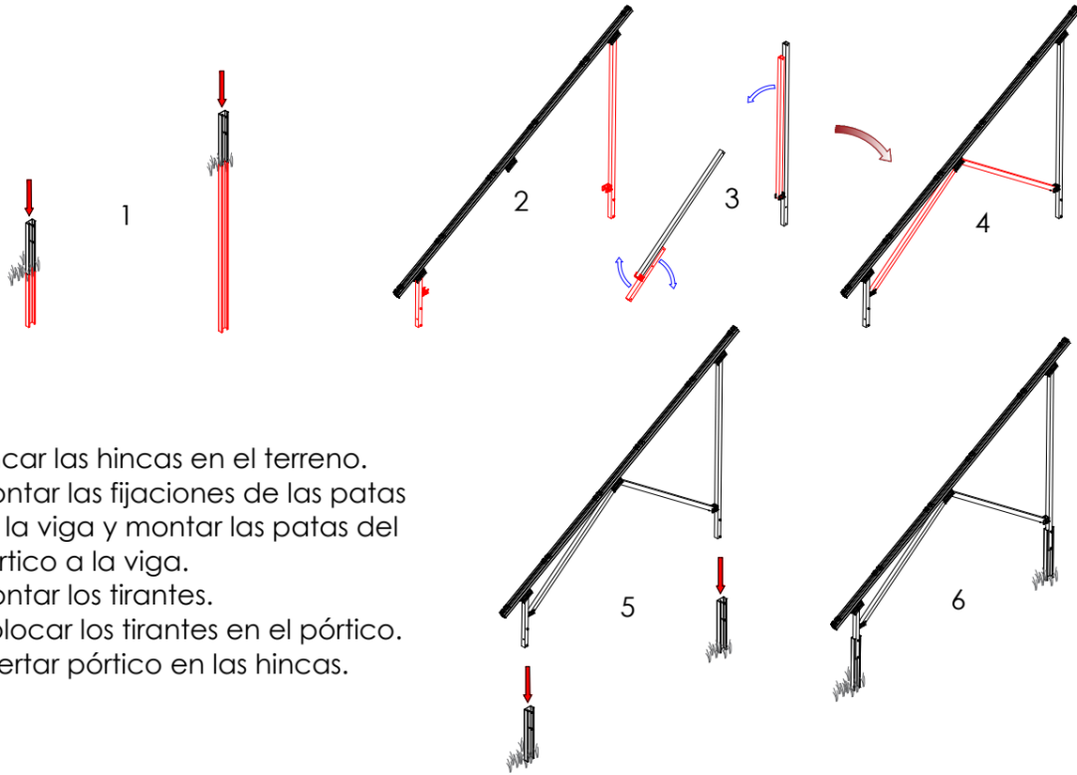
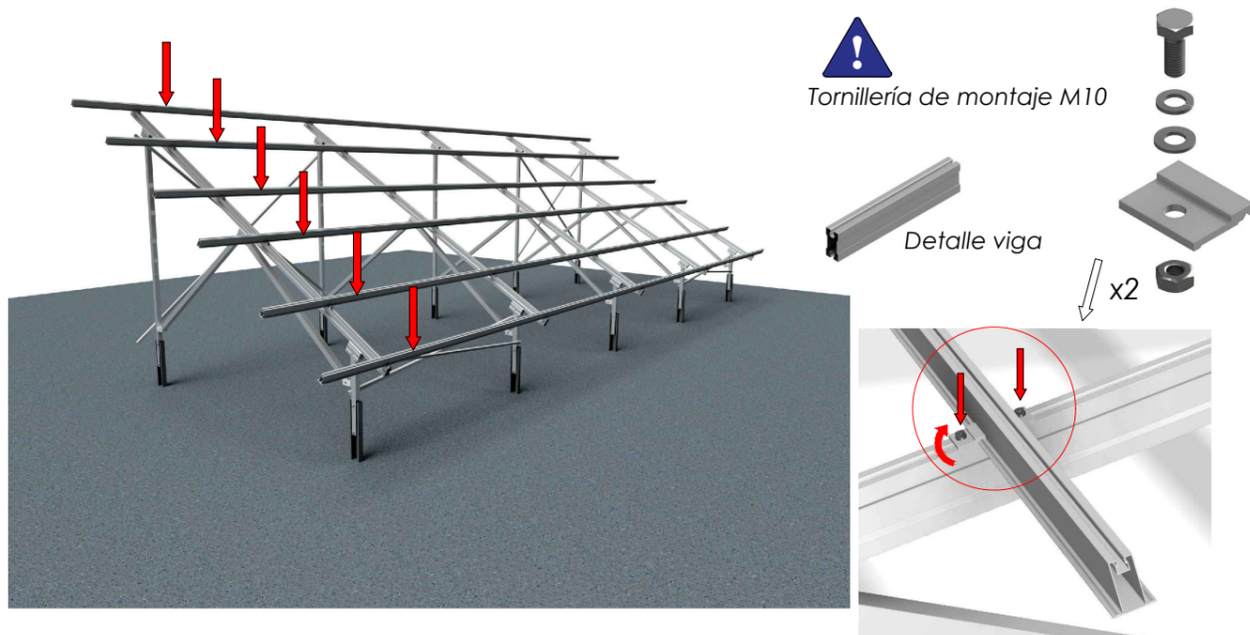


