga (1,214 mm) <input type="checkbox"/>	otro	<input type="text"/>	Aluminio	29 ga (0,287 mm) <input type="checkbox"/>	26 ga (0,404 mm) <input type="checkbox"/>	24 ga (0,511 mm) <input type="checkbox"/>	22 ga (0,643 mm) <input type="checkbox"/>	20 ga (0,813 mm) <input type="checkbox"/>	18 ga (1,024 mm) <input type="checkbox"/>	otro	<input type="text"/>
Distancia de las vigas e [mm]	<input type="text"/>																										
Anchura de la nervadura $b_R$ [mm]	<input type="text"/>																										
Color del elemento (RAL)	<input type="text"/>																										
<b>Espesor de la placa de cubierta (gauge, AWG)</b>																											
Acero	29 ga (0,343 mm) <input type="checkbox"/>																										
	26 ga (0,455 mm) <input type="checkbox"/>																										
	24 ga (0,607 mm) <input type="checkbox"/>																										
	22 ga (0,759 mm) <input type="checkbox"/>																										
	20 ga (0,912 mm) <input type="checkbox"/>																										
	18 ga (1,214 mm) <input type="checkbox"/>																										
otro	<input type="text"/>																										
Aluminio	29 ga (0,287 mm) <input type="checkbox"/>																										
	26 ga (0,404 mm) <input type="checkbox"/>																										
	24 ga (0,511 mm) <input type="checkbox"/>																										
	22 ga (0,643 mm) <input type="checkbox"/>																										
	20 ga (0,813 mm) <input type="checkbox"/>																										
	18 ga (1,024 mm) <input type="checkbox"/>																										
otro	<input type="text"/>																										
<b>Lugar del edificio</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Código postal</td> <td style="width: 40%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Ciudad y estado</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Zona de viento</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Categoría de terreno</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Sobre el nivel de mar [m]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Zona de carga de nieve</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		Código postal	<input type="text"/>	Ciudad y estado	<input type="text"/>	Zona de viento	<input type="text"/>	Categoría de terreno	<input type="text"/>	Sobre el nivel de mar [m]	<input type="text"/>	Zona de carga de nieve	<input type="text"/>														
Código postal	<input type="text"/>																										
Ciudad y estado	<input type="text"/>																										
Zona de viento	<input type="text"/>																										
Categoría de terreno	<input type="text"/>																										
Sobre el nivel de mar [m]	<input type="text"/>																										
Zona de carga de nieve	<input type="text"/>																										
<b>Modulos</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Peso del modulo + sistema de railes [kN/m<sup>2</sup>]</td> <td style="width: 40%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Largo del modulo ML [m]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Anchura del modulo MB [m]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Número de modulos</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Distancia de filas de modulos [m]</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Angulo del soporte (<math>\beta</math>)</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		Peso del modulo + sistema de railes [kN/m <sup>2</sup> ]	<input type="text"/>	Largo del modulo ML [m]	<input type="text"/>	Anchura del modulo MB [m]	<input type="text"/>	Número de modulos	<input type="text"/>	Distancia de filas de modulos [m]	<input type="text"/>	Angulo del soporte ( $\beta$ )	<input type="text"/>														
Peso del modulo + sistema de railes [kN/m <sup>2</sup> ]	<input type="text"/>																										
Largo del modulo ML [m]	<input type="text"/>																										
Anchura del modulo MB [m]	<input type="text"/>																										
Número de modulos	<input type="text"/>																										
Distancia de filas de modulos [m]	<input type="text"/>																										
Angulo del soporte ( $\beta$ )	<input type="text"/>																										
<b>Datos adicionales:</b> 