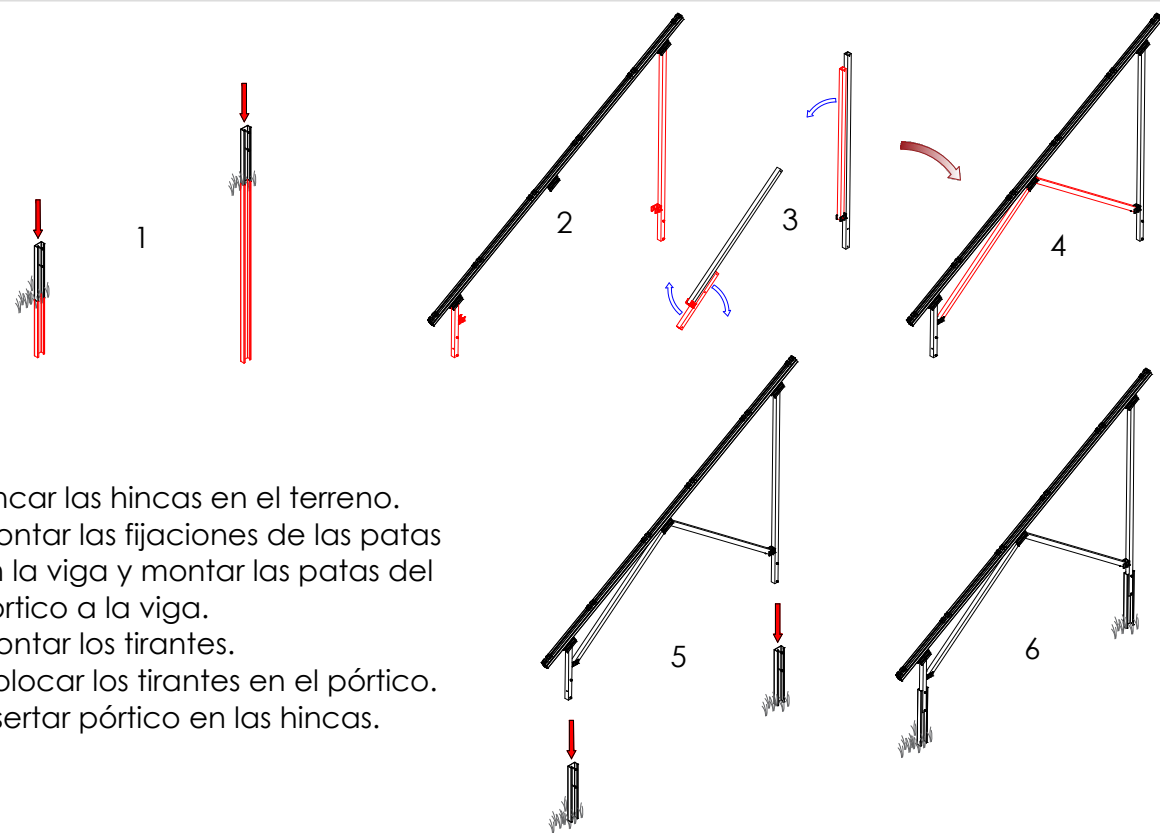
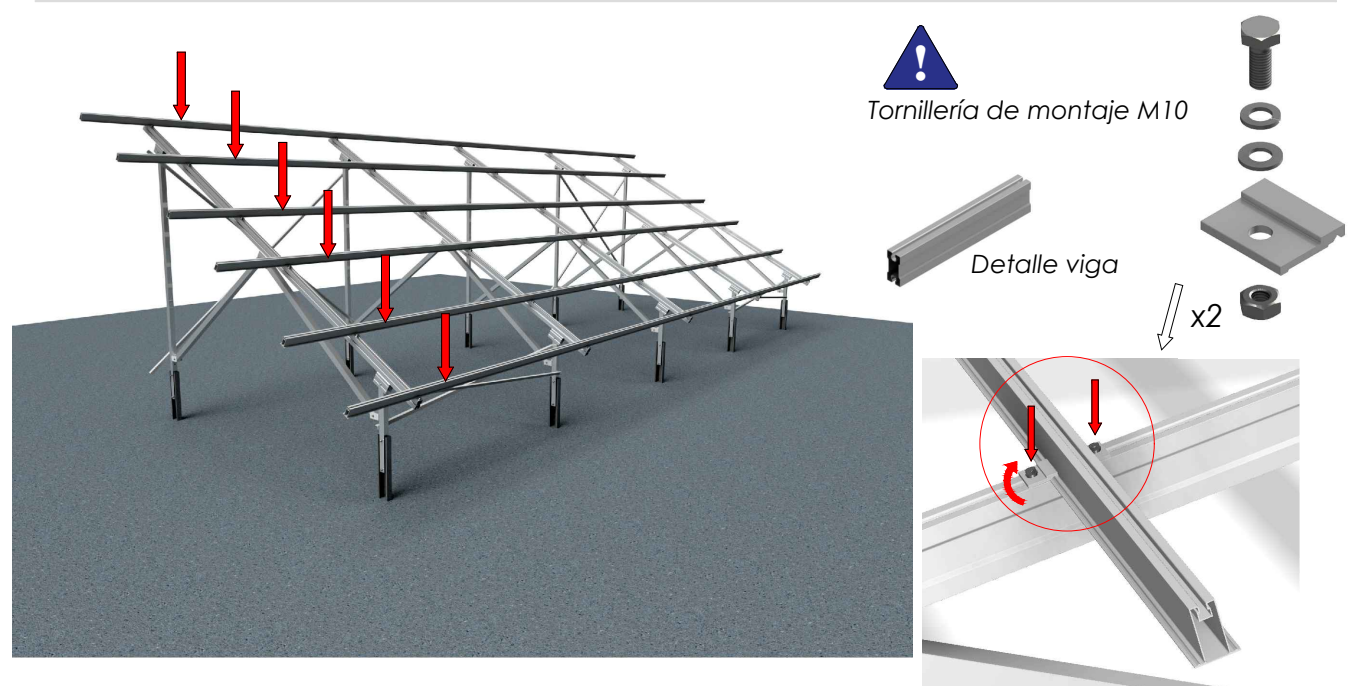