Montaje pórticos y anclaje al suelo

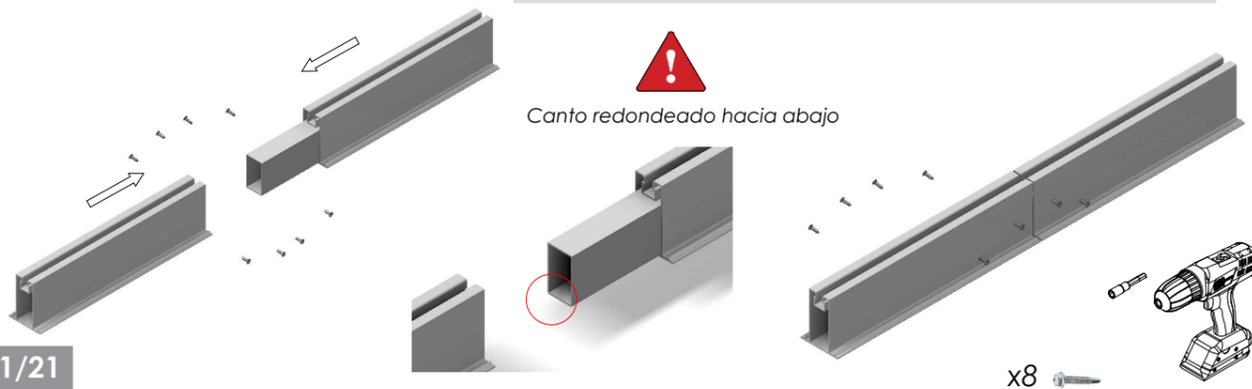


- 1 - Hincar las hincas en el terreno.
- 2 - Montar las fijaciones de las patas en la viga y montar las patas del pórtico a la viga.
- 3 - Montar los tirantes.
- 4 - Colocar los tirantes en el pórtico.
- 5 - Insertar pórtico en las hincas.

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

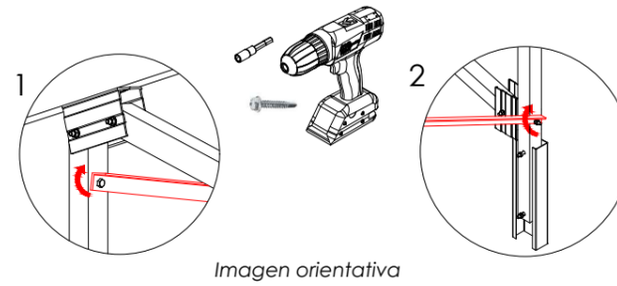
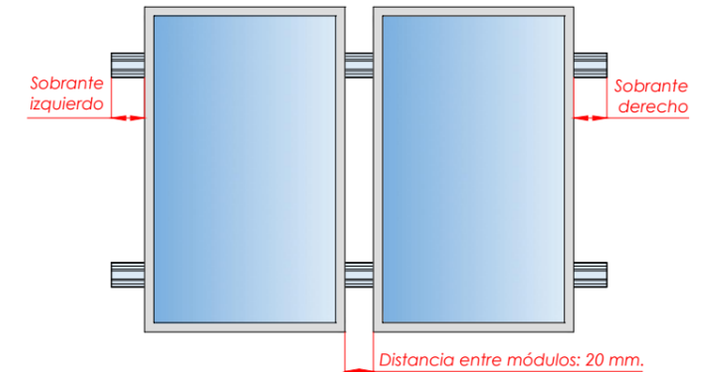


