

# GAZEBO DE MADERA DE 12' x 24'

con TECHO DE ALUMINIO

## Instrucciones de Ensamblaje y Operación – YM12784S



IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE

Revisado el 08/23/2021

# YARDISTRY®

Yardistry – Norteamérica

Línea gratuita de servicio al cliente: 1.888.509.4382

[info@yardistrystructures.com](mailto:info@yardistrystructures.com)

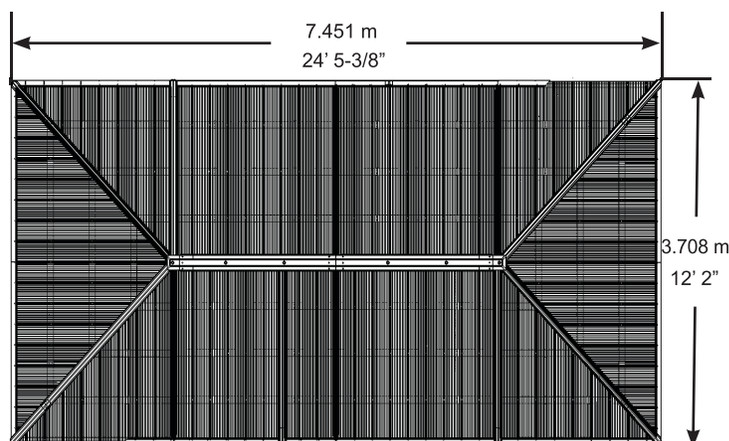
[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)

Horas regulares: Lun - Vie, 8:30 am - 5:00 pm EST  
(excepto los días festivos)

(Para horarios extendidos visite nuestro sitio web)

Inglés y francés hablado

Patentes pendientes



ALTURA:  
3.099 m/10'2"

## ¡Nota importante de seguridad!

Los componentes Yardistry están hechos para brindar privacidad y usarse de forma decorativa y ornamental.

### **El producto NO TIENE COMO PROPÓSITO lo siguiente:**

- Ser usado como barrera de seguridad para evitar el acceso no supervisado a piscinas, jacuzzis, spas o estanques.
- Ser usado como soporte para un edificio, estructura, objetos pesados o columpios.
- Ser usado en lugares donde haya acumulación de viento, lluvia o nieve que genere una carga adicional al producto.

**¡IMPORTANTE!** Para prepararse para el invierno, gire las rejillas a la posición abierta (montante) y luego coloque el Bloqueo y el Enlace rápido (página 58). Esto evitará que las rejillas se rompan debido al peso de la nieve y el hielo. Cualquier nieve acumulada debe ser retirada del techo.

**NO** trepe ni camine sobre el techo por ningún motivo.

**Las estructuras permanentes pueden requerir un permiso de construcción.** Como comprador e instalador de este producto se recomienda consultar con los departamentos de planificación, zonificación e inspección de construcción local para guías o códigos de construcción aplicables y/o requisitos de zonificación.

**La madera NO es un retardante de incendios y se prende fuego.** Las parrillas, fosas para fogatas y chimeneas son un peligro de incendio si se colocan muy cerca de una estructura Yardistry. Consulte en el manual del usuario de la parrilla, fosa para fogata o chimenea las distancias seguras de materiales inflamables.

**Use guantes para evitar lastimarse** con los posibles bordes filosos de las piezas antes del montaje.

**Durante el montaje, siga todas las advertencias de seguridad proporcionadas con sus herramientas y use gafas de seguridad aprobadas por la OSHA.** Algunas estructuras pueden requerir de dos o más personas para un montaje seguro.

**¡Revise si hay servicios básicos bajo tierra antes de cavar o clavar estacas en el suelo!**

**Durante el montaje, es importante seguir estas instrucciones al pie de la letra,** que el montaje se realice sobre una superficie sólida y nivelada y que se sigan las instrucciones para encuadrar, nivelar y anclar la estructura para reducir las separaciones entre las maderas.

## **Información General**

**Información general:** Los componentes de madera son fabricados con cedro (C. Lanceolata) y vienen protegidos de fábrica con pintura a base de agua. Es normal la aparición de nudos, pequeñas marcas (grietas) y el desgaste y no afectan la resistencia del producto. Es importante aplicar todos los años un sellador o barniz impermeabilizante a base de agua para reducir el desgaste y agrietamiento de la madera.

**[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)**

¿Preguntas?

Llame a nuestra línea gratuita o escríbanos a:  
1 (888) 509-4382  
[support@yardistrystructures.com](mailto:support@yardistrystructures.com)

Horas regulares: Lun - Vie, 8:30 am - 5:00 pm EST  
(excepto los días festivos)  
(Para horarios extendidos visite nuestro sitio web)

Inglés y francés hablado

Patentes pendientes

# Garantía Limitada

Yardistry garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un (1) año de la fecha original de compra. Adicionalmente, para cualquier product con madera, toda la madera está garantizada por cinco (5) años contra la degradación y putrefacción. Esta garantía aplica al dueño original y registrante y no es transferible.

Se requiere mantenimiento regular para asegurar la integridad de su producto y es un requisito de la garantía. Esta garantía no cubre cualquier costo de inspección..

## **Esta Garantía Limitada no cubre:**

- Trabajo para el reemplazo de cualquier artículo(s) defectuoso;
- Daños incidentales o consecuentes;
- Defectos cosméticos que no afecten el rendimiento o la integridad;
- Vandalismo, uso o instalación inapropiados, actos de la naturaleza incluyendo pero no limitándose a los vientos, tormentas, granizo, inundaciones, exceso de exposición al agua;
- Menor torsión, deformación, agrietado, o cualquier otra propiedad natural concurrente a la madera que no afecte su rendimiento o integridad.

Los productos Yardistry han sido diseñados para seguridad y calidad. Cualquier modificaciones hechas al producto original pueden dañar la integridad estructural del producto, provocando fallas o posibles lesiones. Yardistry no puede asumir ninguna responsabilidad para productos modificados. Además, las modificaciones anulan cualquiera y todas las garantías.

**Este producto está garantizado para USO RESIDENCIAL SOLAMENTE. Yardistry renuncia a todas las representaciones y garantías de todo tipo, expresas o implícitas.**

*Esta Garantía le brinda derechos legales específicos. Puede tener otros derechos también que varían de estado a estado o provincia a provincia. Esta garantía excluye todos los daños consecuentes, sin embargo, algunos estados no permiten la limitación or exclusión de daños consecuentes, y por lo tanto esta limitación no se aplica con usted.*

## Instrucciones para el mantenimiento correcto

Su estructura Yardistry está diseñada y construida con materiales de calidad. Como todos los productos para exteriores se erosiona y desgasta. Para maximizar el placer, seguridad y vida útil de su estructura es importante que usted, el dueño, le dé el mantenimiento apropiado.

### TORNILLOS Y ACCESORIOS:

- Revise si están oxidadas las partes metálicas. Si se encuentra alguna, líjela y vuélvala a pintar usando pintura sin plomo que cumpla con el 16 CFR 1303.
- Inspeccione y ajuste todos los tornillos y accesorios al finalizar el montaje; después del primer mes de uso; y luego, anualmente. No ajuste los tornillos de más ya que puede romper y astillar la madera.
- Verifique si hay bordes filosos o tornillos sobresalidos, agregue arandelas si es necesario.

### PIEZAS DE MADERA:

- Sin protección lucirán desgastadas con el tiempo. La aplicación periódica de una pintura externa impermeabilizante (a base de agua) ayudará a mejorar la apariencia y duración.
- Revise si hay deterioro, daño estructural o astillado en todas las piezas de madera. Lije las astillas y reemplace los tornillos y accesorios de madera deteriorados. Como con todas las maderas, es normal que tengan marcas y pequeñas grietas en pequeñas cantidades.
- Puede haber separaciones entre las uniones de algunas maderas.

## Guías de Ensamblaje

- |  |   |  |
|--|---|--|
| • Cinta métrica                            | • 2 x Escaleras de tijera (de mano) de 8' | • 2 x Escaleras de tijera (de mano) de 6'  |
| • Nivelador de Carpintería                 | • Gafas Protectoras                       | • Escuadra de Carpintero                   |
| • Taladro Inalámbrico o Estándar           | • Asistencia Adulta                       | • Trinquete                                |
| • Martillo de Orejas (Sacaclavos)          | • Guantes Protectores                     | • Tubo/vaso para Llave de 7/16, 1/2 & 9/16 |
| • Carraca o Llave Inglesa de 7/16" & 9/16" | • Casco de Protección                     |  |

### Símbolos:

A través de estas instrucciones se proporcionan símbolos en la esquina superior derecha de la página.



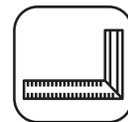
- Use ayuda cuando se muestre esto, se necesita la ayuda de 2,3 o 4 personas para realizar este paso de manera segura. Trate de evitar lesiones o daños durante el montaje, asegúrese de obtener ayuda.



- Use una cinta métrica para asegurar la ubicación correcta.



- Pre-perfore un agujero piloto antes de fijar el tornillo para evitar que la madera se parta.



- Verifique que el conjunto esté cuadrado antes de apretar los pernos

**Si se deshace de su estructura Yardistry:** Por favor desarme y deshágase de su unidad de manera de no generar riesgos innecesarios el momento de desecharla. Asegúrese de cumplir con las ordenanzas locales de eliminación.

## Consejos para el montaje

A continuación le damos unos consejos útiles para que el proceso de montaje sea más fácil y eficiente.

### PRE-ENSAMBLES:

(ej. Ensamblados de poste y viga, Ensamble de las viguetas del techo, etc)

- Trabaje sobre una superficie elevada, sólida y plana, como una mesa o un caballete.
- Mantenga todas las uniones niveladas donde se muestra en las instrucciones.
- Al ensamblar las vigas, procure que las piezas queden planas, rectas y bien unidas.

### PIEZAS METÁLICAS:

- El material del techo puede tener bordes filosos. Use guantes protectores.
- Retire la cubierta plástica en ambos lados de los paneles de metal directamente antes de instalar cada pieza.
- Coloque el material del techo sobre una superficie no abrasiva antes y después del montaje, ya que se dobla, abolla y raya con facilidad.
- Los tornillos del techo pueden romper los paneles y bordes del techo si utiliza un taladro. Recomendamos ajustarlos a mano de manera que queden firmemente colocados en el material del techo.

# Ejemplos de instalación permanente

**Nota: Es sumamente importante que coloque bases, losas de hormigón o cubiertas cuadradas, sólidas y niveladas para sostener su Pérgola.**

Esta estructura viene con Soportes de Postes, lo que permite instalar su estructura en forma permanente en una superficie de madera u hormigón nueva o pre-existente.

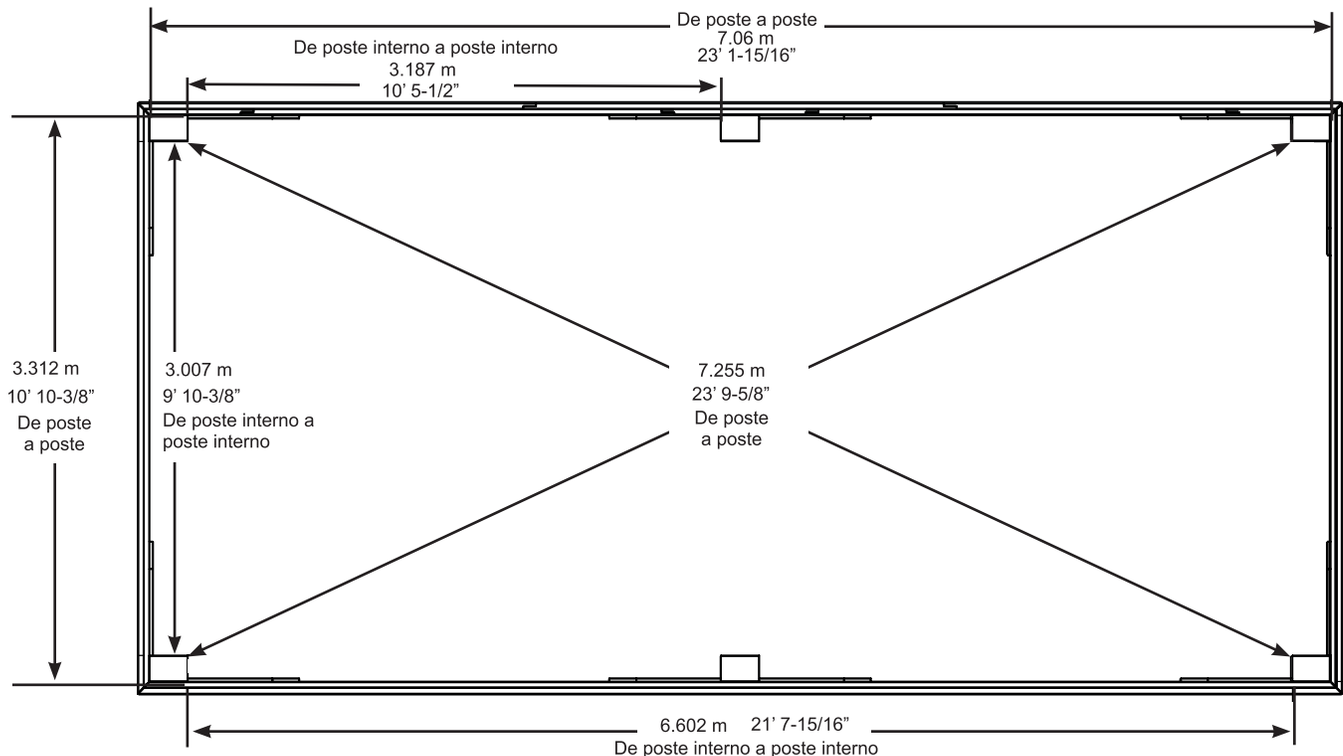
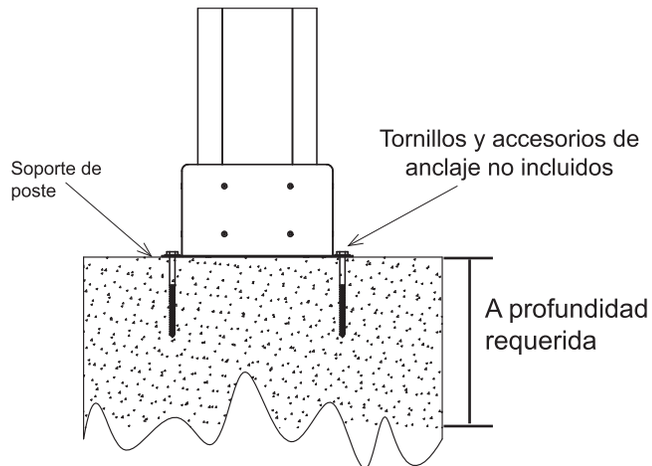
- Los tornillos y accesorios para fijar el Soporte del Poste a la estructura vienen incluidos.
- Los tornillos y accesorios para montar la estructura en forma permanente deben comprarse por separado en la ferretería local.

Si monta en bases de hormigón vea a continuación las ubicaciones y colocaciones correctas. Por favor vuelva a revisar la posibilidad de que hayan servicios básicos subterráneos como líneas de gas, teléfono, cable o riego por aspersión.

A continuación le damos algunos ejemplos de cómo montar la estructura en superficies de madera u hormigón.

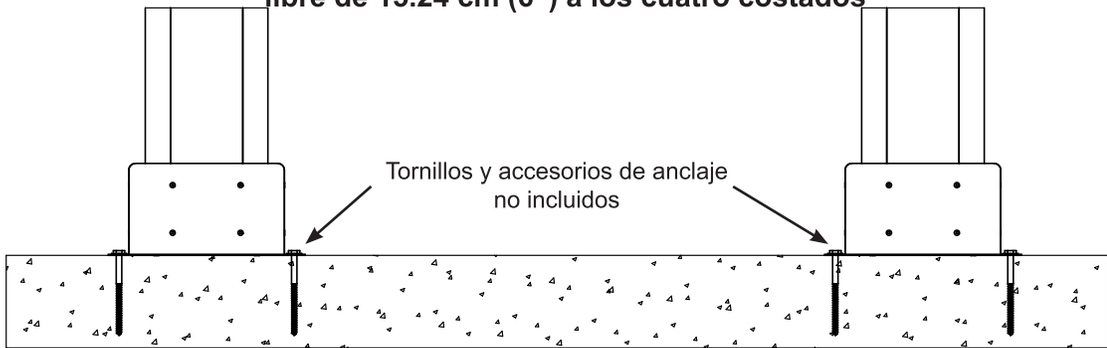
Revise los códigos de su edificio y ciudad local, ordenanzas, pactos en el vecindario, o restricciones de altura relacionadas con este tipo de estructuras para guía o requisitos de instalación aceptables.

## Base de hormigón

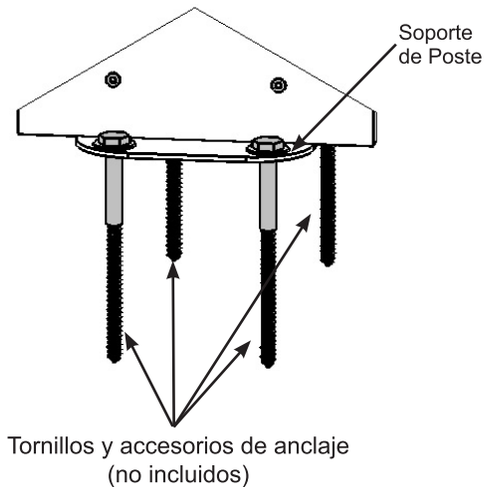
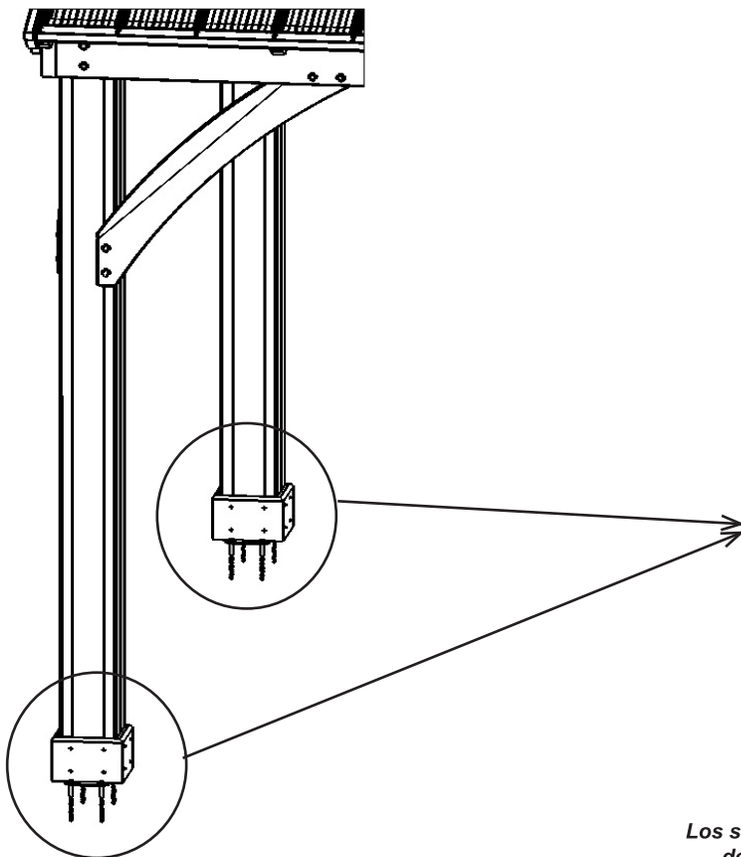
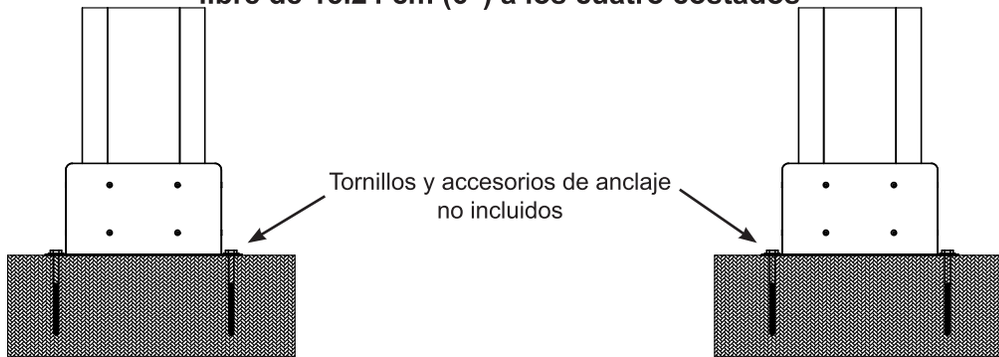


## Ejemplos de instalación permanente cont.

Patio de hormigón [min. 3.616 m x 7.364 m (11' 10-3/8" x 24' 1-15/16")] con una distancia libre de 15.24 cm (6") a los cuatro costados



Plataforma de madera [min. 3.616 m x 7.364 m (11' 10-3/8" x 24' 1-15/16")] con una distancia libre de 15.24 cm (6") a los cuatro costados



Los soportes de poste tienen un agujero de 1,27 cm (1/2") de diámetro para anclar los Tornillos y accesorios.

# Identificación de las piezas (

Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores.

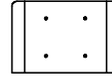
)

12 uds. Plinto largo con certificación FSC (460)  
276.2 mm (10-7/8")

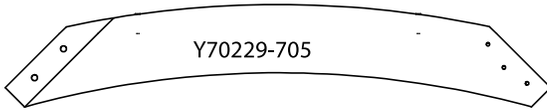


Y50229-460

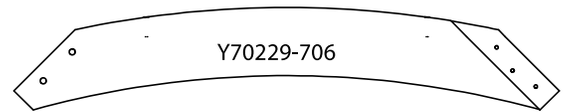
12 uds. Plinto con certificación FSC (459) – 200 mm (7-7/8")



Y50229-459



Y70229-705



Y70229-706

6 uds. Diagonal derecha con certificación FSC (705) – 1015 mm (39-15/16")

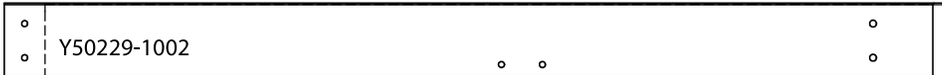
6 uds. Diagonal izquierda con certificación FSC (706) – 1015 mm (39-15/16")

2 uds. Viga corta derecha con certificación FSC (1003) – 1763.3 mm (69-7/16")



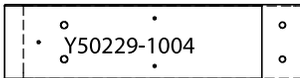
Y50229-1003

2 uds. Viga corta izquierda con certificación FSC (1002) – 1763.3 mm (69-7/16")



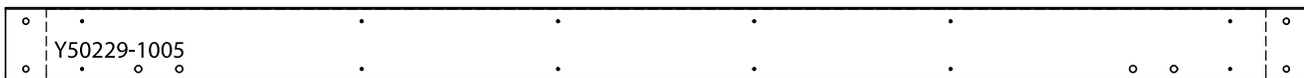
Y50229-1002

4 uds. Extremo de viga corta con certificación FSC (1004) – 555.4 mm (21-7/8")



Y50229-1004

2 uds. Centro de viga corta con certificación FSC (1005) – 2422.1 mm (95-3/8")



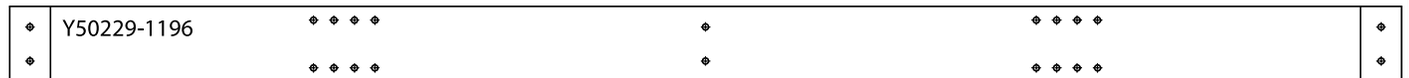
Y50229-1005

4 uds. Viga media interna con certificación FSC (1201) – 2590.8 mm (102")



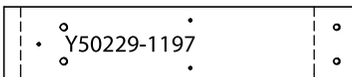
Y50229-1201

2 uds. Viga con certificación FSC (1196) – 2590.8 mm (102")



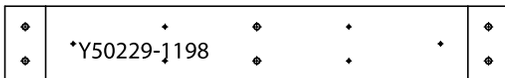
Y50229-1196

4 uds. Extremo de viga con certificación FSC (1197) – 657.3 mm (25-7/8")



Y50229-1197

2 uds. Viga interna con certificación FSC (1198) – 938.1 mm (36-15/16")



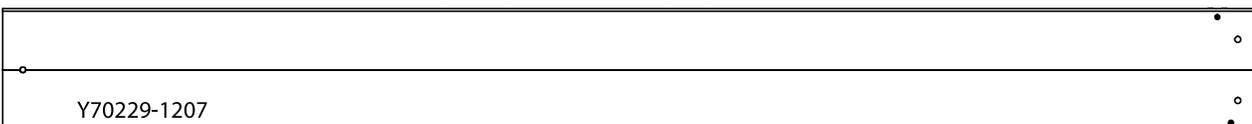
Y50229-1198

4 uds. Extremos externos con certificación FSC (1199) – 2380.5 mm (93-11/16")



Y50229-1199

2 uds. Poste 6 x 9 con certificación FSC (1207) – 2336.8 mm (92")



Y70229-1207

4 uds. Poste 6 x 9 con certificación FSC (1006) – 2336.8 mm (92")



Y70229-1006

# Identificación de las piezas (

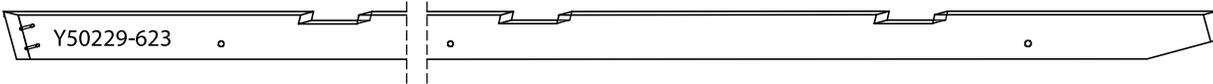
Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores.

)

4 uds. Vigueta de esquina izquierda con certificación FSC (624) – 2597.8 mm (102-1/4")



4 uds. Vigueta de esquina derecha con certificación FSC (623) – 2597.8 mm (102-1/4")



2 uds. Cenefa izquierda corta con certificación FSC (627) – 1855.5 mm (73-1/16")



2 uds. Cenefa derecha corta con certificación FSC (628) – 1855.5 mm (73-1/16")



4 uds. Vigueta corta derecha con certificación FSC (629) – 805.5 mm (31-3/4")



4 uds. Vigueta corta izquierda con certificación FSC (630) – 805.5 mm (31-3/4")



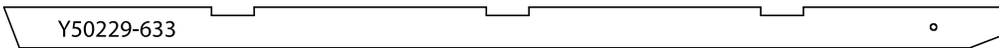
4 uds. Vigueta central izquierda con certificación FSC (631) – 1338.9 mm (52-3/4")



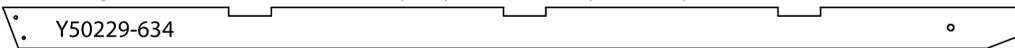
4 uds. Vigueta central derecha con certificación FSC (632) – 1338.9 mm (52-3/4")



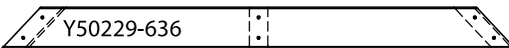
12 uds. Vigueta central con certificación FSC (633) – 1873.6 mm (73-3/4")



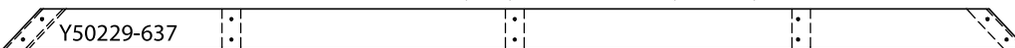
2 uds. Vigueta con certificación FSC (634) – 1907 mm (75-1/16")



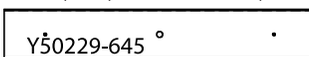
2 uds. Tirante superior con certificación FSC (636) – 953.8 mm (37-9/16")



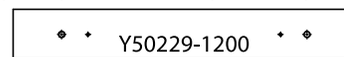
2 uds. Tirante medio con certificación FSC (637) – 1908.3 mm (75-1/8")



4 uds. Separador con certificación FSC (645) – 578.2 mm (22-3/4")



2 uds. Separador largo con certificación FSC (1200) – 637.4 mm (25-1/16")



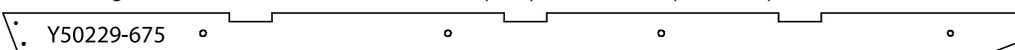
8 uds. Durmiente con certificación FSC (646) – 2590.8 mm (102")



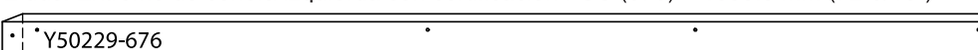
4 uds. Sofito con certificación FSC (648) – 1774.5 mm (69-7/8")



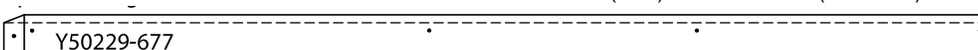
12 uds. Vigueta media con certificación FSC (675) – 1907 mm (75-1/16")



2 uds. Extremo de cenefa izquierda con certificación FSC (676) – 1833.3 mm (72-3/16")

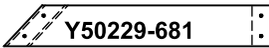


2 uds. Extremo de cenefa derecha con certificación FSC (677) – 1833.3 mm (72-3/16")

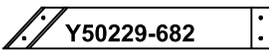


# Identificación de las piezas ( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )

2 uds. Tirante superior izquierdo con certificación FSC (681) – 495.1 mm (19-1/2")



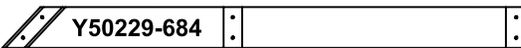
2 uds. Tirante superior derecho con certificación FSC (682) – 495.1 mm (19-1/2")



2 uds. Tirante medio izquierdo con certificación FSC (683) – 972.3 mm (38-1/4")



2 uds. Tirante medio derecho con certificación FSC (684) – 972.3 mm (38-1/4")



2 uds. Tirante inferior izquierdo con certificación FSC (685) – 1448.1 mm (57")



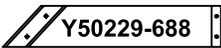
2 uds. Tirante inferior derecho con certificación FSC (686) – 1448.1 mm (57")



2 uds. Tirante inferior izquierdo con certificación FSC (687) – 2457 mm (96-3/4")



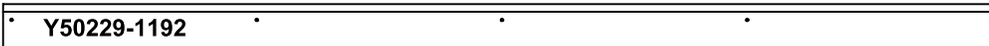
2 uds. Tirante inferior derecho con certificación FSC (688) – 406.3 mm (16")



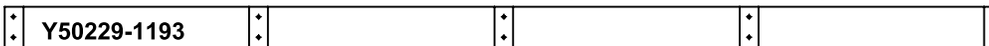
4 uds. Extremo de soffito con certificación FSC (690) – 1792 mm (70-9/16")



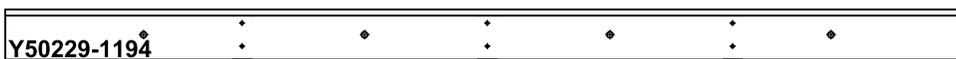
4 uds. Cenefa media con certificación FSC (1192) – 1857.4 mm (73-1/8")



12 uds. Tirante medio con certificación FSC (1193) – 1857.5 mm (73-1/8")



4 uds. Vigüeta superior con certificación FSC (1194) – 1793.9 mm (70-5/8")



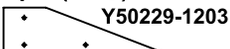
4 uds. Soffito con certificación FSC (1195) – 1857.6 mm (73-1/8")



2 uds. Viga central larga con certificación FSC (1202) – 2590.8 mm (102")



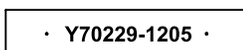
2 uds. Viga central corta con certificación FSC (1203) – 309 mm (12-3/16")



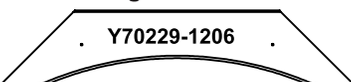
2 uds. Viga central inferior con certificación FSC (1204) – 1500 mm (59")



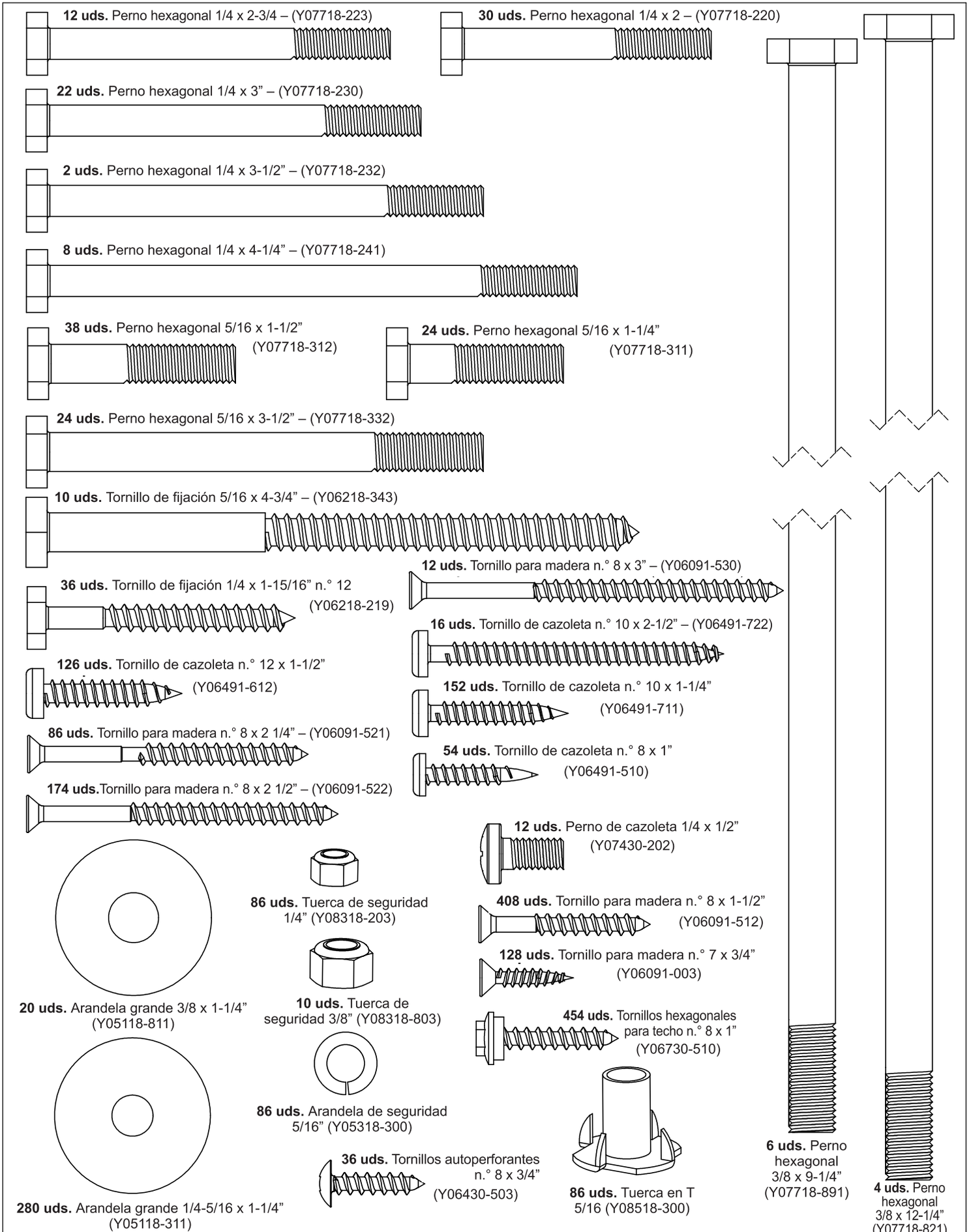
1 ud. Soporte central con certificación FSC (1205) – 444 mm (17-1/2")



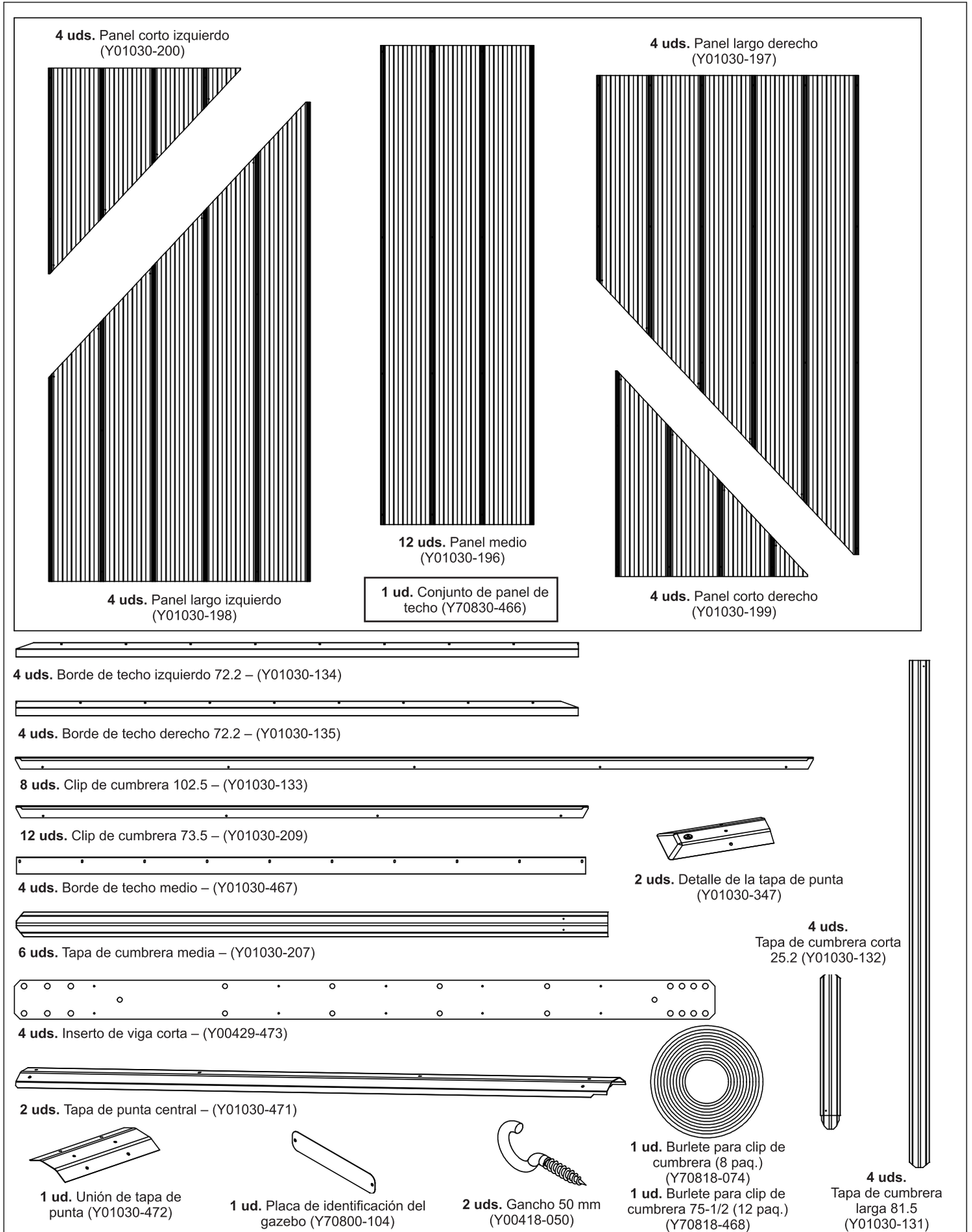
2 uds. Diagonal central con certificación FSC (1206) – 660.4 mm (26")



# Identificación de la tornillería (Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores.)



# Identificación de la tornillería ( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamble. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )



# Identificación de la tornillería ( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )

4 uds. Soporte de punta de techo (Y00429-125)

1 ud. Conjunto de punta de techo (12 x 24) (Y70829-465)

6 uds. Tuerca 1/4" (Y08490-200)

6 uds. Arandela moldeada (Y05918-211)

6 uds. Poste de la punta (Y01000-094)

6 uds. Clip de resorte (Y09490-001)

6 uds. Perno de bucle (Y20018-003)

6 uds. Perno de cabeza redonda (Y07490-260)

4 uds. Soporte de punta (Y00429-190)

1 ud. Conjunto de soporte de techo central grande (2 paq.) (Y70829-464)

1 ud. Conjunto de soporte esquinero grande (2 paq.) (Y70829-469)

1 ud. Soporte tipo twist izquierdo 45° (2 paq.) (Y70829-191)

1 ud. Soporte tipo twist derecho 45° (2 paq.) (Y70829-192)

1 ud. Conjunto de soporte plano grande (6 paq.) (Y70829-470)

3 uds. Conjunto de soporte de techo a viga (10 paq.) (Y70819-218)

6 uds. Borde de techo central (Y01030-217)

1 ud. Soporte de viga a vigueta (4 paq.) (Y70829-212)

1 ud. Soporte de durmiente derecho doble (2 paq.) (Y70829-213)

1 ud. Soporte de durmiente izquierdo doble (2 paq.) (Y70829-214)

2 uds. Soporte de durmiente (2 paq.) (Y70829-163)

1 ud. Soporte de durmiente (8 paq.) (Y70819-106)

1 ud. Soporte de poste (12 paq.) (Y70819-463)

1 ud. Cable de acero con soporte (Y70829-204)

1 ud. Destornillador Robertson n.º 2 x 2" (Y00400-005)

1 ud. Destornillador hexagonal (Y00400-004)

1 ud. Broca 1/8" (Y00400-002)

1 ud. Conjunto de esquineros (4 paq.) (Y70830-103)

# Paso 1: Piezas del inventario - Lea esto antes de comenzar el montaje



- A. Este es el momento en que debe hacer el inventario de todos los tornillos, maderas y accesorios consultando las hojas de identificación de piezas. Esto lo ayudará en el montaje.
- Cada paso indica los pernos y/o tornillos que necesitará para el montaje, así como las arandelas planas, arandelas de seguridad, tuercas T y tuercas de seguridad que pueda necesitar.
- B. Si hay alguna pieza que falte o esté dañada, o si necesita ayuda con el montaje, por favor contáctese directamente con el departamento de atención al cliente. Llámenos antes de regresar a la tienda.

**1-888-509-4382**

**support@yardistrystructures.com**

- C. Lea todo el manual de instalación, prestando especial atención a las advertencias de ANSI, las notas y la información de seguridad/mantenimiento en las páginas 1-4.
- Siga las instrucciones en orden.
  - Esta estructura está diseñada para ser armada e instalada, idealmente, por cuatro personas. NO intente instalarla solo.
  - Tenga en cuenta la inclinación del lugar donde planea instalar la estructura. Además, verifique que no haya líneas de gas, teléfono, otros servicios o regadores subterráneos antes de cavar un pozo.
- D. Antes de desechar las cajas de cartón, complete el formulario de abajo.
- En el extremo de cada caja figura la identificación correspondiente.
  - Por favor, conserve esta información para futura referencia. La necesitará si se contacta con el Departamento de Atención al Cliente.

**NÚMERO DE PRODUCTO: YM12784S**

No. ID DE LA CAJA: \_ \_ \_ \_ \_ (Caja 1)

No. ID DE LA CAJA: \_ \_ \_ \_ \_ (Caja 2)

No. ID DE LA CAJA: \_ \_ \_ \_ \_ (Caja 3)

No. ID DE LA CAJA: \_ \_ \_ \_ \_ (Caja 4)

No. ID DE LA CAJA: \_ \_ \_ \_ \_ (Caja 5)

## Paso 2: Ensamblaje de postes

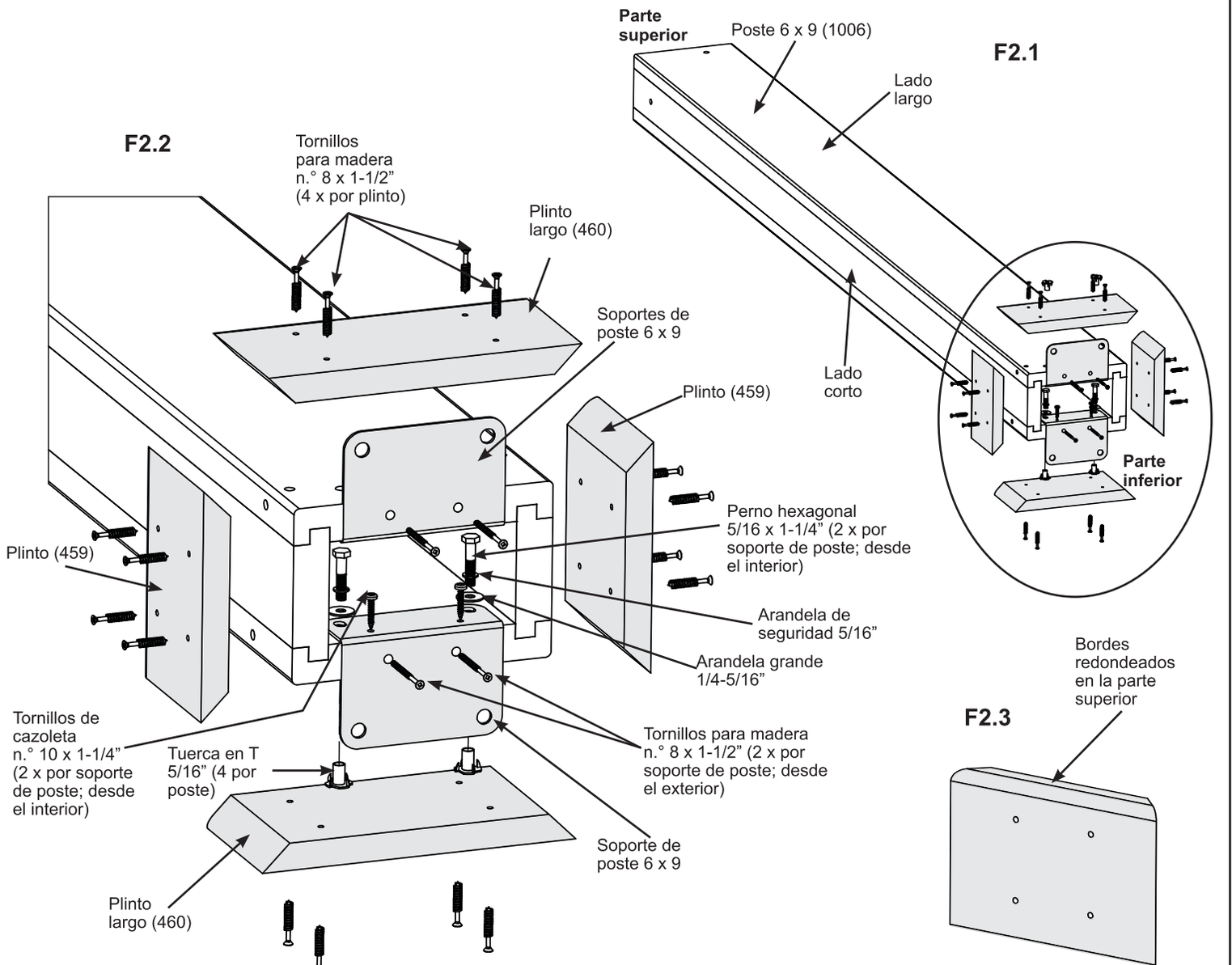
### Parte 1: Postes principales

**A:** Inserte dos tuercas en T de 5/16" en la parte inferior de un poste (1006) de 6 x 9, en el exterior de cada lado largo. (F2.2)

**B:** Coloque dos soportes de poste de 6 x 9 en la parte inferior del mismo poste (1006) de 6 x 9 y ajústelos a las caras inferiores e internas de los lados largos como se muestra en F2.1 y F2.2. Coloque sin ajustar con dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16" y una arandela grande de 1/4—5/16") en cada soporte de modo que se unan a las tuercas en T. Desde la parte inferior, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" y con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Ajuste los pernos.