Montaje pórticos y anclaje al suelo

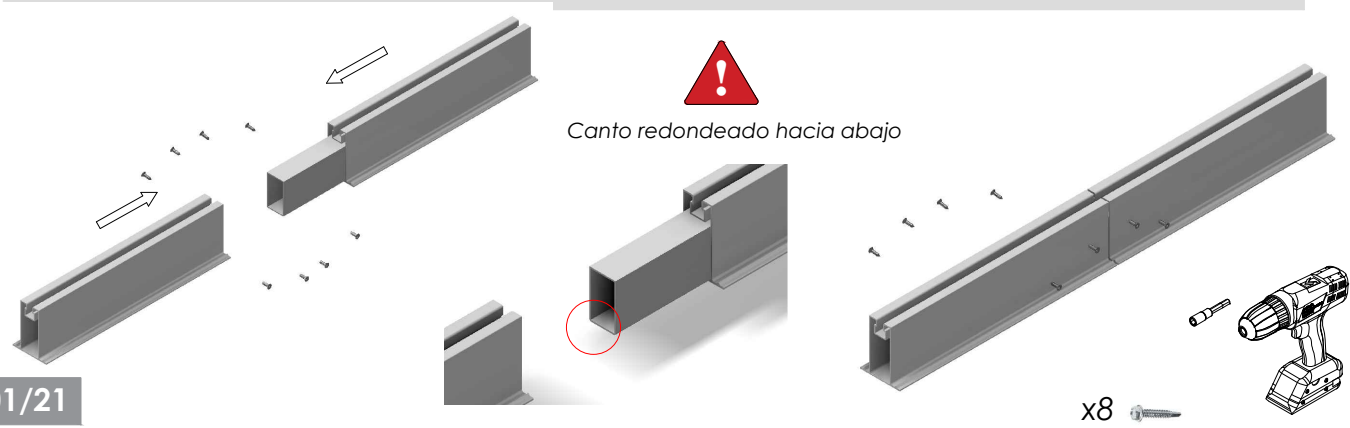


- 1 - Hincar las hincas en el terreno.
- 2 - Montar las fijaciones de las patas en la viga y montar las patas del pórtico a la viga.
- 3 - Montar los tirantes.
- 4 - Colocar los tirantes en el pórtico.
- 5 - Insertar pórtico en las hincas.