Imagen orientativa

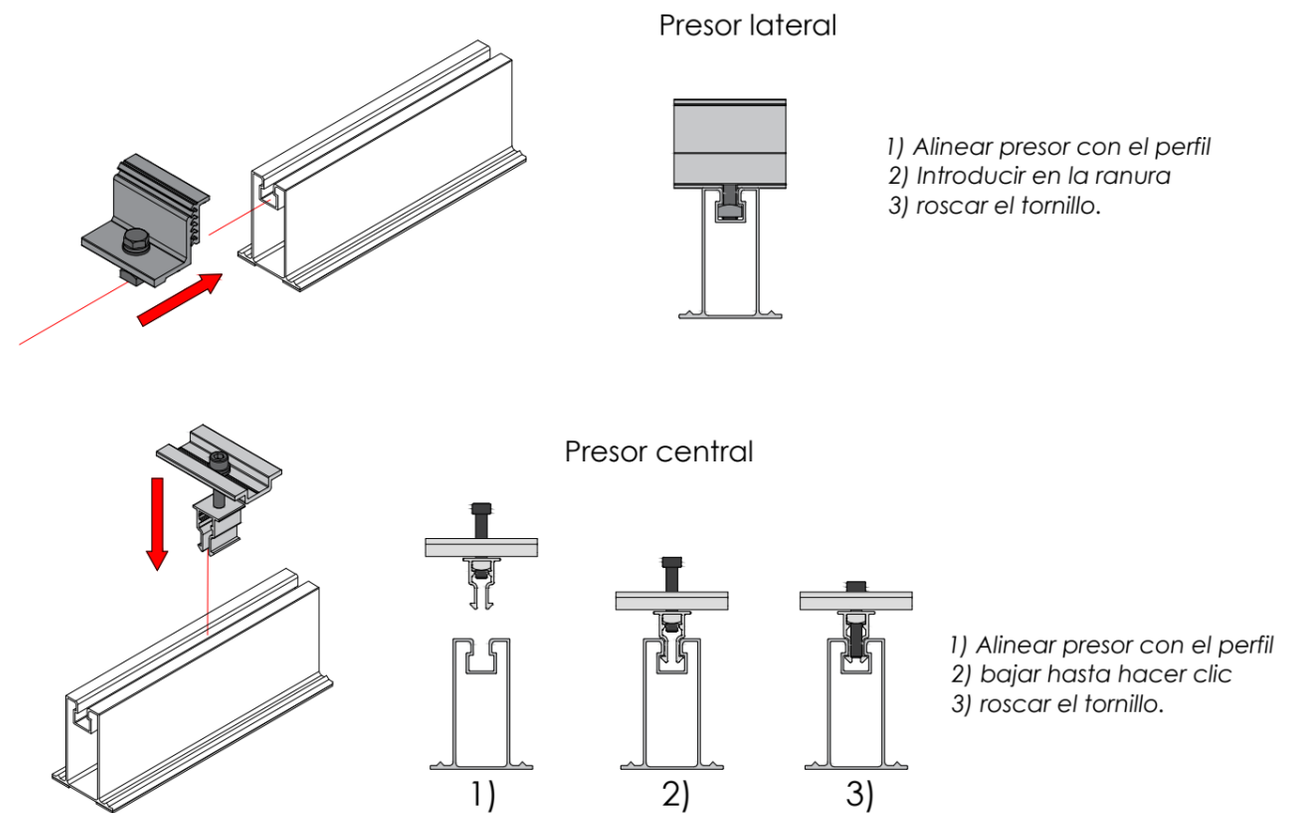
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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



Presor lateral

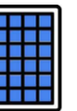
- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) Introducir en la ranura
- 3) roscar el tornillo.

Presor central

- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) bajar hasta hacer clic
- 3) roscar el tornillo.

PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.
2279x1150



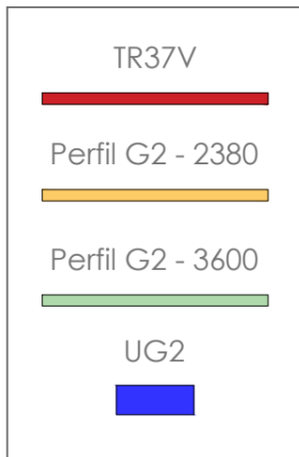
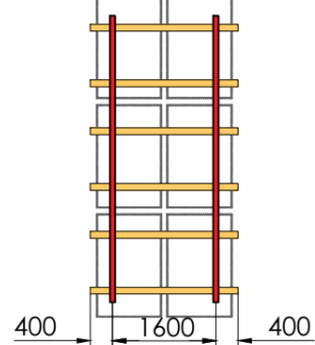
Marcado ES19/86524 CE

Nota:

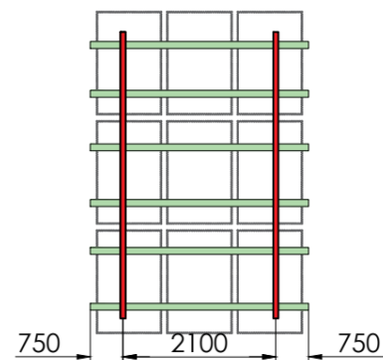


- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
 - Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

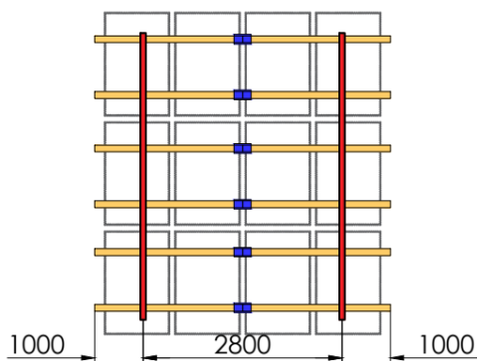
6



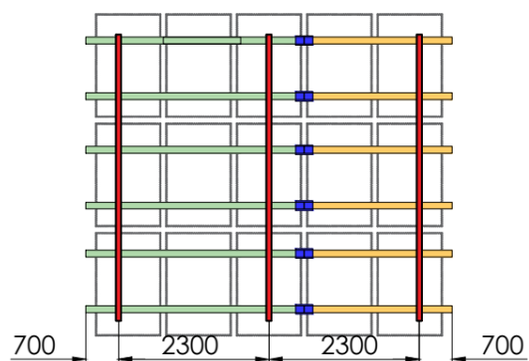
9



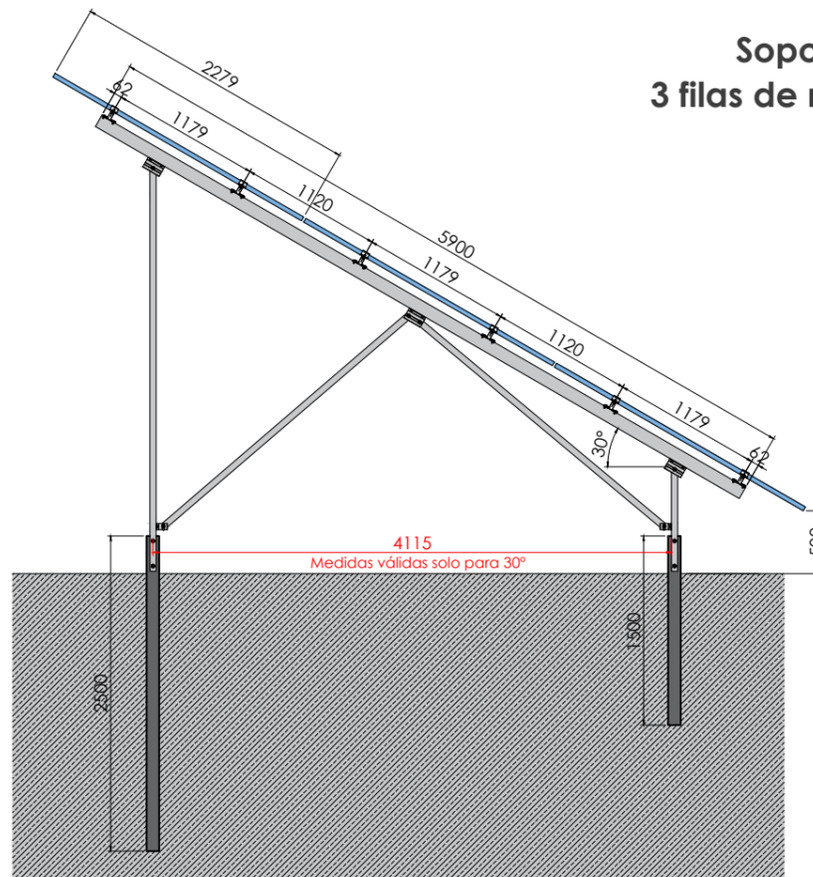
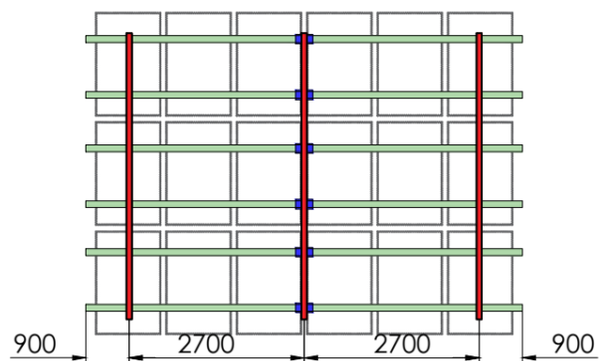
12