**C:** Coloque un plinto largo (460) al ras de la parte inferior del poste (1006) de 6 x 9 en cada uno de los lados largos y un plinto (459) en cada lado corto y luego fijelos con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada plinto. Los bordes redondeados deben quedar en la parte superior. (F2.1, F2.2 y F2.3)

**D:** Repita los pasos de la A a la C tres veces más para armar cuatro ensamblajes de postes principales.



#### Piezas de madera

4 x Poste 6 x 9 (1006)  
8 x Plintos (459)  
8 x Plintos largos (460)

#### Tornillería

80 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"  
16 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"  
8 x Soportes de poste 6 x 9  
16 x Tuercas en T 5/16"  
16 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"  
(con arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16")

## Paso 2: Ensamblaje de postes

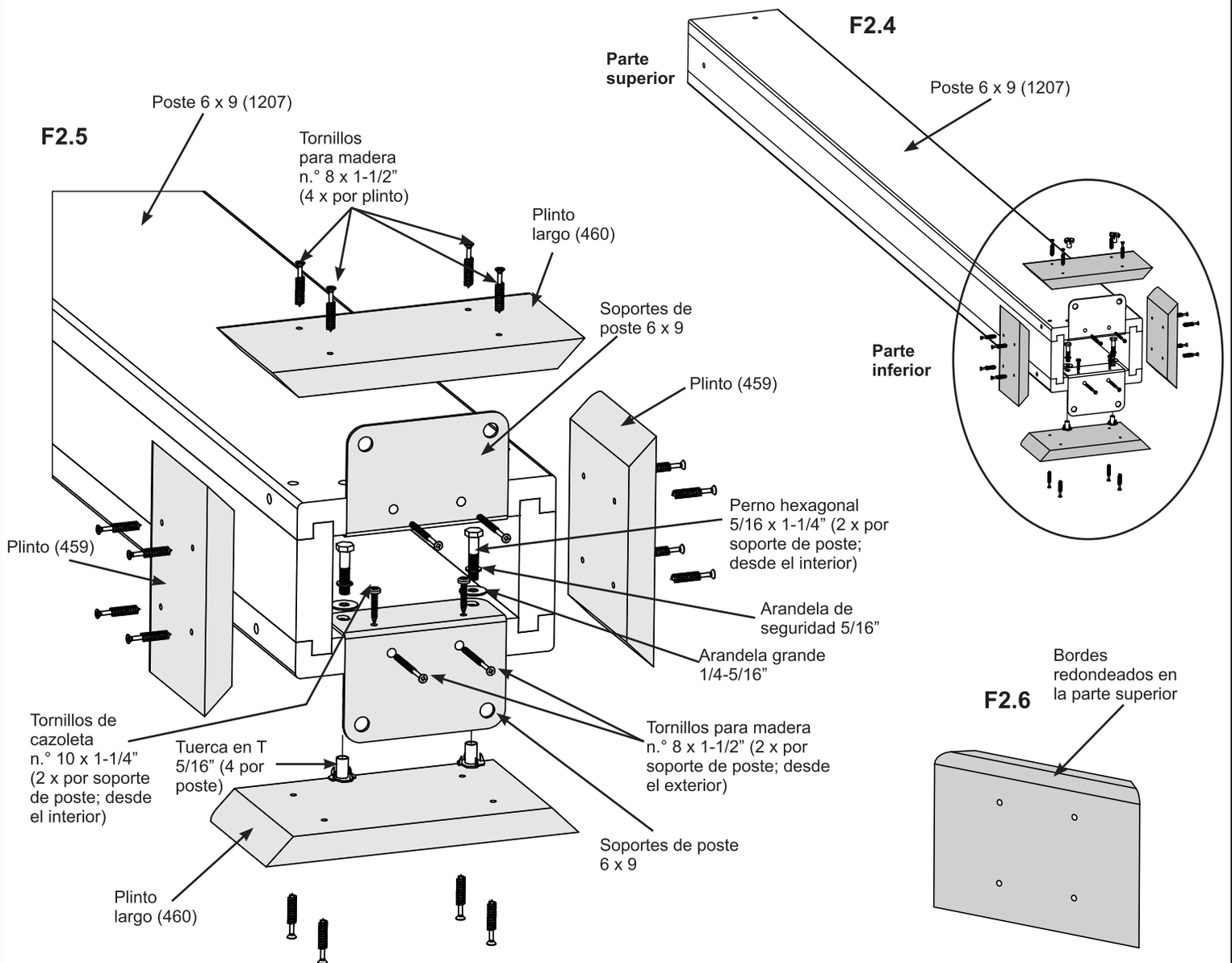
### Parte 2: Postes medios

**E:** En la parte inferior de un poste 6 x 9 (1207), inserte dos tuercas en T de 5/16" en el exterior de dos lados, como se muestra en F2.5.

**F:** En la parte inferior del mismo poste de 6 x 9 (1207) coloque dos soportes de poste de 6 x 9, ajustados a las caras inferiores e internas de los lados como se muestra en F2.4 y F2.5. Coloque sin ajustar usando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16" y una arandela grande de 1/4-5/16") en cada soporte de modo que se unan a las tuercas en T. Desde la parte inferior, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" y con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Ajuste los pernos.

**G:** Coloque un plinto largo (460) al ras de la parte inferior del poste de 6 x 9 (1207) en cada lado largo y un plinto (459) en cada lado corto y, luego, fíjelos con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada plinto. Los bordes redondeados deben quedar en la parte superior. (F2.4, F2.5 y F2.6)

**H:** Repita los pasos del E al G nuevamente para armar un segundo ensamblaje de poste medio.



#### Piezas de madera

2 x Postes 6 x 9 (1207)  
4 x Plintos (459)  
4 x Plintos largos (460)

#### Tornillería

40 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"  
8 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"  
4 x Soportes de poste 6 x 9  
8 x Tuercas en T 5/16"  
8 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"  
(con arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16")

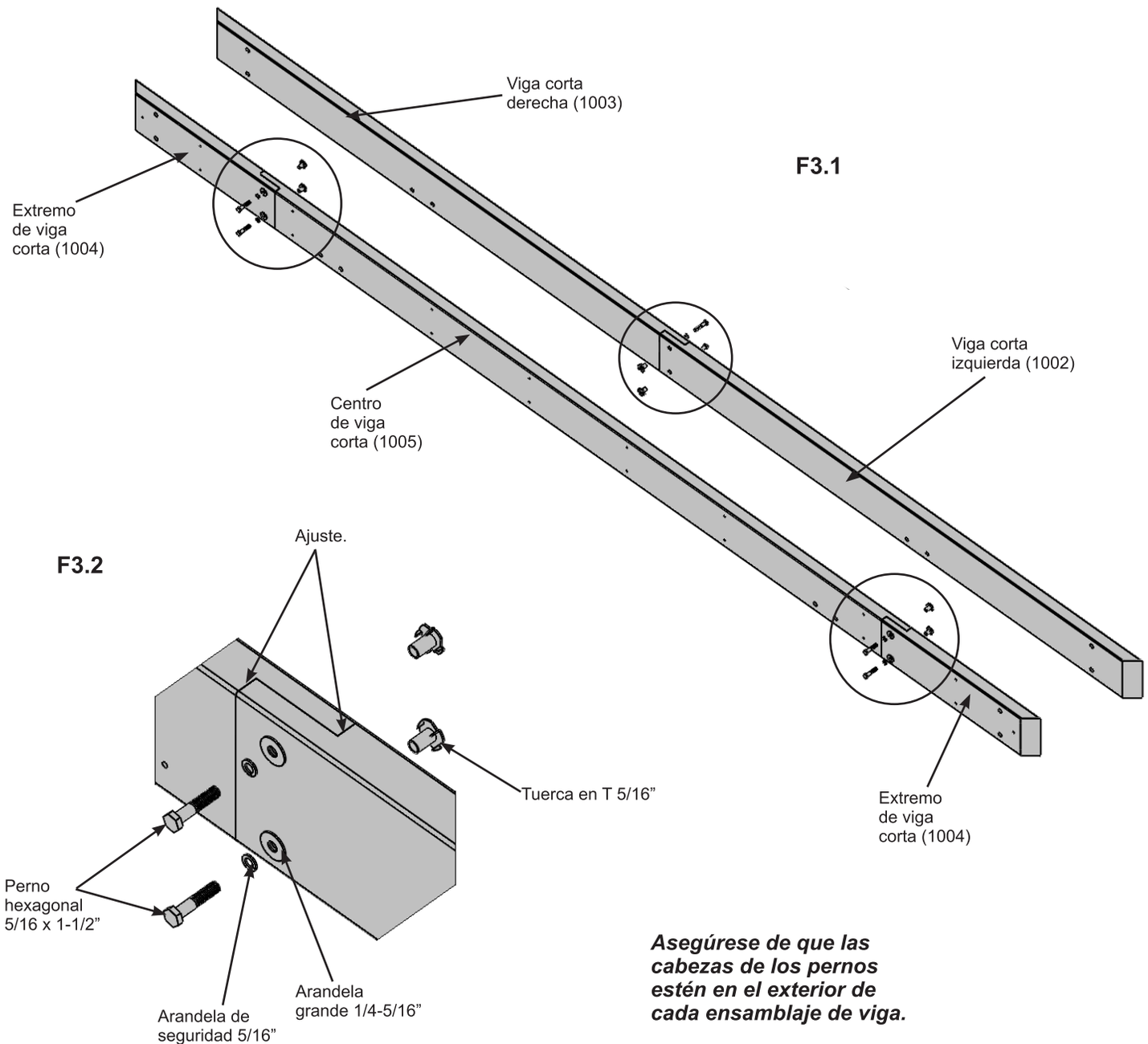
# Paso 3: Ensamblaje de viga corta

## Parte 1

**A:** Conecte una viga corta izquierda (1002) y una viga corta derecha (1003) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") como se muestra en F3.1 y F3.2.

**B:** Conecte un extremo de viga corta (1004) a cada extremo de un centro de viga corta (1005) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") en cada extremo como se muestra en F3.1 y F3.2.

**C:** Repita los pasos A y B una vez más para armar dos ensamblajes de viga corta izquierda y derecha y dos ensamblajes de extremos de vigas cortas.



### Piezas de madera

- 4 x Extremos de viga corta (1004)
- 2 x Centros de viga corta (1005)
- 2 x Vigas cortas izquierdas (1002)
- 2 x Vigas cortas derechas (1003)

### Tornillería

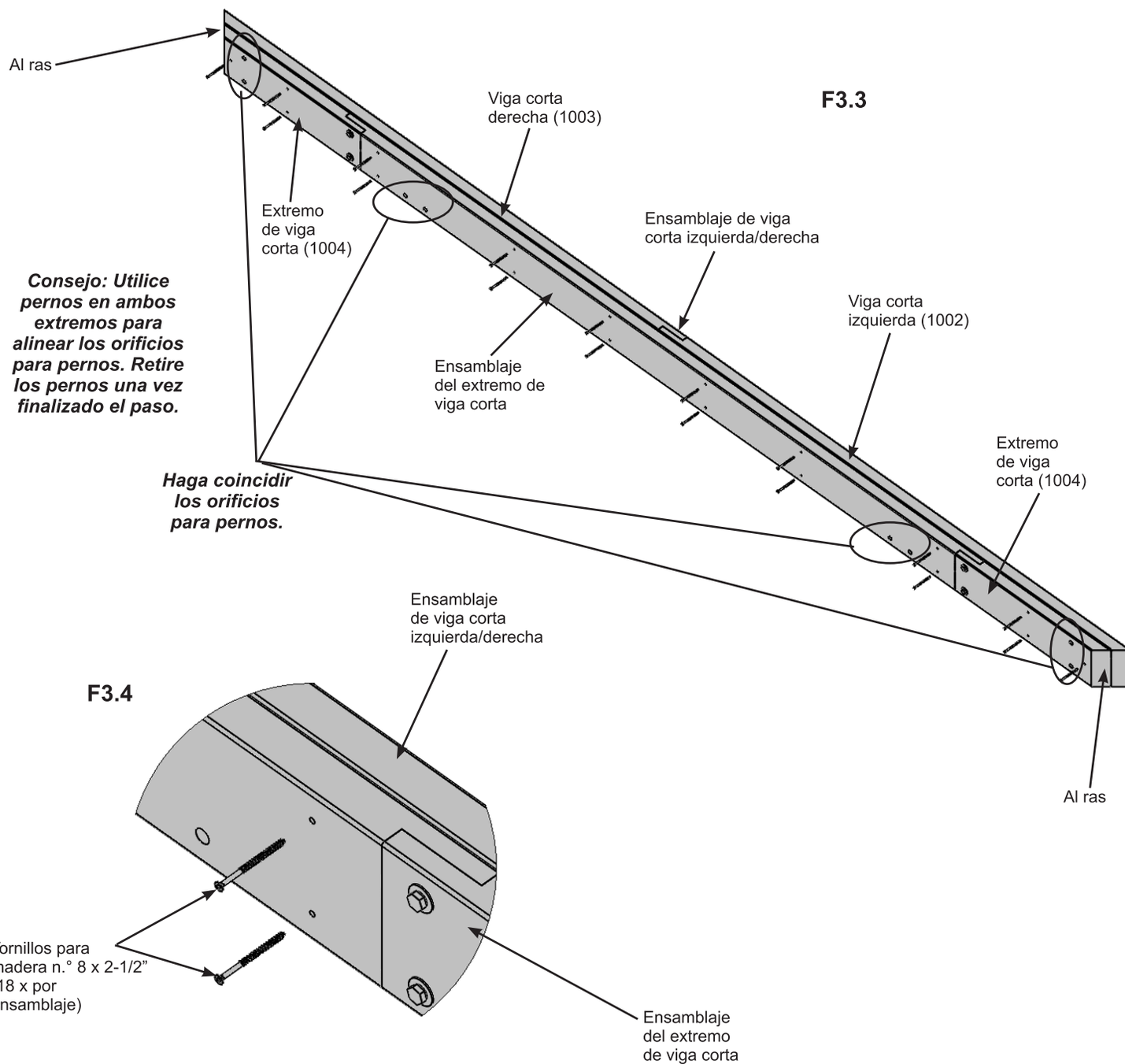
- 12 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/2" (arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T 5/16")

# Paso 3: Ensamblaje de viga corta

## Parte 2

**D:** Ajuste un ensamblaje de viga corta izquierda/derecha a un ensamblaje de extremo de viga corta de modo que los extremos queden al ras. Haga coincidir los orificios para pernos de cada extremo de viga corta (1004) con los orificios para pernos de la viga corta izquierda (1002) y la viga corta derecha (1003). Ajuste con 18 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". (F3.3 y F3.4)

**E:** Repita el paso D nuevamente para armar un segundo ensamblaje de viga corta.



### Tornillería

36 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

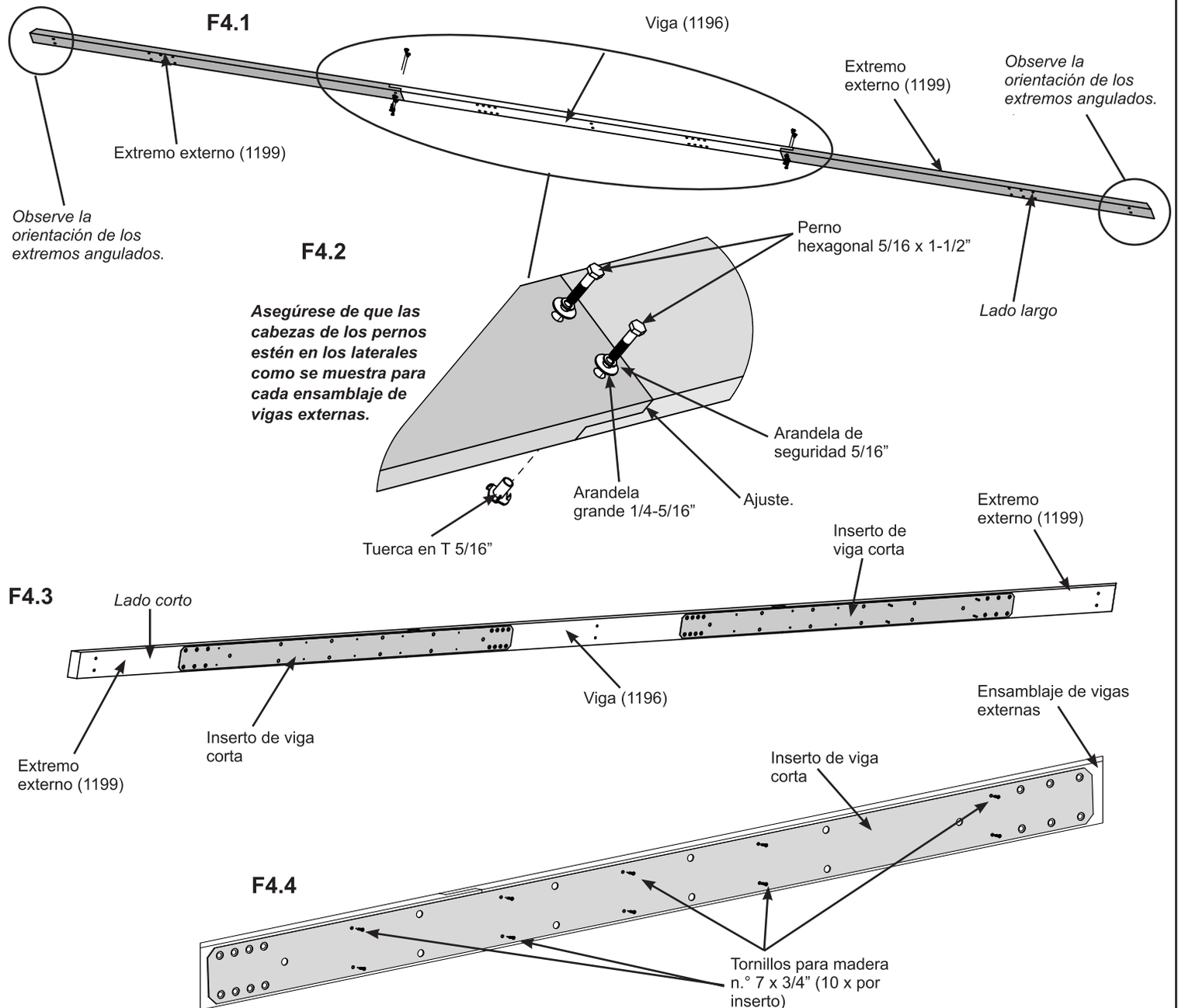
# Paso 4: Ensamblaje de viga larga

## Parte 1

**A:** Conecte un extremo externo (1199) a cada extremo de viga (1196) utilizando cuatro pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") como se muestra en F4.1 y F4.2. Observe la orientación de los extremos angulados. De esta manera, quedará armado un ensamblaje de vigas externas.

**B:** Coloque dos insertos de viga corta en el lado corto del ensamblaje de vigas externas, de modo que encajen en los orificios de la viga (1196) y en los extremos externos (1199). Fije los insertos de viga corta al ensamblaje de vigas externas con diez tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada inserto, como se muestra en F4.3 y F4.4.

**C:** Repita los pasos A y B para armar dos ensamblajes de vigas externas.



### Piezas de madera

2 x Vigas (1196)  
4 x Extremos externos (1199)

### Componentes

4 x Insertos de viga corta

### Tornillería

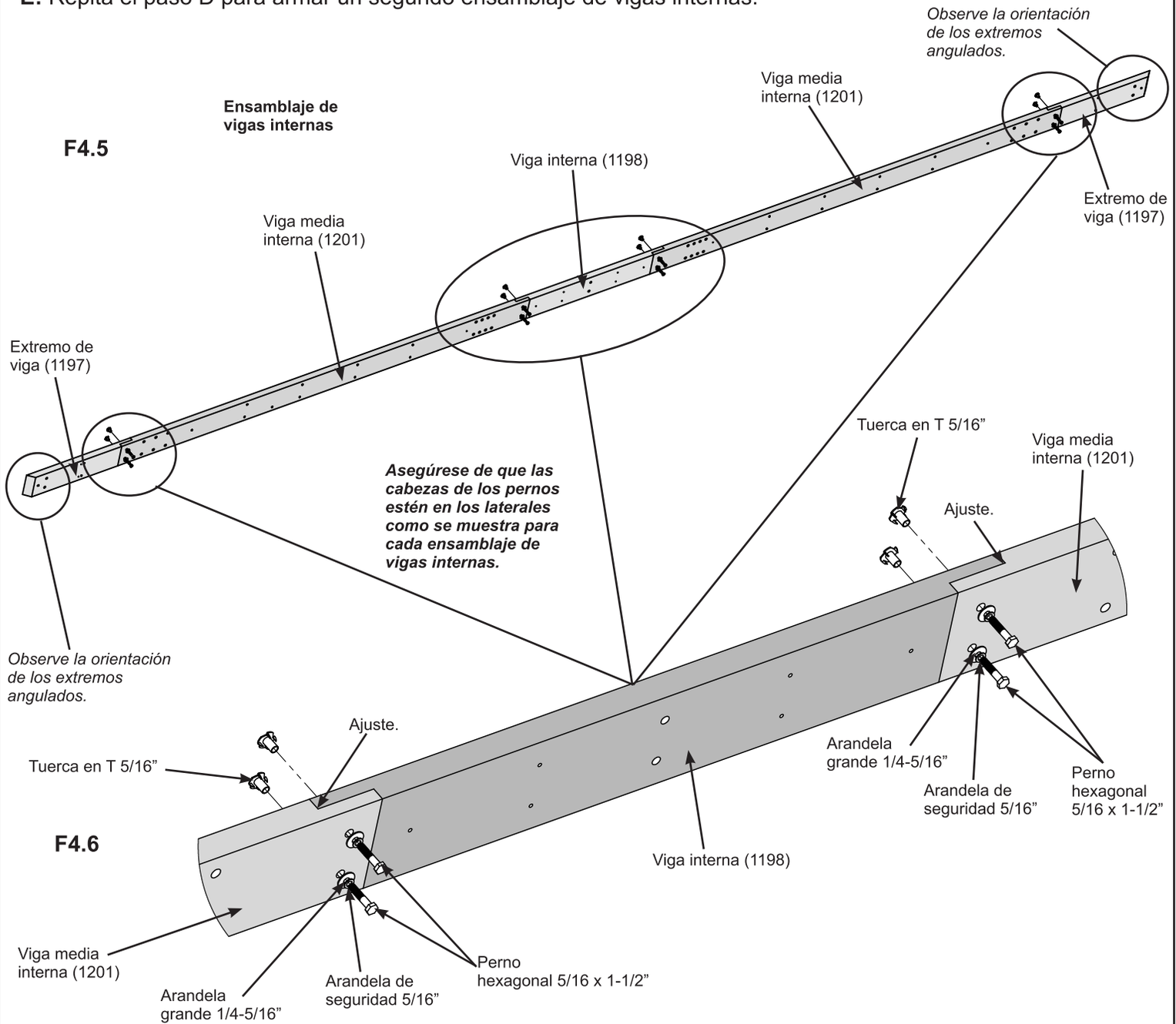
8 x Pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2"  
(arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T 5/16")  
40 x Tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

# Paso 4: Ensamblaje de viga larga

## Parte 2

**D:** Conecte una viga media interna (1201) a cada extremo de una viga interna (1198) utilizando cuatro pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16"). Conecte un extremo de viga (1197) al extremo de cada de viga media interna (1201) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") en cada extremo. Observe la orientación de los extremos angulados. Este es el ensamblaje de vigas internas. (F4.5 y F4.6)

**E:** Repita el paso D para armar un segundo ensamblaje de vigas internas.



### Piezas de madera

- 2 x Vigas internas (1198)
- 4 x Vigas medias internas (1201)
- 4 x Extremos de vigas (1197)

### Tornillería

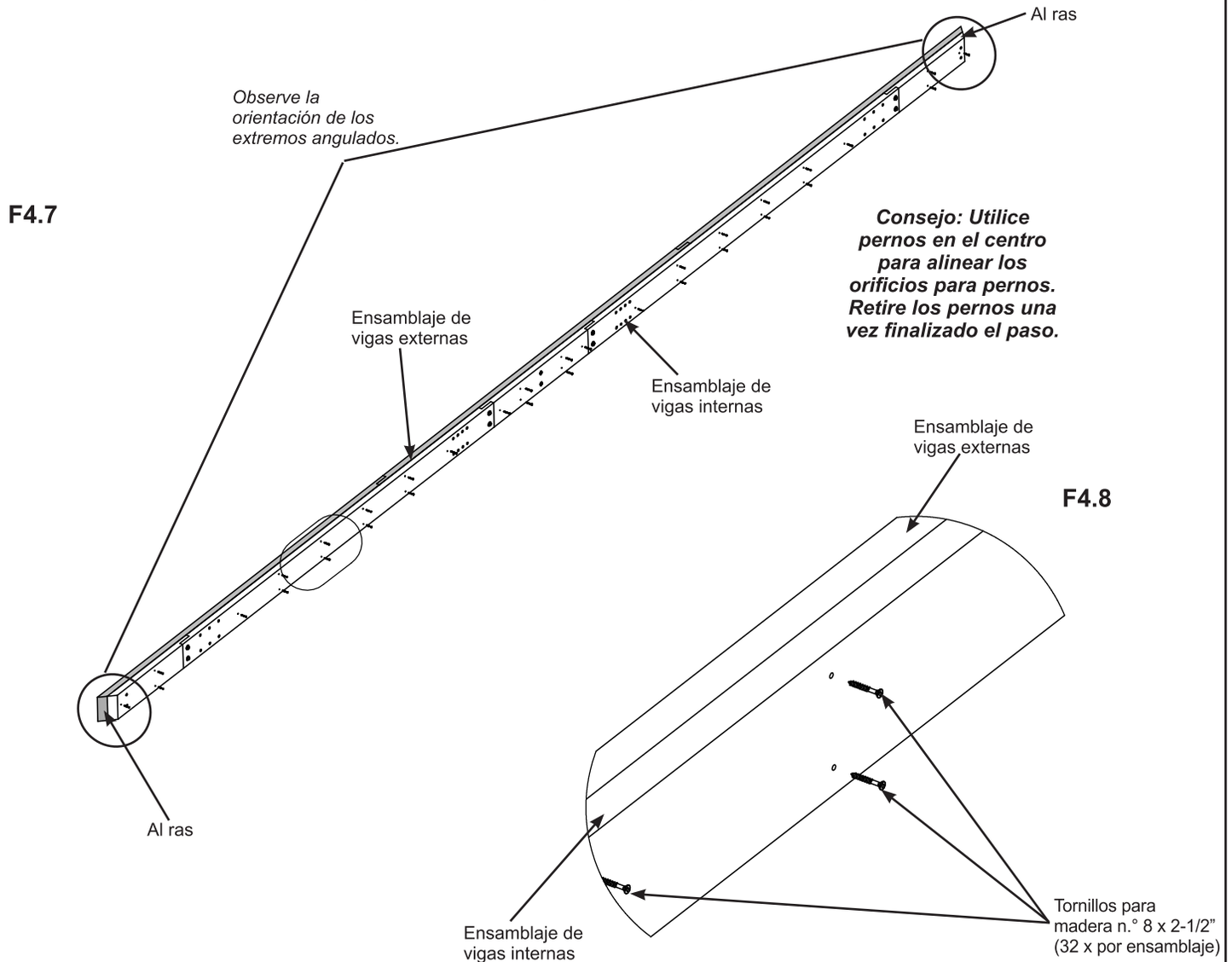
- 16 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/2" (arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T 5/16")

# Paso 4: Ensamblaje de viga larga

## Parte 3

**F:** Coloque un ensamblaje de vigas internas ajustado a un ensamblaje de vigas externas de modo que los extremos estén al ras y que los extremos angulados coincidan. Las cabezas de los pernos del ensamblaje de vigas externas deben quedar del lado exterior y los insertos de vigas cortas quedarán en el interior. Conecte el ensamblaje de vigas internas con el ensamblaje de vigas externas con 32 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". (F4.7 y F4.8)

**G:** Repita el paso F para armar un segundo ensamblaje de viga larga.



### Tornillería

64 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje

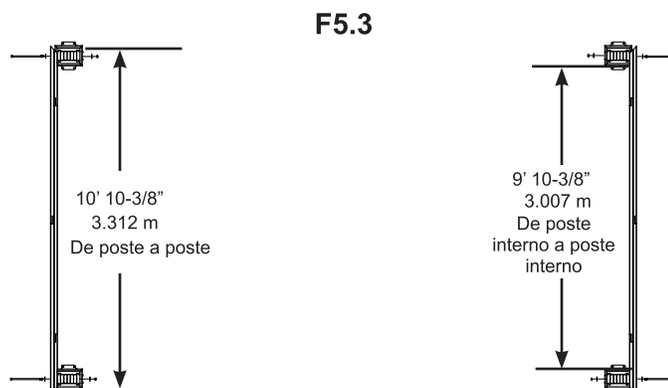
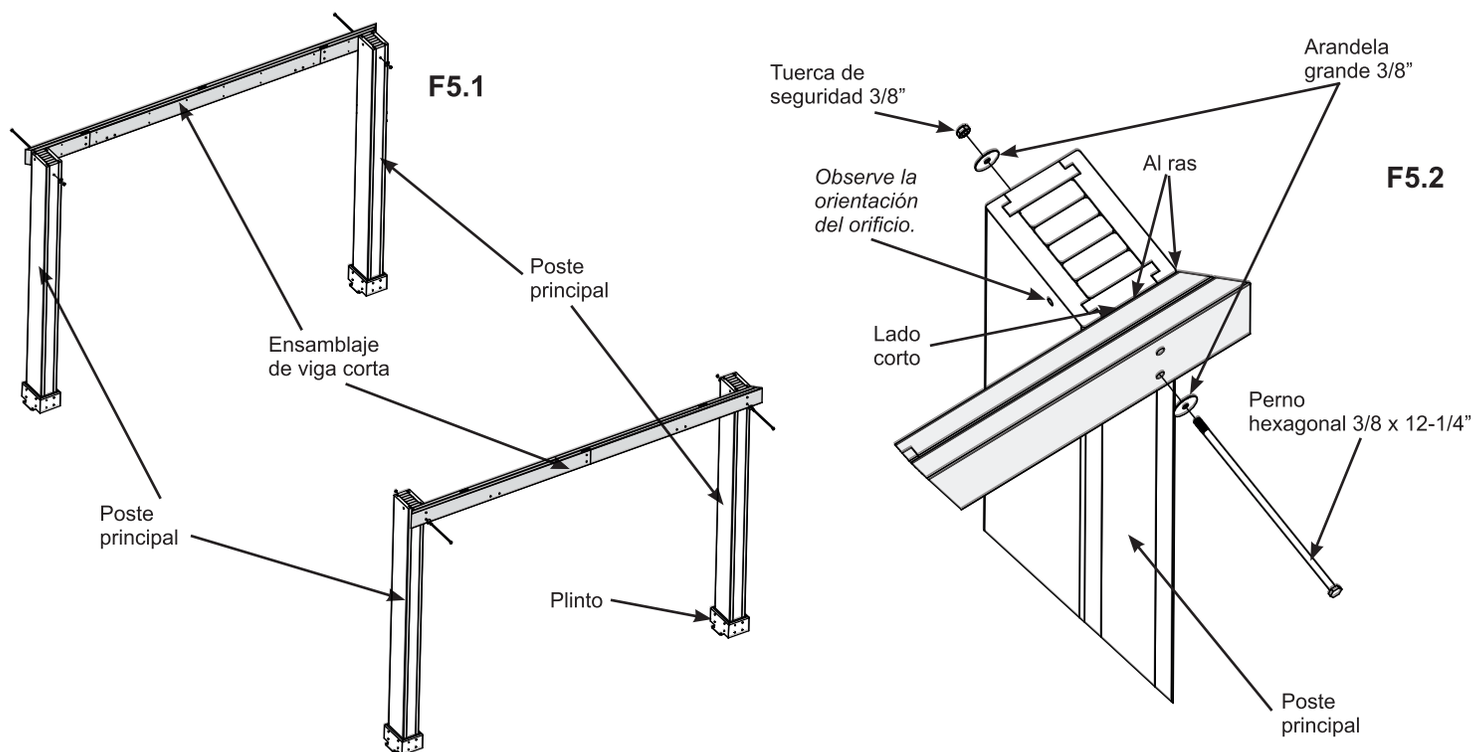


## Parte 1

**A:** Sobre una superficie plana y firme, coloque un ensamblaje de viga corta contra la parte exterior de dos postes principales, al ras de los extremos superiores y de las esquinas externas. Observe que el lado corto del ensamblaje de poste principal se ubica del lado del ensamblaje de viga corta y que el orificio en el lado largo del poste se encuentra más cerca de la viga. A través del orificio inferior, fije la viga al poste con un perno hexagonal de 3/8 x 12-1/4" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 3/8") en cada poste principal. (F5.1 y F5.2)

*La distancia desde la parte exterior de un poste principal hasta la parte exterior del segundo poste principal debe ser de 10' 10-3/8" (3.312 m). Consulte la F5.3 para conocer la ubicación precisa de los postes.*

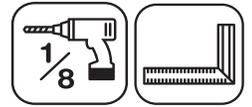
**B:** Repita este paso con el segundo ensamblaje de viga corta en los dos postes principales restantes. Ahora, a estos se los llamará ensamblajes de lado corto. (F5.1 y F5.2)



### Tornillería

4 x Pernos hexagonales 3/8 x 12-1/4" (2 x arandelas grandes 3/8", tuerca de seguridad 3/8")

# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje



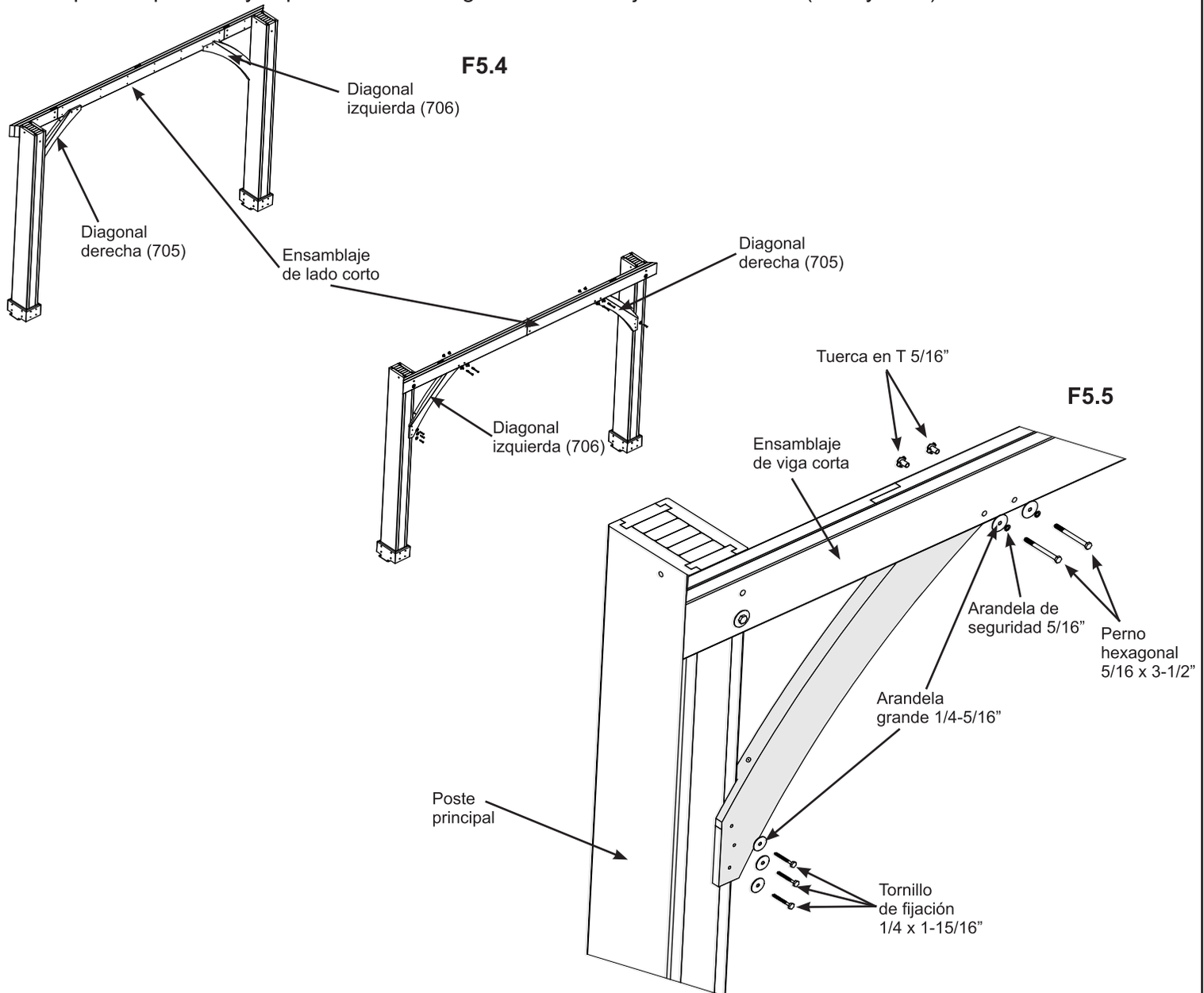
## Parte 2

**Nota:** Los extremos biselados en cada diagonal deben mirar siempre al lado contrario de la madera a la que están unidos.

**C:** Asegúrese de que cada ensamblaje de lado corto esté en escuadra con respecto al poste principal y, mirando hacia un ensamblaje de viga corta desde el exterior, coloque una diagonal derecha (705) del lado derecho de manera que la parte superior encaje firmemente en el ensamblaje de vigas y que la parte inferior encaje firmemente en el poste principal. Fije la diagonal al ensamblaje de vigas con dos pernos hexagonales de 5/16 x 3-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16"). Taladre primero con una broca de 1/8" y luego fije las diagonales al poste principal con tres tornillos de fijación de 1/4 x 1-15/16" (con una arandela grande de 1/4-5/16"). (F5.4 y F5.5)

**D:** Repita el paso C del lado izquierdo con una diagonal izquierda (706). (F5.4 y F5.5)

**E:** Repita los pasos C y D para armar un segundo ensamblaje de lado corto. (F5.4 y F5.5)



### Piezas de madera

- 2 x Diagonales derechas (705)
- 2 x Diagonales izquierdas (706)

### Tornillería

- 12 x Tornillos de fijación 1/4 x 1-15/16" (arandela grande 1/4-5/16")
- 8 x Pernos hexagonales 5/16 x 3-1/2" (arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T 5/16")

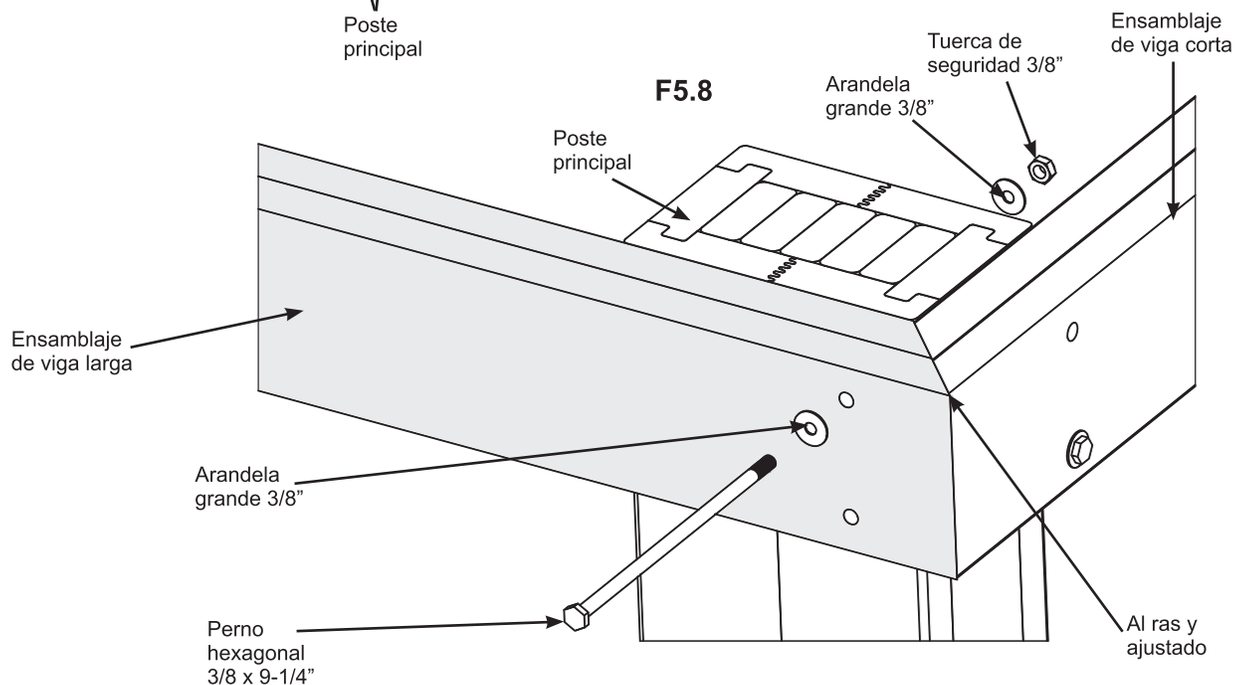
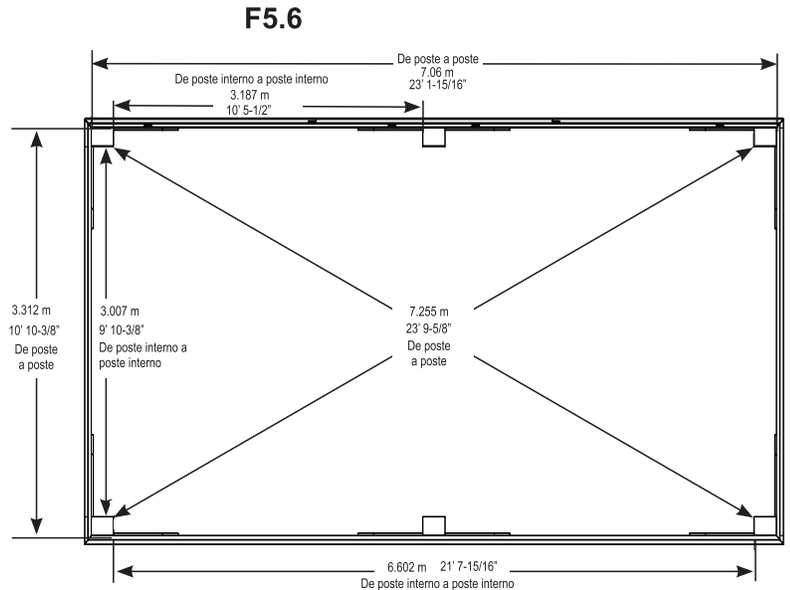
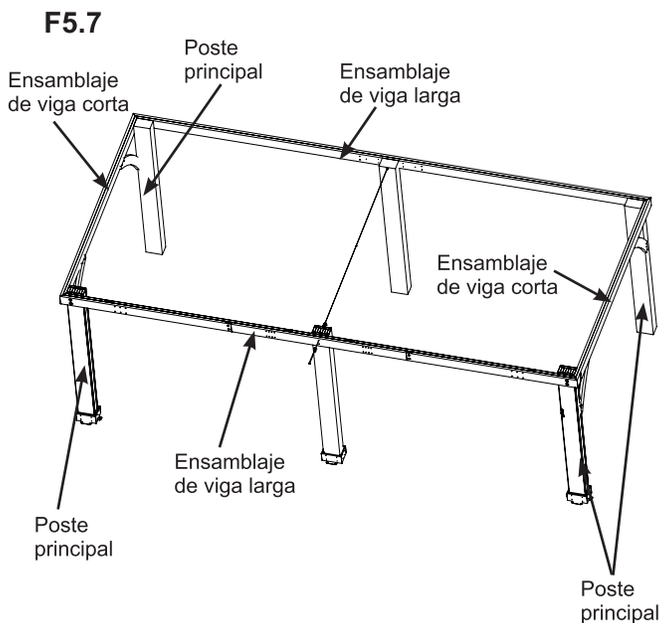
# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje



## Parte 3

**F:** Mueva los ensamblajes de postes a la ubicación final. Asegúrese de que el suelo sea plano y esté nivelado antes de continuar con el ensamblaje.