Montaje del perfil guía sobre el pórtico

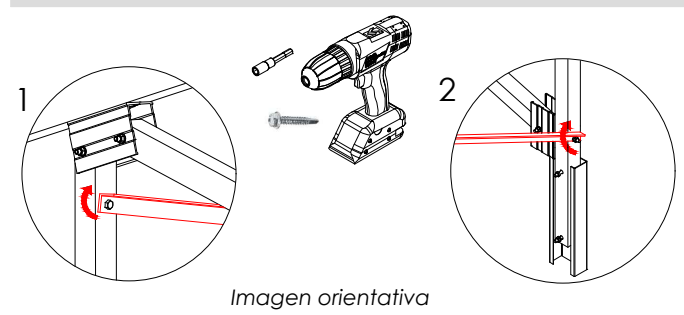


Unir los perfiles con las piezas UG2



Soporte inclinado para terreno. 37V  
3 filas de módulos-Hincado. Vertical.

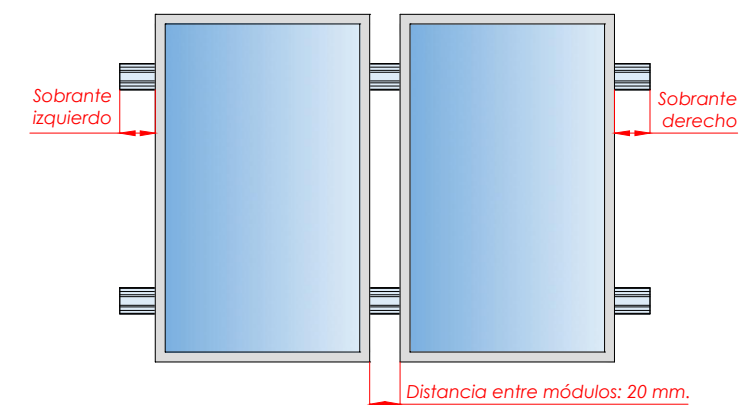
Fijar arriostramientos con autorroscantes