15



18

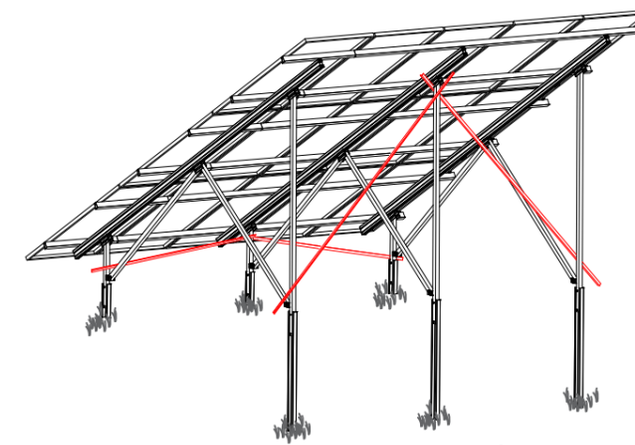
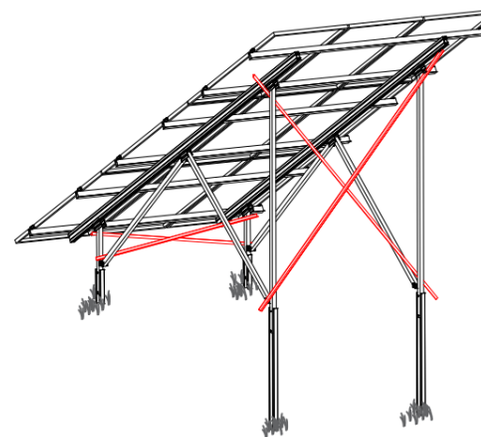


**Soporte inclinado para terreno.
 3 filas de módulos-Hincado.Vertical.**

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
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

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524

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.

Nota:



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

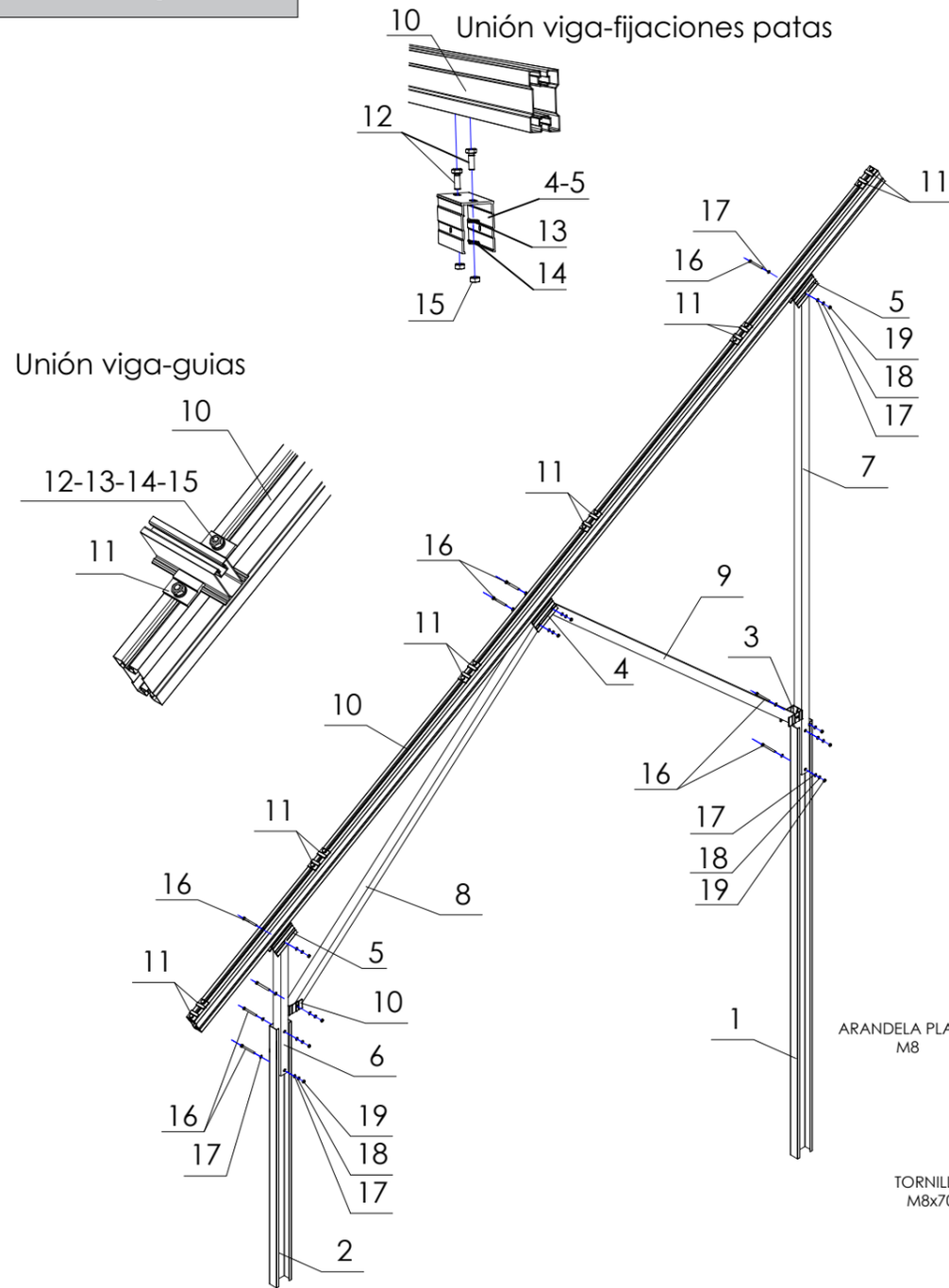
Par de apriete:

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

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

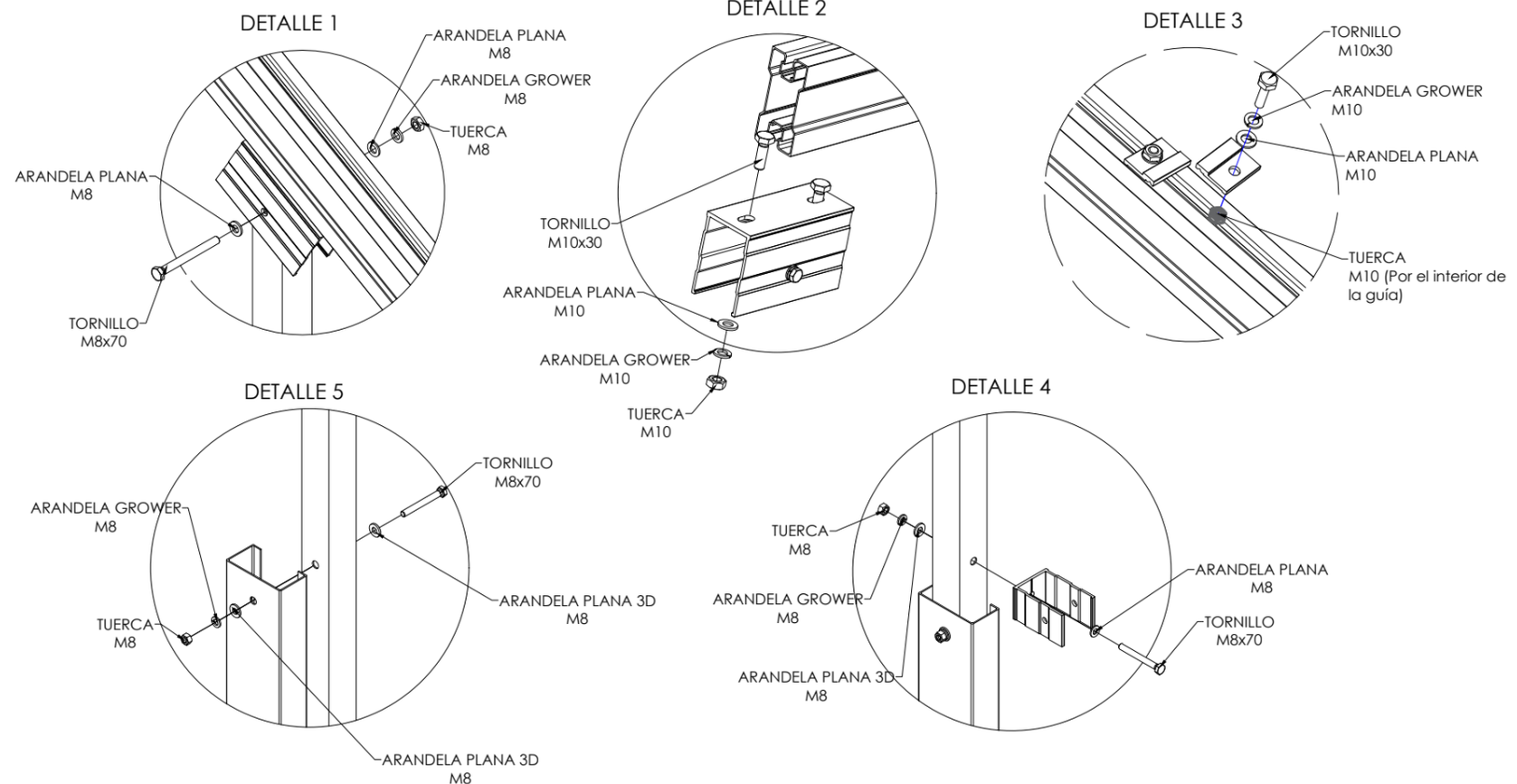
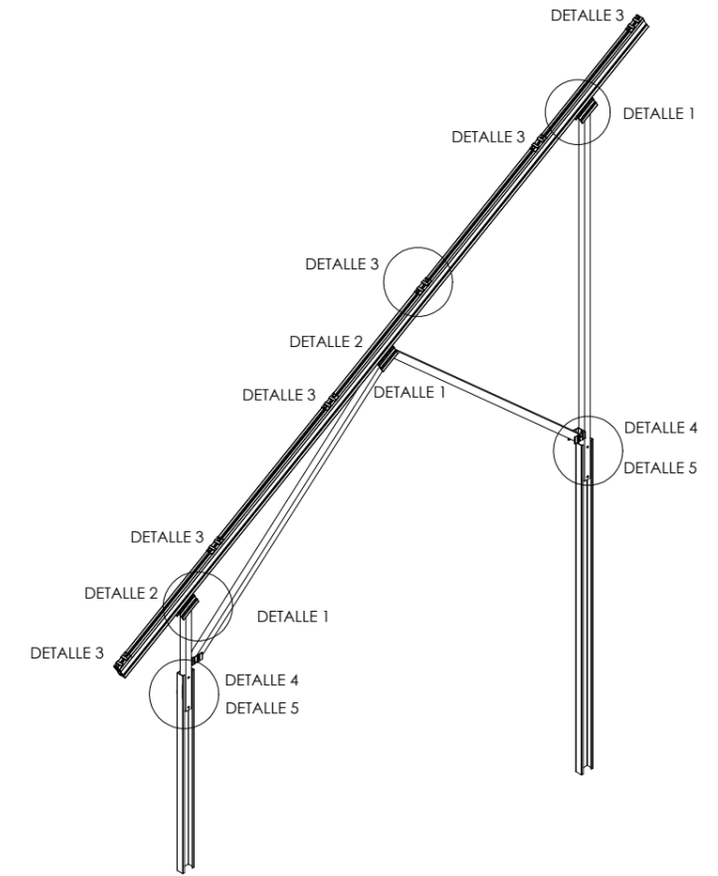
37V

Inclinación 30°



Nº piezas por pórtico

Elemento	Detalle	Descripción	Longitud mm.	unidades
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



DESPIECE DEL PÓRTICO