**G:** Con la ayuda de más personas, levante los ensamblajes de postes. Luego, coloque un ensamblaje de viga larga contra la parte exterior de dos postes principales, al ras de los extremos superiores y de las esquinas externas y ajustado al ensamblaje de viga corta. Ajuste el ensamblaje de viga larga al poste principal a través del orificio superior con un perno hexagonal de 3/8 x 9-1/4" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 3/8") en cada poste. Repetir el paso con el segundo ensamblaje de viga larga del lado opuesto. (F5.6, F5.7 y F5.8)



### Tornillería

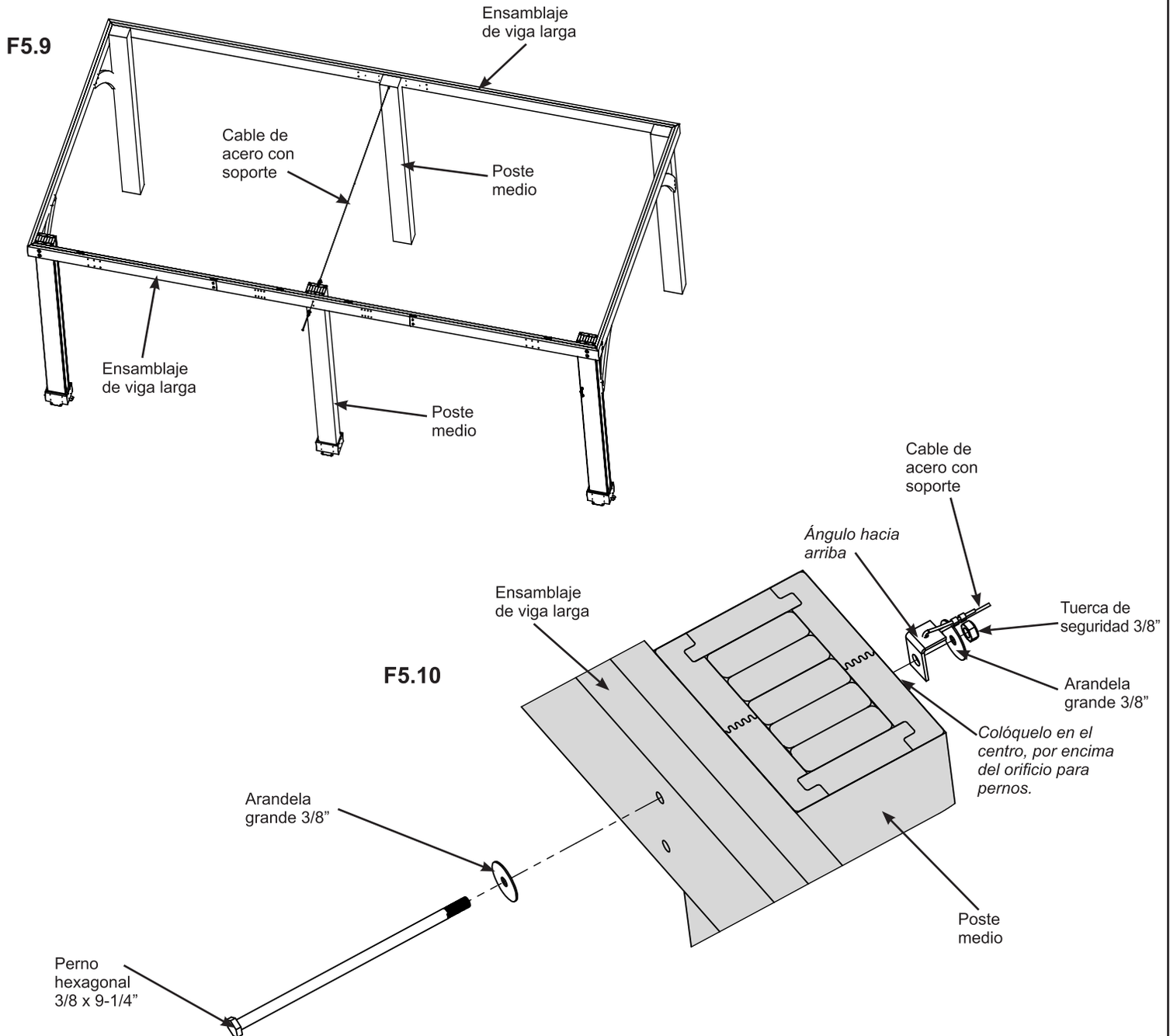
4 x Pernos hexagonales 3/8 x 9-1/4" (2 x arandelas grandes 3/8", tuerca de seguridad 3/8")

# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje



## Parte 4

**H:** Desde el interior del ensamblaje, coloque en el centro un poste medio sobre los orificios para pernos del medio en cada ensamblaje de viga larga. Luego, coloque el cable de acero con soporte contra ambos postes medios de modo que el ángulo del soporte esté orientado hacia arriba y por encima del orificio para pernos superior. Ajuste el ensamblaje de viga larga al poste medio y al cable de acero con soporte a través del orificio superior con un perno hexagonal de 3/8 x 9-1/4" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 3/8"). (F5.9 y F5.10)



### Componentes

1 x Cable de acero con soporte

### Tornillería

2 x Pernos hexagonales 3/8 x 9-1/4"  
(2 x arandelas grandes 3/8", tuerca de seguridad 3/8")

# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje



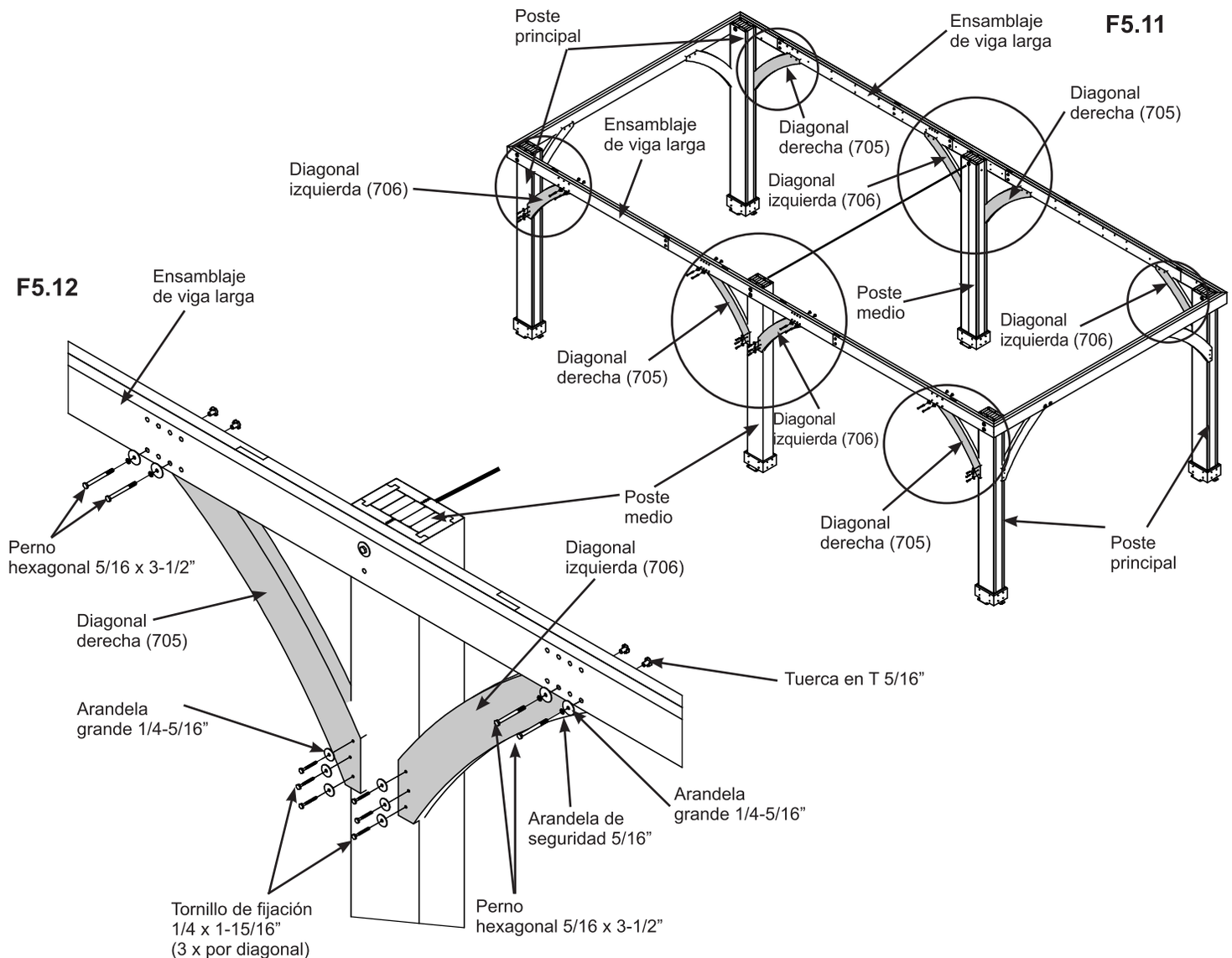
## Parte 5

**Nota:** Los extremos biselados en cada diagonal deben mirar siempre al lado contrario de la madera a la que están unidos.

**I:** Asegúrese de que el ensamblaje del armazón esté en escuadra y nivelado. Luego, mirando hacia un ensamblaje de viga larga desde el exterior, coloque una diagonal derecha (705) del lado derecho del poste principal y una del lado izquierdo del poste medio, de modo que la parte superior encaje firmemente en el ensamblaje de viga larga con dos pernos hexagonales de 5/16 x 3-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") en cada diagonal. Perfore previamente con una broca de 1/8" y luego ajuste cada diagonal a cada poste con tres tornillos de fijación de 1/4 x 1-15/16" (con una arandela grande de 1/4-5/16") en cada diagonal. (F5.11 y F5.12)

**J:** Repita el paso I para instalar dos diagonales izquierdas (706), una del lado izquierdo del poste principal y la otra del lado derecho del poste medio. (F5.11 y F5.12)

**K:** Repita los pasos I y J con el segundo lado largo. (F5.11 y F5.12)



### Piezas de madera

- 4 x Diagonales derechas (705)
- 4 x Diagonales izquierdas (706)

### Tornillería

- 24 x Tornillos de fijación 1/4 x 1-15/16" (arandela grande 1/4-5/16")
- 16 x Pernos hexagonales 5/16 x 3-1/2" (arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T 5/16")

# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje

## Parte 6

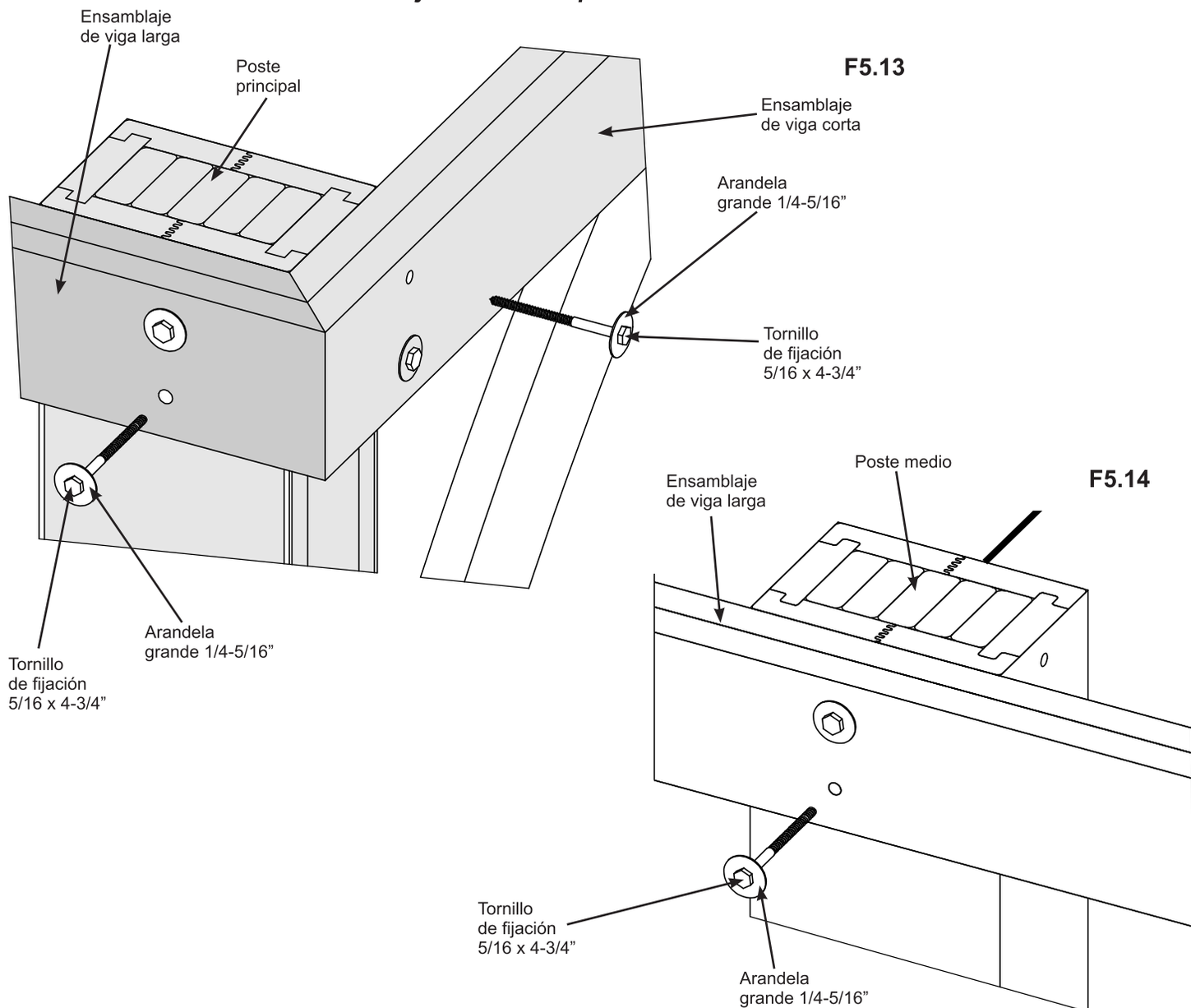


**L:** Ajuste los ensamblajes de viga larga y de viga corta a los postes principales con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4-3/4" (con arandela grande de 1/4-5/16") en cada esquina, en los orificios restantes. (F5.13)

**M:** Ajuste el ensamblaje de viga larga a ambos postes medios a través de los orificios inferiores usando un tornillo de fijación de 5/16 x 4-3/4" (con una arandela grande de 1/4-5/16") en cada poste. (F5.14)

**N:** La superficie en donde coloque el gazebo determinará cómo sujetarlo a dicha superficie. Consulte las páginas 6 y 7 para ver ejemplos de instalación.

**Cualquier material o tornillería extra para el montaje deberá comprarse de antemano.**



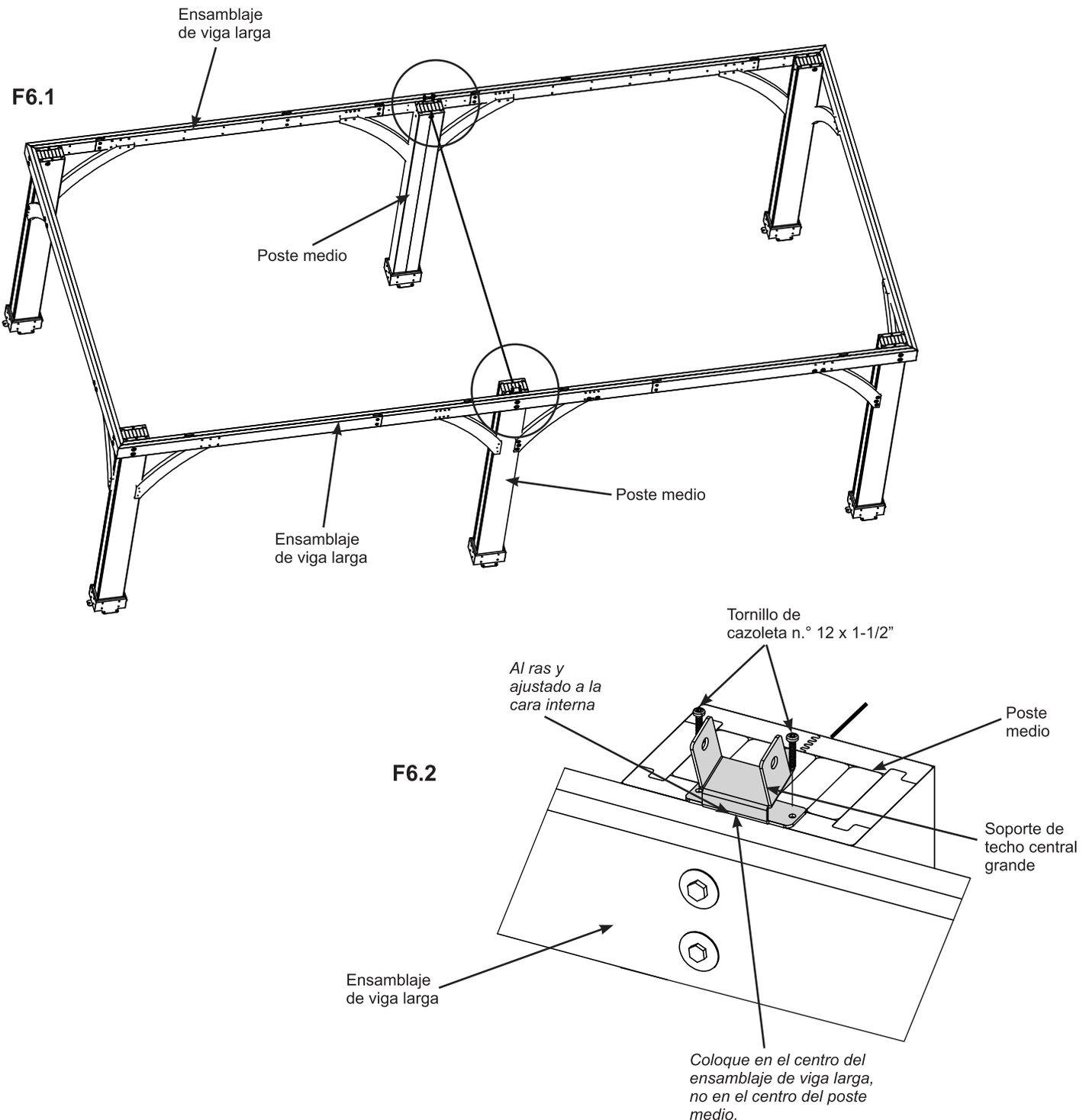
### Tornillería

10 x Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4" (arandela grande 1/4-5/16")

## Paso 6: Una los soportes



**A:** En cada poste medio, coloque un soporte de techo central grande, ubicado en el centro de cada ensamblaje de viga larga, de modo que quede al ras y ajustado a la cara interna de cada viga. Luego, fíjelo a los postes medios con dos tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en cada soporte. (F6.1 y F6.2)



### Componentes

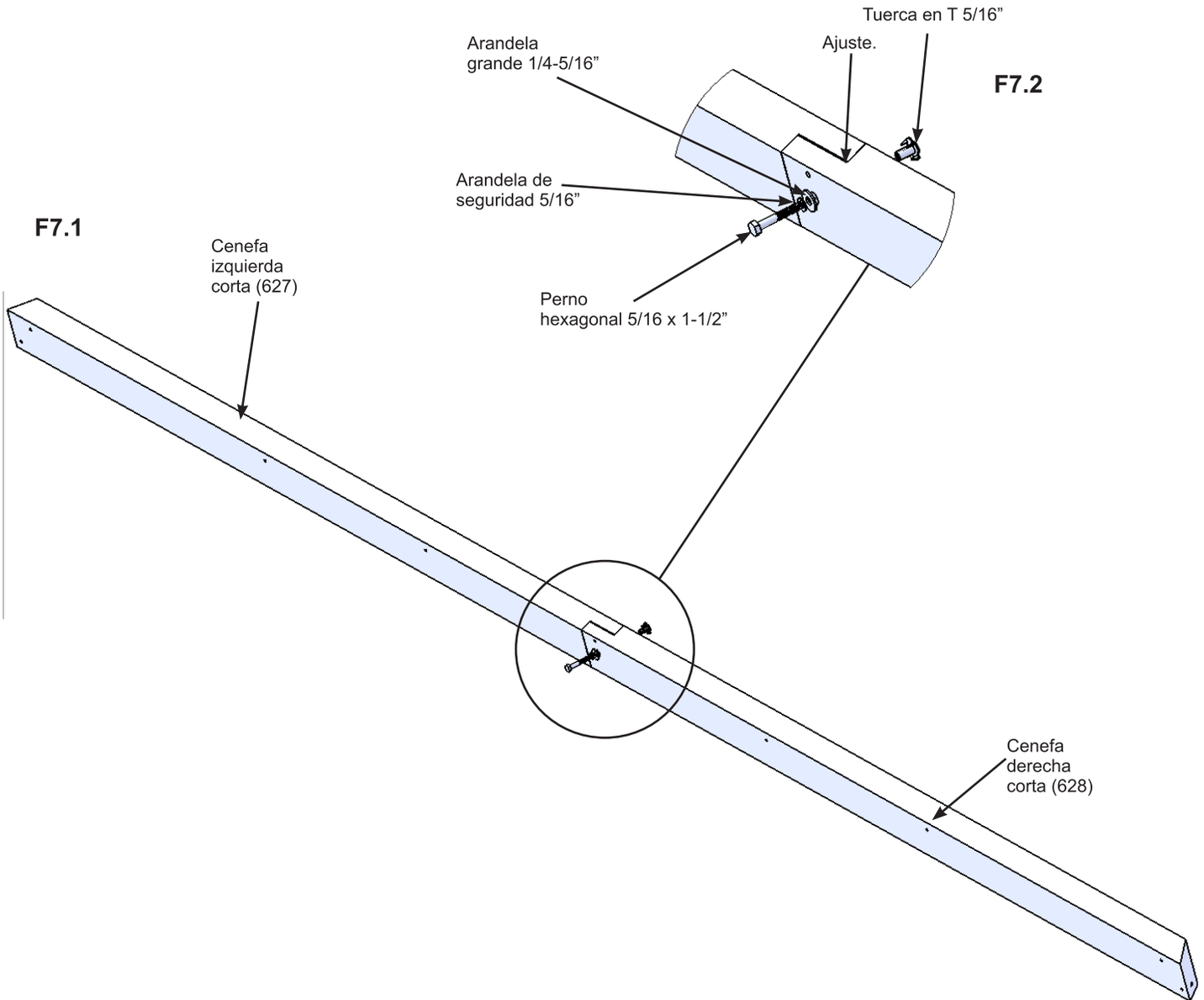
2 x Soportes de techo centrales grandes

### Tornillería

4 x Tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

## Paso 7: Ensamblaje de viga cenefa (vigüeta para techo pequeño)

**A:** Una con firmeza una cenefa izquierda corta (627) con una cenefa derecha corta (628) utilizando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/2" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") como se muestra en F7.1 y F7.2. Repita para armar un segundo ensamblaje de viga cenefa.



### Piezas de madera

2 x Cenefas izquierdas cortas (627)  
2 x Cenefas derechas cortas (628)

### Tornillería

2 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/2"  
(arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T 5/16")

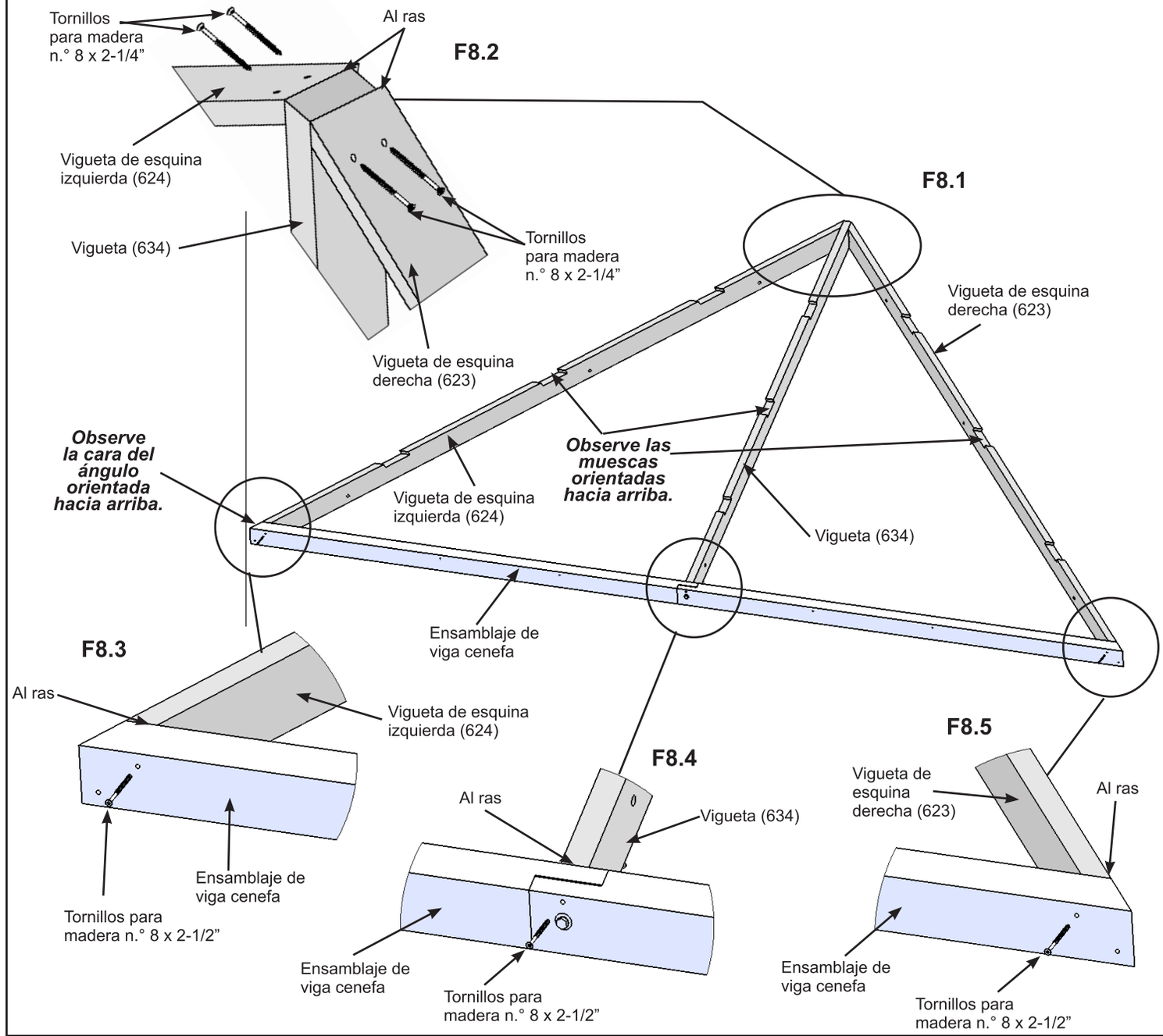
# Paso 8: Ensamblaje de techo pequeño

## Parte 1

**A:** A cada lado de una vigueta (634), coloque una vigueta de esquina izquierda (624) y una vigueta de esquina derecha (623) de manera que los extremos superiores y los bordes queden al ras. Luego, fíjelas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada lado. (F8.1 y F8.2)

**B:** Coloque el ensamblaje de viga cenefa del paso 7 en la parte inferior de la vigueta de esquina izquierda (624), la vigueta de esquina derecha (623) y la vigueta (634) de manera que los lados queden al ras. Luego, fíjelo con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada extremo y en el medio. (F8.1, F8.3, F8.4 y F8.5)

**C:** Repita los pasos A y B para armar un segundo ensamblaje de techo pequeño.



### Piezas de madera

- 2 x Viguetas (634)
- 2 x Viguetas de esquina derecha (623)
- 2 x Viguetas de esquina izquierda (624)

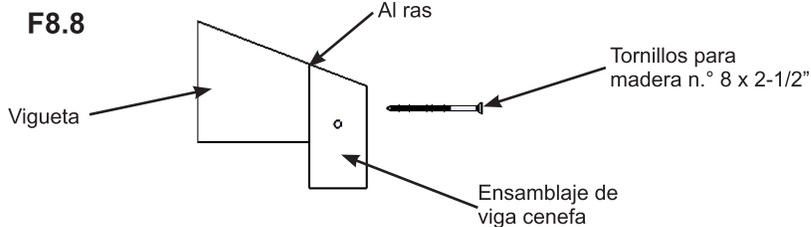
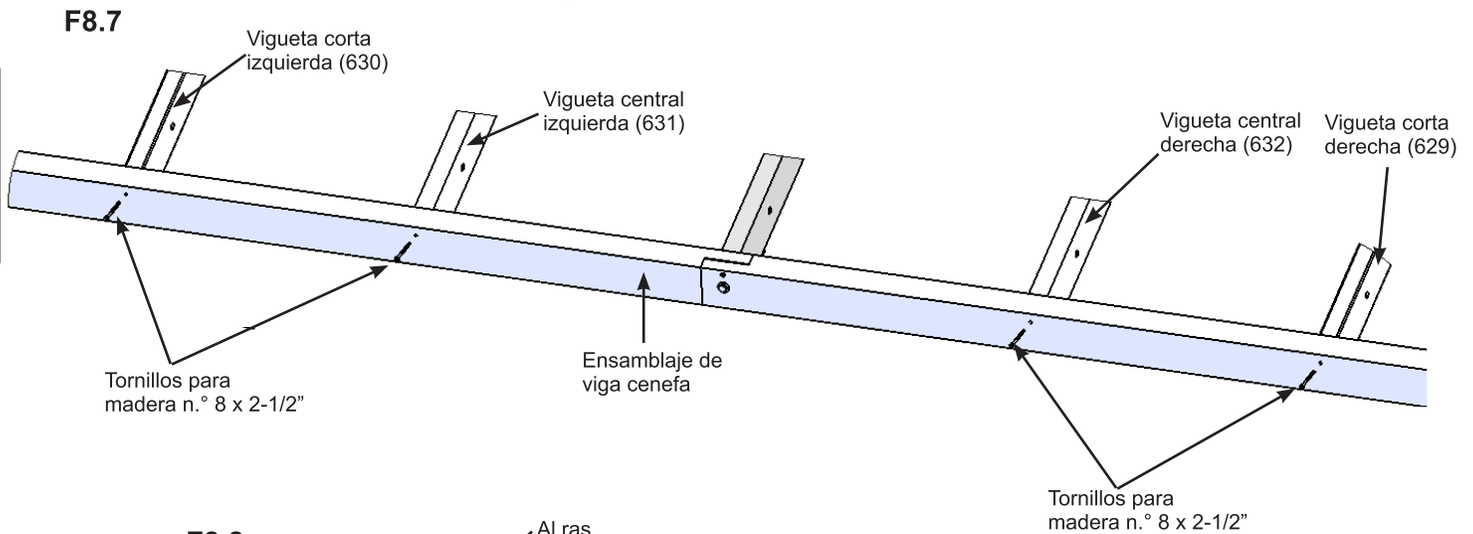
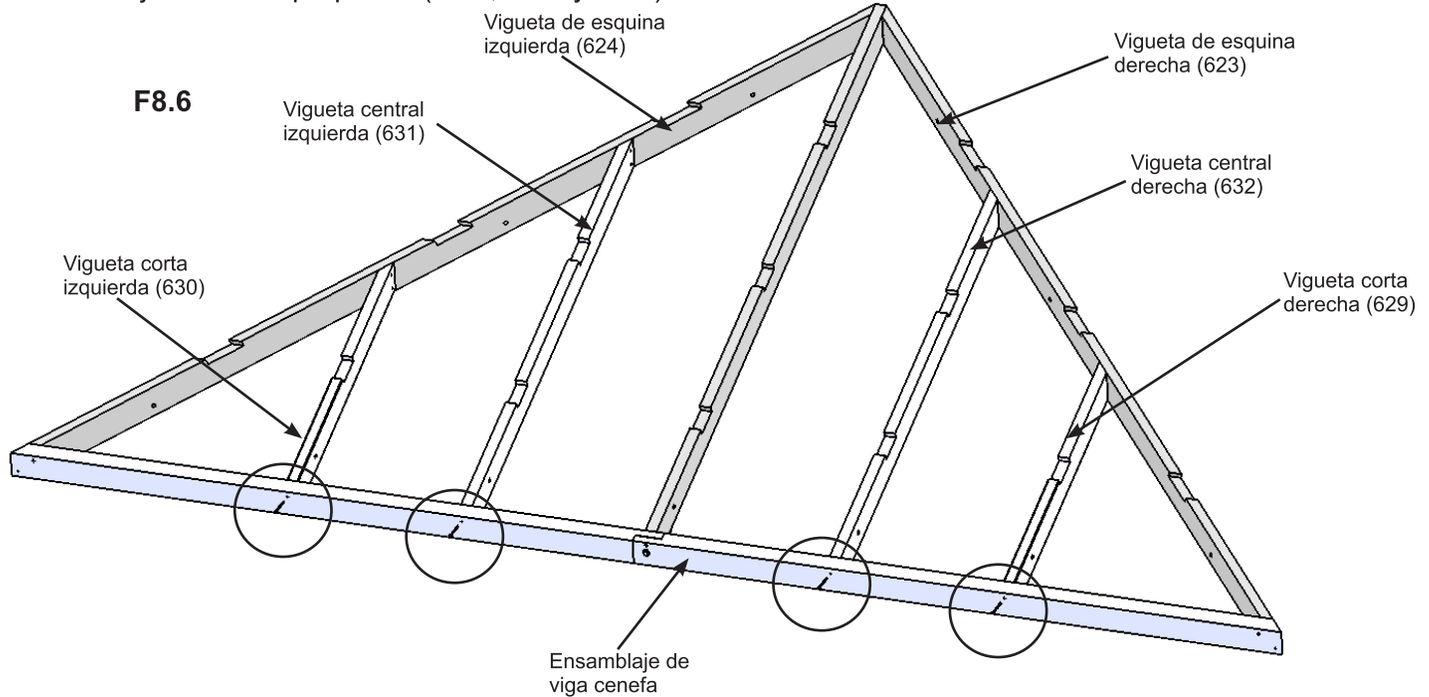
### Tornillería

- 8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"
- 6 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 8: Ensamblaje de techo pequeño

## Parte 2

**D:** Coloque una vigueta corta derecha (629), una vigueta central derecha (632), una vigueta central izquierda (631) y una vigueta corta izquierda (630) sobre los orificios guía del ensamblaje de viga cenefa, de modo que queden al ras de la parte superior del ensamblaje y ajustadas a la vigueta de esquina derecha (623) y a la vigueta de esquina izquierda (624) como se muestra en F8.6. Fije el ensamblaje de viga cenefa a las viguetas con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada vigueta. Repita el procedimiento con el segundo ensamblaje de techo pequeño. (F8.6, F8.7 y F8.8)



### Piezas de madera

- 2 x Viguetas cortas derechas (629)
- 2 x Viguetas cortas izquierdas (630)
- 2 x Viguetas centrales izquierdas (631)
- 2 x Viguetas centrales derechas (632)

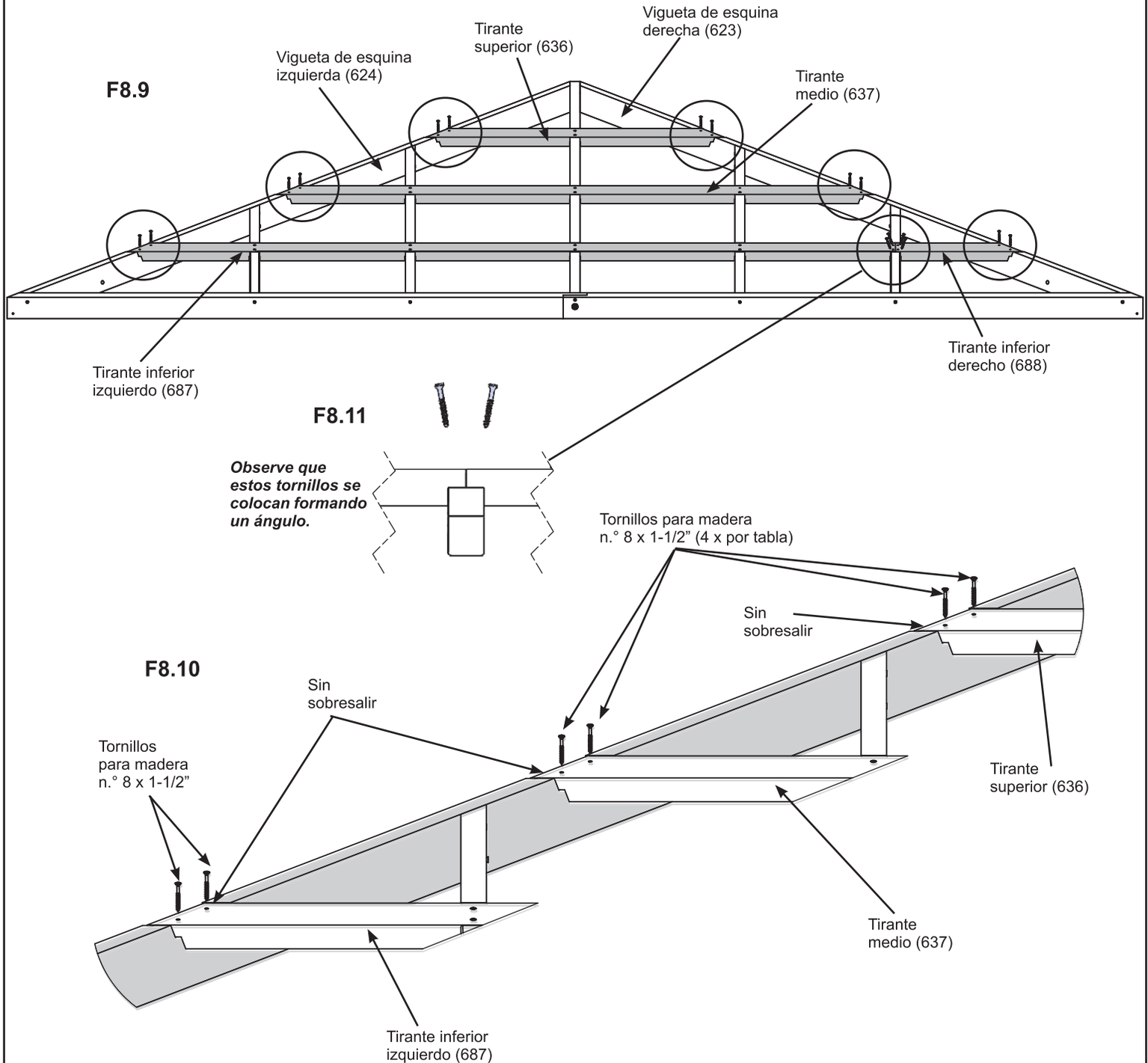
### Tornillería

- 8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 8: Ensamblaje de techo pequeño

## Parte 3

**E:** Coloque un tirante superior (636), un tirante medio (637), un tirante inferior izquierdo (687) y un tirante inferior derecho (688) en las muescas de cada vigueta de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas externas. El tirante inferior izquierdo (687) y el tirante inferior derecho (688) se colocan uno junto al otro. Fíjelos con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tirante. Realice lo mismo en cada ensamblaje de techo pequeño. (F8.9, F8.10 y F8.11)



### Piezas de madera

- 2 x Tirantes superiores (636)
- 2 x Tirantes medios (637)
- 2 x Tirantes inferiores izquierdos (687)
- 2 x Tirantes inferiores derechos (688)

### Tornillería

- 32 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"

# Paso 8: Ensamblaje de techo pequeño

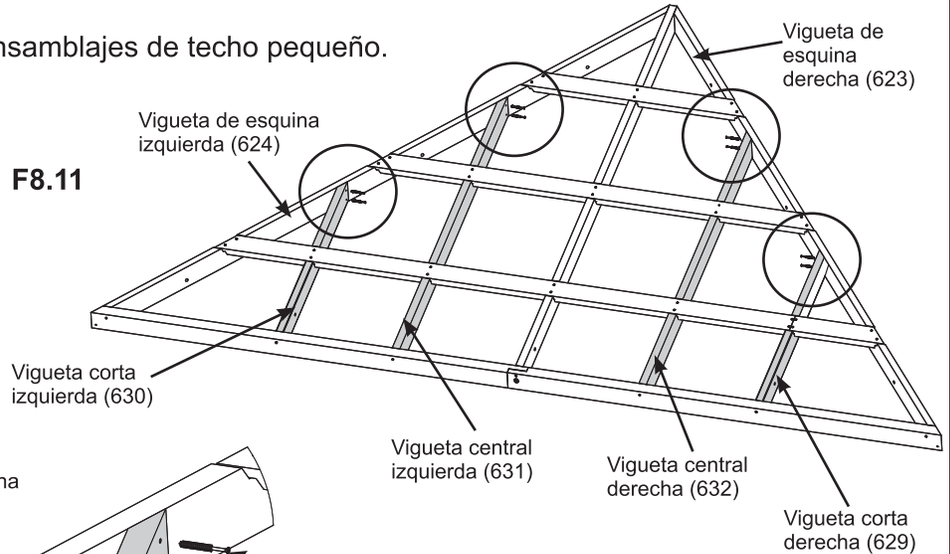
## Parte 4

**F:** Fije la vigueta corta derecha (629) y la vigueta central derecha (632) a la vigueta de esquina derecha (623), y la vigueta central izquierda (631) y la vigueta corta izquierda (630) a la vigueta de esquina izquierda (624) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada vigueta. (F8.11 y F8.12)

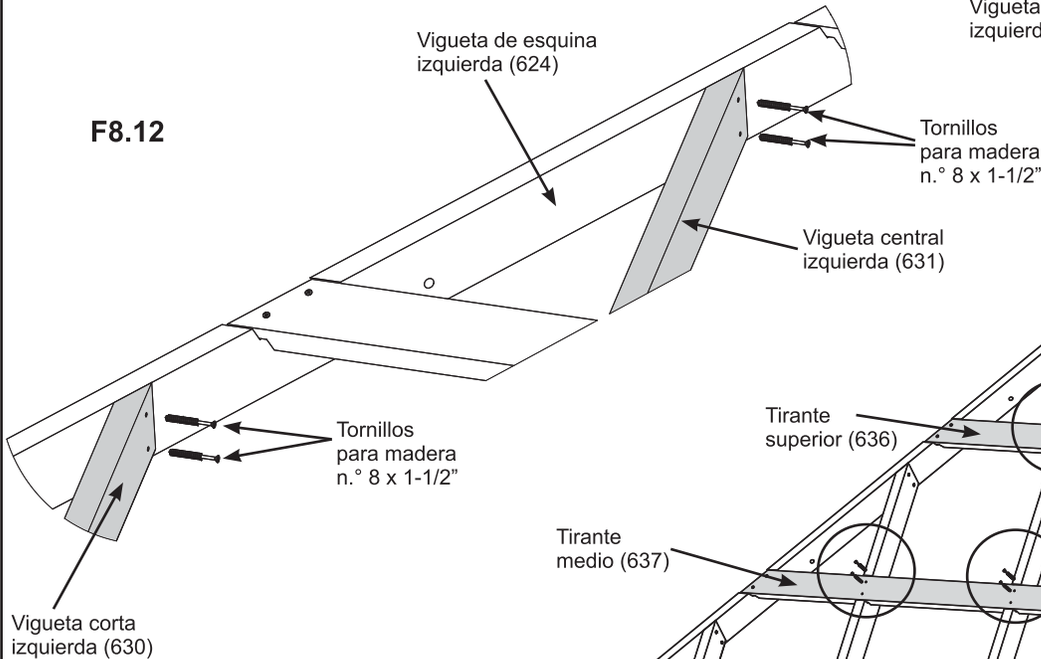
**G:** Fije el tirante superior (636), el tirante medio (637) y el tirante inferior izquierdo (687) a las viguetas con 16 tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F8.13)