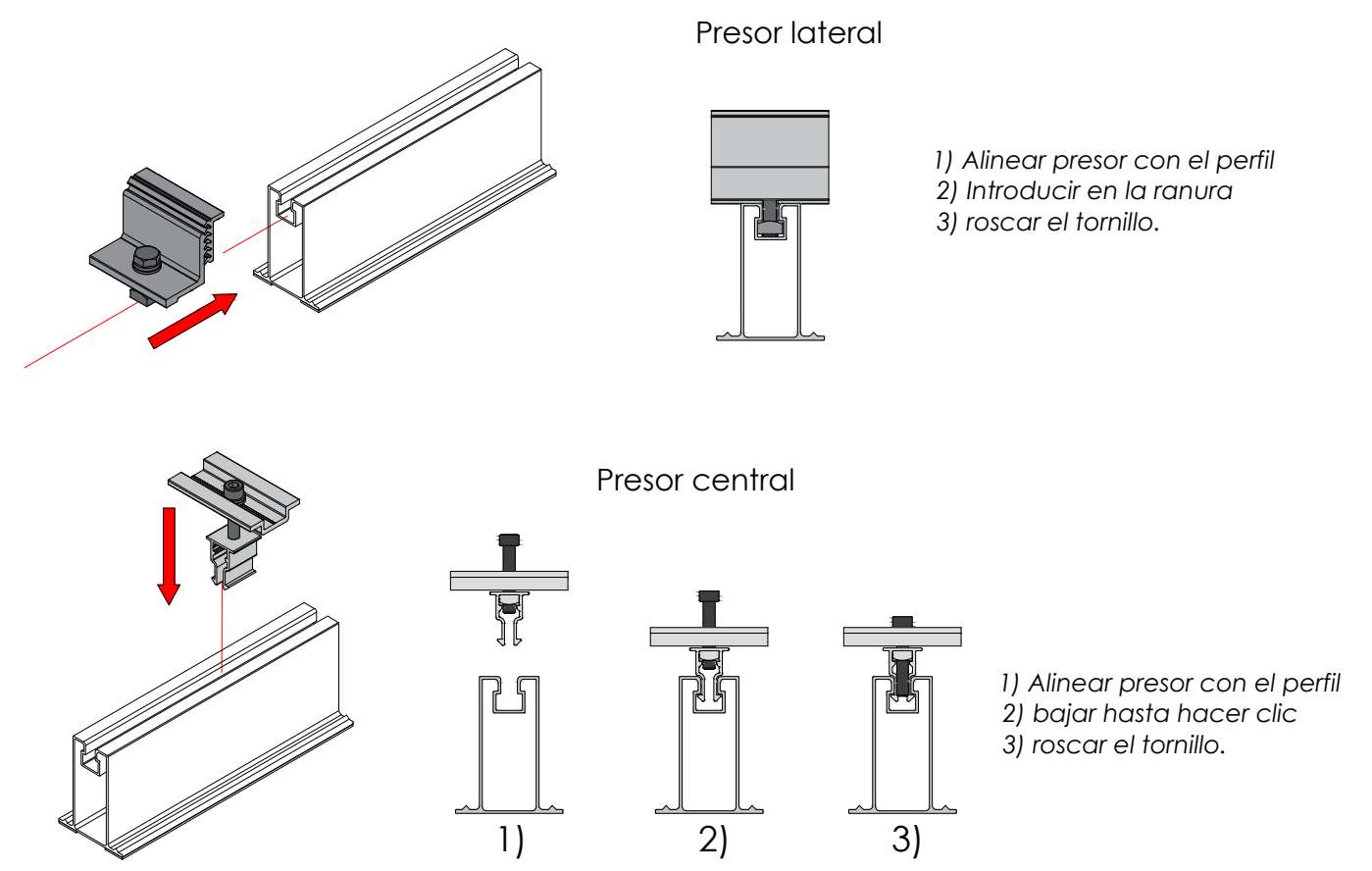
Ubicar los módulos sobre los perfiles

Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte, dejando la misma distancia de sobrante en los extremos.

Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.

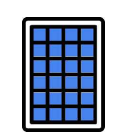


Fijación de los presores



PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.  
2279x1150



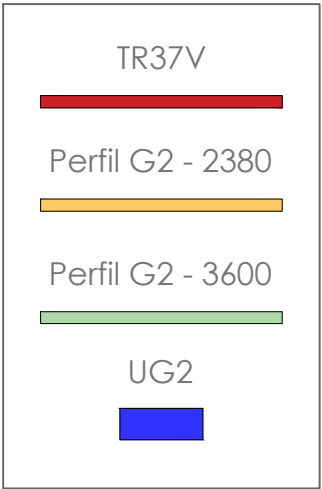
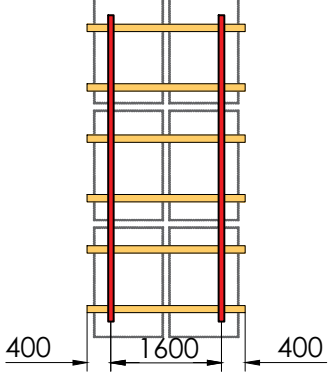
Marcado  
ES19/86524

1/3

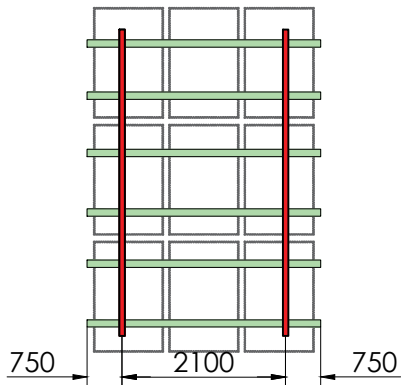
Nota:

- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

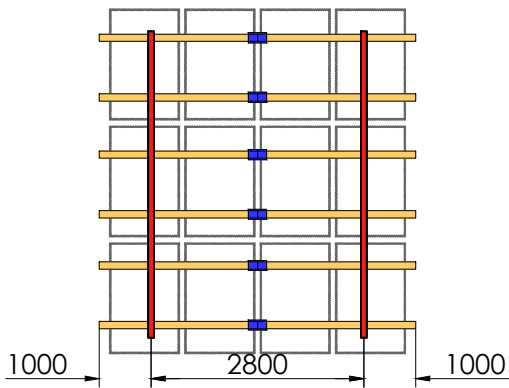
6



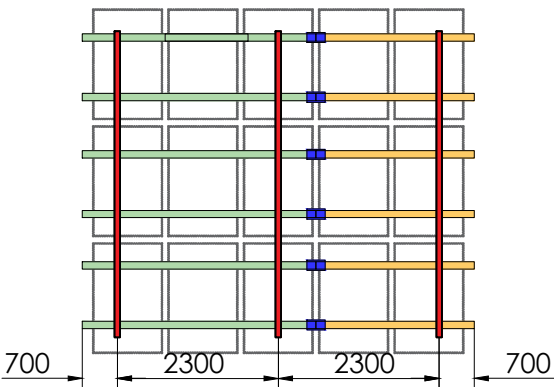
9



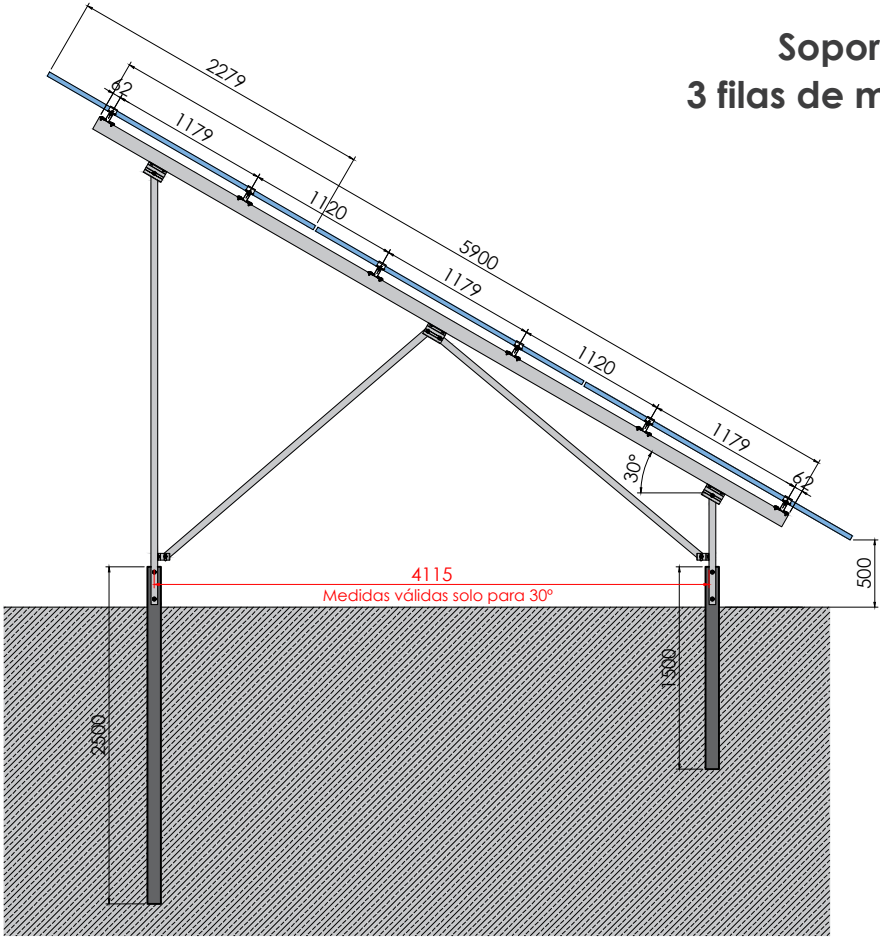
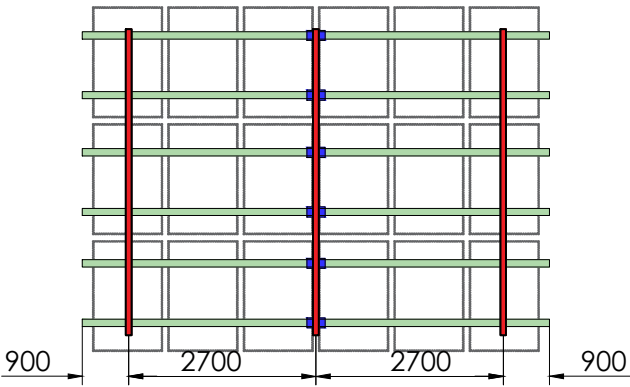
12