**H:** Realice los pasos F y G con los dos ensamblajes de techo pequeño.

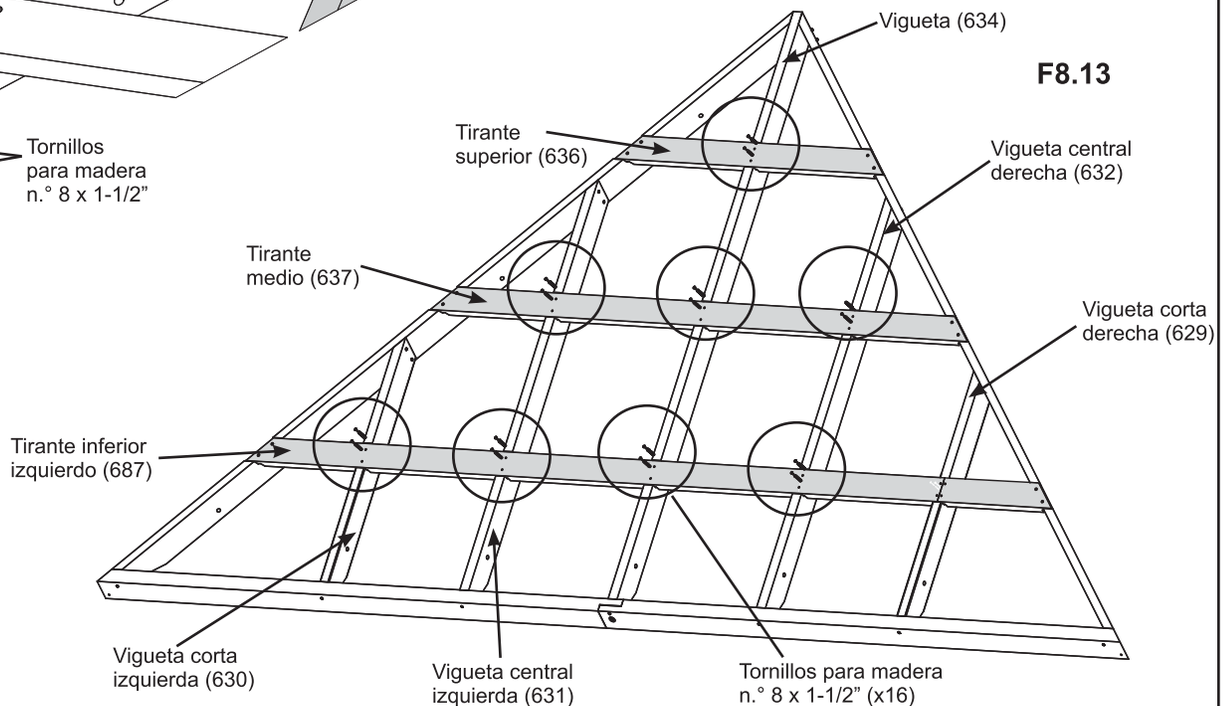
**F8.11**



**F8.12**



**F8.13**

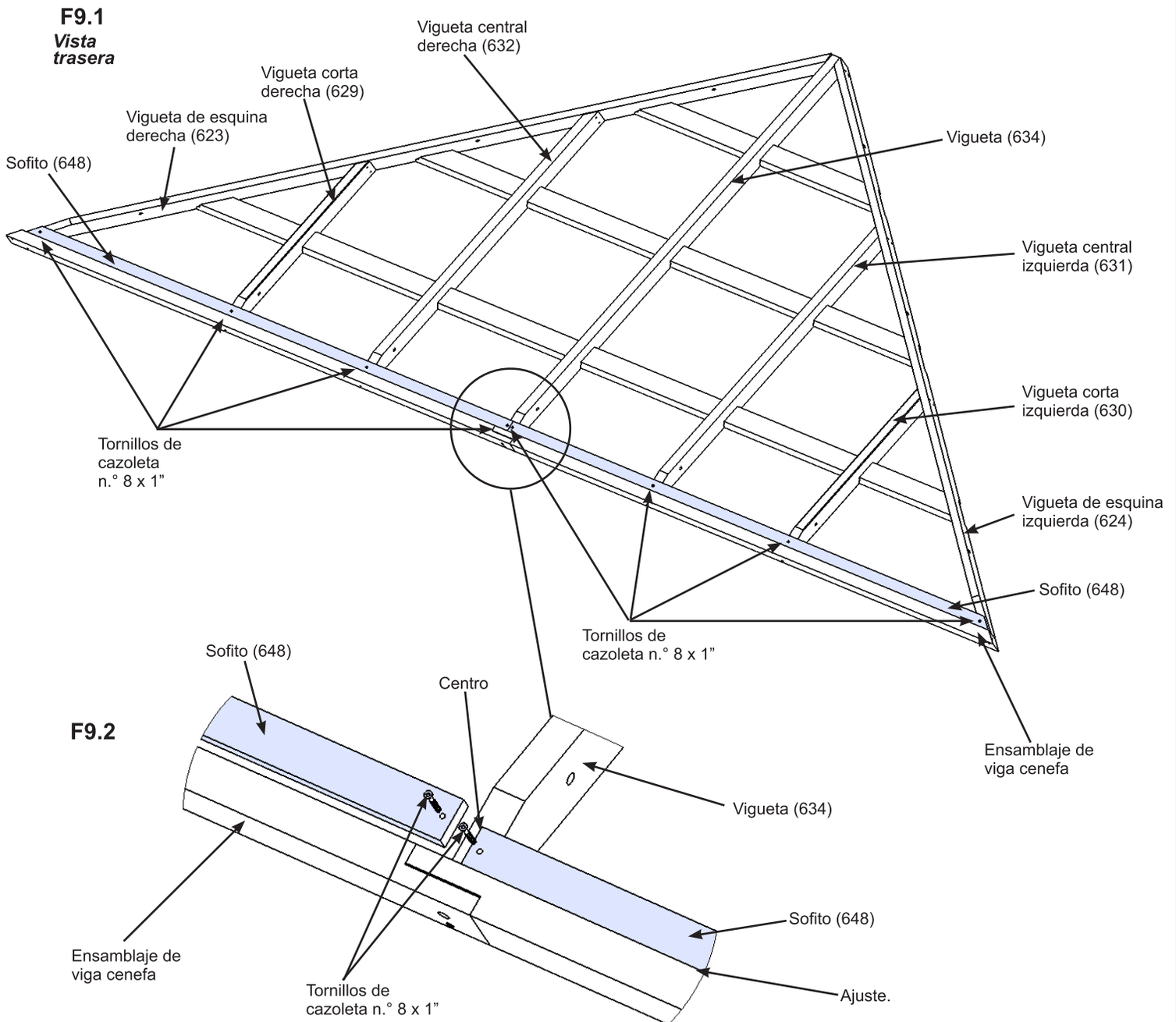


### Tornillería

48 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"

## Paso 9: Una los soffitos (ensamblaje de techo pequeño)

**A:** Voltee los ensamblajes de techo pequeño. Luego, coloque y ajuste dos soffitos (648) en el centro de la vigueta (634) y en la parte superior del ensamblaje de viga cenefa. Fije los soffitos (648) a la vigueta (634), la vigueta de esquina derecha (623), la vigueta de esquina izquierda (624), la vigueta corta derecha (629), la vigueta corta izquierda (630), la vigueta central derecha (632) y la vigueta central izquierda (631) con cuatro tornillos de cazoleta n.º 8 x 1" en cada soffito. (F9.1 y F9.2)



### Piezas de madera

4 x Soffitos (648)

### Tornillería

16 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"



## INSTALACIÓN DEL MATERIAL DEL TECHO

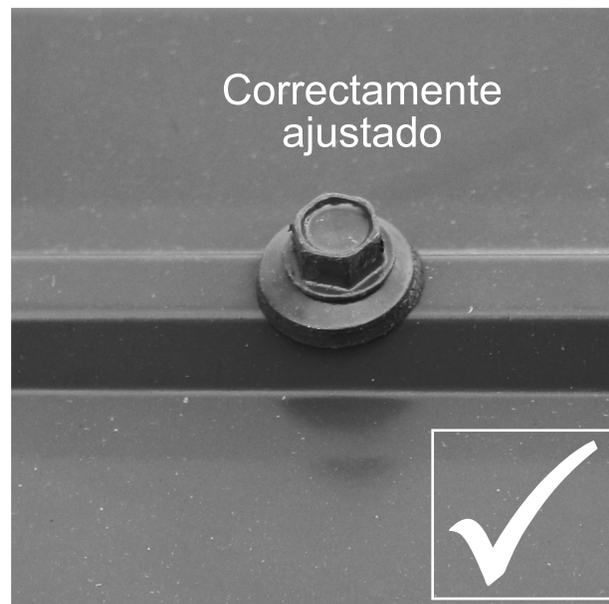
### ¡CUIDADO!

¡El material del techo puede tener bordes filosos! ¡Use guantes!

### ¡MANÉJELO CON CUIDADO!

Coloque el material del techo sobre una superficie no abrasiva antes de instalarlo ya que se dobla, abolla y raya fácilmente. *Asegúrese de retirar TODAS las cubiertas plásticas, en ambos lados de los paneles metálicos, justo antes de instalar cada pieza.*

**ADVERTENCIA – ¡NO AJUSTE DE MÁS LOS TORNILLOS DEL TECHO!  
Si lo hace, se puede dañar el material del techo.**



**Los tornillos del techo pueden aplastar fácilmente los paneles y bordes del techo si se utiliza un taladro.** Recomendamos ajustarlos a mano de manera que queden firmemente colocados en el material del techo.

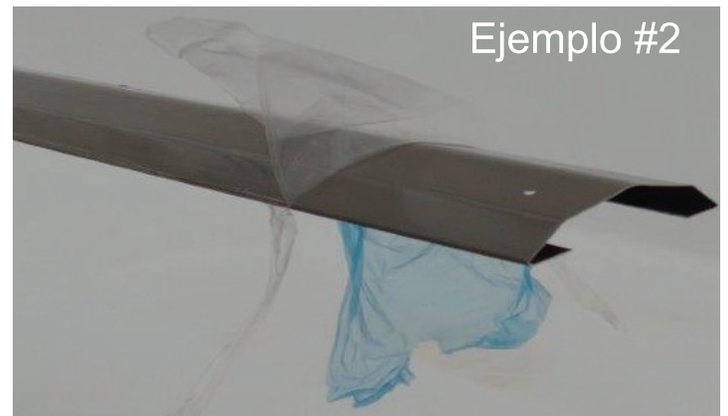
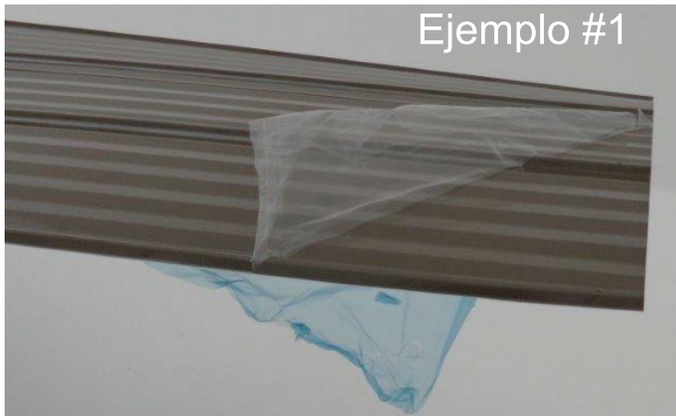


## INSTALACIÓN DE MATERIAL PARA TECHOS

### ¡PRECAUCIÓN!

**¡El material para techos puede tener bordes afilados! ¡Use guantes!**

**ASEGÚRESE DE RETIRAR TODAS LAS CUBIERTAS PLÁSTICAS, EN AMBOS LADOS DE LOS PANELES DE ALUMINIO Y EL BORDE, DIRECTAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN DE CADA PIEZA. (Un lado es transparente y el otro es azul; ambos deben ser retirados.)**



# Paso 10: Una los paneles de techo (ensamblaje de techo pequeño)

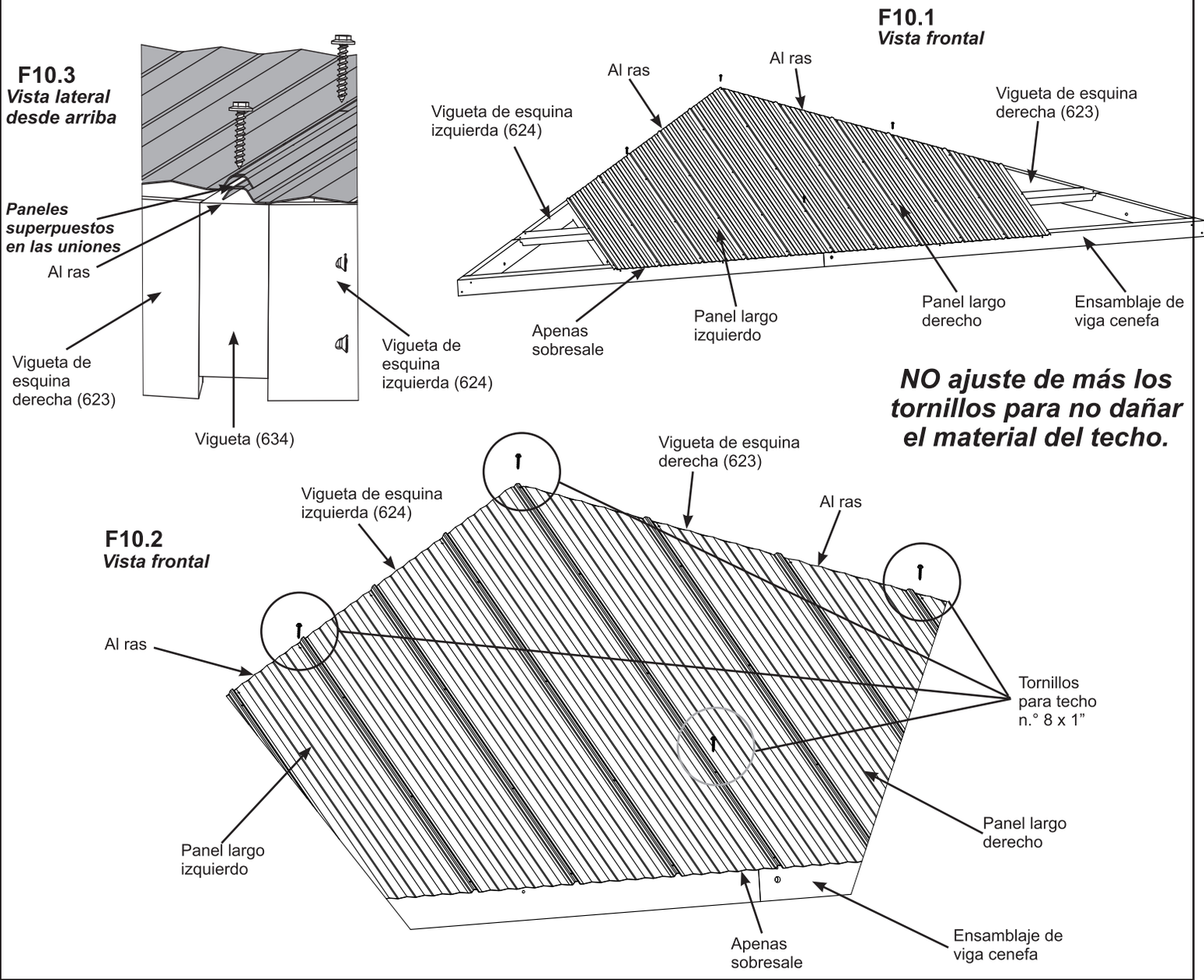
## Parte 1

**A:** Coloque un panel largo izquierdo en el frente de un ensamblaje de techo pequeño de manera que quede a ras del lateral de la vigueta de esquina izquierda (624) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. Los orificios centrales deben estar alineados con la vigueta (634). (F10.1 y F10.2)

**B:** Coloque un panel largo derecho sobre el ensamblaje de techo pequeño de modo que quede superpuesto al panel largo izquierdo, al ras del lateral de la vigueta de esquina derecha (623), y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. (F10.1, F10.2 y F10.3)

**C:** Fije los paneles largos izquierdo y derecho al ensamblaje de techo pequeño con cuatro tornillos para techo n.º 8 x 1" en los lugares indicados en F10.1 y F10.2. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos.

**D:** Repita los pasos de la A a la C para los dos ensamblajes de techo pequeño.



### Piezas del techo

2 x Paneles largos izquierdos  
2 x Paneles largos derechos

### Tornillería

8 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

# Paso 10: Una los paneles de techo (ensamblaje de techo pequeño)

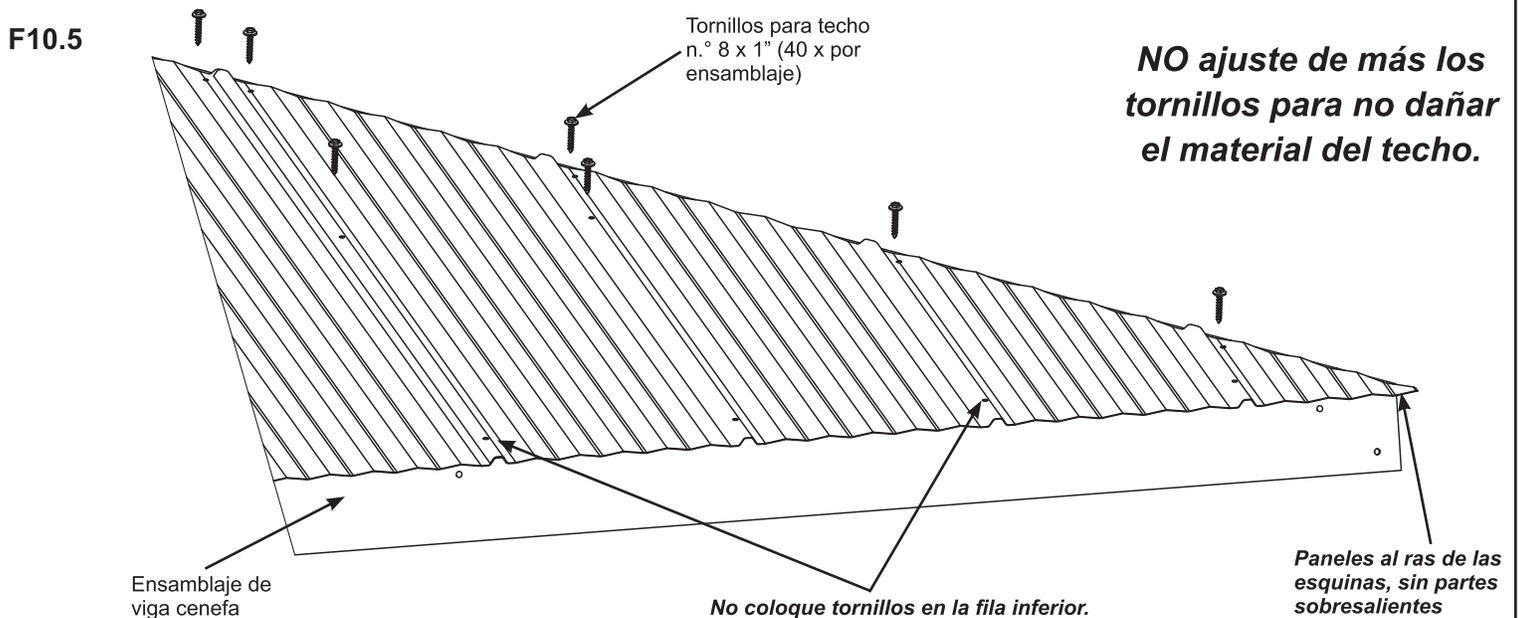
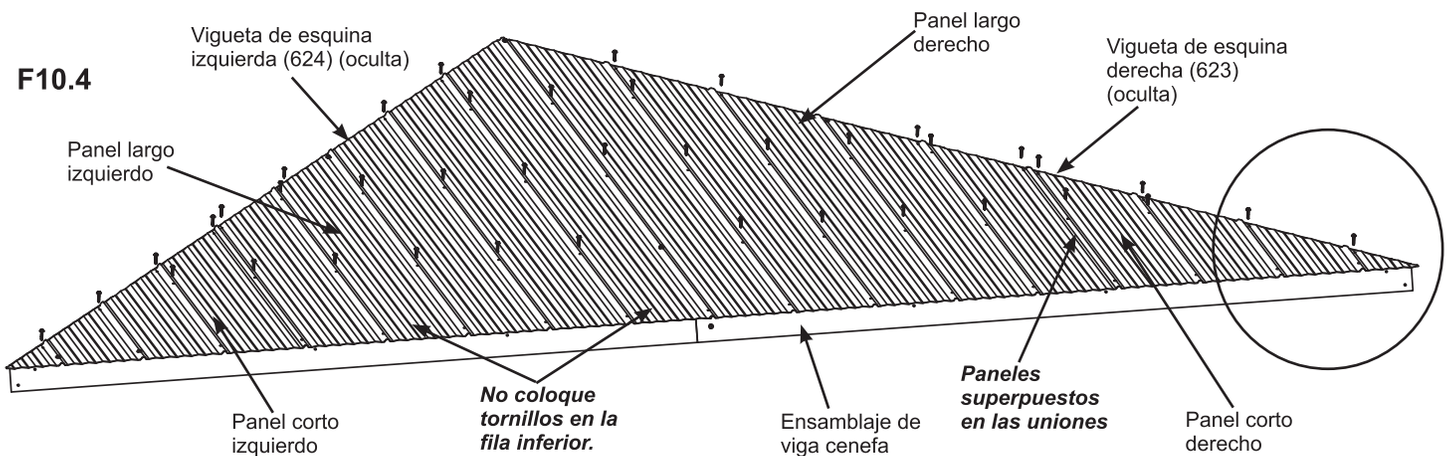
## Parte 2

**E:** Coloque un panel corto izquierdo en el ensamblaje de techo pequeño superpuesto al panel largo izquierdo de manera que quede al ras de los laterales de la vigueta de esquina izquierda (624) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. No deben sobresalir en las esquinas. (F10.4 y F10.5)

**F:** Coloque un panel corto derecho sobre el ensamblaje de techo pequeño de modo que quede superpuesto al panel largo derecho, al ras del lateral de la vigueta de esquina derecha (623), y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. No debe sobresalir en las esquinas. (F10.4 y F10.5)

**G:** Fije todos los paneles al ensamblaje de techo pequeño con 40 tornillos para techo n.º 8 x 1" en los lugares indicados en F10.4. No coloque ningún tornillo en la fila inferior. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos.

**H:** Repita los pasos de la E a la G para los dos ensamblajes de techo pequeño.



### Piezas del techo

2 x Paneles cortos izquierdos  
2 x Paneles cortos derechos

### Tornillería

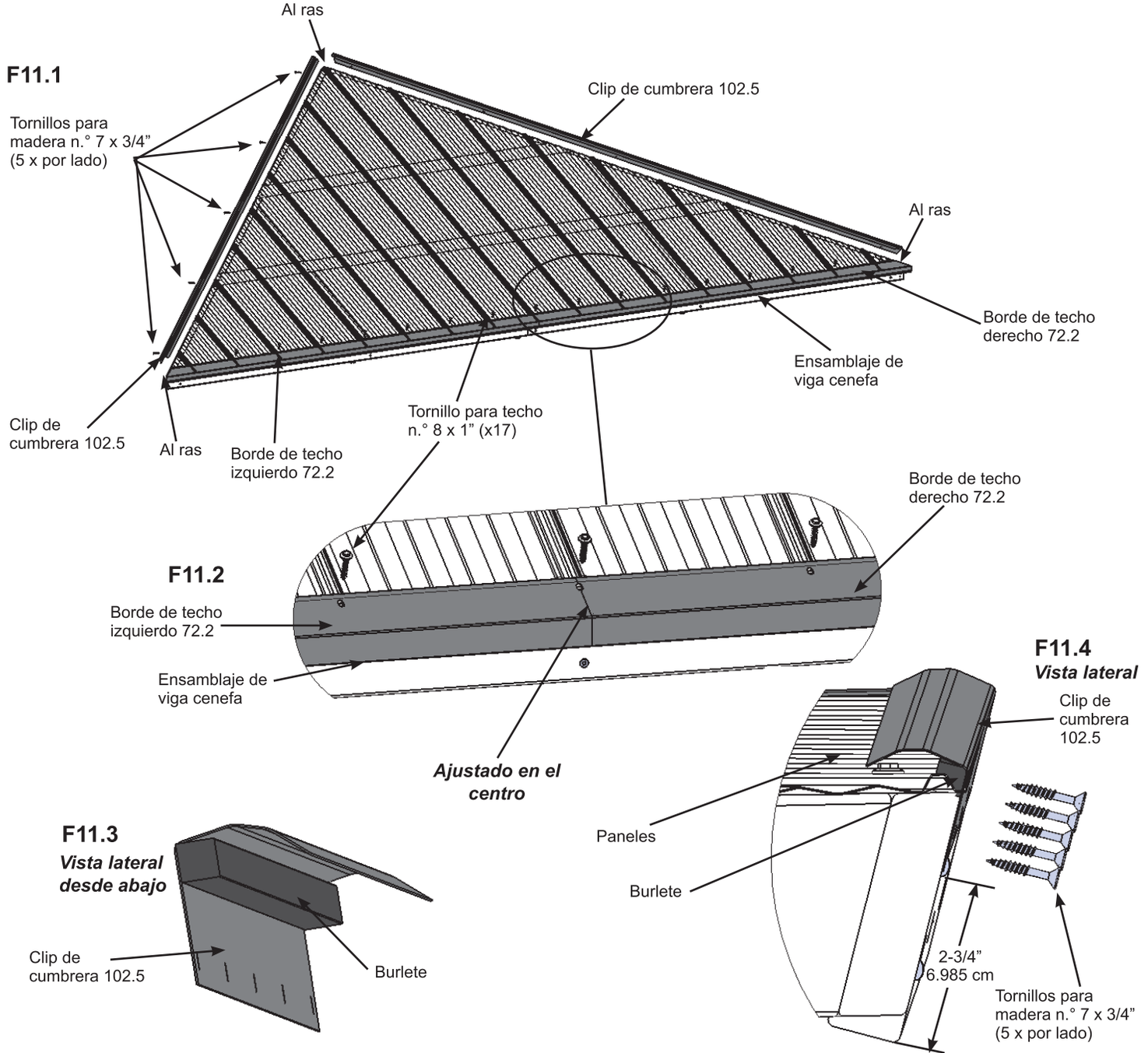
80 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

# Paso 11: Una los clips de cumbrera y los bordes del techo (techo pequeño)



**A:** Coloque un borde de techo izquierdo 72.2 y un borde de techo derecho 72.2 en la parte inferior de cada ensamblaje de viguetas para techo pequeño de manera que los extremos queden al ras de los extremos exteriores del ensamblaje de viga cenefa y se unan con firmeza en el centro. Fije ambos bordes del techo con 17 tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de viguetas para techo pequeño. (F11.1 y F11.2)

**B:** Coloque un burlete en el interior de cada uno de los cuatro clips de cumbrera 102.5 y, luego, coloque un clip de cumbrera 102.5 a los costados de cada ensamblaje de viguetas para techo pequeño de manera que cubra los paneles y que el borde inferior esté a 2-3/4" (6.985 cm) hacia arriba desde la parte inferior de las viguetas de esquina. Fíjelos con cinco tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada clip de cumbrera 102.5. (F11.1, F11.3 y F11.4)



### Componentes

- 2 x Bordes de techo izquierdo 72.2
- 2 x Bordes de techo derecho 72.2
- 4 x Clips de cumbrera 102.5
- 4 x Burletes

### Tornillería

- 34 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"
- 20 x Tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

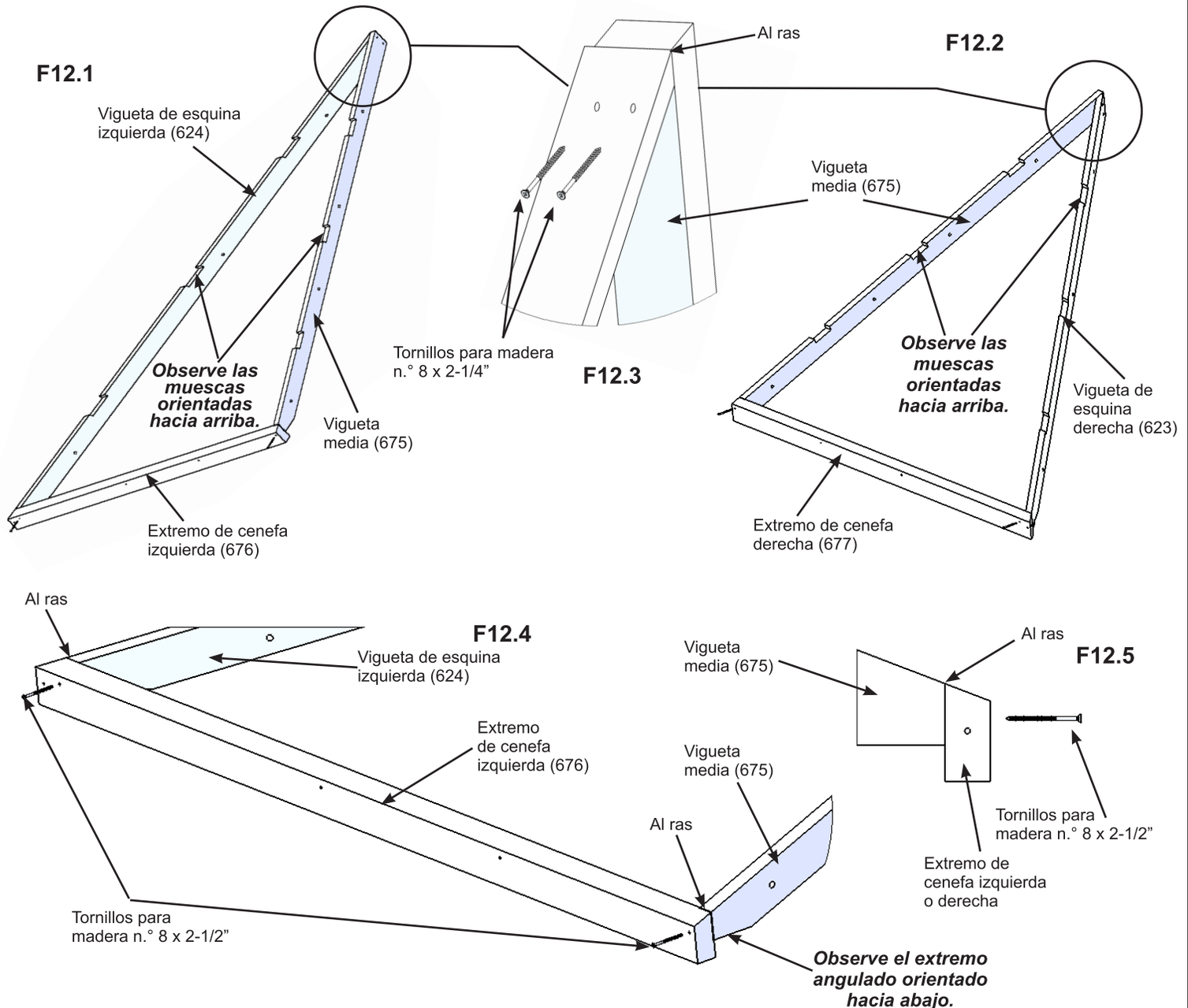
# Paso 12: Ensamblajes de las esquinas del techo

## Parte 1

**A:** En el lado izquierdo de una vigueta media (675), coloque una vigueta de esquina izquierda (624) con los extremos superiores y los bordes al ras. En la vigueta media (675), asegúrese de que el extremo angulado en la parte inferior forme una pendiente y, luego, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". Repita este paso para unir una vigueta de esquina derecha (623) del lado derecho de una vigueta media (675). (F12.1, F12.2 y F12.3)

**B:** Coloque un extremo de cenefa izquierda (676) en la parte inferior de la vigueta de esquina izquierda (624) y la vigueta media (675) de manera que los extremos superiores y los bordes queden al ras. Luego, fíjelo con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". Repita este paso para unir un extremo de cenefa derecha (677) a una vigueta de esquina derecha (623) y una vigueta media (675). (F12.1, F12.2, F12.4 y F12.5)

**C:** Repita los pasos A y B para armar, en total, dos ensamblajes de esquina izquierda para techo y dos ensamblajes de esquina derecha para techo.



### Piezas de madera

- 4 x Viguetas medias (675)
- 2 x Viguetas de esquina derecha (623)
- 2 x Viguetas de esquina izquierda (624)
- 2 x Extremos de cenefa izquierda (676)
- 2 x Extremos de cenefa derecha (677)

### Tornillería

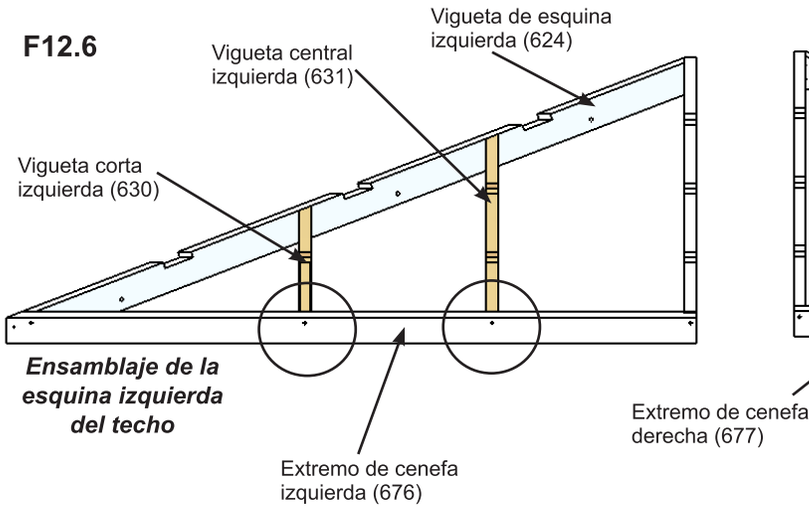
- 8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"
- 8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 12: Ensamblajes de las esquinas del techo

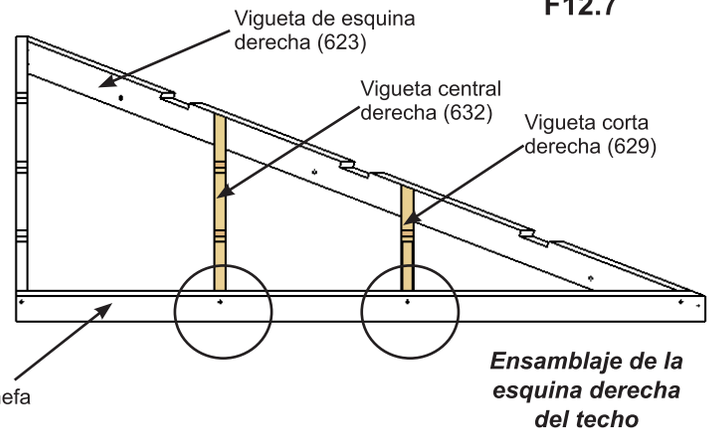
## Parte 2

**D:** En cada ensamblaje de las esquinas derechas e izquierdas del techo, coloque una vigueta corta derecha (629), una vigueta central derecha (632), una vigueta central izquierda (631) y una vigueta corta izquierda (630) sobre los orificios guía del extremo de cenefa derecha (677) y del extremo de cenefa izquierda (676) de modo que queden al ras de la parte superior del ensamblaje y ajustadas a la vigueta de esquina derecha (623) y a la vigueta de esquina izquierda (624) como se muestra en F12.6 y F12.7. Fije cada extremo de las cenefas a las viguetas con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada vigueta. (F12.6, F12.7, F12.8 y F12.9)

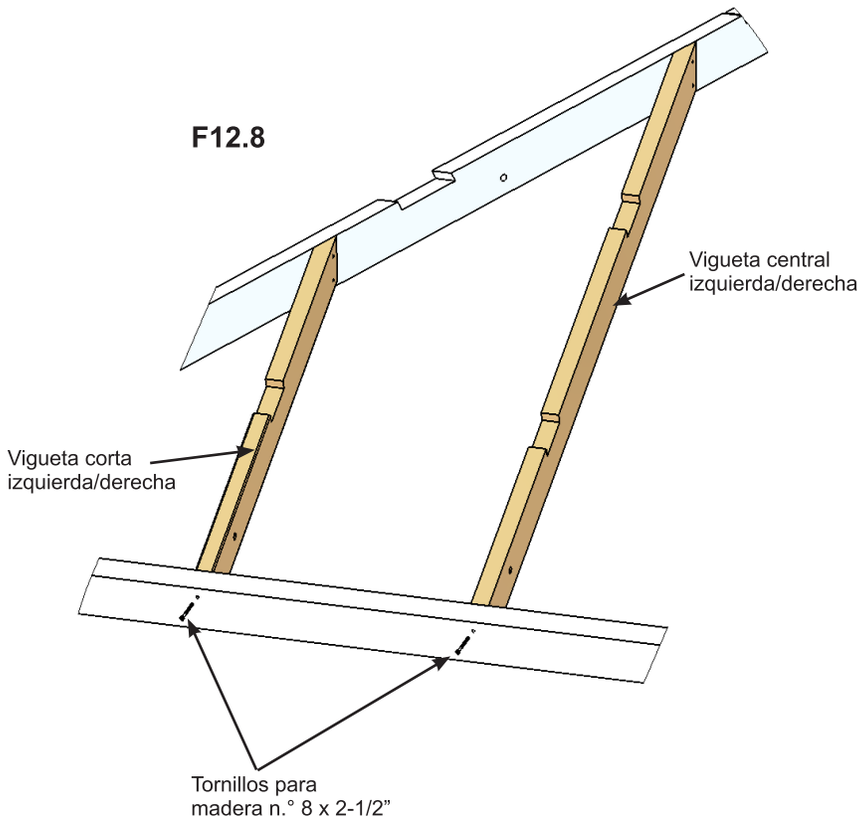
**F12.6**



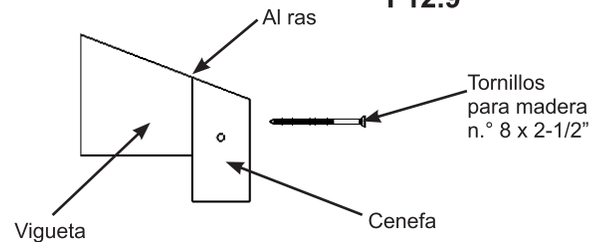
**F12.7**



**F12.8**



**F12.9**



### Piezas de madera

- 2 x Viguetas cortas derechas (629)
- 2 x Viguetas cortas izquierdas (630)
- 2 x Viguetas centrales izquierdas (631)
- 2 x Viguetas centrales derechas (632)

### Tornillería

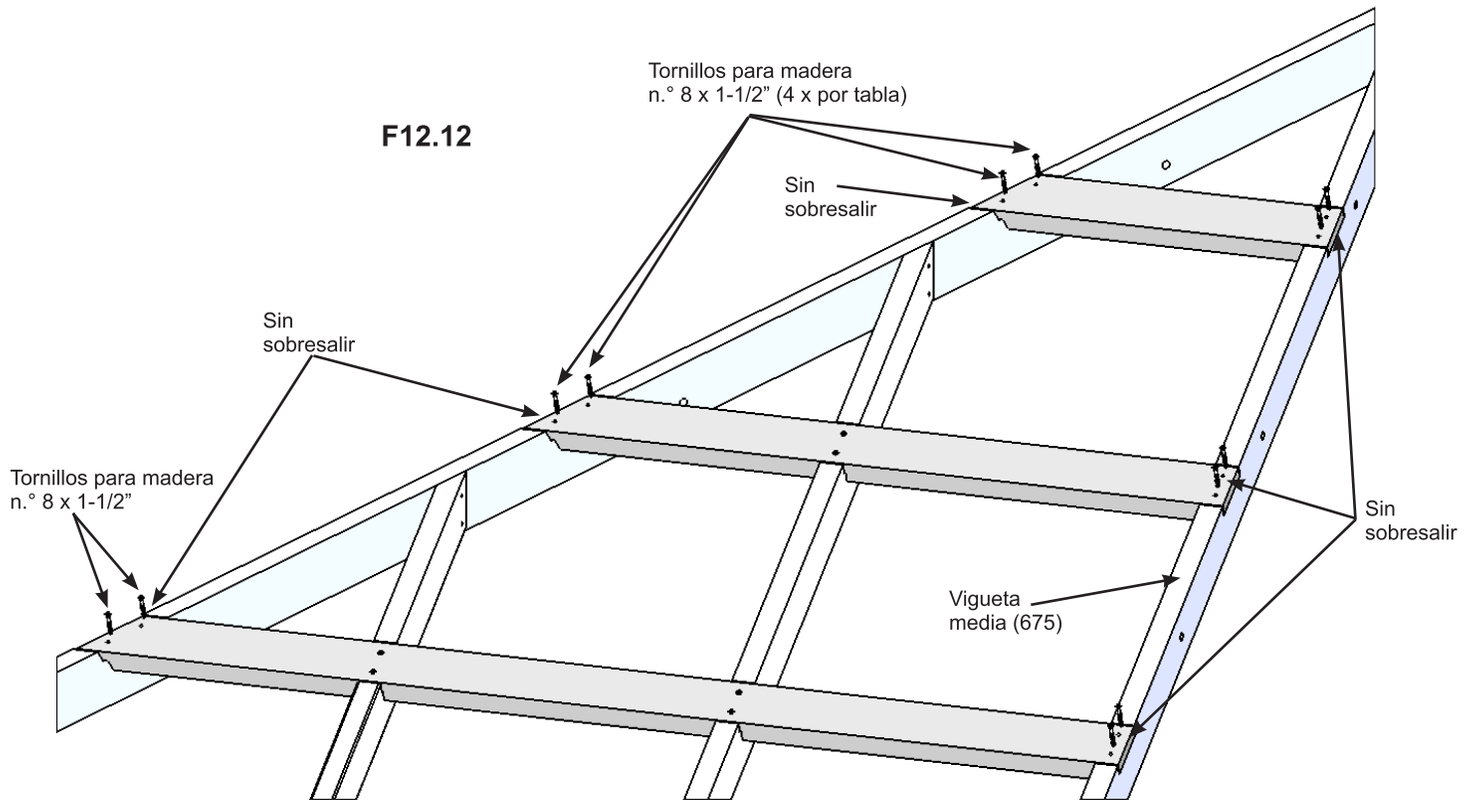
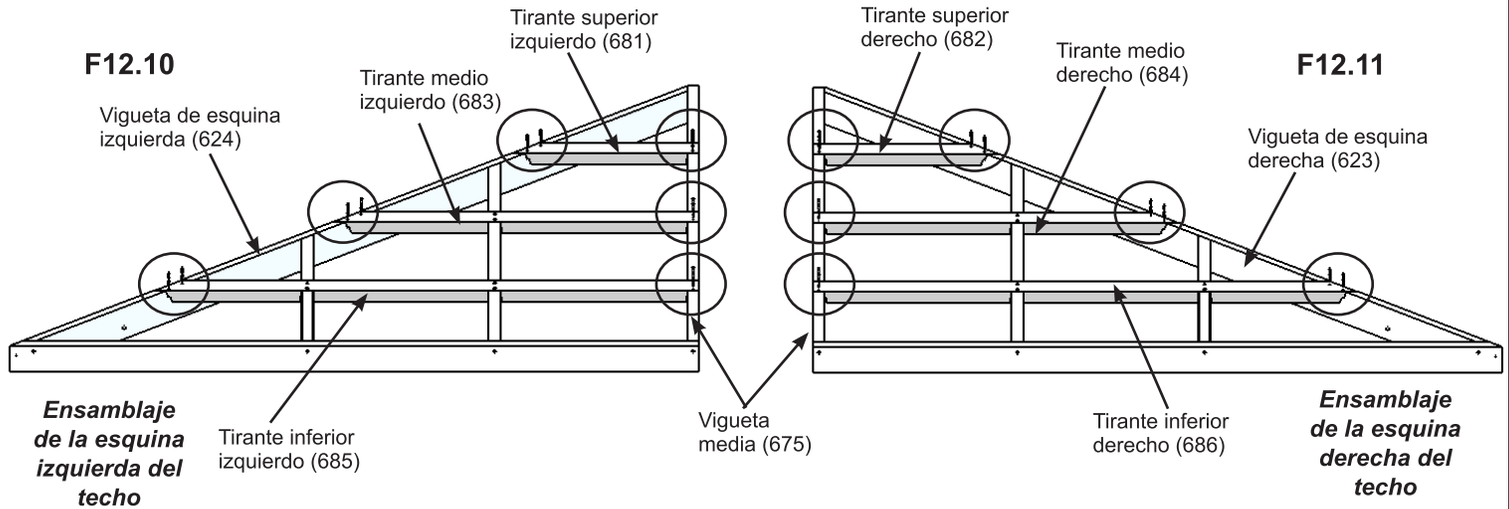
- 8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 12: Ensamblajes de las esquinas del techo

## Parte 3

**E:** En cada panel para esquina izquierda del techo, coloque un tirante superior izquierdo (681), un tirante medio izquierdo (683) y un tirante inferior izquierdo (685) en las muescas de cada vigueta de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas externas. Luego, ajústelos con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tirante. (F12.10 y F12.12)

**F:** En cada panel para esquina derecha del techo, coloque un tirante superior derecho (682), un tirante medio derecho (684) y un tirante inferior derecho (686) en las muescas de cada vigueta de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas externas. Luego, ajústelos con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tirante. (F12.11 y F12.12)



### Piezas de madera

2 x Tirantes superiores izquierdos (681) 2 x Tirantes medios derechos (684)  
2 x Tirantes superiores derechos (682) 2 x Tirantes inferiores izquierdos (685)  
2 x Tirantes medios izquierdos (683) 2 x Tirantes inferiores derechos (686)

### Tornillería

48 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"

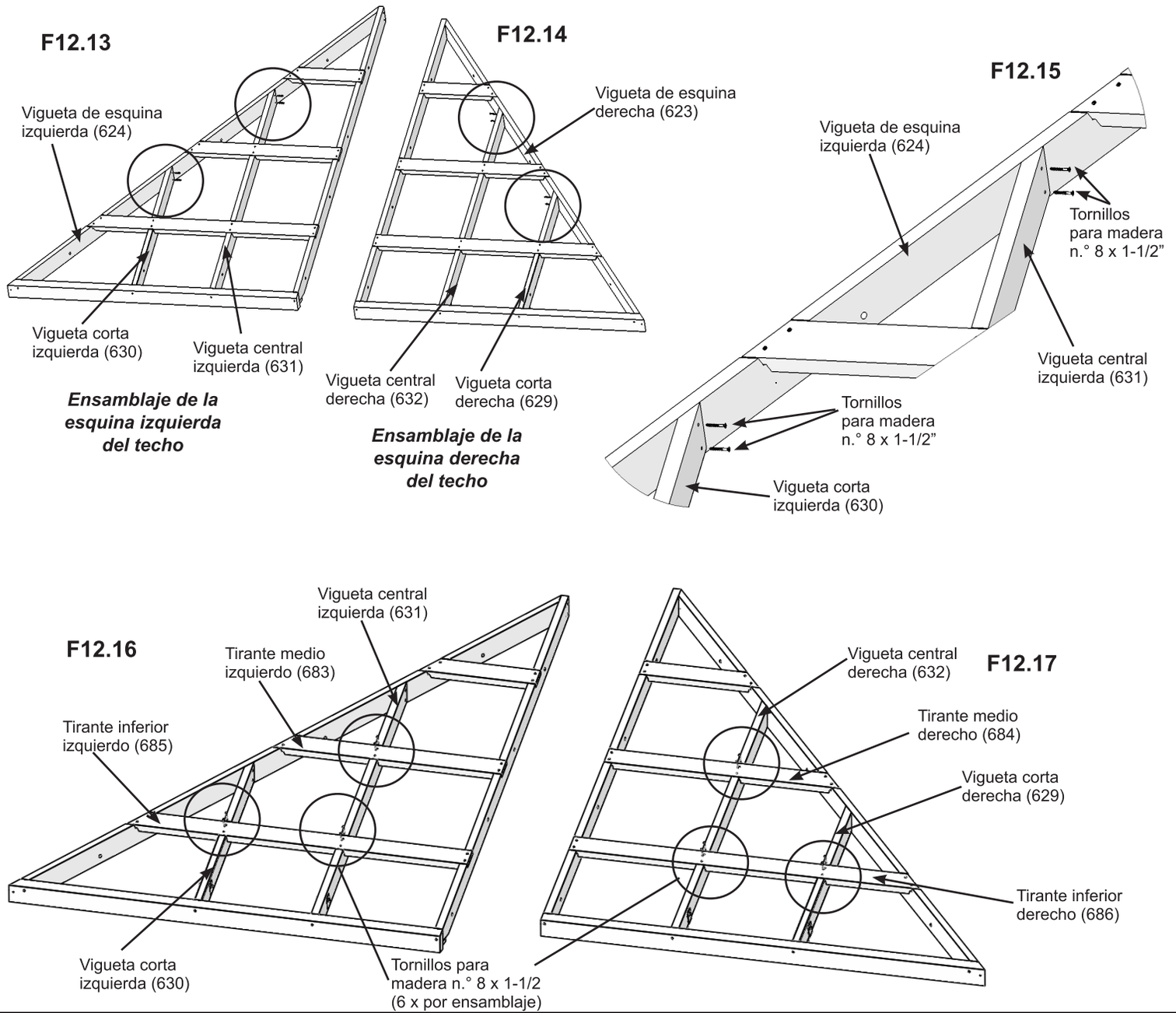
# Paso 12: Ensamblajes de las esquinas del techo

## Parte 4

**G:** Fije la vigueta corta derecha (629) y la vigueta central derecha (632) a la vigueta de esquina derecha (623), y la vigueta central izquierda (631) y la vigueta corta izquierda (630) a la vigueta de esquina izquierda (624) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada vigueta. (F12.13, F12.14 y F12.15)

**H:** Fije un tirante medio derecho (684) y un tirante inferior derecho (686) a una vigueta corta derecha (629) y a una vigueta central derecha (632) y fije un tirante medio izquierdo (683) y un tirante inferior izquierdo (685) a una vigueta corta izquierda (630) y a una vigueta central izquierda (631) con 12 tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F12.16 y F12.17)

**I:** Repita los pasos G y H con todos los ensamblajes de las esquinas del techo.

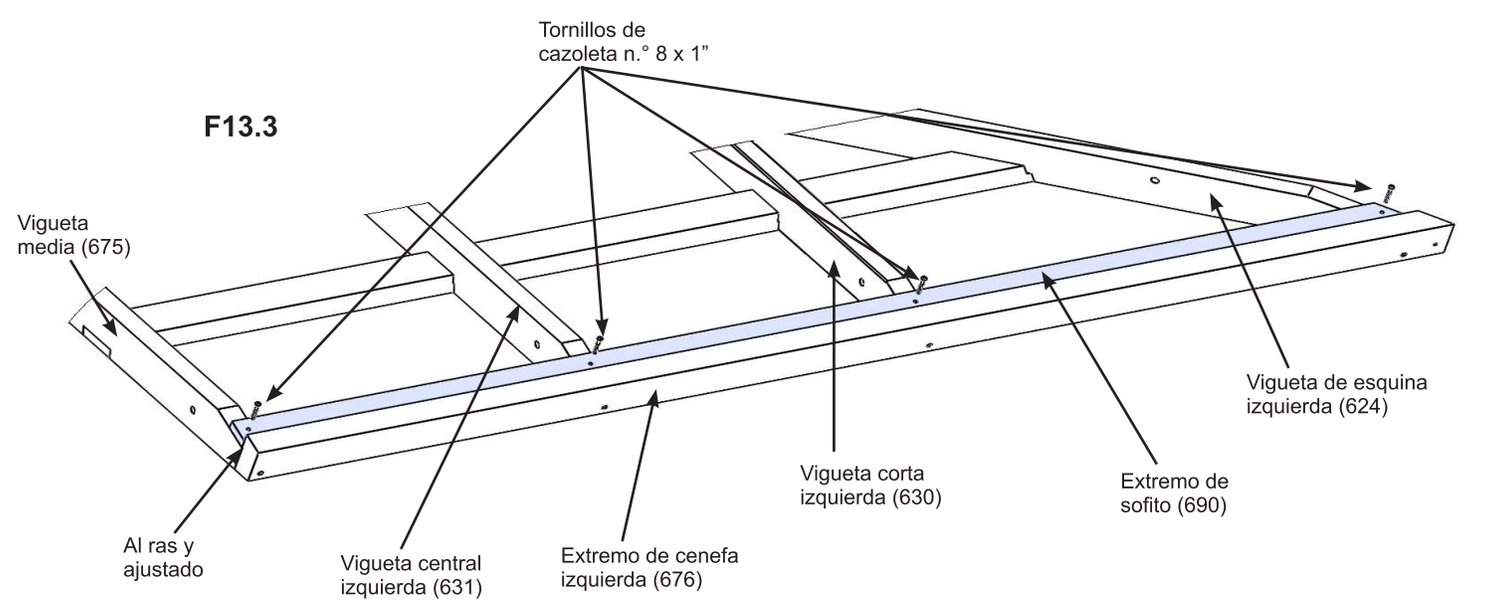
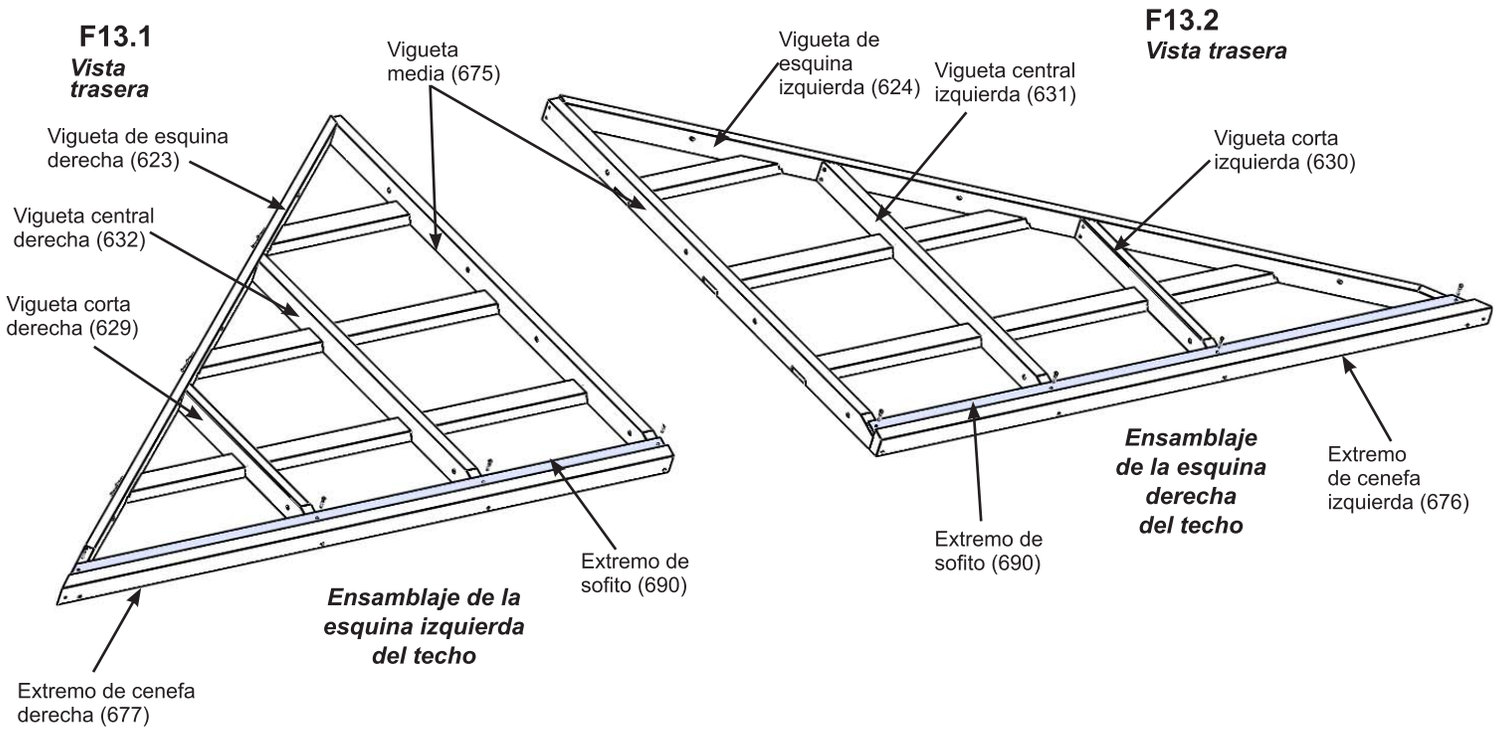


### Tornillería

40 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"

# Paso 13: Una los soffitos (ensamblajes de las esquinas del techo)

**A:** Voltee cada ensamblaje de las esquinas del techo y, luego, coloque con firmeza un extremo de soffito (690) en la parte superior de los extremos de cenefa izquierda (676) y los extremos de cenefa derecha (677). Cada extremo de soffito (690) debe quedar al ras del borde externo de la vigueta media (675). Fije los extremos de soffito (690) a cada vigueta media (675), vigueta de esquina derecha (623), vigueta de esquina izquierda (624), vigueta corta derecha (629), vigueta corta izquierda (630), vigueta central derecha (632) y vigueta central izquierda (631) con cuatro tornillos de cazoleta n.º 8 x 1" en cada soffito. (F13.1, F13.2 y F13.3)



**Piezas de madera**

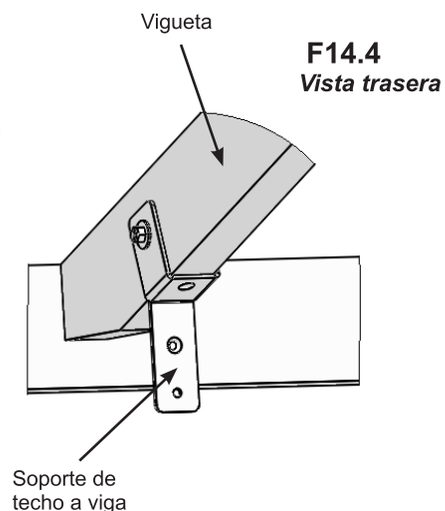
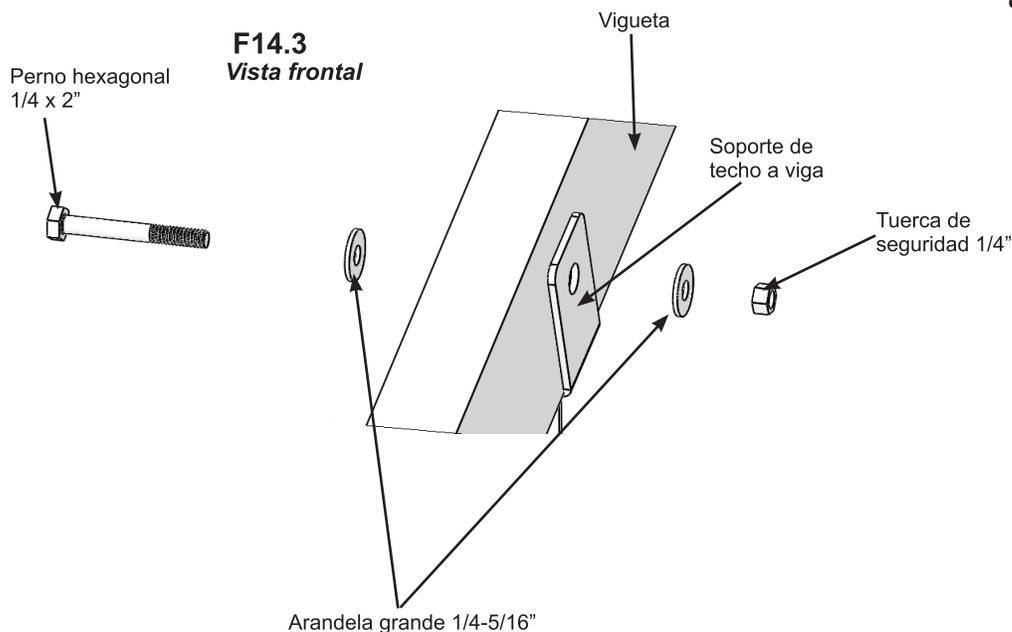
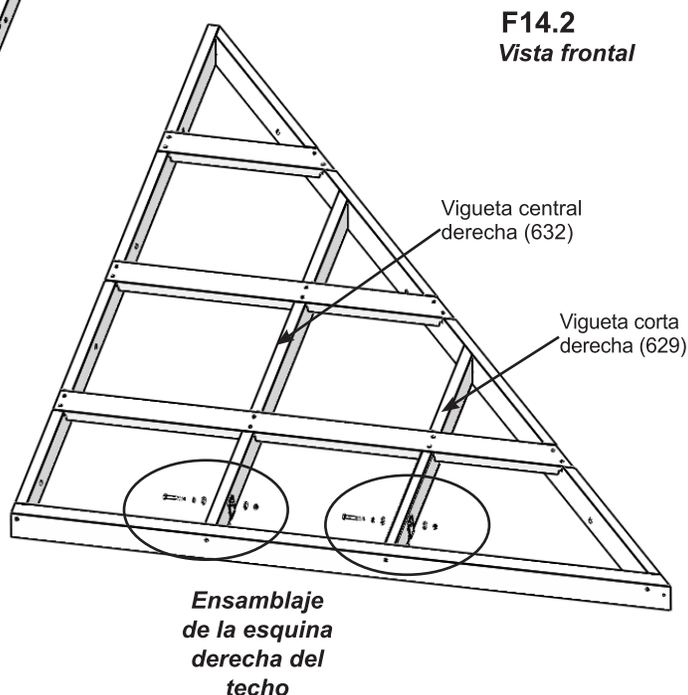
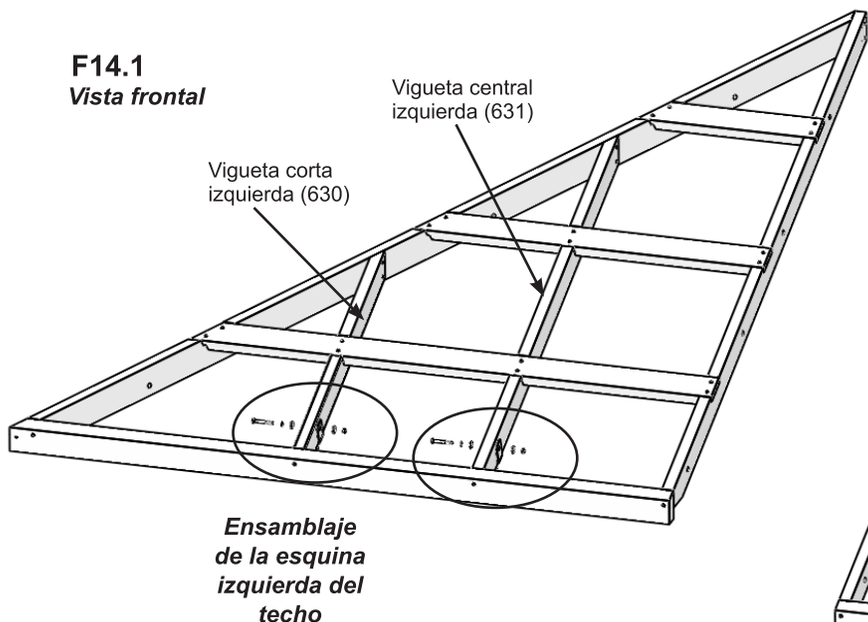
4 x Extremos de soffito (690)

**Tornillería**

16 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

## Paso 14: Una los soportes de techo a viga (ensamblajes de las esquinas del techo)

**A:** Vuelva a voltear los ensamblajes y, en la parte trasera de los ensamblajes de las esquinas del techo, a través del orificio para pernos en la parte inferior de la tabla, coloque sin ajustar un soporte de techo a viga a una vigueta corta derecha (629), una vigueta central derecha (632), una vigueta corta izquierda (630) y una vigueta central izquierda (631) usando un perno hexagonal de 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada soporte. (F14.1, F14.2, F14.3 y F14.4)



### Componentes

8 x Soportes de techo a viga

### Tornillería

8 x Pernos hexagonales 1/4 x 2"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

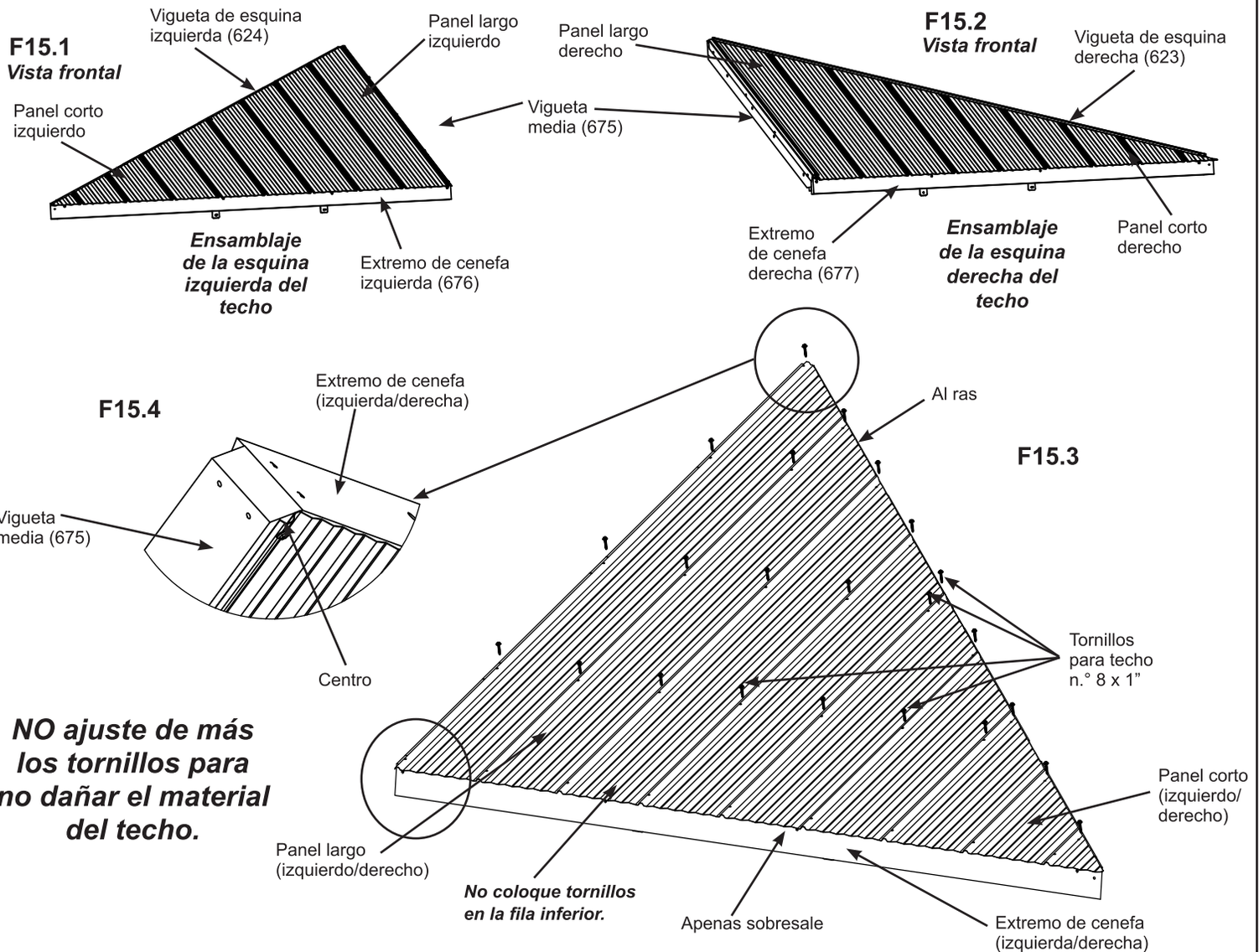
# Paso 15: Una los paneles de techo (ensamblajes de las esquinas del techo)

**IMPORTANTE:** Antes de continuar con este paso, asegúrese de consultar las páginas 35 y 36 para llevar a cabo una instalación y un manejo del techo adecuados.

**A:** En la parte frontal de cada ensamblaje de la esquina izquierda del techo, coloque un panel largo izquierdo y un panel corto izquierdo de manera que queden al ras de los laterales de la vigueta de esquina izquierda (624) y que la ranura del panel largo izquierdo quede centrada en la vigueta media (675). Sobresaldrán apenas por la parte inferior del extremo de cenefa izquierda (676). El panel corto izquierdo debe superponerse al panel largo izquierdo. No deben sobresalir en las esquinas. (F15.1, F15.3 y F15.4)

**B:** En la parte frontal de cada ensamblaje de la esquina derecha del techo, coloque un panel largo derecho y un panel corto derecho de manera que queden al ras de los laterales de la vigueta de esquina derecha (623) y que la ranura del panel largo derecho quede centrada en la vigueta media (675). Sobresaldrán apenas por la parte inferior del extremo de cenefa derecha (677). El panel corto izquierdo debe superponerse al panel largo izquierdo. No deben sobresalir en las esquinas. (F15.2, F15.3 y F15.4)

**C:** Fije los paneles largos y cortos a cada ensamblaje de las esquinas del techo con 24 tornillos para techo n.º 8 x 1" en los lugares indicados en F15.3. No coloque ningún tornillo en la fila inferior. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos.



## Piezas del techo

2 x Paneles largos izquierdos  
 2 x Paneles largos derechos  
 2 x Paneles cortos izquierdos  
 2 x Paneles cortos derechos

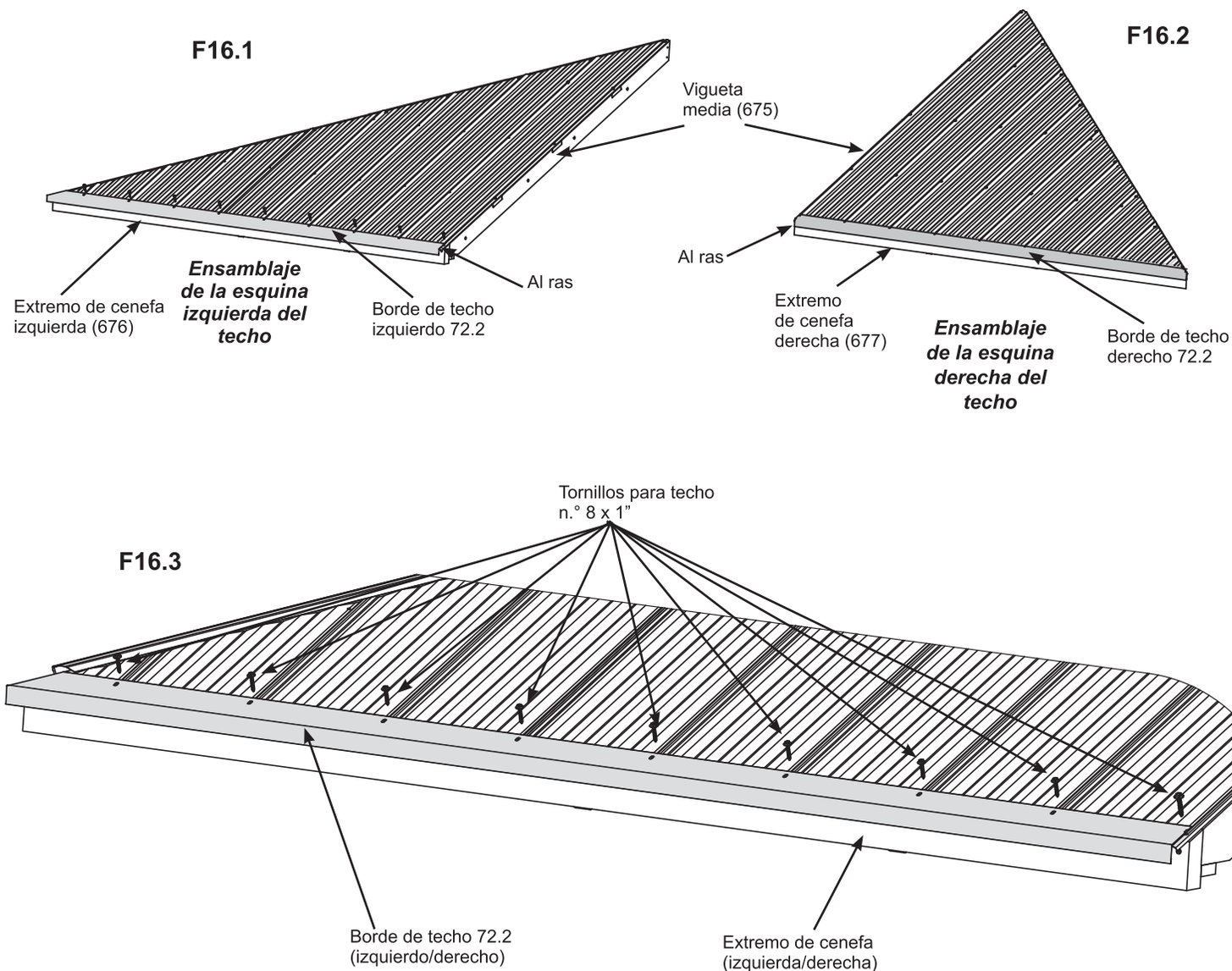
## Tornillería

96 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

## Paso 16: Una los bordes del techo (ensamblajes de las esquinas del techo)

**A:** En la parte inferior de cada ensamblaje de la esquina izquierda del techo, coloque un borde de techo izquierdo 72.2 de modo que los orificios del borde de techo izquierdo queden alineados con los orificios de los paneles. Luego, fije los bordes de techo con nueve tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de la esquina izquierda del techo. (F16.1 y F16.3)

**B:** En la parte inferior de cada ensamblaje de la esquina derecha del techo, coloque un borde de techo derecho 72.2 de modo que los orificios del borde de techo derecho queden alineados con los orificios de los paneles. Luego, fije los bordes de techo con nueve tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de la esquina derecha del techo. (F16.2 y F16.3)



### Componentes

2 x Bordes de techo izquierdo 72.2  
2 x Bordes de techo derecho 72.2

### Tornillería

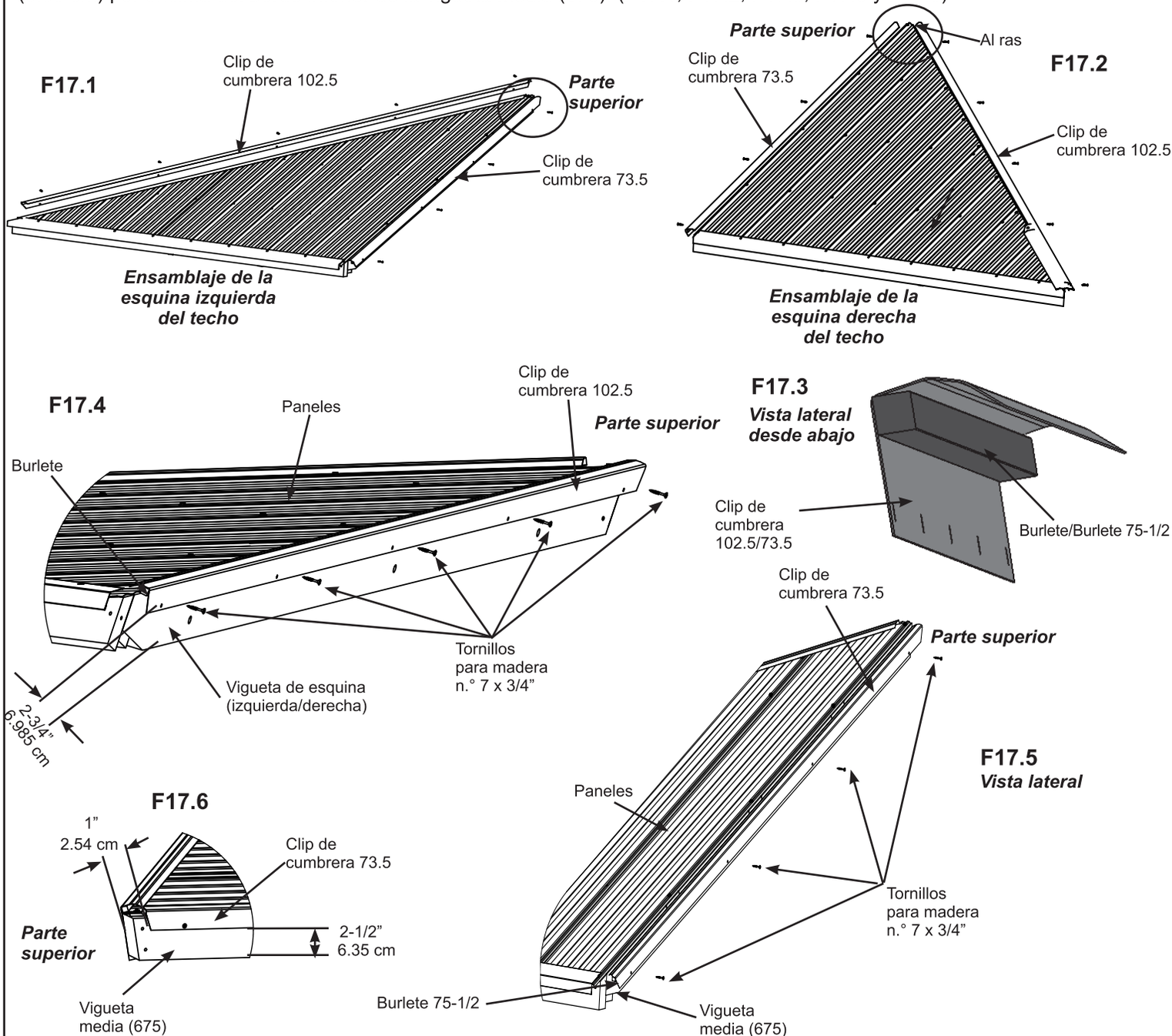
36 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

# Paso 17: Una los clips de cumbrera (ensamblajes de las esquinas del techo)



**A:** Coloque un burlete en el interior de los cuatro clips de cumbrera 102.5 y, luego, coloque un clip de cumbrera 102.5 en cada vigueta de esquina derecha (623) y cada vigueta de esquina izquierda (624) de manera que cubran los paneles y queden al ras de la parte superior. Fíjelos con cinco tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada clip de cumbrera 102.5. El borde inferior del clip de cumbrera 102.5 debe estar 2-3/4" (6.985 cm) por encima del borde inferior de las viguetas de esquina izquierda y de esquina derecha. (F17.1, F17.2, F17.3 y F17.4)

**B:** Coloque un burlete 75-1/2 en el interior de los cuatro clips de cumbrera 73.5 y, luego, coloque un clip de cumbrera 73.5 en cada vigueta media (675) en los ensamblajes de la esquina izquierda y de la esquina derecha del techo de manera que cubran los paneles. Fíjelos con cuatro tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada clip de cumbrera 73.5. La parte superior de cada clip de cumbrera 73.5 debe estar a 1" (2.54 cm) de la punta de la vigueta media (675) y el borde inferior debe estar 2-1/2" (6.35 cm) por encima del borde inferior de la vigueta media (675). (F17.1, F17.2, F17.3, F17.5 y F17.6)



### Componentes

- 4 x Clips de cumbrera 102.5
- 4 x Clips de cumbrera 73.5
- 4 x Burletes
- 4 x Burletes 75-1/2

### Tornillería

- 36 x Tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

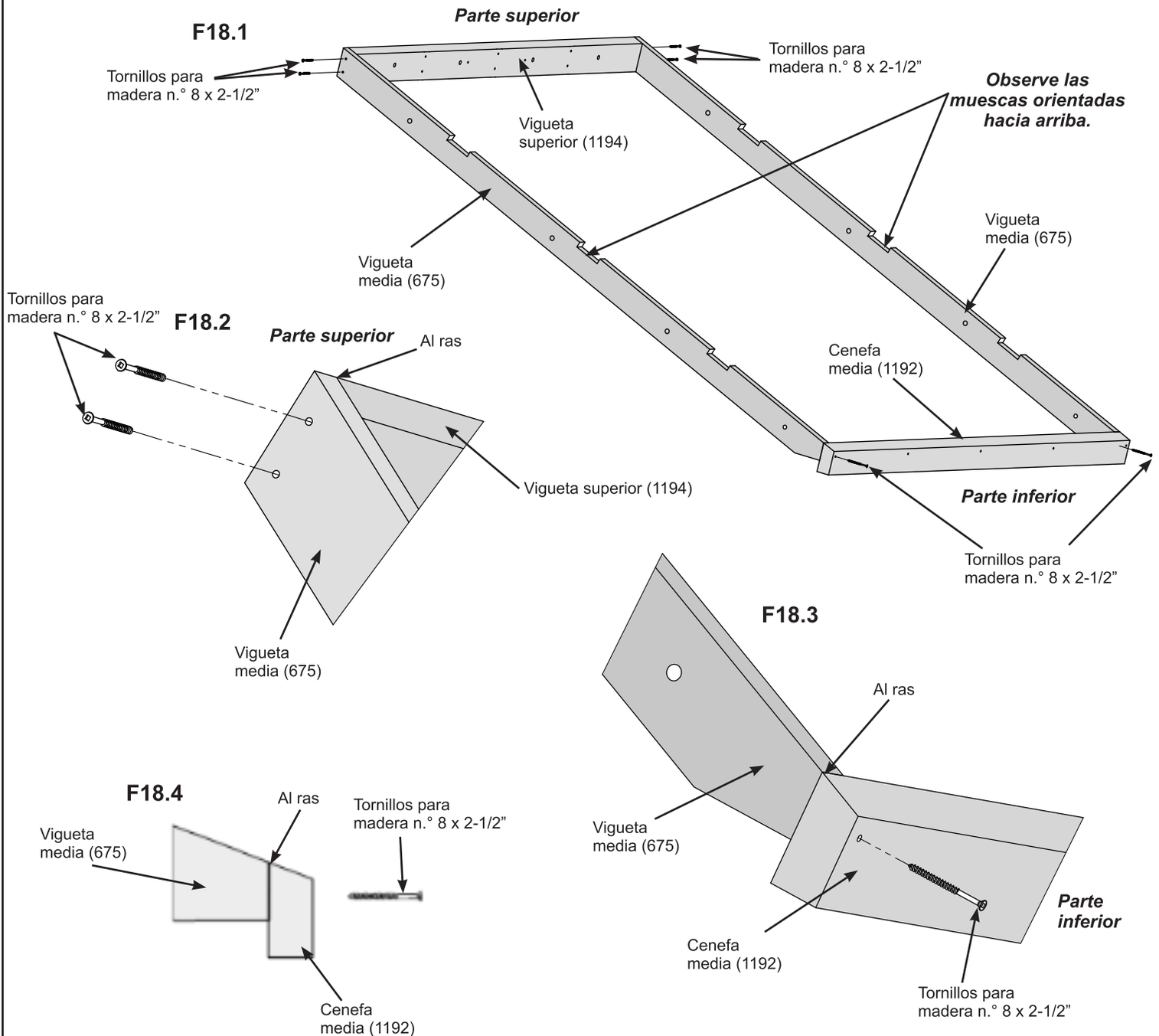
# Paso 18: Ensamblaje de techo grande

## Parte 1

**A:** A cada lado de una vigueta superior (1194), coloque una vigueta media (675) de manera que los extremos superiores y los bordes queden al ras. Luego, fijelas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada lado. (F18.1 y F18.2)

**B:** Coloque una cenefa media (1192) en la parte inferior de cada vigueta media (675) de manera que los laterales y la parte superior queden al ras. Luego, fíjela con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada extremo. (F18.1, F18.3 y F18.4)

**C:** Repita los pasos A y B para armar otros tres ensamblajes de techo grande.



### Piezas de madera

- 8 x Viguetas medias (675)
- 4 x Cenefas medias (1192)
- 4 x Viguetas superiores (1194)

### Tornillería

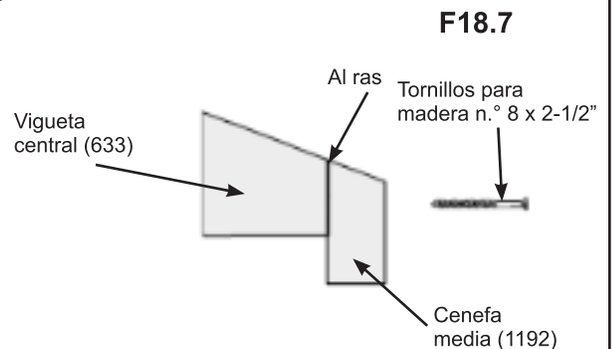
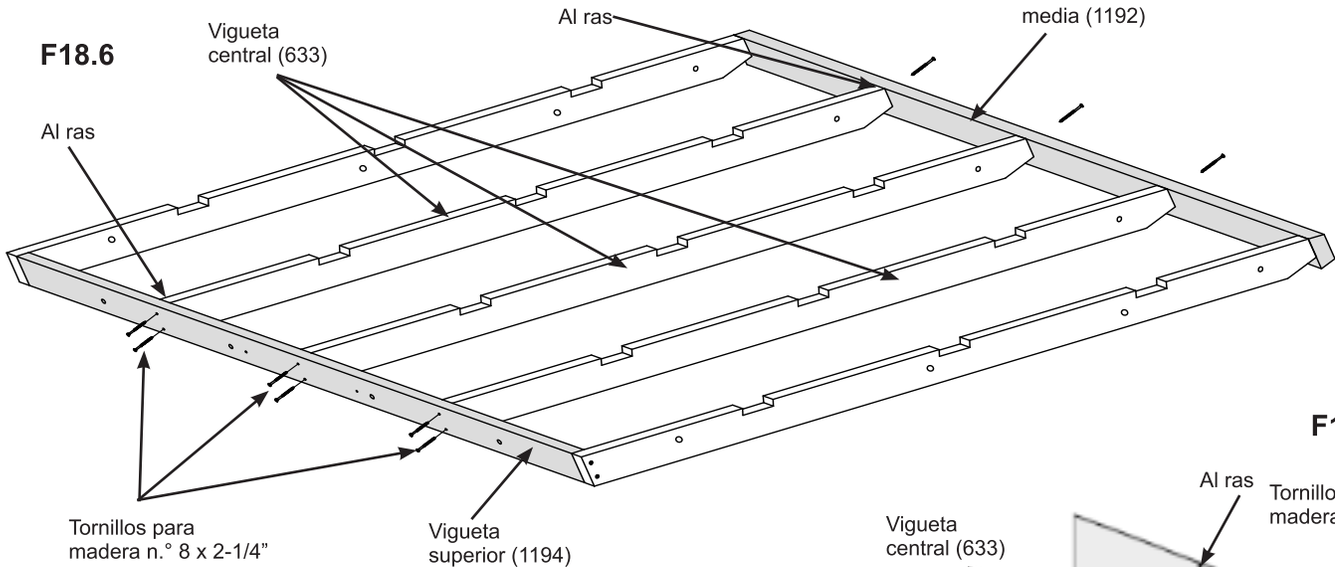
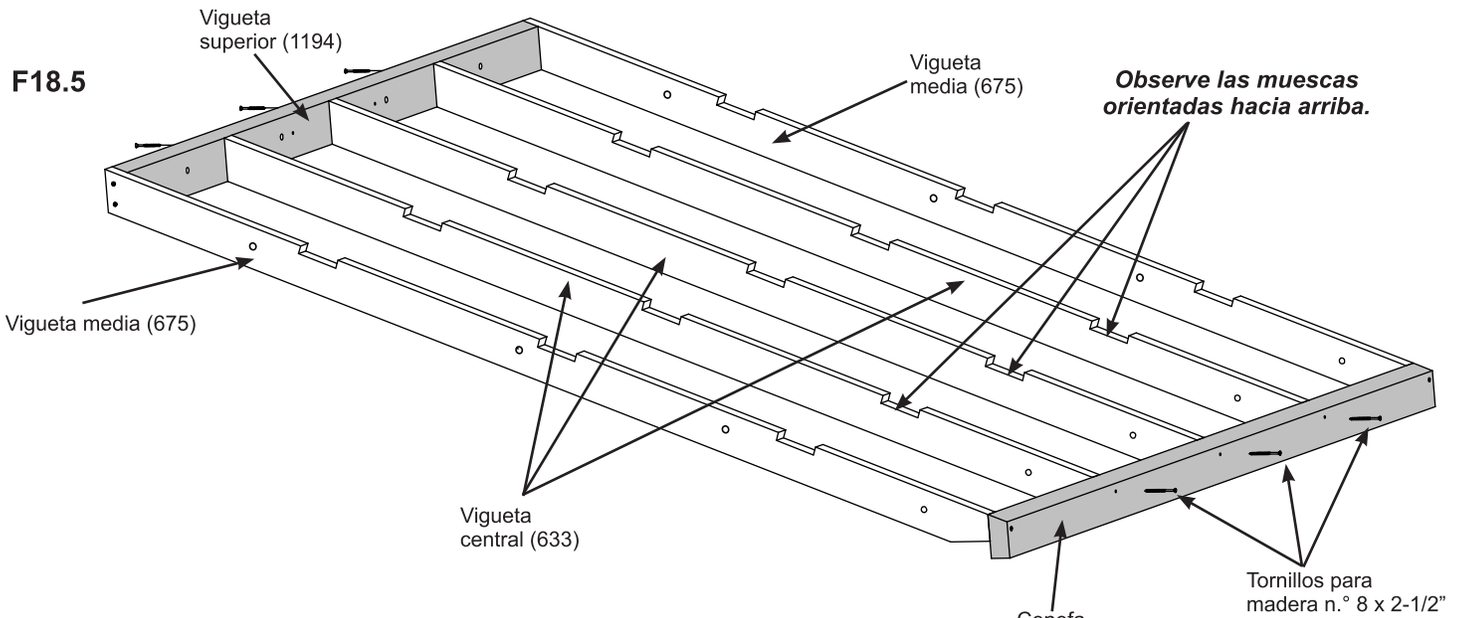
- 24 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 18: Ensamblaje de techo grande

## Parte 2



**D:** Coloque tres viguetas centrales (633) sobre los orificios guía de la cenefa media (1192) y de la vigueta superior (1194) de modo que queden al ras de la parte superior de cada tabla como se muestra en F18.5. Asegúrese de que las viguetas centrales (633) estén en escuadra con respecto a la cenefa media (1192) y la vigueta superior (1194). Luego, fije la vigueta superior (1194) a las viguetas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada vigueta, y fije la cenefa media (1192) a las viguetas con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada vigueta. Repita el procedimiento con cada ensamblaje de techo grande. (F18.5, F18.6 y F18.7)



### Piezas de madera

12 x Viguetas centrales (633)