15



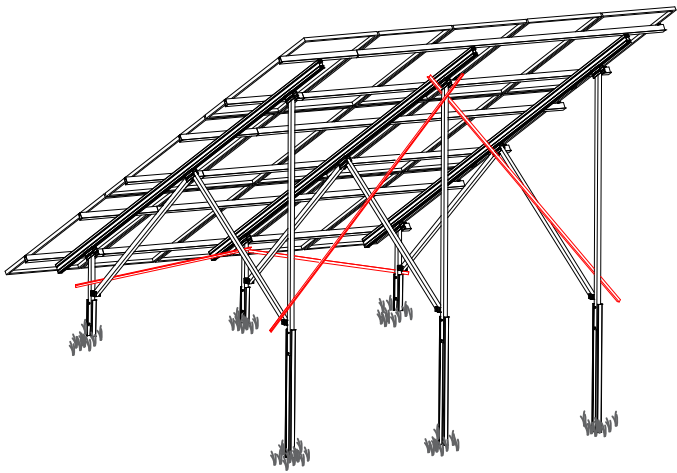
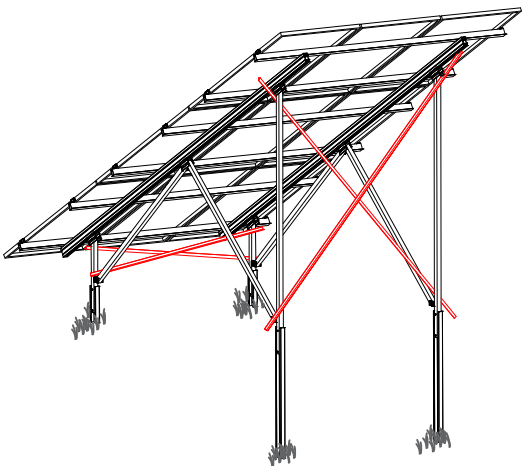
18



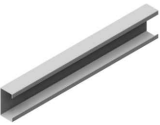
Soporte inclinado para terreno.  
3 filas de módulos-Hincado.Vertical. 37V

Par de apriete:

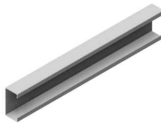
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



TR37V



Hinca del.



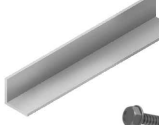
Hinca tras.



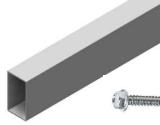
S10



S11



S09



UG2



G2 - 2380



G2 - 3600

	TR37V	Hinca del.	Hinca tras.	S10	S11	S09	UG2	G2 - 2380	G2 - 3600
37V6	2	2	2	12	6	4	-	6	-
37V9	2	2	2	12	12	4	-	-	6
37V12	2	2	2	12	18	4	6	12	-
37V15	3	3	3	12	24	4	6	6	6
37V18	3	3	3	12	30	4	6	-	12