### Tornillería

24 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

12 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

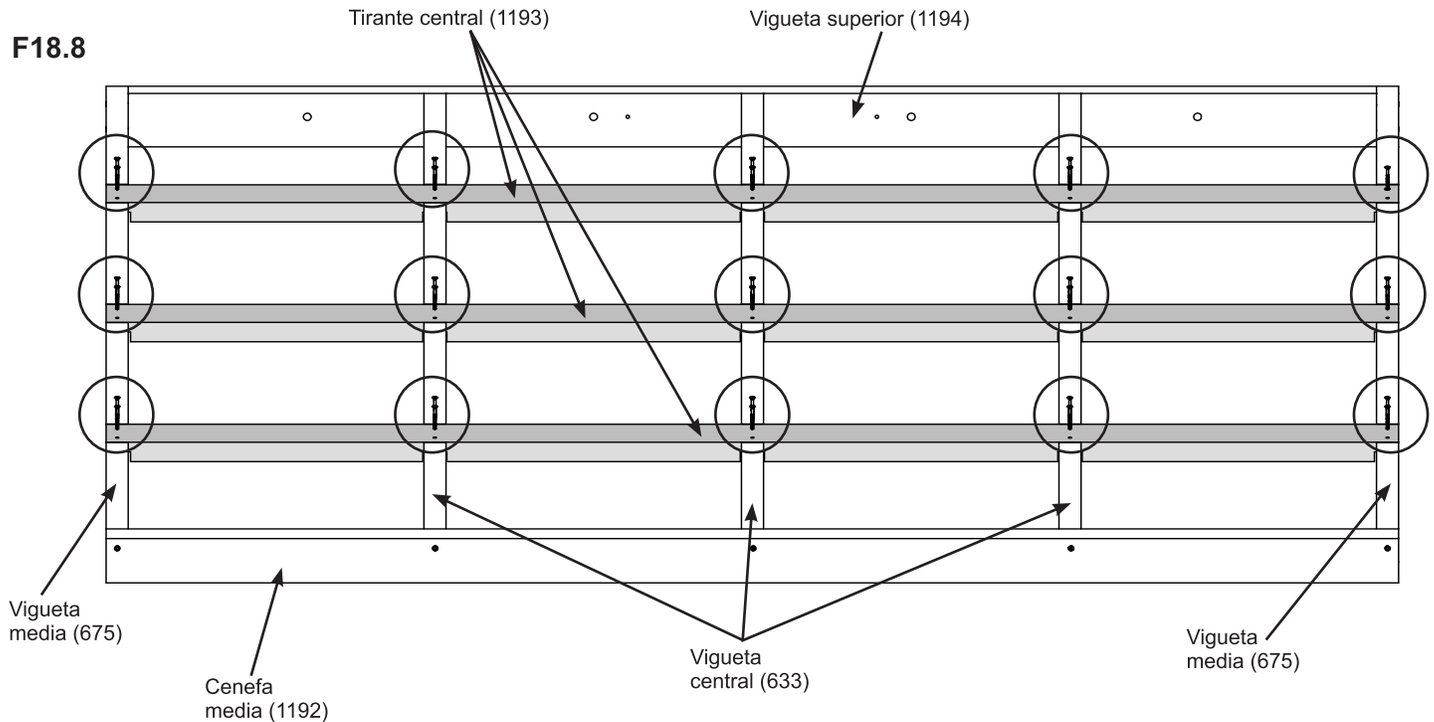
# Paso 18: Ensamblaje de techo grande

## Parte 3



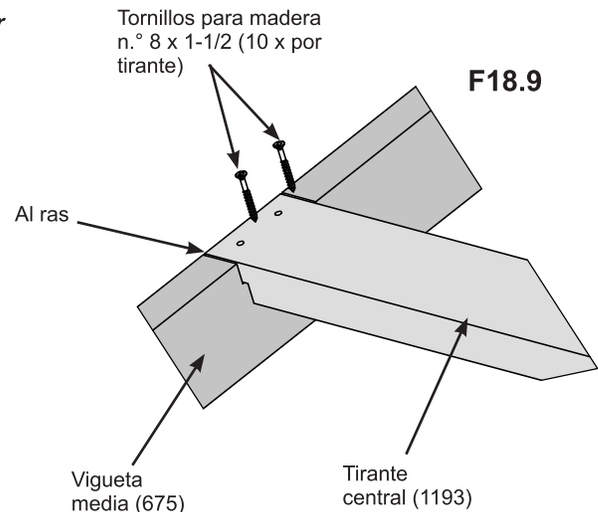
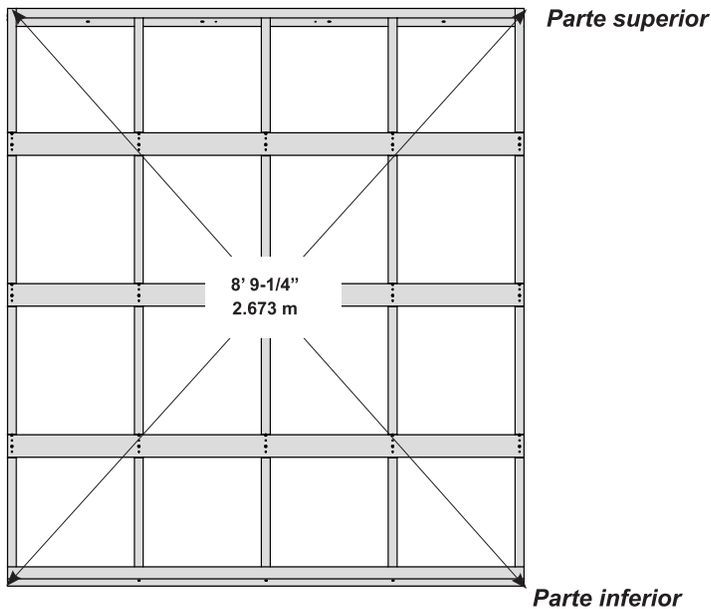
**E:** Coloque tres tirantes centrales (1193) en las muescas de cada vigueta media (675) y de cada vigueta central (633) de modo que los extremos queden al ras de los bordes externos de las viguetas medias (675). Asegúrese de que el ensamblaje esté en escuadra y, luego, fíjelo con 10 tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tirante. Repita el procedimiento con cada ensamblaje de techo grande. (F18.8, F18.9 y F18.10)

**F18.8**



**F18.10**

*Vista frontal*



### Piezas de madera

12 x Tirantes centrales (1193)

### Tornillería

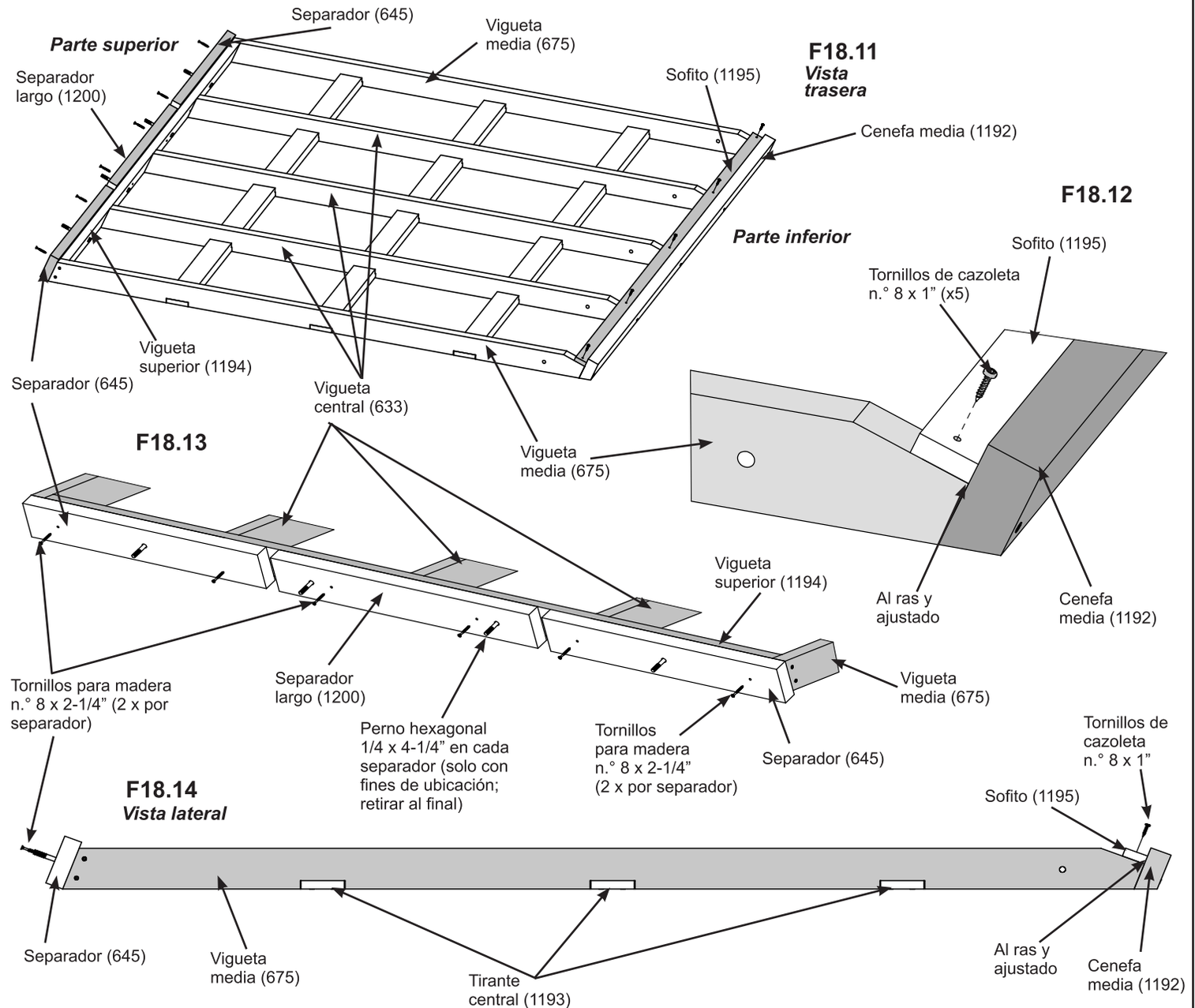
120 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"

# Paso 18: Ensamblaje de techo grande

## Parte 4

**F:** Voltee los ensamblajes de techo grande y coloque con firmeza un sofito (1195) en la parte superior de la cenefa media (1192). El sofito (1195) debe quedar al ras del borde externo de la vigueta media (675). Fije un sofito (1195) a cada vigueta media (675) y a cada vigueta central (633) con cinco tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". Instale un sofito (1195) en cada ensamblaje de techo grande. (F18.11, F18.12 y F18.14)

**G:** En solo dos ensamblajes de techo grande, coloque un separador (645) en los extremos de la vigueta superior (1194) y un separador largo (1200), distribuidos de forma pareja entre los separadores (645). Para localizar la ubicación correcta de cada separador, inserte un perno hexagonal de 1/4 x 4-1/4" a través de la vigueta superior (1194) en cada separador (645) y separador largo (1200). Los pernos se usarán solo a los fines de ubicación; deben quitarse al finalizar este paso. Fije cada separador al techo superior (1194) con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada separador. Retire los pernos (se utilizarán en el paso 24). (F18.11, F18.13 y F18.14)



### Piezas de madera

- 4 x Sofitos (1195)
- 4 x Separadores (645)
- 2 x Separadores largos (1200)

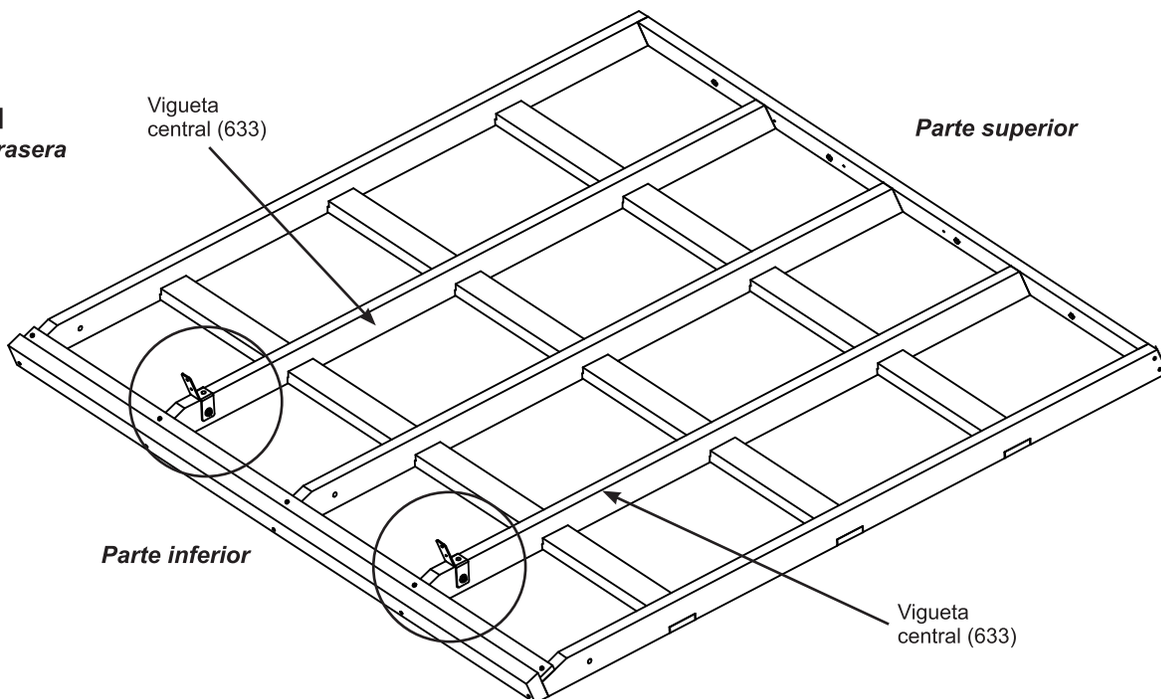
### Tornillería

- 20 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"
- 12 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"
- 4 x Pernos hexagonales 1/4 x 4-1/4" (solo con fines de ubicación)

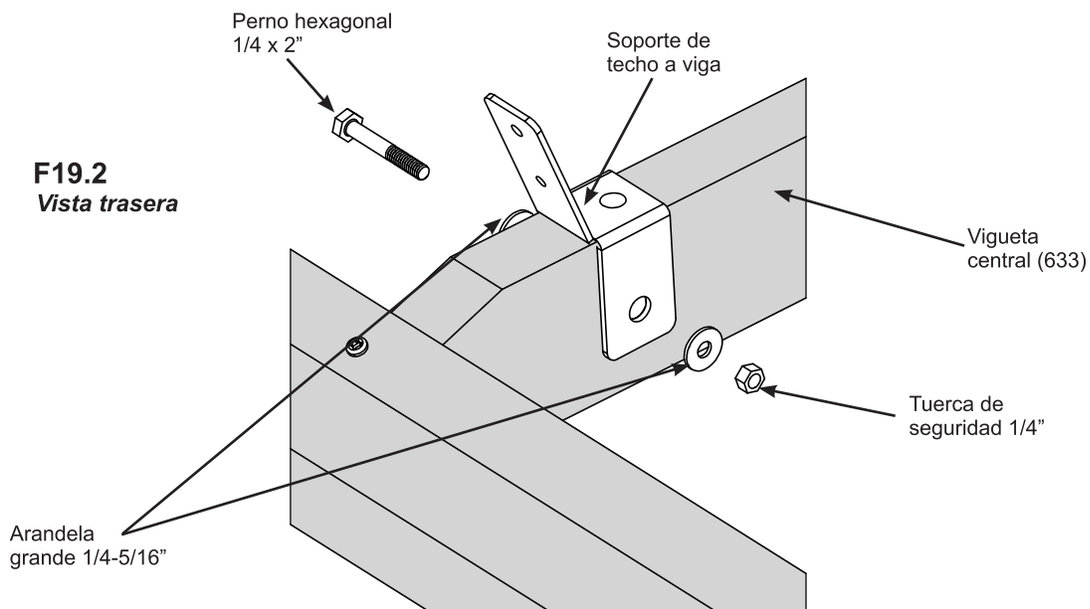
## Paso 19: Una los soportes de techo a viga (ensamblajes de techo grande)

**A:** En la parte trasera de cada ensamblaje de techo grande, a través del orificio para pernos en la parte inferior de la tabla, coloque sin ajustar un soporte de techo a viga en las dos viguetas centrales (633) externas con un perno hexagonal de 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada soporte. (F19.1 y F19.2)

**F19.1**  
Vista trasera



**F19.2**  
Vista trasera



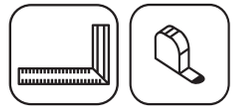
### Componentes

8 x Soportes de techo a viga

### Tornillería

8 x Pernos hexagonales 1/4 x 2"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

# Paso 20: Una los paneles de techo (ensamblajes de techo grande)

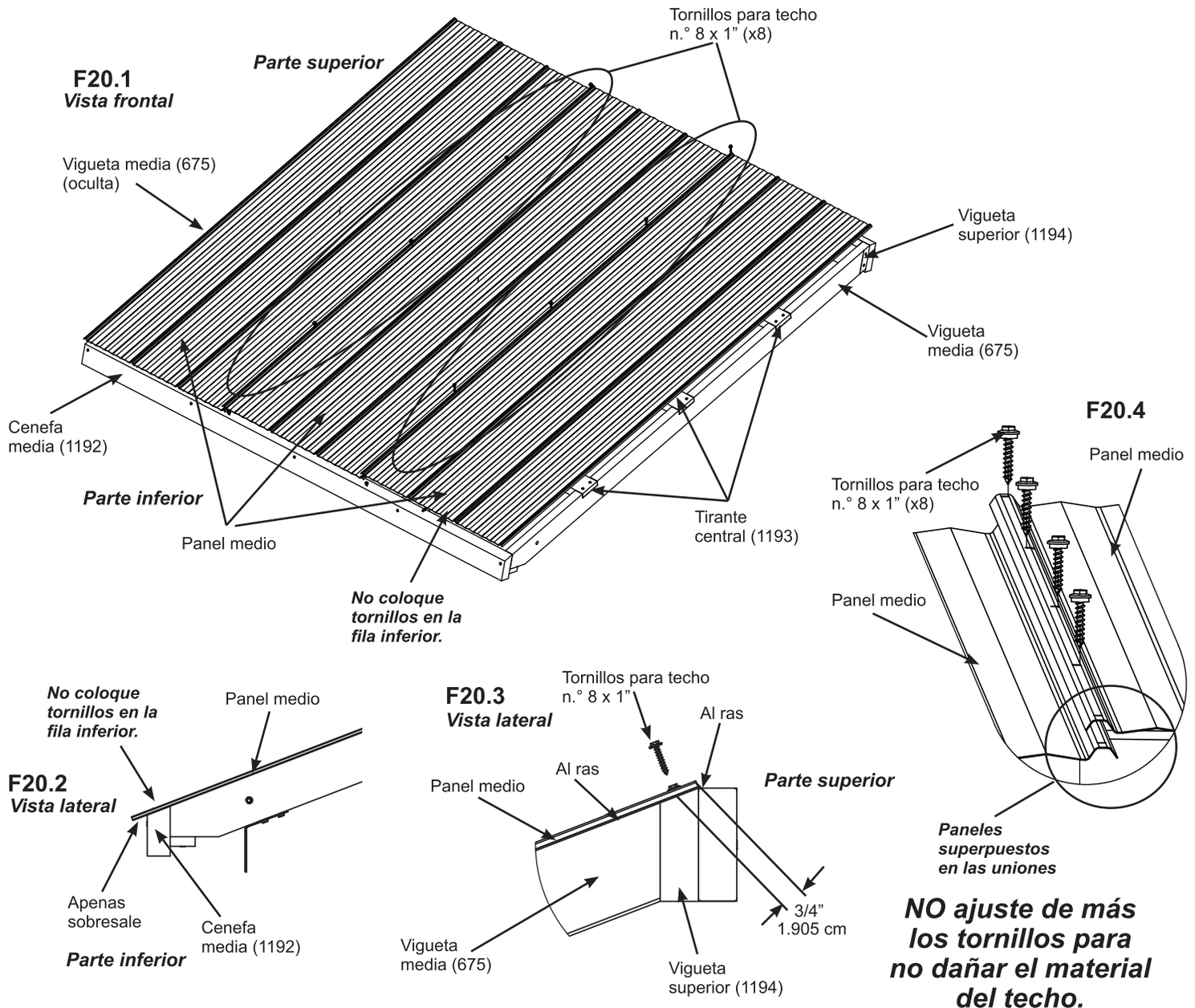


## Parte 1

**IMPORTANTE:** Antes de continuar con este paso, asegúrese de consultar las páginas 35 y 36 para llevar a cabo una instalación y un manejo del techo adecuados.

**A:** Voltee los ensamblajes de techo grande; procure que se mantengan en escuadra. Coloque tres paneles medios al ras de la parte superior y de los laterales de la vigueta superior (1194) y de la vigueta media (675). Sobresaldrán en la parte inferior por encima de la cenefa media (1192). Los paneles se superponen y los orificios para tornillos se alinean como se muestra en F20.4. En la sección donde se superponen, fije cada panel a cada tirante central (1193) y vigueta media (675) con ocho tornillos para techo n.º 8 x 1". No coloque ningún tornillo en la fila inferior. (F20.1, F20.2, F20.3 y F20.4)

**Nota:** Los orificios en la parte superior de cada panel medio se encuentran a 3/4" (1.905 cm) de la parte superior. (F20.3)



### Piezas del techo

12 x Paneles medios

### Tornillería

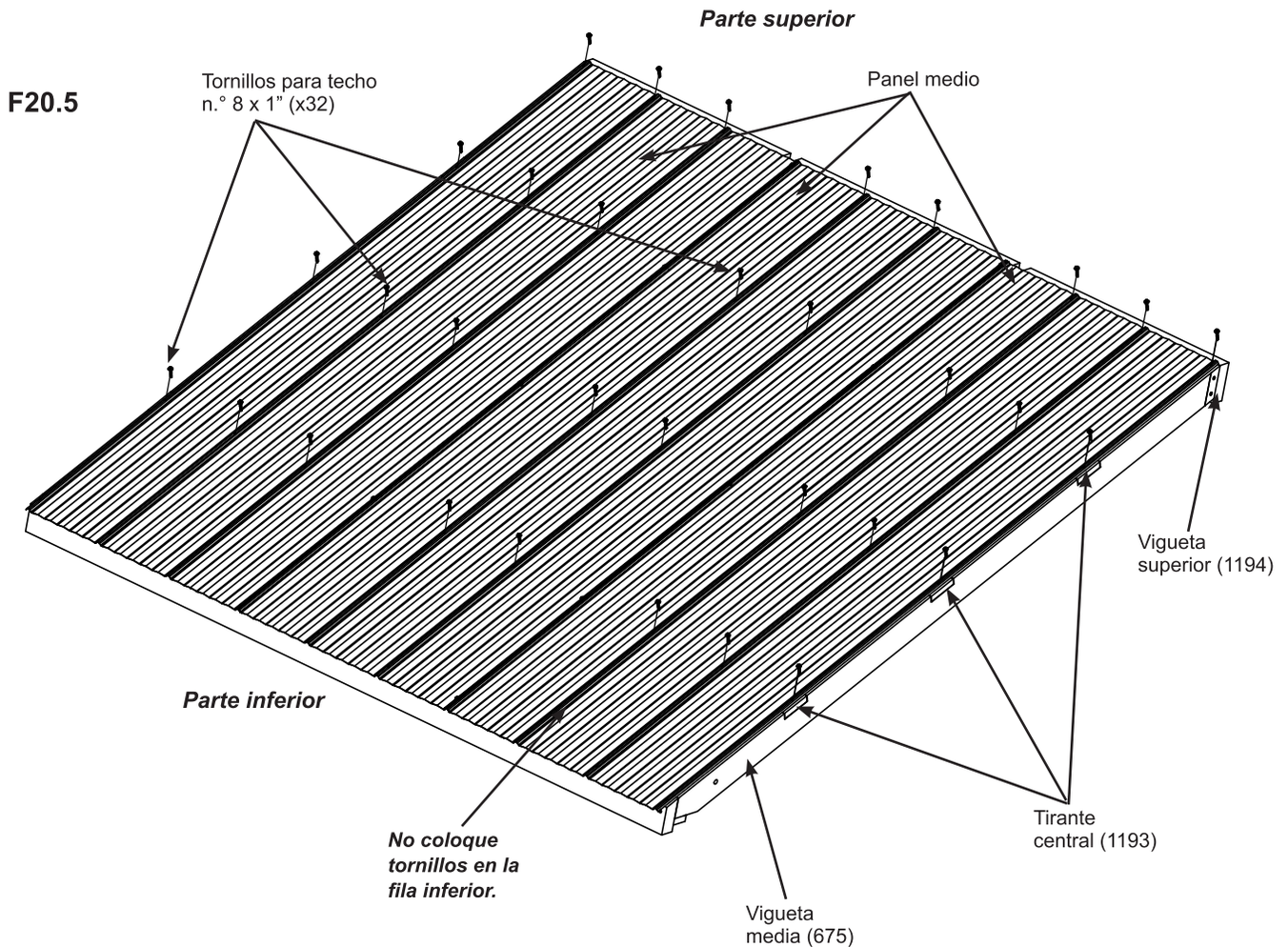
32 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

# Paso 20: Una los paneles de techo (ensamblajes de techo grande)

## Parte 2

**B:** Fije los paneles a la vigueta media (675), a la vigueta superior (1194) y a cada uno de los tirantes centrales (1193) usando los orificios restantes con 32 tornillos para techo n.º 8 x 1" como se muestra en F20.5. No coloque ningún tornillo en la fila inferior.

**C:** Repita los pasos A y B para cada ensamblaje de techo grande.



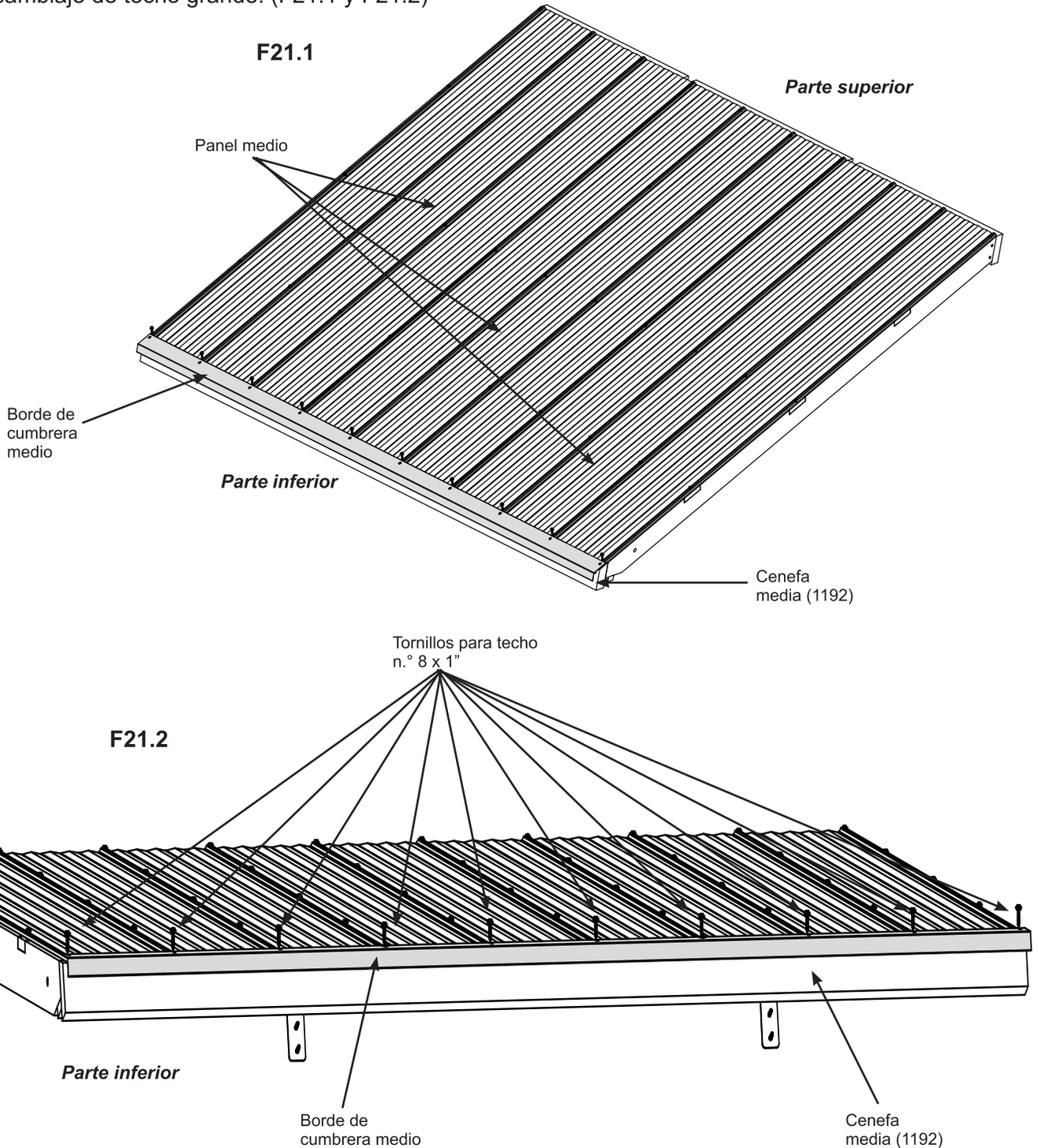
**NO ajuste de más los tornillos para no dañar el material del techo.**

### Tornillería

128 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

## Paso 21: Una los bordes del techo (ensamblajes de techo grande)

**A:** En la parte inferior de cada ensamblaje de techo grande, coloque un borde de cumbrera medio de modo que los orificios se alineen con los orificios de los paneles medios. Luego, fíjelo con 10 tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de techo grande. (F21.1 y F21.2)



### Componentes

4 x Bordes de cumbrera medios

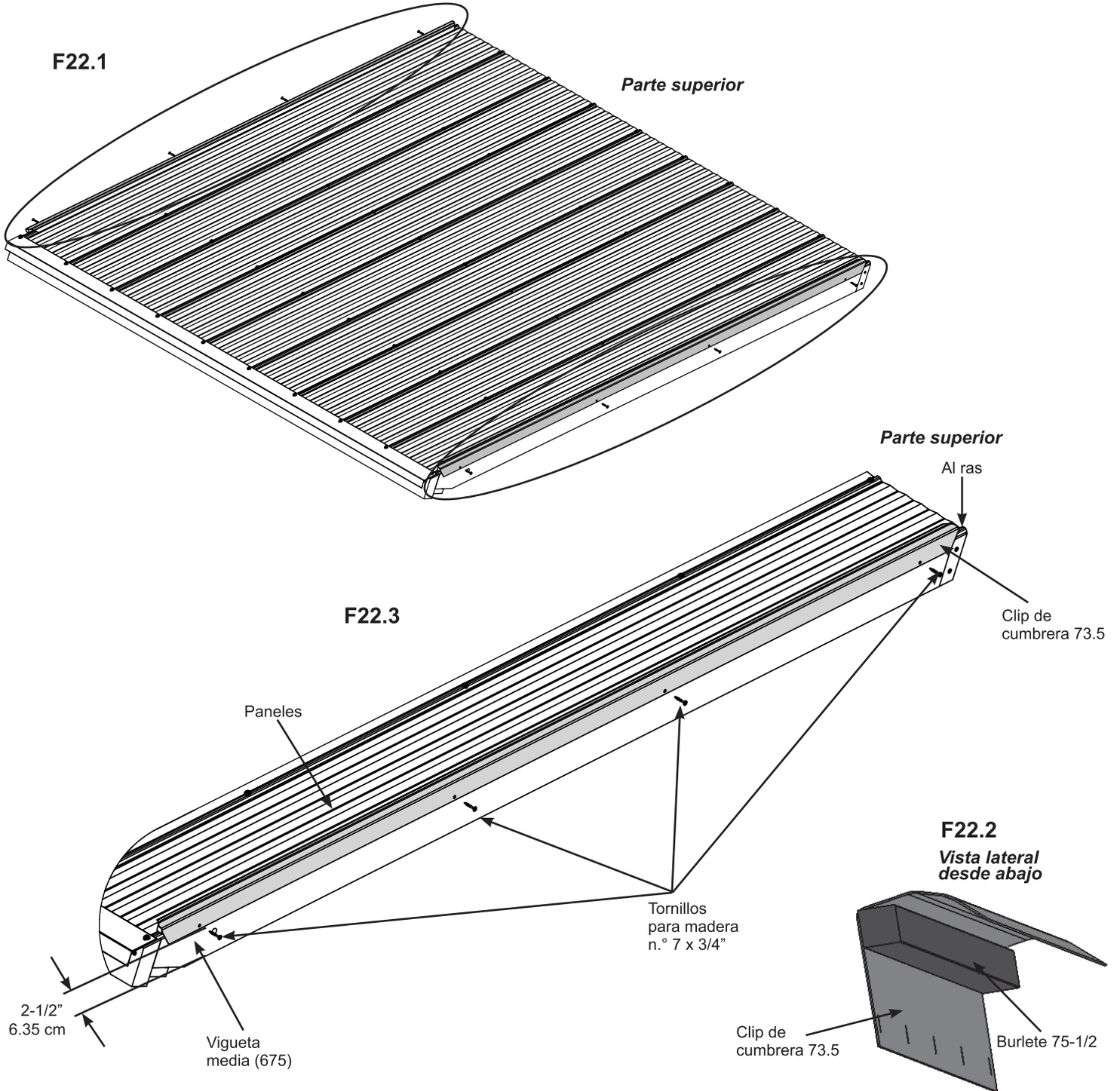
### Tornillería

40 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

## Paso 22: Una los clips de cumbrera (ensamblajes de techo grande)



**A:** Coloque un burlete 75-1/2 en el interior de ocho clips de cumbrera 73.5 y, luego, coloque un clip de cumbrera 73.5 en cada vigueta media (675) en los ensamblajes de techo grande, de manera que cubran los paneles y que queden al ras de los extremos superiores. El borde inferior de cada clip de cumbrera 73.5 debe estar 2-1/2" (6.35 cm) por encima del borde inferior de la vigueta media (675). Fíjelo con cuatro tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada clip de cumbrera 73.5. (F22.1, F22.2 y F22.3)



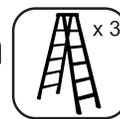
### Componentes

8 x Clips de cumbrera 73.5  
8 x Burletes 75-1/2

### Tornillería

32 x Tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

# Paso 23: Una los ensamblajes de techo grande al armazón

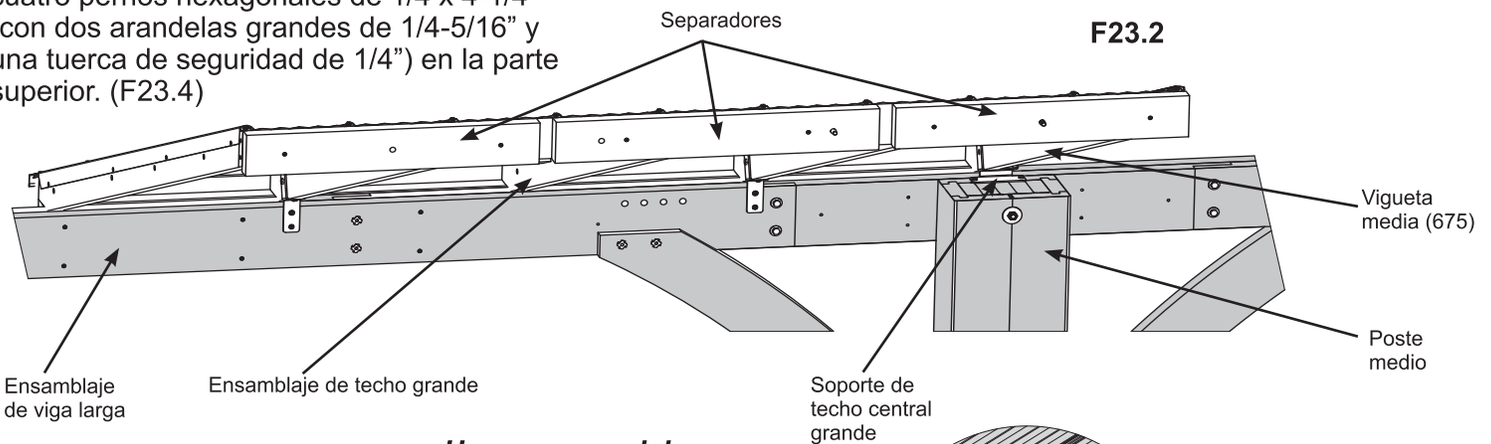
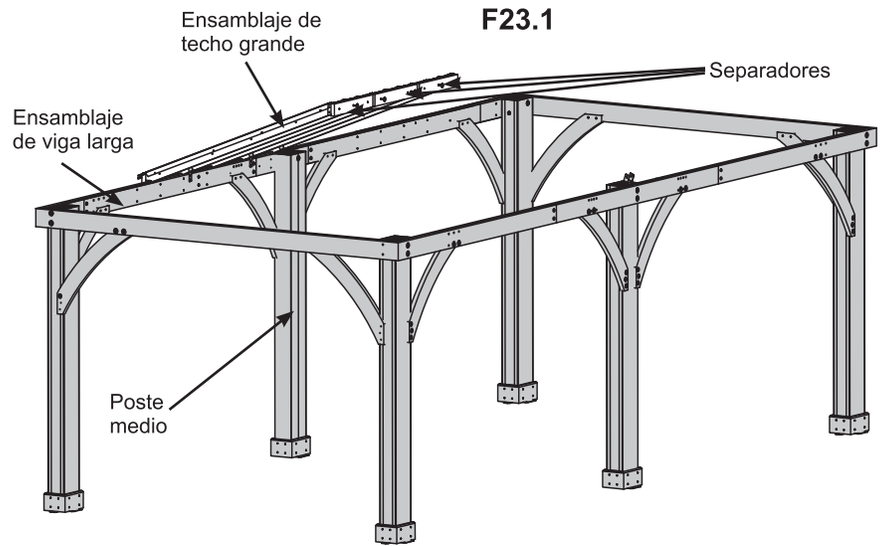


## Parte 1

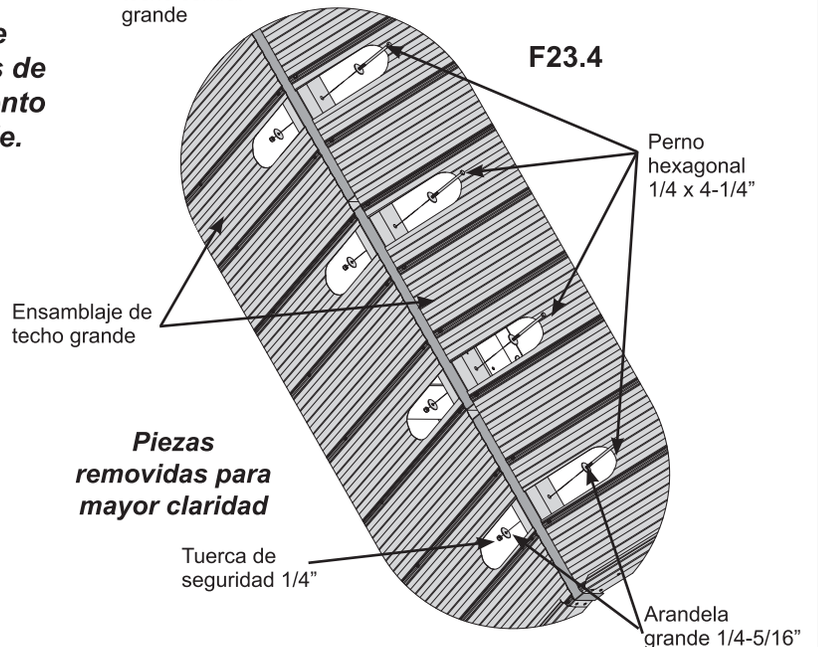
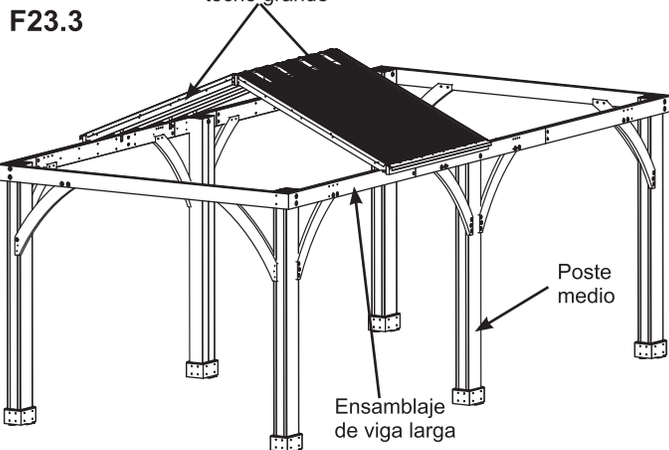
**A:** Entre cuatro personas, levanten un ensamblaje de techo grande con los separadores hacia arriba de modo que quede apoyado sobre el ensamblaje de viga larga y que una vigueta media (675) quede apoyada sobre un soporte de techo central grande del poste medio. (F23.1 y F23.2)

**B:** Con una persona que sostenga el primer ensamblaje de techo grande en su lugar, levante un segundo ensamblaje de techo grande (sin los separadores) sobre el ensamblaje de viga larga opuesto. Una vigueta media (675) debe quedar apoyada sobre un soporte de techo central grande del poste medio. (F23.2 y F23.3)

**C:** Fije los ensamblajes de techo grande con cuatro pernos hexagonales de 1/4 x 4-1/4" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en la parte superior. (F23.4)



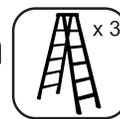
**Una persona debe sostener los paneles de techo en todo momento hasta que se los fije.**



### Tornillería

4 x Pernos hexagonales 1/4 x 4-1/4"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

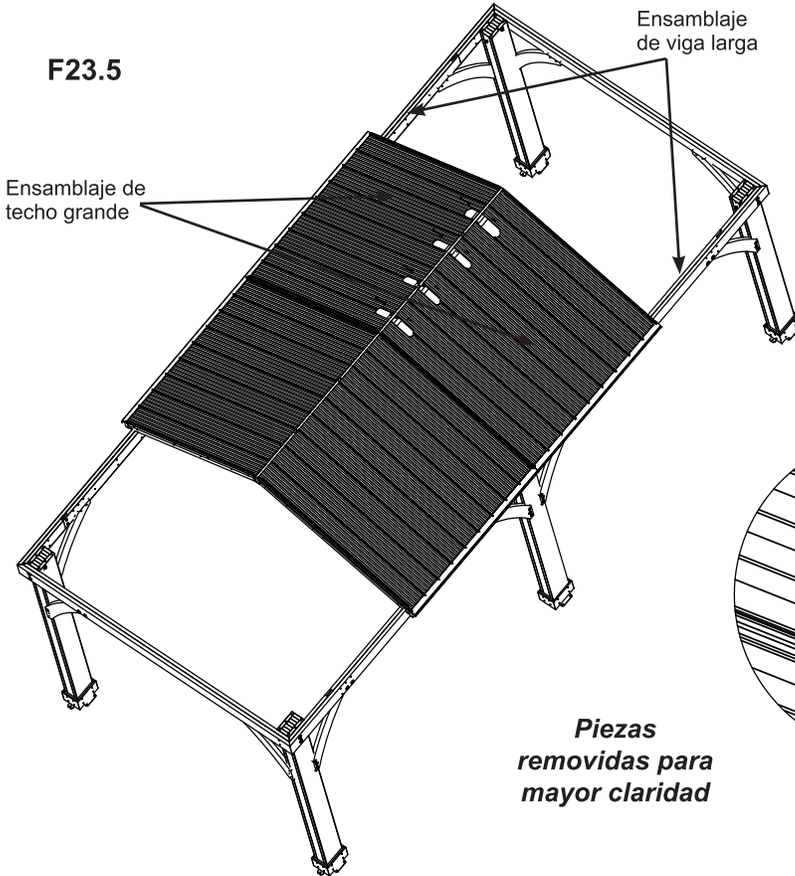
# Paso 23: Una los ensamblajes de techo grande al armazón



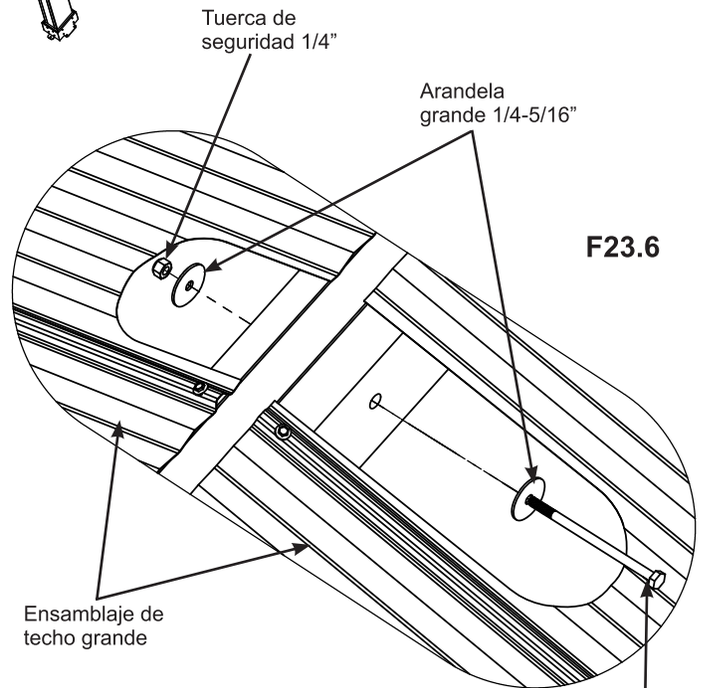
## Parte 2

**D:** Repita los pasos de la A a la C para los dos ensamblajes de techo grande restantes. (F23.5 y F23.6)

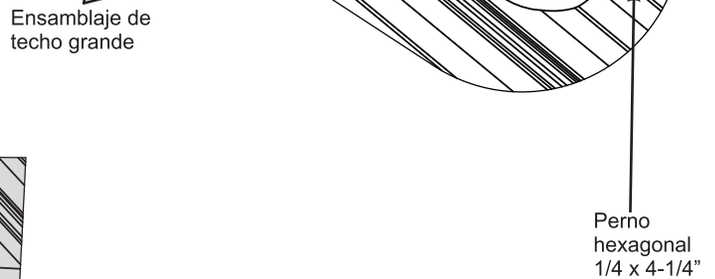
**E:** Fije los soportes techo centrales grandes a las viguetas de techo medias (675) con un perno hexagonal de 1/4 x 3-1/2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada soporte. (F23.7)



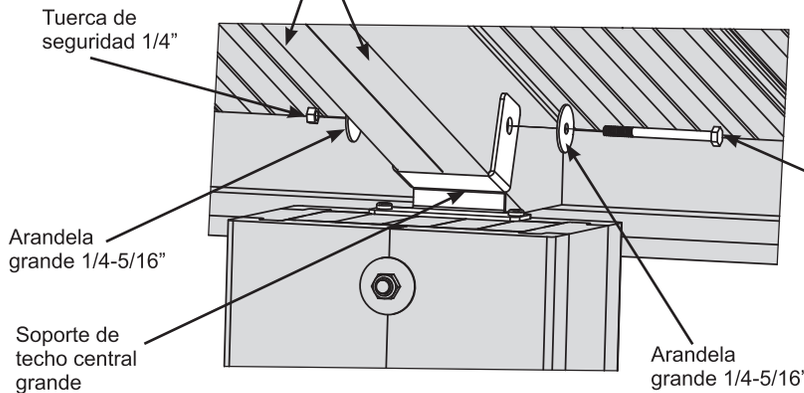
**Una persona debe sostener los paneles de techo en todo momento hasta que se los fije.**



**Piezas removidas para mayor claridad**



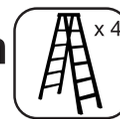
**F23.7**



### Tornillería

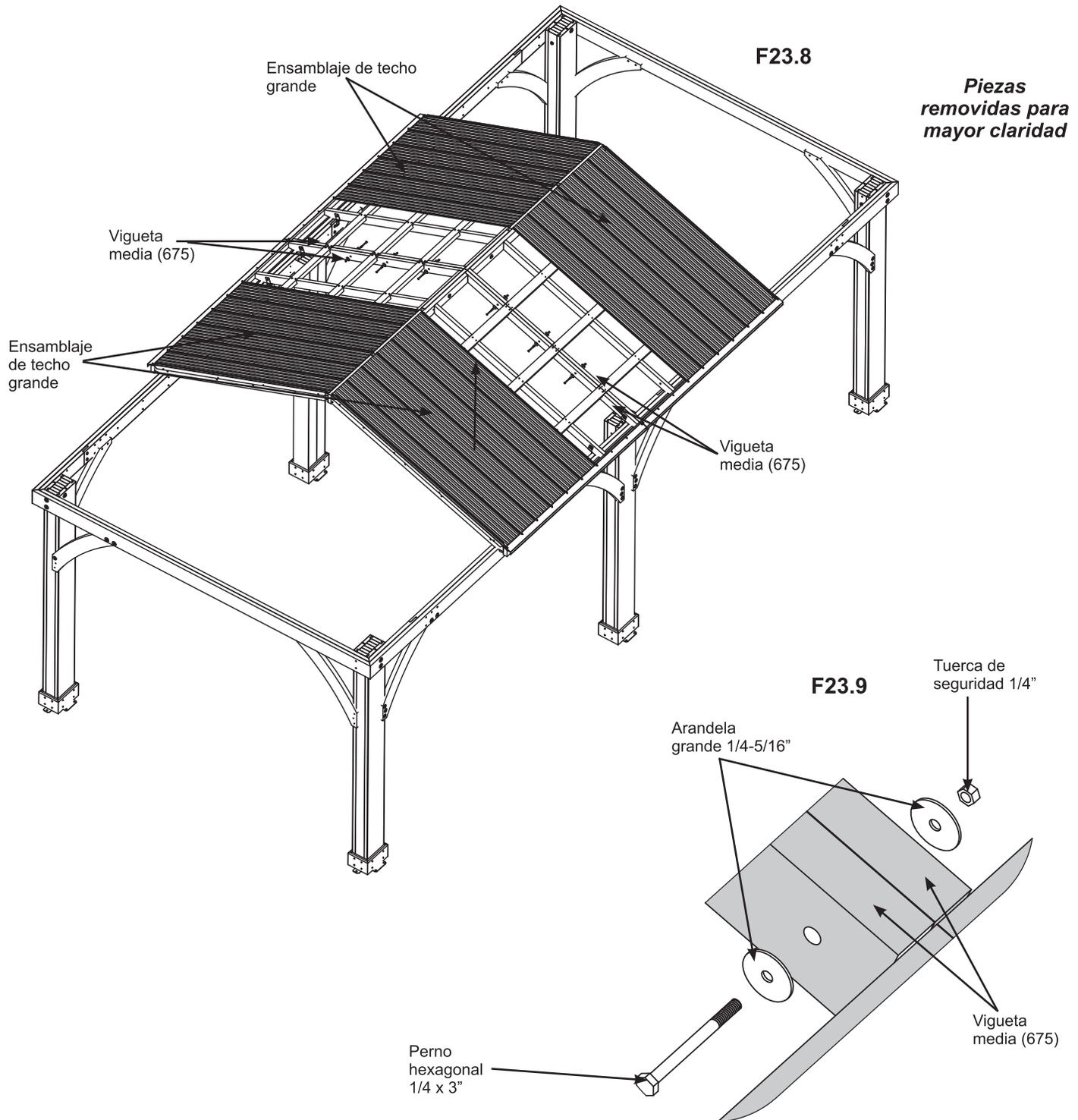
- 4 x Pernos hexagonales 1/4 x 4-1/4"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")
- 2 x Pernos hexagonales 1/4 x 3-1/2"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

# Paso 23: Una los ensamblajes de techo grande al armazón



## Parte 3

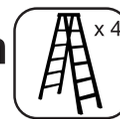
F: Fije las viguetas medias (675) de cada conexión de ensamblaje de techo grande con tres pernos hexagonales de 1/4 x 3 (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada conexión. (F23.8 y F23.9)



### Tornillería

6 x Pernos hexagonales 1/4 x 3"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

# Paso 23: Una los ensamblajes de techo grande al armazón

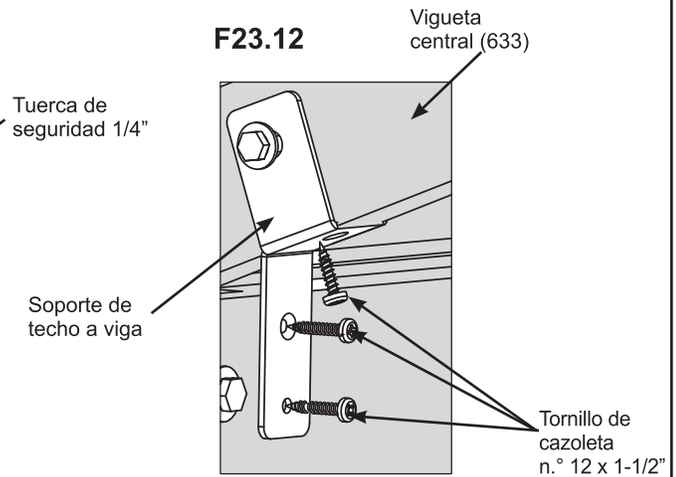
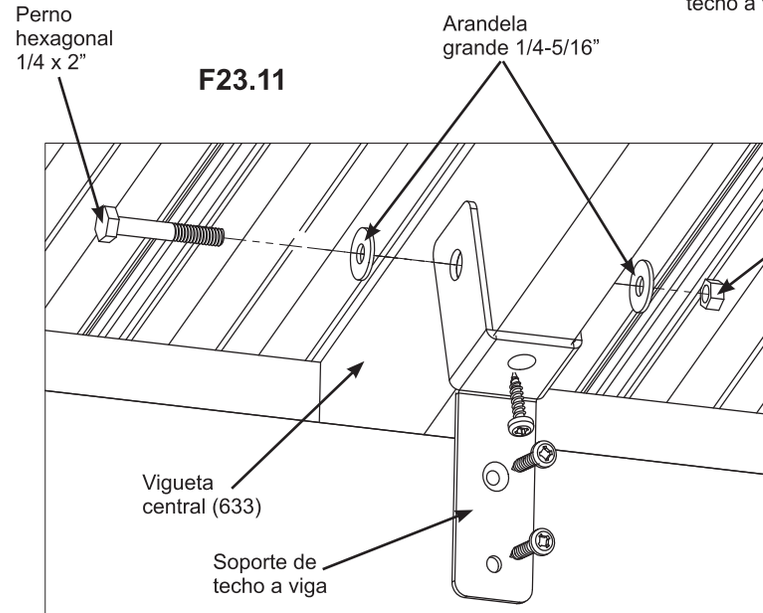
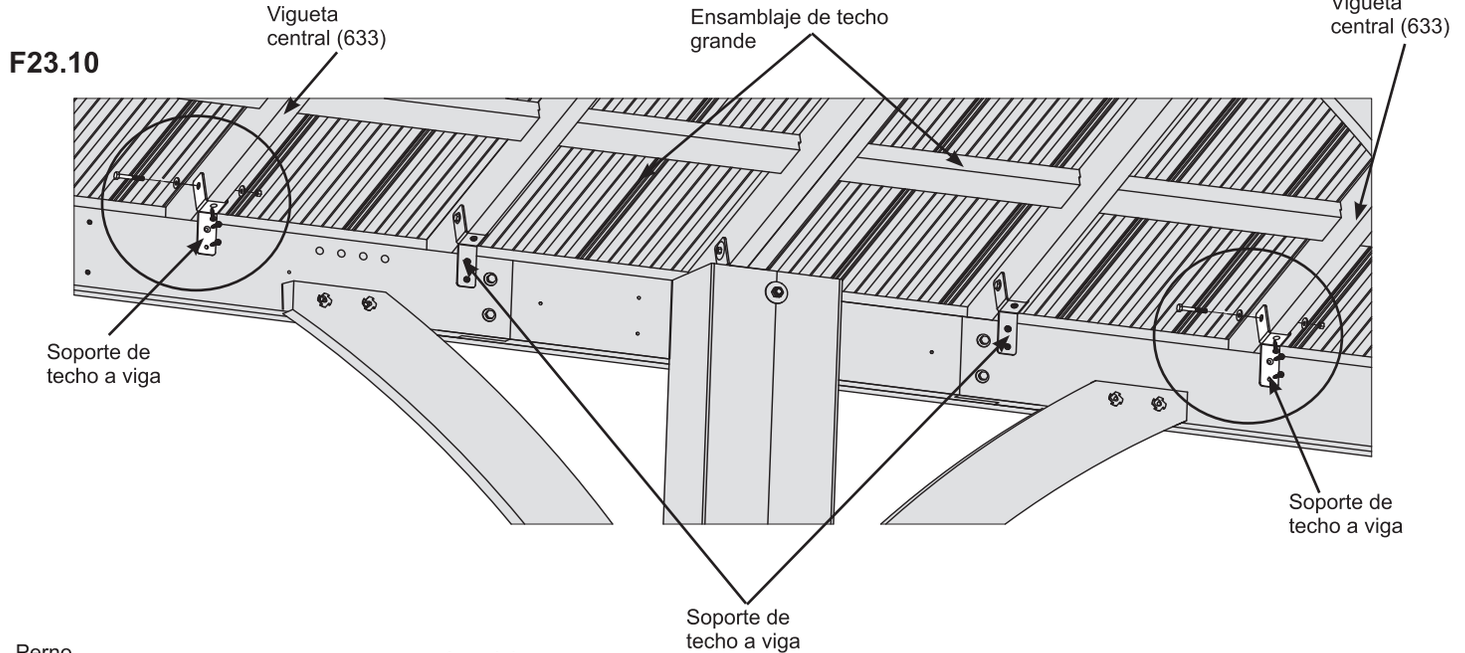


## Parte 4

**G:** Fije un soporte de techo a viga a las demás viguetas centrales (633) de cada ensamblaje de techo grande con un perno hexagonal de 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada soporte. (F23.10 y F23.11)

**H:** Desde la parte exterior del ensamblaje, una persona debe empujar hacia adentro un ensamblaje de techo grande de modo que el sofito (1195) quede apoyado en el ensamblaje de viga larga, mientras que otras dos personas empujan hacia arriba en zona de la punta. Una persona debe sujetar cada soporte de techo a viga con tres tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2". Coloque el tornillo superior en la vigueta central (633). Luego, los otros dos en la viga. Repita este procedimiento con cada ensamblaje de techo grande. (F23.10 y F23.12)

**I:** Ajuste todos los pernos del soporte en los ensamblajes de techo grande.



### Componentes

4 x Soportes de techo a viga

### Tornillería

36 x Tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

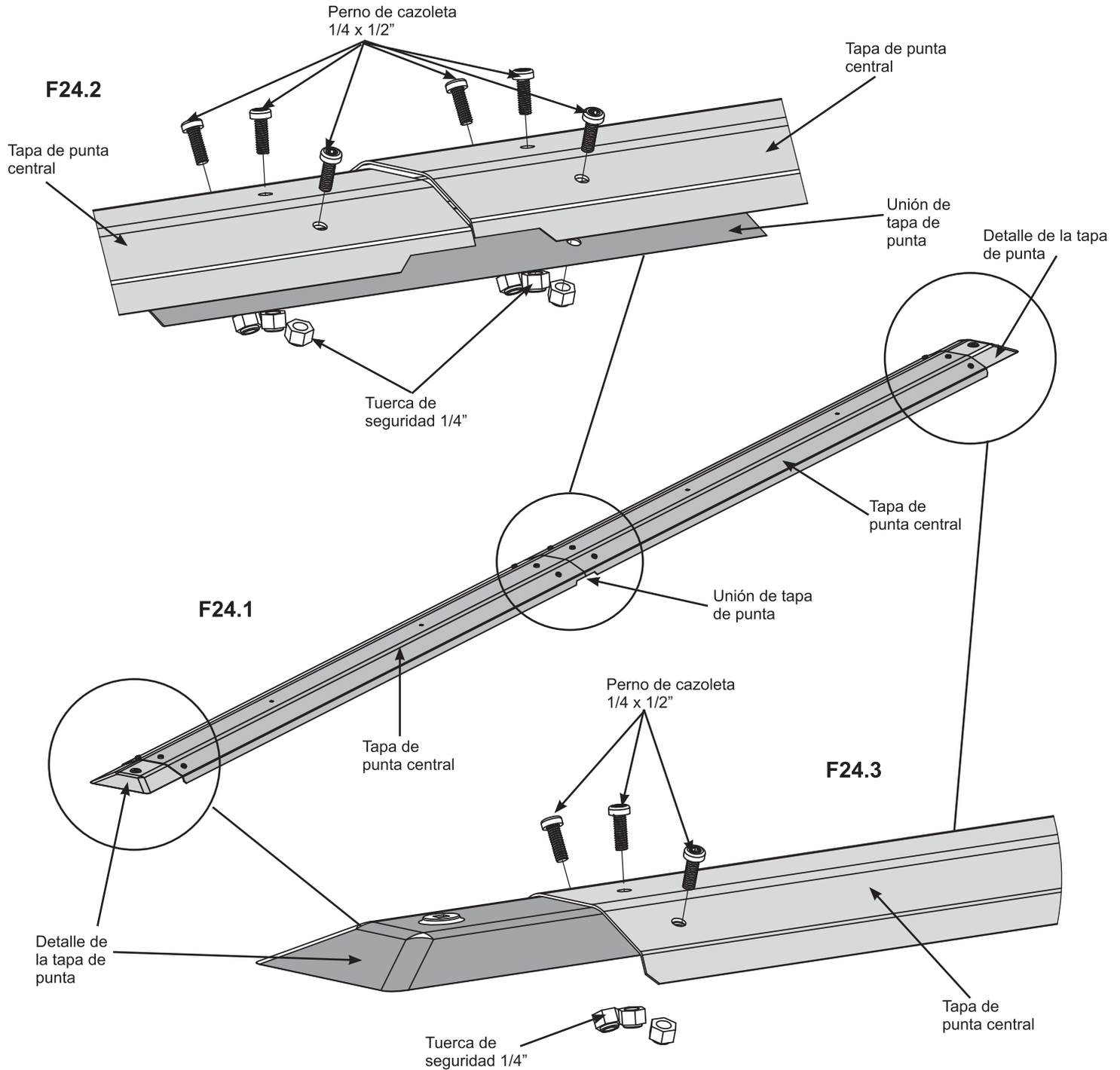
4 x Pernos hexagonales 1/4 x 2"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

# Paso 24: Coloque el ensamblaje de tapa de punta en los paneles de techo

## Parte 1

**A:** Ajuste las dos tapas de punta centrales entre sí y coloque una unión de tapa de punta debajo de las tapas de puntas centrales. Fíjela con seis pernos de cazoleta de 1/4 x 1/2" (con una tuerca de seguridad de 1/4"). (F24.1 y F24.2)

**B:** Deslice un detalle de la tapa de punta en el extremo de cada tapa de punta central y fíjelo con tres pernos de cazoleta de 1/4 x 1/2" (con una tuerca de seguridad de 1/4") en cada lado. (F24.1 y F24.3)



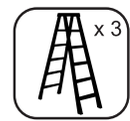
### Componentes

2 x Detalles de la tapa de punta  
2 x Tapa de punta central  
1 x Unión de tapa de punta

### Tornillería

12 x Pernos de cazoleta 1/4 x 1/2"  
(tuerca de seguridad 1/4")

# Paso 24: Coloque el ensamblaje de tapa de punta en los paneles de techo



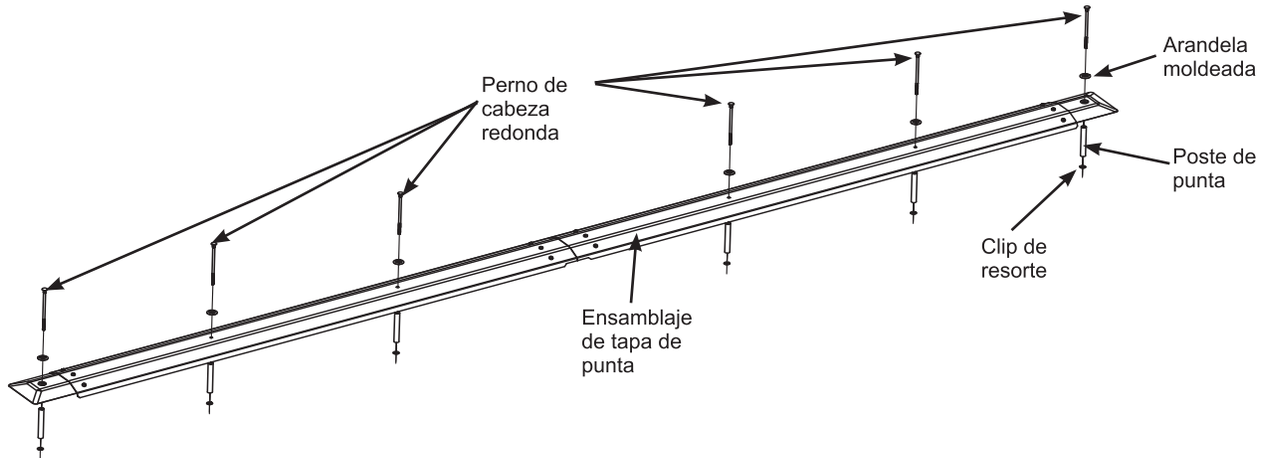
## Parte 2

**C:** Inserte seis pernos de cabeza redonda con arandelas moldeadas en la parte superior del ensamblaje de tapa de punta. Coloque un poste de punta sobre cada perno de cabeza redonda y ajústelo con clips de resorte. El clip de resorte mantiene el ensamblaje unido. (F24.4, F24.5 y F24.6)

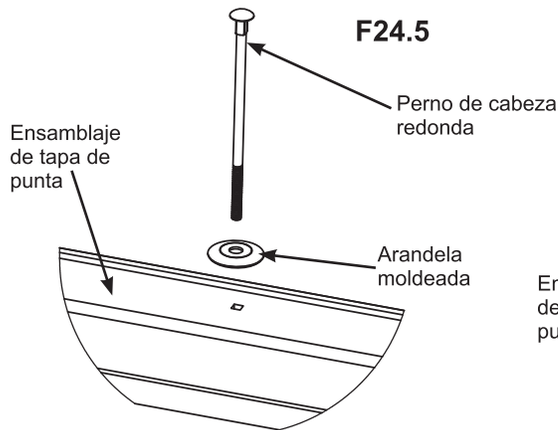
**D:** Con ayuda de una persona en cada extremo del techo, coloque el ensamblaje de tapa de punta encima de los ensamblajes de techo grande de modo que los pernos de cabeza redonda con el poste de punta encajen en los espacios entre los ensamblajes del techo. (F24.7)

*El ensamblaje de tapa de punta no se ajusta hasta el paso 31.*

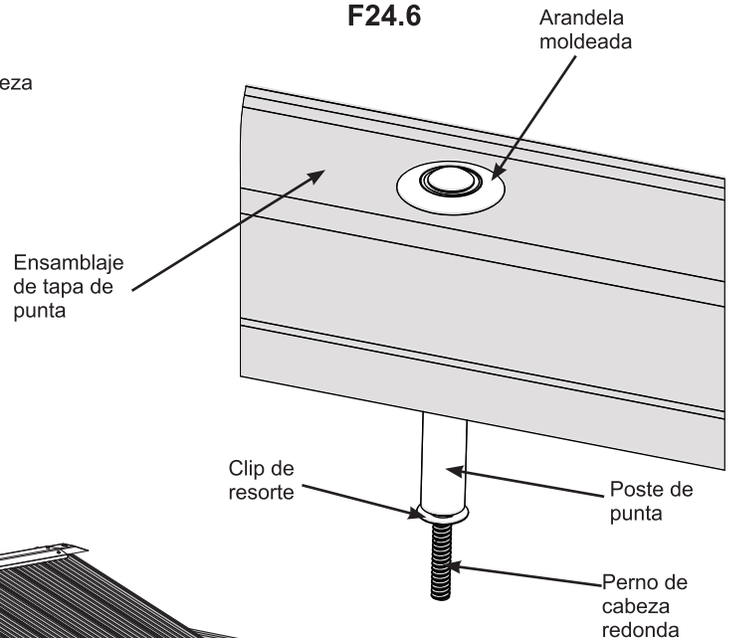
F24.4



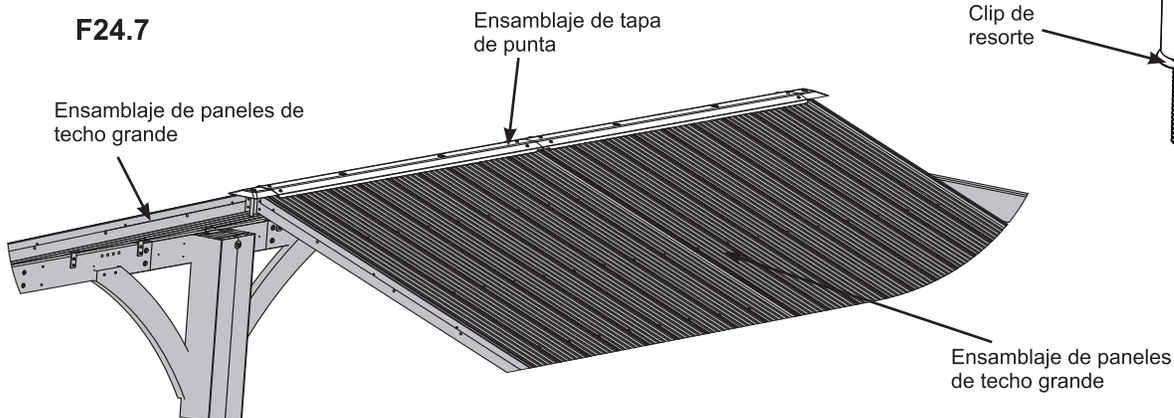
F24.5



F24.6



F24.7



### Tornillería

- 6 x Pernos de cabeza redonda
- 6 x Arandelas moldeadas
- 6 x Postes de punta
- 6 x Clips de resorte

# Paso 25: Una los ensamblajes de las esquinas del techo al armazón del techo al armazón

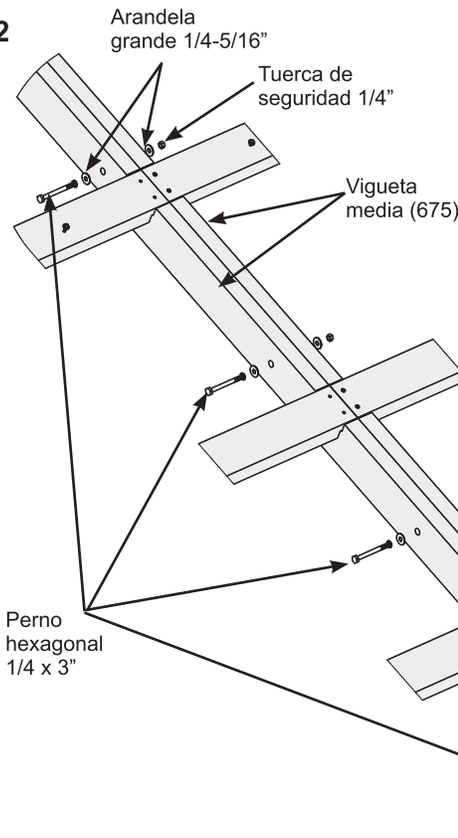


## Parte 1

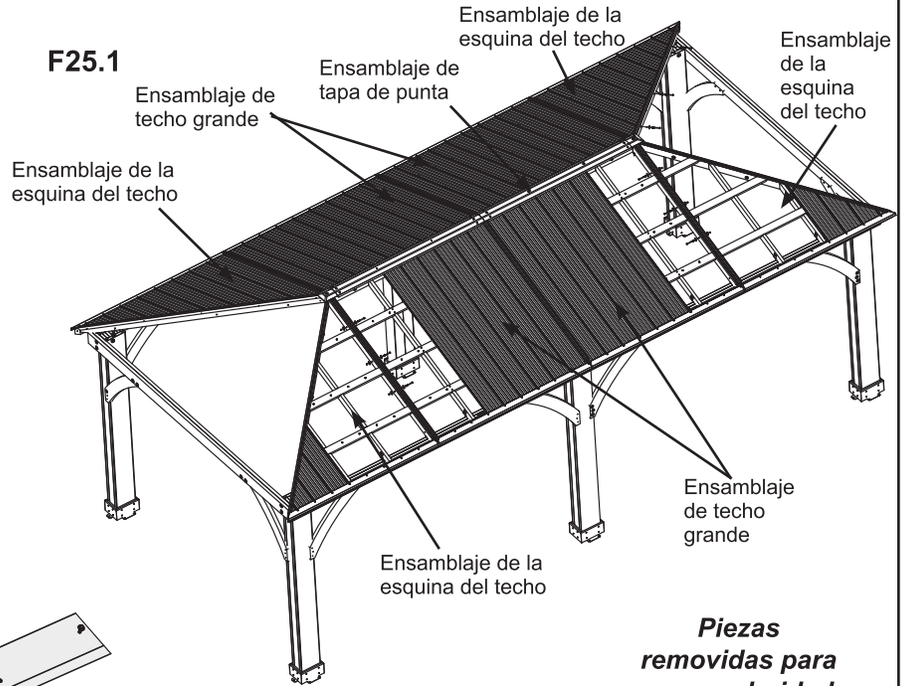
**A:** Coloque los ensamblajes de la esquina izquierda del techo en el lado izquierdo de cada ensamblaje de techo grande y los ensamblajes de la esquina derecha del techo en el lado derecho. Tendrá que levantar el ensamblaje de tapa de punta para alcanzar la parte superior por debajo de esta pieza. Asegúrese de que la cenefa en cada panel esté al ras y, luego, fije las viguetas medias (675) de los ensamblajes unidos con cuatro pernos hexagonales de 1/4 x 3 (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada ensamblaje de las esquinas del techo. (F25.1 y F25.2)

**B:** Desde el exterior y desde la parte superior interna, empuje los paneles hacia arriba para que todos los extremos de sofitos de los ensamblajes de esquinas del techo queden contra el ensamblaje de viga larga. Luego, ajuste los soportes de techo a viga con tres tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en cada soporte. Primero, coloque el tornillo superior en la vigueta. Luego, los otros dos, en la viga. Es normal que queden espacios mínimos. Termine de armar un ensamblaje de las esquinas del techo antes de continuar con otro. (F25.1 y F25.3)

F25.2



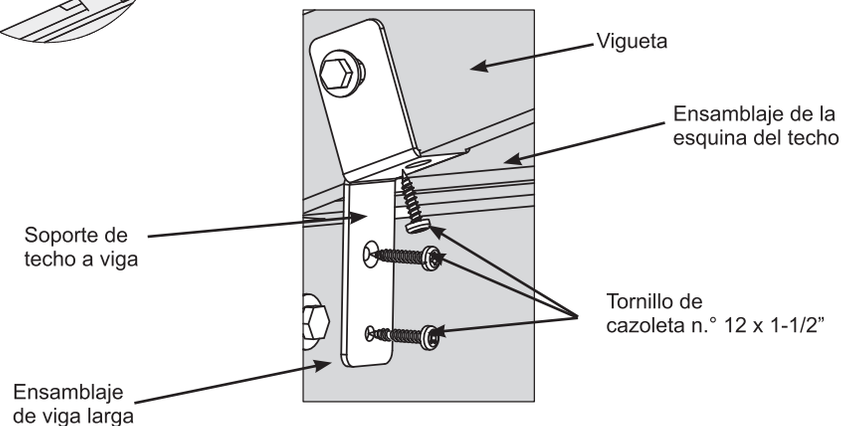
F25.1



**Piezas removidas para mayor claridad**

**Una persona debe sostener los paneles de techo en todo momento hasta que se los fije.**

F25.3



### Tornillería

- 16 x Pernos hexagonales 1/4 x 3"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")
- 24 x Tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

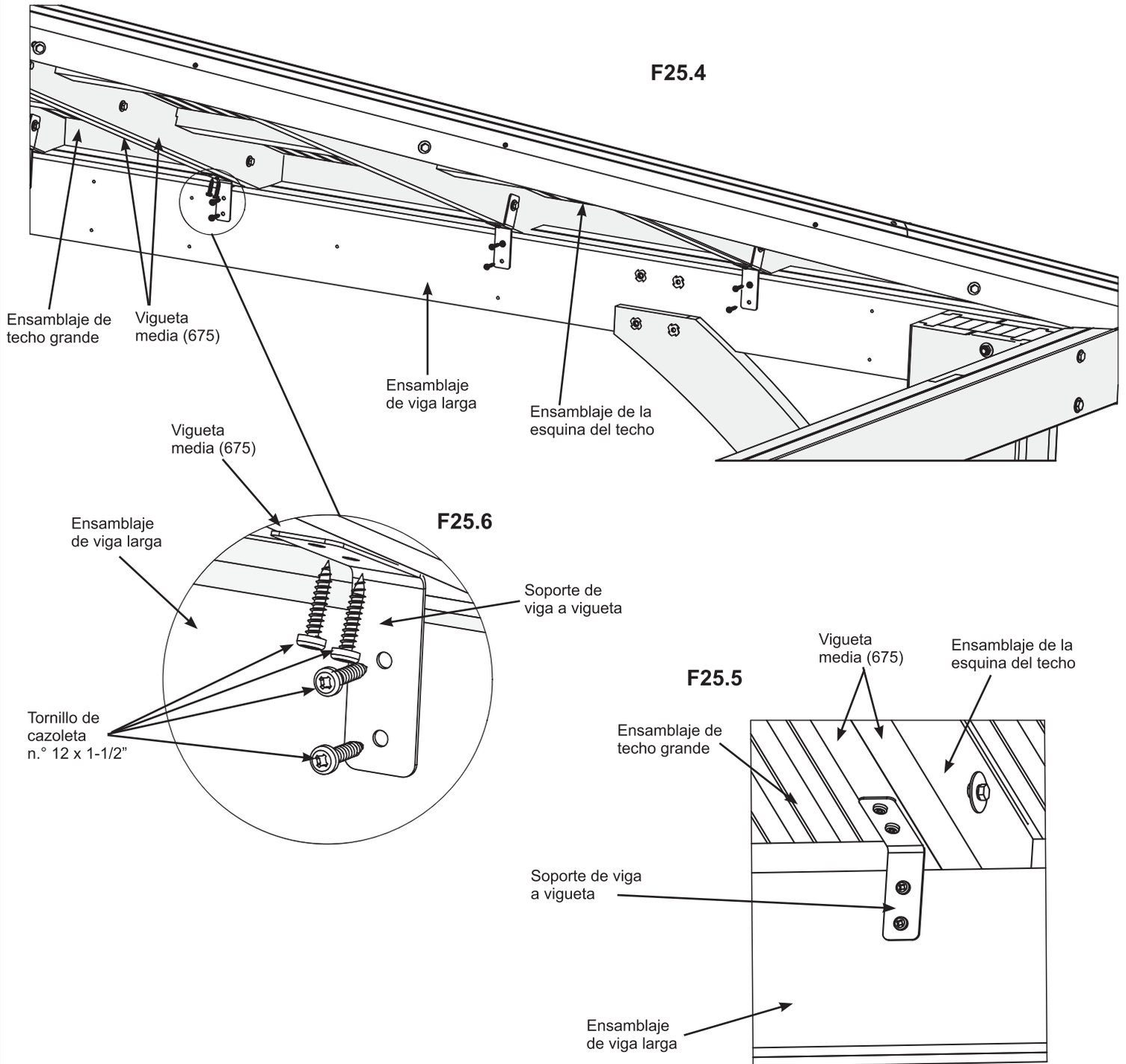
# Paso 25: Una los ensamblajes de las esquinas del techo al armazón

## Parte 2



**C:** En cada vigueta media (675) unida al ensamblaje de techo grande, coloque un soporte de viga a vigueta en cada vigueta con cuatro tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en cada soporte. (F25.4, F25.5 y F25.6)

**D:** Ajuste todos los pernos del soporte en los ensamblajes de las esquinas del techo.

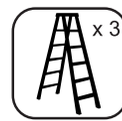


### Tornillería

16 x Tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

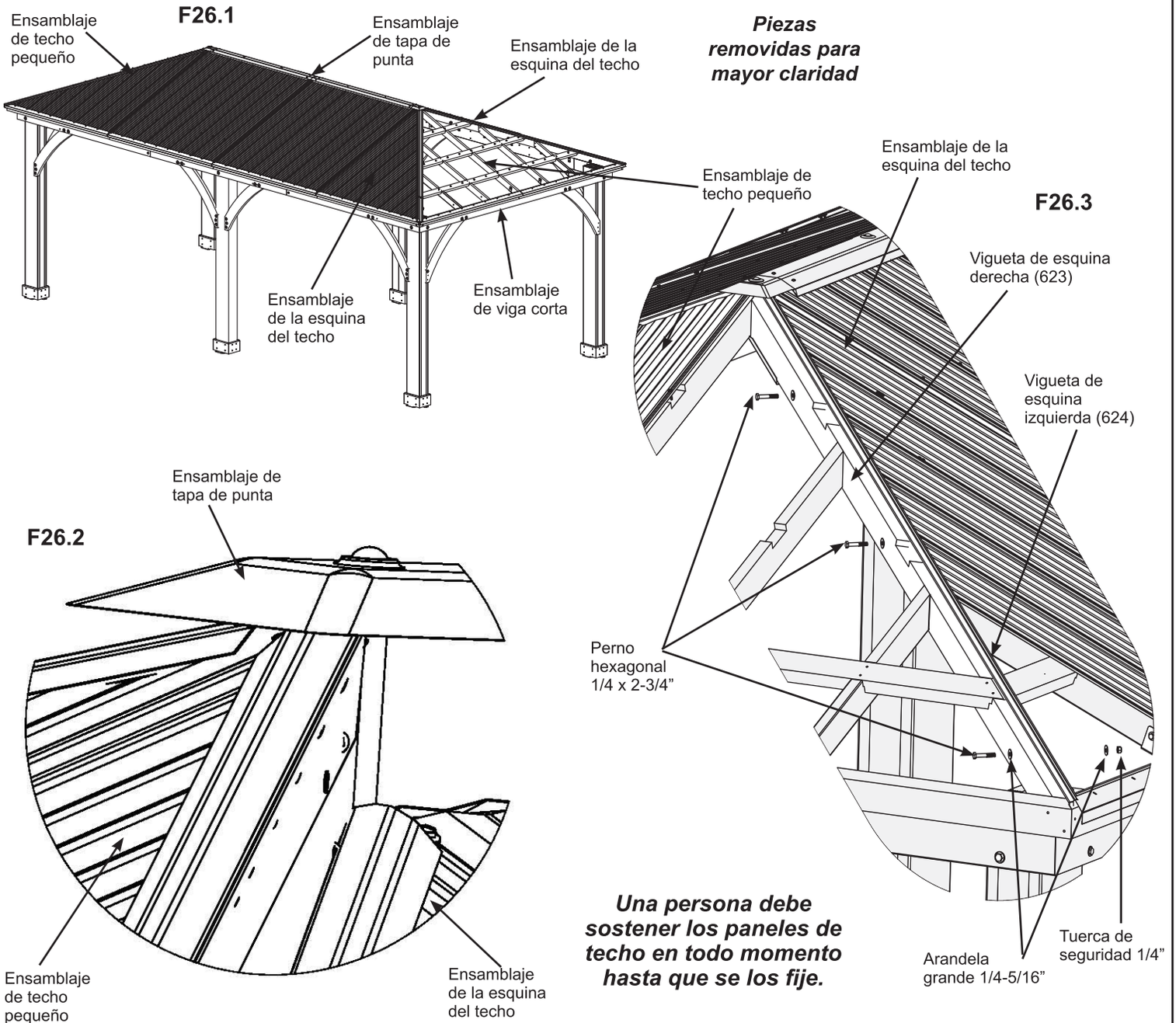
4 x Soportes de viga a vigueta

# Paso 26: Una los ensamblajes de techo pequeño al armazón



**A:** Entre cuatro personas, levanten un ensamblaje de techo pequeño y colóquenlo sobre el ensamblaje de vigas pequeñas. Tendrá que levantar el ensamblaje de tapa de punta para alcanzar la parte superior por debajo de esta pieza. Coloque sin ajustar las viguetas de esquina derecha (623) en las viguetas de esquina izquierda (624) con tres pernos hexagonales de 1/4 x 2-3/4" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada lado. Para alinear los orificios para pernos, la persona que esté en el centro tendrá que empujar el centro de los paneles hacia arriba, y las demás deberán asegurarse de que las esquinas estén alineadas. Asegúrese de que todos los pernos estén bien ajustados. Las viguetas que ajuste deben estar al ras de la parte superior. (F26.1, F26.2 y F26.3)

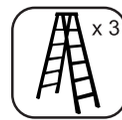
**B:** Repita el paso A con el segundo ensamblaje de techo pequeño.