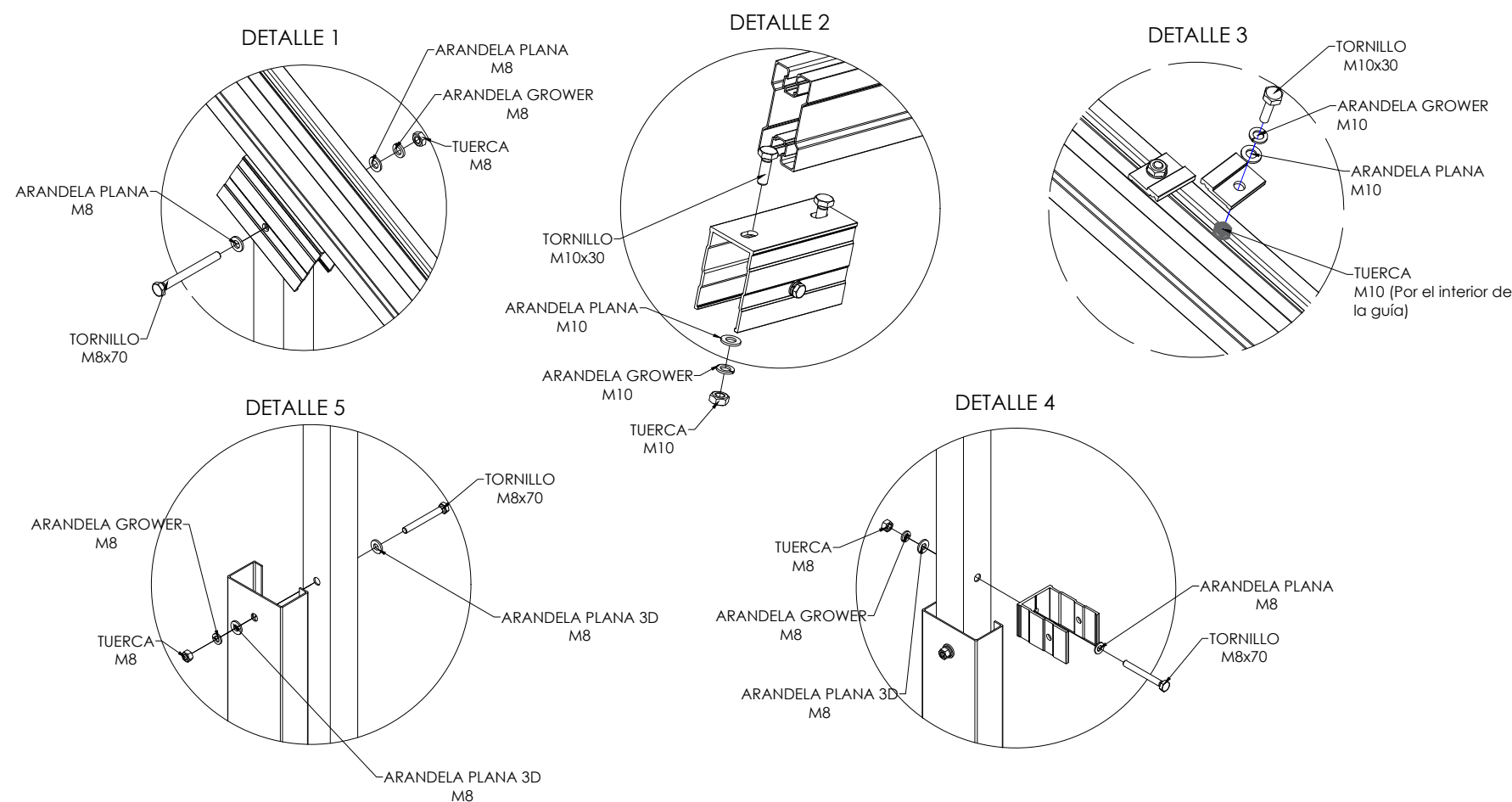




- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| <b><u>Par de apriete:</u></b> |       |
| Tornillo Presor               | 7 Nm  |
| Tornillo M8 Hexagonal         | 20 Nm |
| Tornillo M10 Hexagonal        | 40 Nm |
| Tornillo M6.3 Hexagonal       | 10 Nm |



19		Tuerca M8	-	12
18		Grower M8	-	12
17		Arandela M8	-	24
16		Tornillo M8L70	80	12
15		Tuerca M10	-	18
14		Grower M10	-	18
13		Arandela M10	-	18
12		Tornillo M10L30	30	18
11		Unión guía-viga	50	8
10		Viga	5900	1
9		Diagonal trasera	2603	1
8		Diagonal delantera	2569	1
7		Pata trasera	3218	1
6		Pata delantera	828	1
5		Fijación pata-viga	150	2
4		Fijación diagonales-viga	150	1
3		Unión puntal -pata trasera	50	2
2		Hinca delantera	1500	1
1		Hinca trasera	2500	1
		Número de pórticos		1
Elemento	Detalle	Descripción	Longitud mm.	unidades



37V

Technical drawing of a roof structure, showing a cross-section and a perspective view. The drawing includes several callouts labeled "DETALLE 1" through "DETALLE 5", indicating specific details of the construction. The structure consists of a main roof beam and a vertical support post. The roof beam is shown in a perspective view, with the support post shown in a cross-section view. The callouts point to various components, including the roof beam, the support post, and the connections between them.

# DESPIECE DEL PÓRICO



Marcado  
ES19/86524

3/3

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el producto en cualquier momento sin aviso previo si desde nuestro punto de vista son necesarias para la mejora de la calidad. Las ilustraciones pueden ser sólo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.