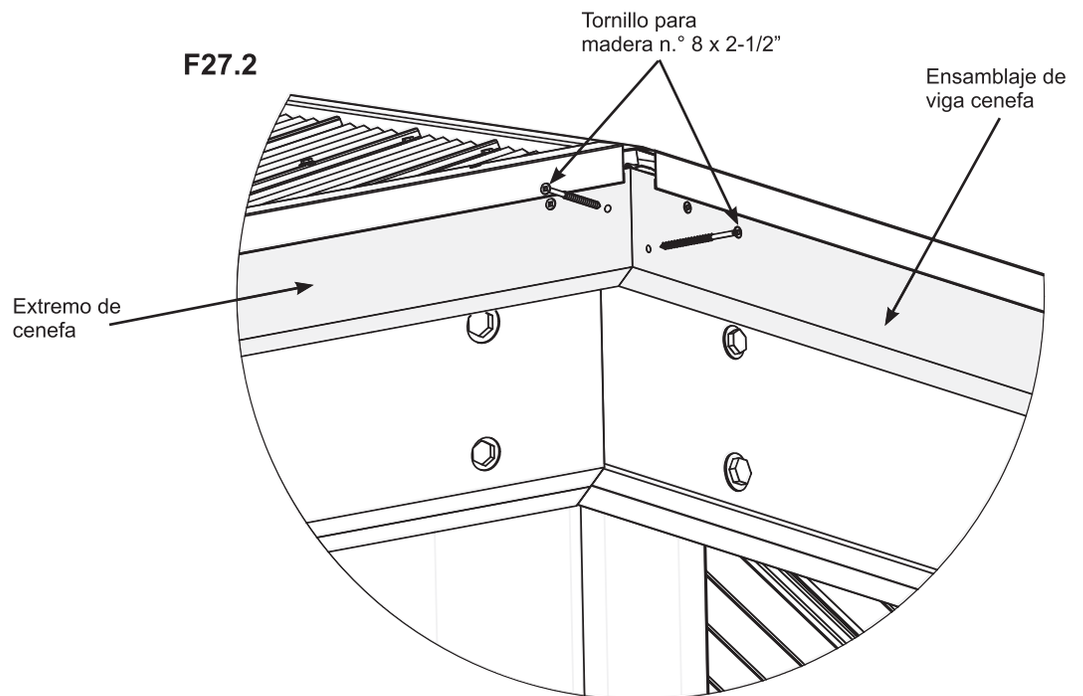
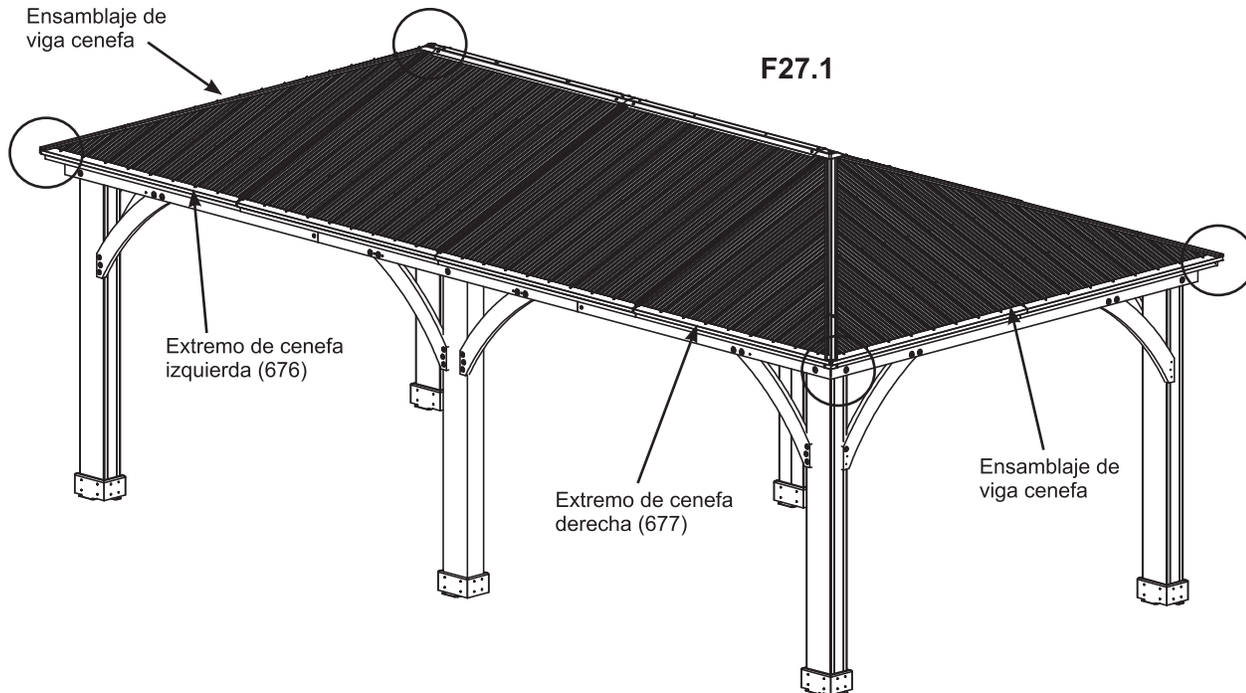
### Tornillería

12 x Pernos hexagonales 1/4 x 2-3/4"  
 (2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

## Paso 27: Fije las esquinas del techo



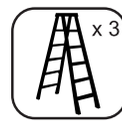
**A:** Desde el lado de afuera del ensamblaje, fije los ensamblajes de techo pequeño y los ensamblajes de las esquinas del techo al ensamblaje de viga cenefa y a los extremos izquierdo y derecho de las cenefas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada esquina. Tal vez sea necesario que una persona levante el centro del techo para unir las esquinas. (F27.1 y F27.2)



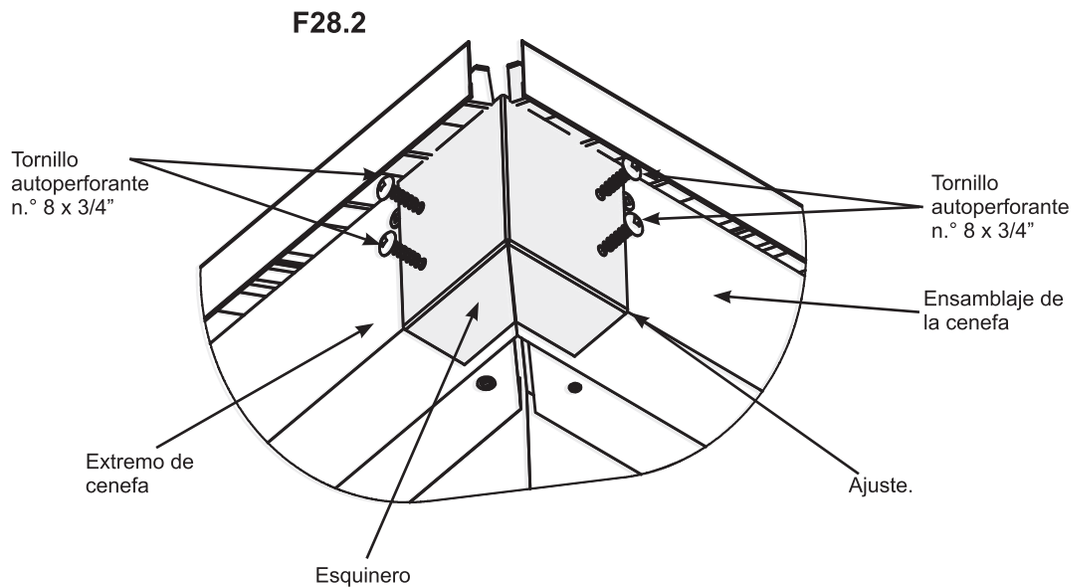
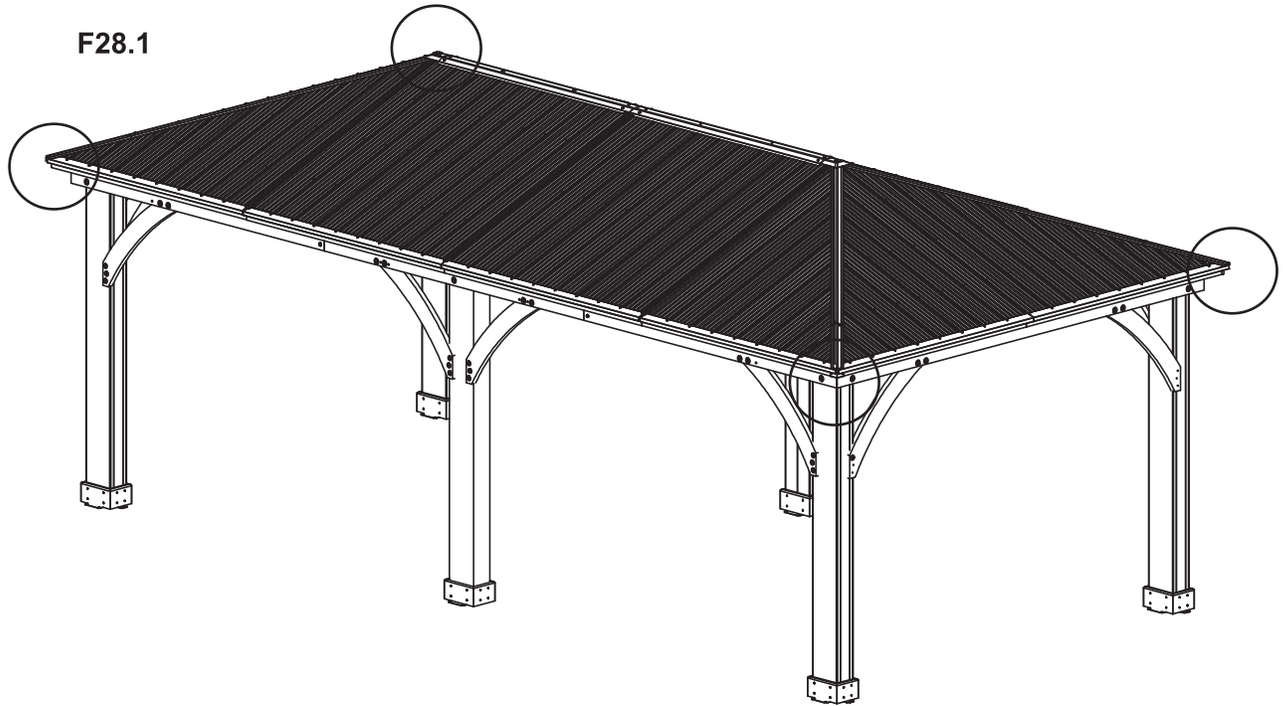
### Tornillería

8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

## Paso 28: Una los esquineros



**A:** En cada esquina, ajuste un esquinero a los ensamblajes de la cenefa y los extremos de cenefa y empújelo hacia arriba de manera que la parte inferior quede ajustada a la parte inferior de la cenefa. Luego, fíjelo con cuatro tornillos auto perforantes n.º 8 x 3/4" en cada esquinero. (F28.1 y F28.2)



### Componentes

4 x Esquineros

### Tornillería

16 x Tornillos auto perforantes n.º 8 x 3/4"

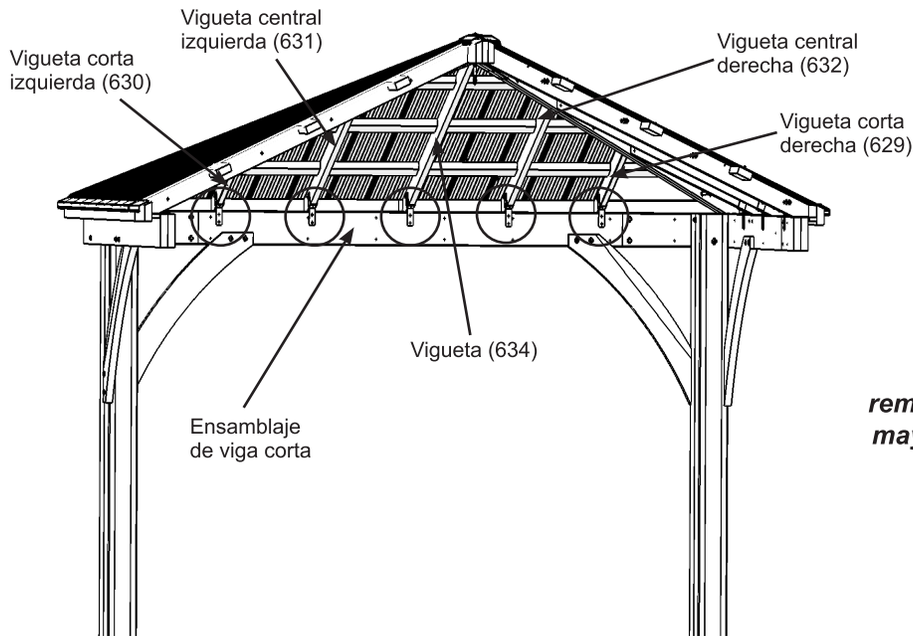
## Paso 29: Una los soportes de techo a viga (ensamblaje de techo pequeño)

**A:** En cada ensamblaje de techo pequeño, a través del orificio para pernos en la parte inferior de la tabla, coloque sin ajustar un soporte de techo a viga en cada vigueta con un perno hexagonal de 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada soporte. (F29.1 y F29.2)

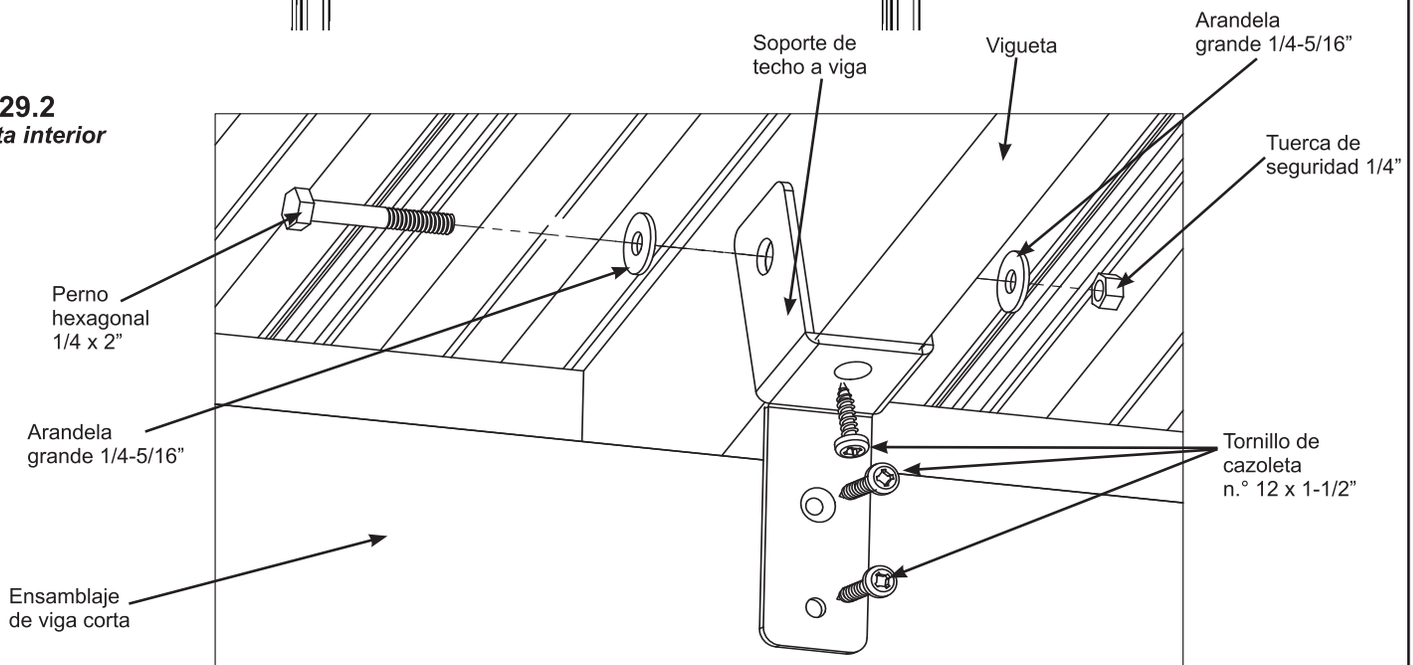
**B:** Desde el exterior y desde la parte superior interna, empuje los paneles hacia arriba para que todos los sofitos (648) queden contra los ensamblajes de viga corta. Luego, ajuste los soportes de techo a viga con tres tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en cada soporte. Primero, coloque el tornillo superior en la vigueta. Luego, los otros dos, en la viga. Es normal que queden espacios mínimos. (F29.1 y F29.2)

**C:** Ajuste todos los pernos de los soportes de techo a viga en los dos ensamblajes de techo pequeño.

**F29.1**  
Vista interior



**F29.2**  
Vista interior



### Componentes

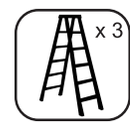
10 x Soportes de techo a viga

### Tornillería

10 x Pernos hexagonales 1/4 x 2"  
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

30 x Tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

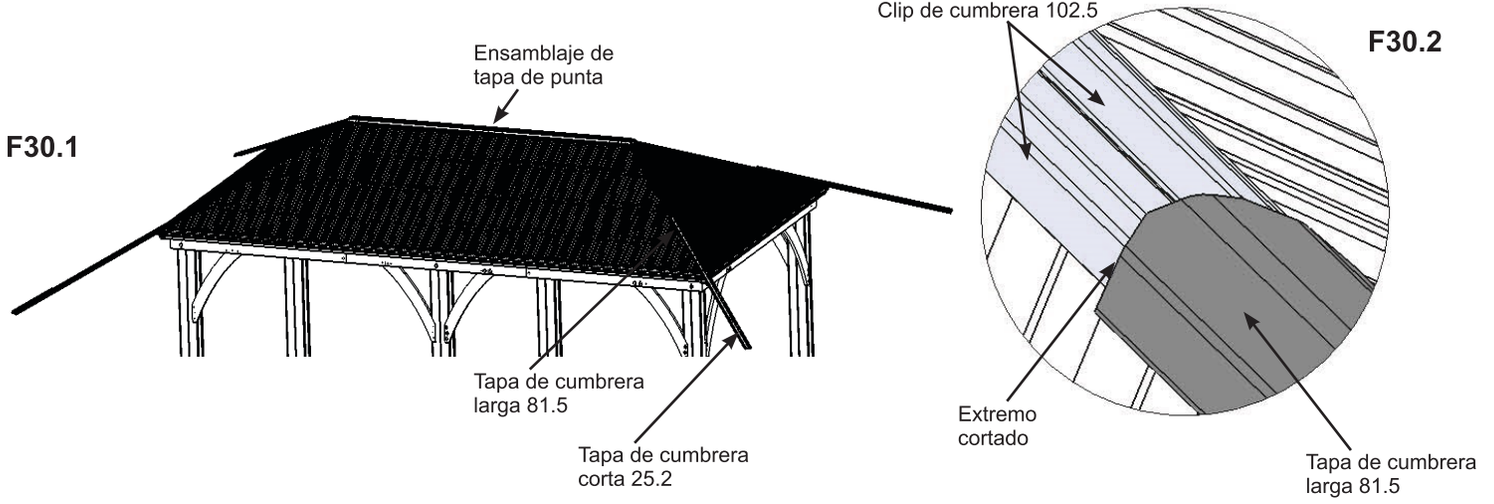
# Paso 30: Una las tapas de cumbrera a los paneles de techo



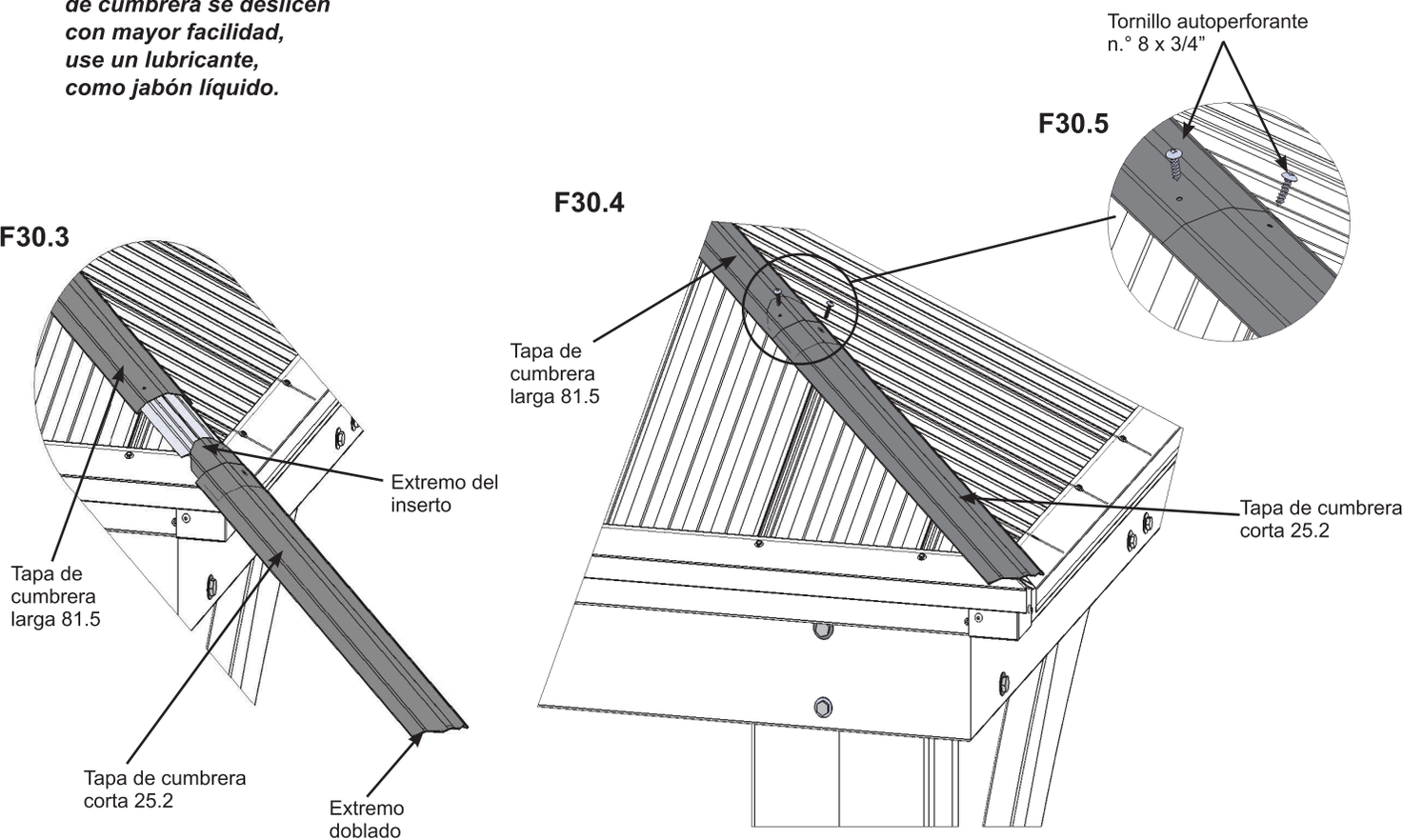
## Parte 1

**A:** En cada esquina, deslice una tapa de cumbrera larga 81.5 desde abajo hacia arriba por encima de los clips de cumbrera, con el extremo cortado hacia adelante. (F30.1 y F30.2)

**B:** Deslice la tapa de cumbrera corta 25.2 por encima de los clips de cumbrera con el extremo del inserto hacia adelante para empujar la tapa de cumbrera larga 81.5 hacia arriba, y levante el ensamblaje de tapa de punta a fin de que la tapa de cumbrera larga 81.5 encaje por debajo. Fijela con dos tornillos autoperforantes n.º 8 x 3/4" en cada conjunto de tapa de cumbrera. (F30.1, F30.3, F30.4 y F30.5)



*Nota: Para que las tapas de cumbrera se deslicen con mayor facilidad, use un lubricante, como jabón líquido.*



### Componentes

- 4 x Tapas de cumbrera largas 81.5
- 4 x Tapas de cumbrera cortas 25.2

### Tornillería

- 8 x Tornillos autoperforantes n.º 8 x 3/4"

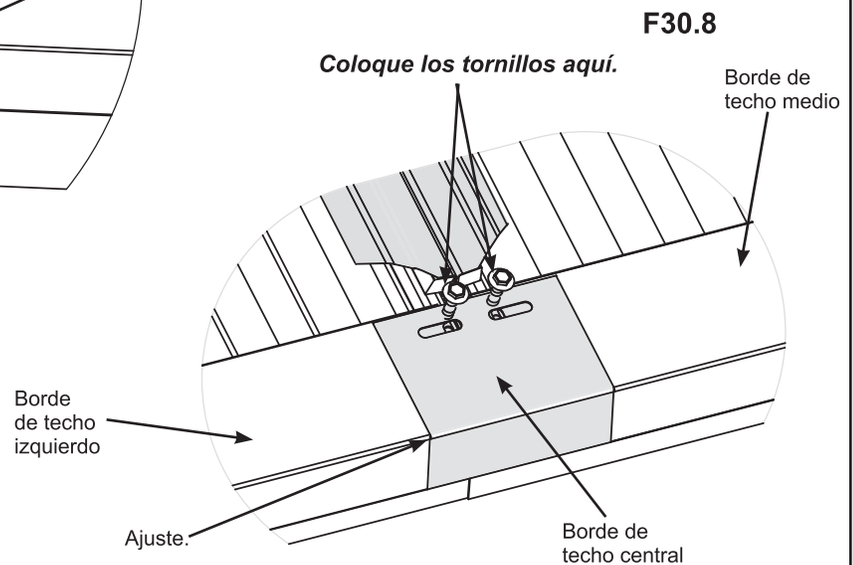
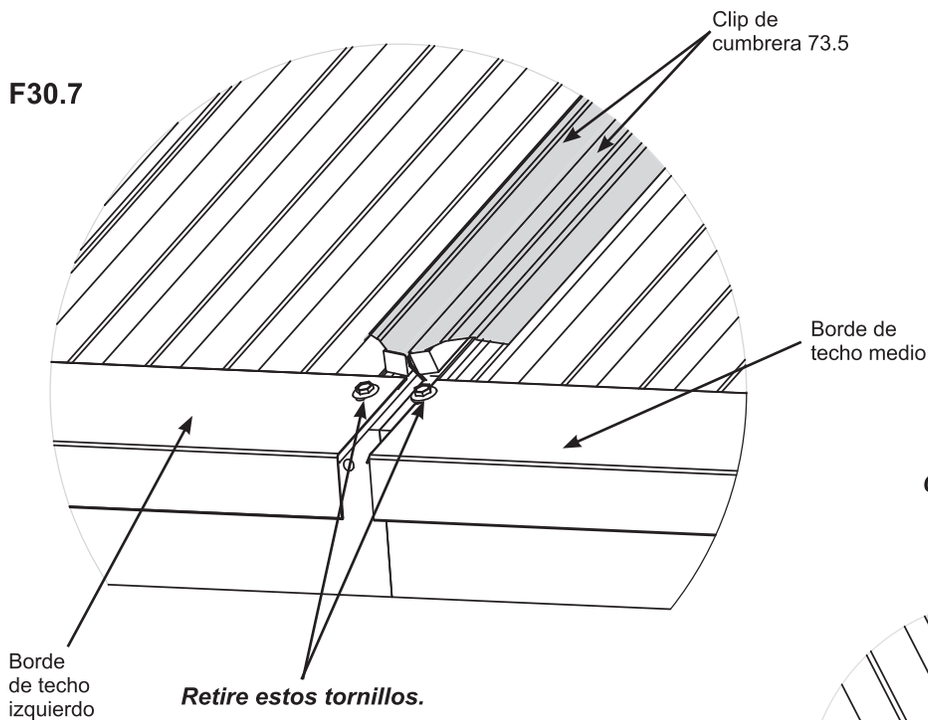
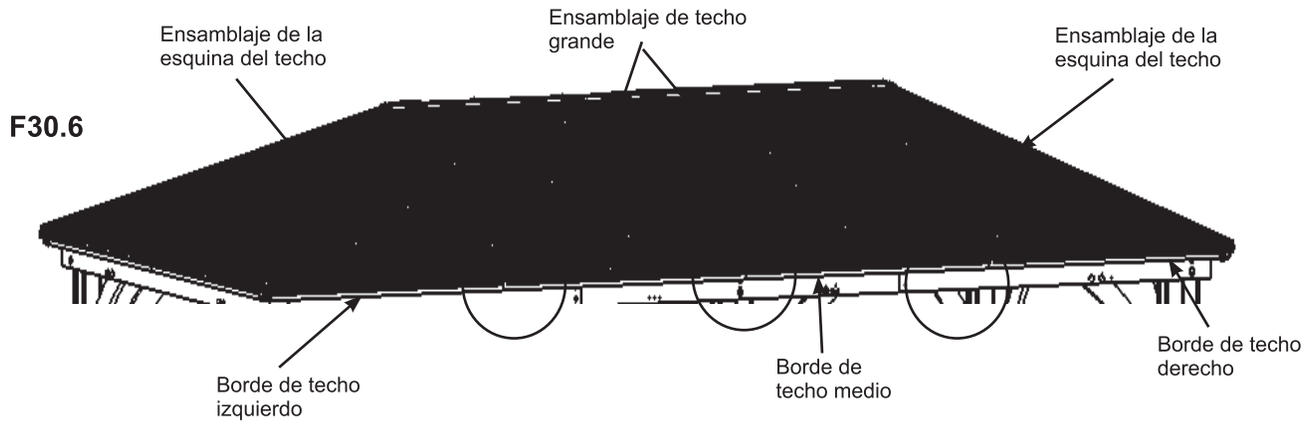
# Paso 30: Una las tapas de cumbrera a los paneles de techo



## Parte 2

**C:** Retire los tornillos para techo n.º 8 x 1" de los bordes de techo izquierdo, medio y derecho en donde se unen los ensamblajes de las esquinas del techo con los ensamblajes de techo grande. Hay dos tornillos en cada lugar. (F30.6 y F30.7)

**D:** Coloque un borde de techo central sobre cada unión; deben quedar ajustados a los bordes de techo. Luego, ajústelo con los tornillos extraídos previamente. (F30.6 y F30.8)



### Componentes

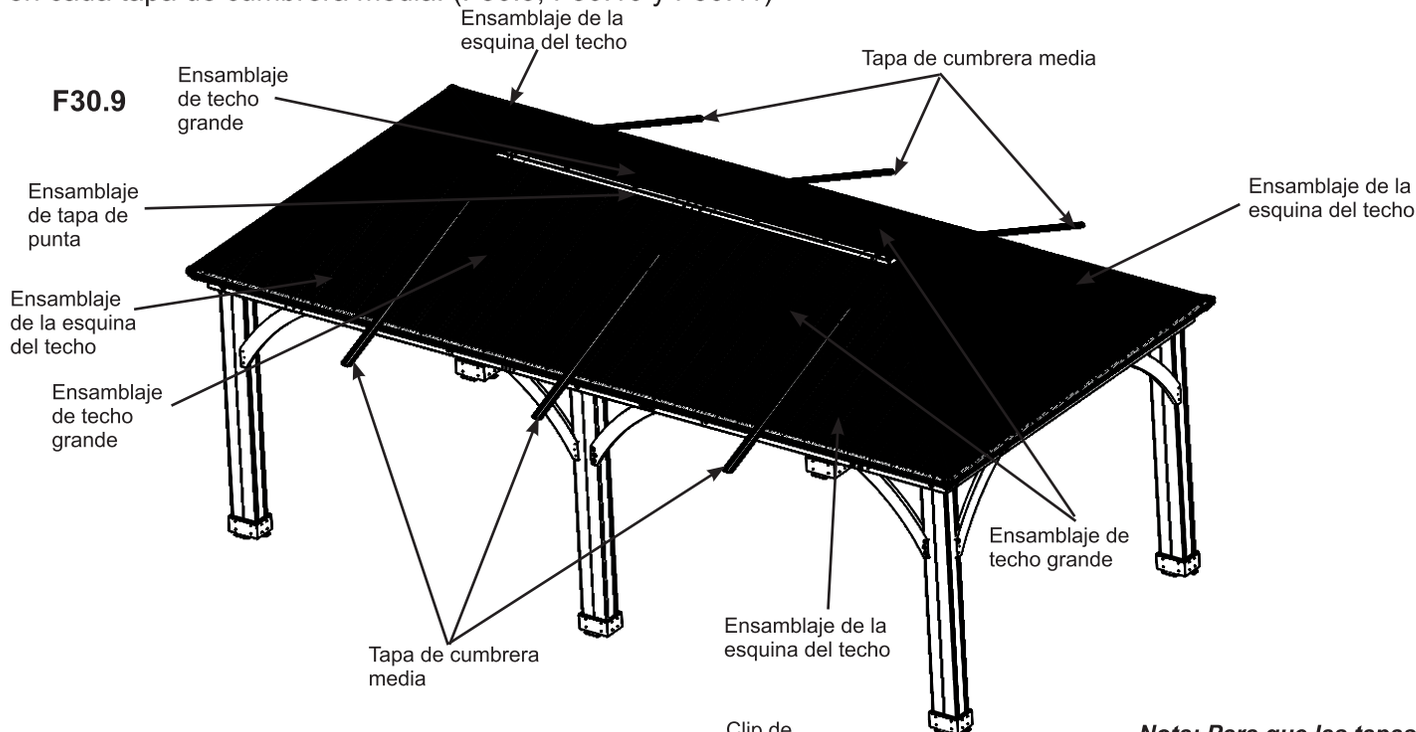
6 x Bordes de techo centrales

# Paso 30: Una las tapas de cumbrera a los paneles de techo

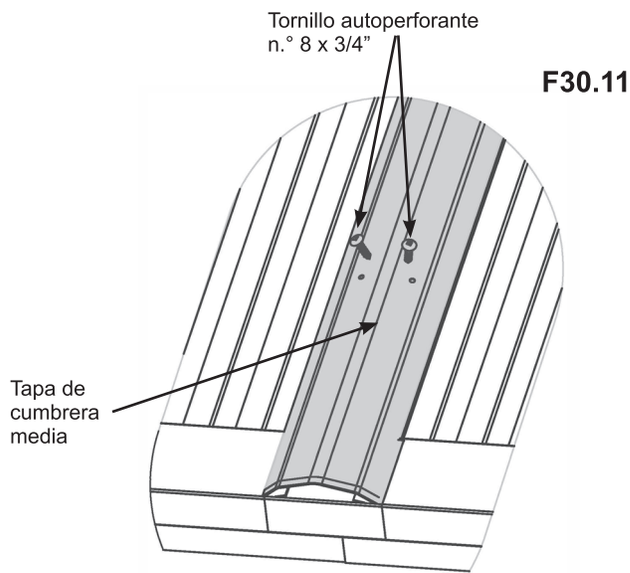
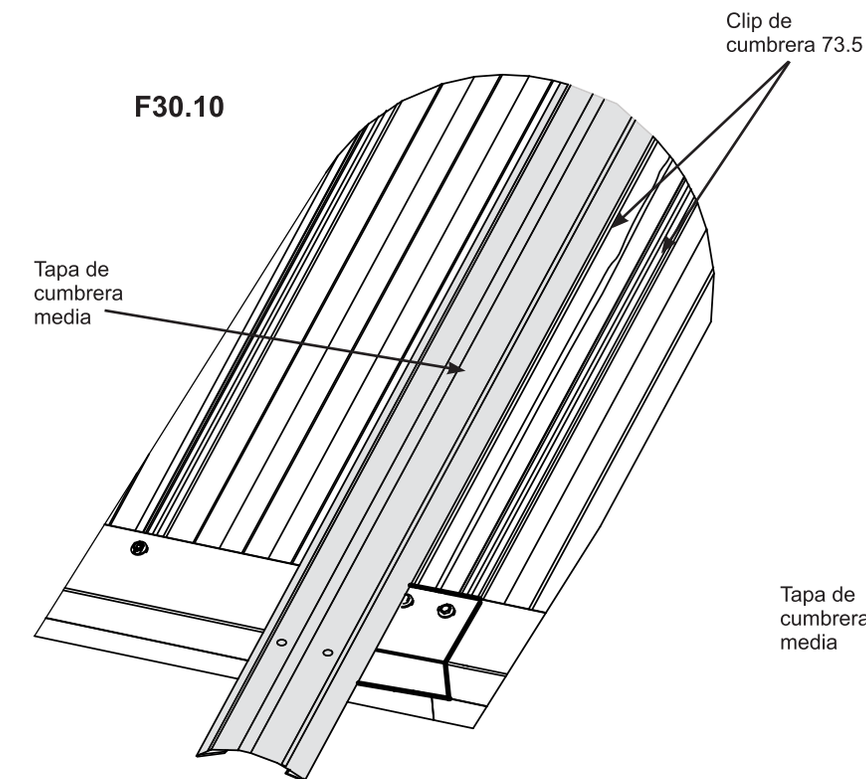


## Parte 3

**E:** En cada unión de ensamblaje de las esquinas del techo y ensamblaje de techo grande, deslice una tapa de cumbrera media desde abajo hacia arriba por encima de los clips de cumbrera, con el extremo cortado hacia adelante. Deslice por debajo el ensamblaje de tapa de punta. Fije con dos tornillos autoperforantes n.º 8 x 3/4" en cada tapa de cumbrera media. (F30.9, F30.10 y F30.11)



**Nota:** Para que las tapas de cumbrera se deslicen con mayor facilidad, use un lubricante, como jabón líquido.



### Componentes

6 x Tapas de cumbrera media

### Tornillería

12 x Tornillos autoperforantes n.º 8 x 3/4"



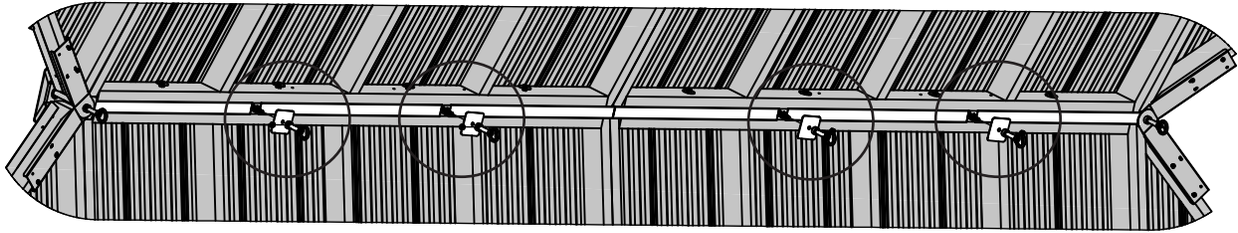
# Paso 31: Fije el detalle de punta del techo



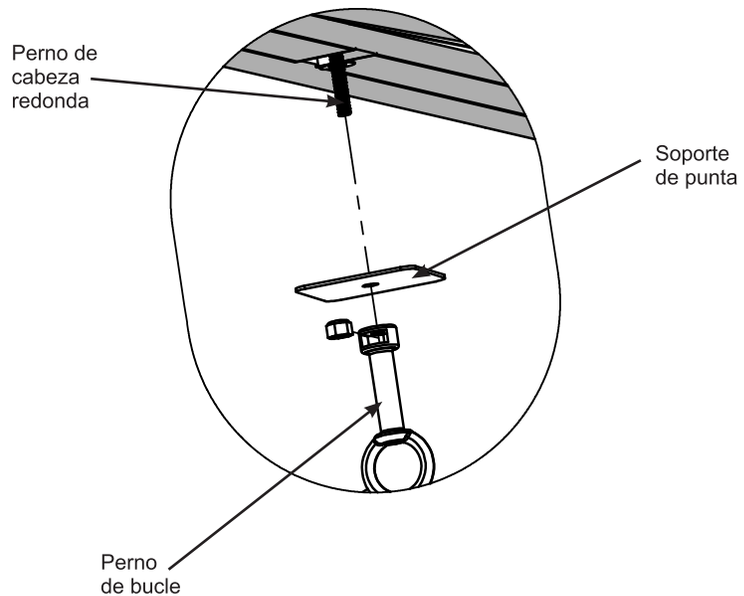
## Parte 2

**D:** Coloque un soporte de punta en cada uno de los pernos de cabeza redonda restantes y, luego, coloque el perno de bucle en los pernos de cabeza redonda. Gire para ajustar. (F31.5 y F31.6)

**F31.5**



**F31.6**

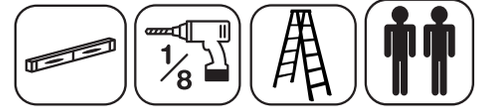


### Componentes

4 x Soportes de punta

# Paso 32: Una los soportes de durmientes y los durmientes

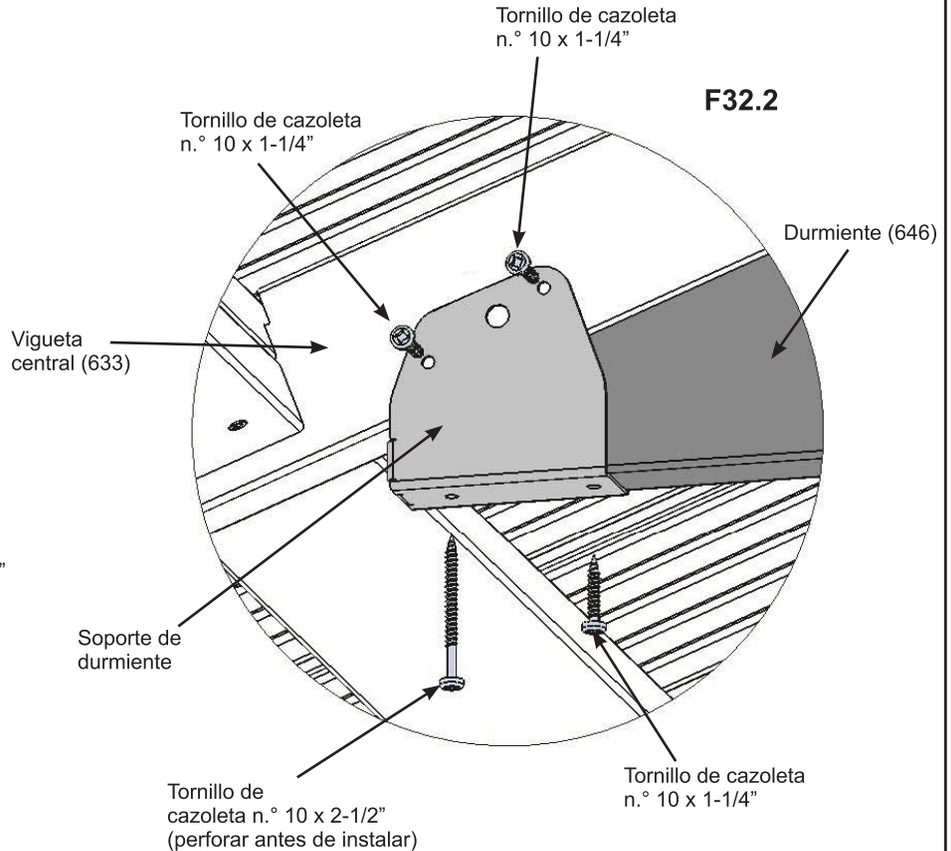
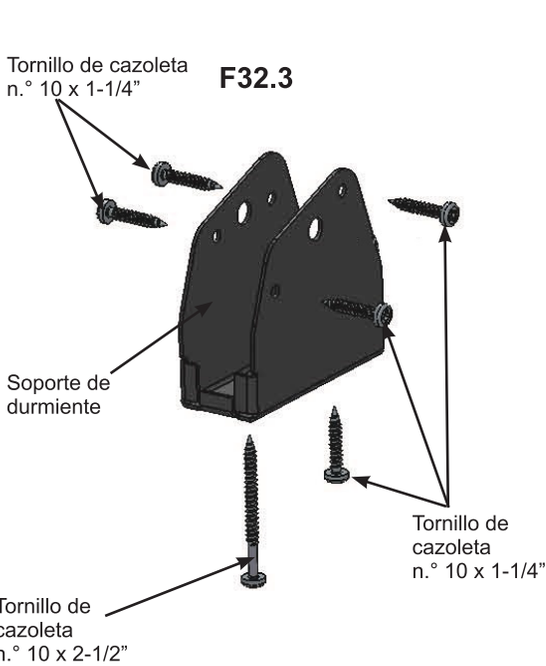
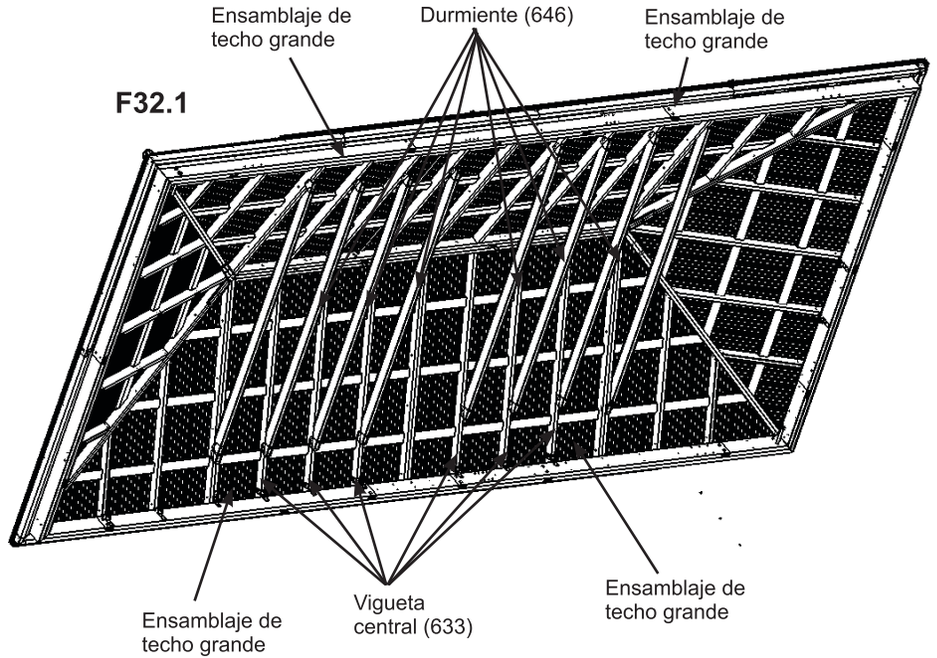
## Parte 1



**A:** Ajuste un soporte de durmiente a cada extremo de seis durmientes (646) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte a través de los orificios internos. (F32.2 y F32.3)

**B:** Con ayuda de una persona, coloque un durmiente (646) con soportes contra cada una de las viguetas centrales (633) en los ensamblajes de techo grande de manera que el durmiente (646) quede ajustado a las viguetas y nivelado. Fije el soporte de durmiente a las viguetas centrales (633) con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en ambos lados de cada soporte. (F32.1, F32.2 y F32.3)

**C:** Perfore previamente con una broca de 1/8" y fije los soportes de durmiente a los durmientes (646) y a las viguetas centrales (633) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 2-1/2" en cada soporte. (F32.1, F32.2 y F32.3)



### Piezas de madera

6 x Durmientes (646)

### Componentes

12 x Soportes de durmiente

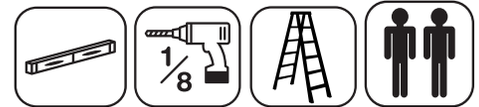
### Tornillería

60 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

12 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 2-1/2"

# Paso 32: Una los soportes de durmientes y los durmientes

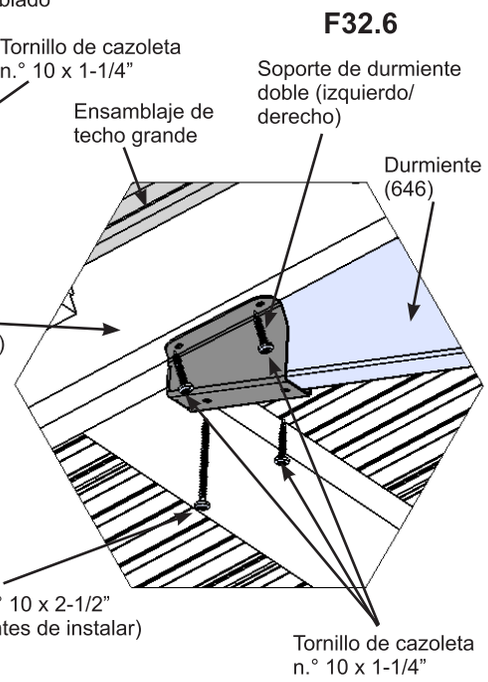
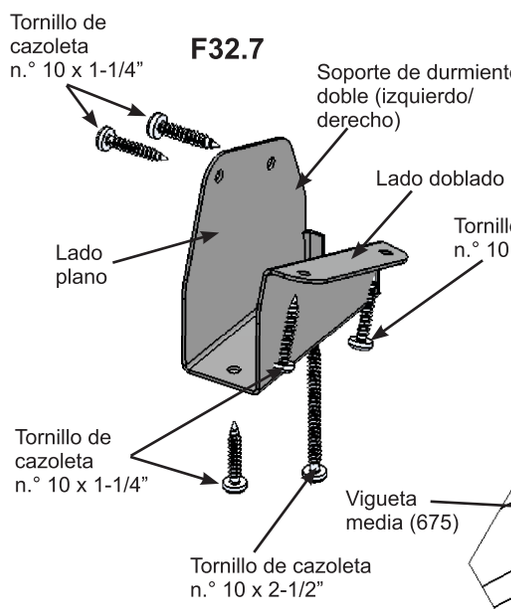
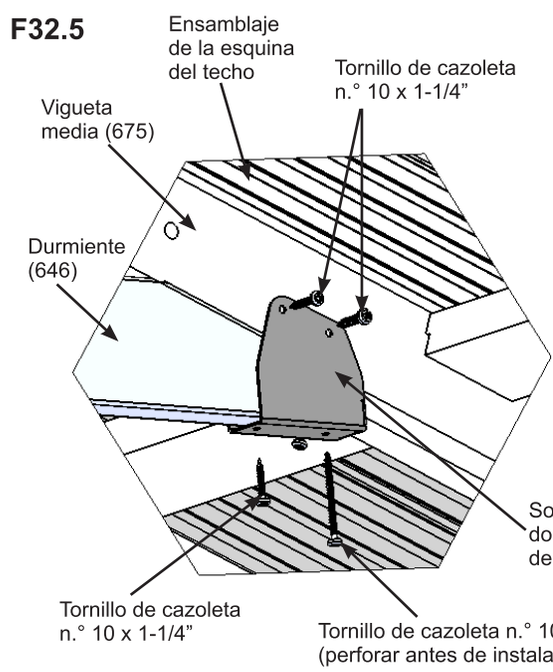
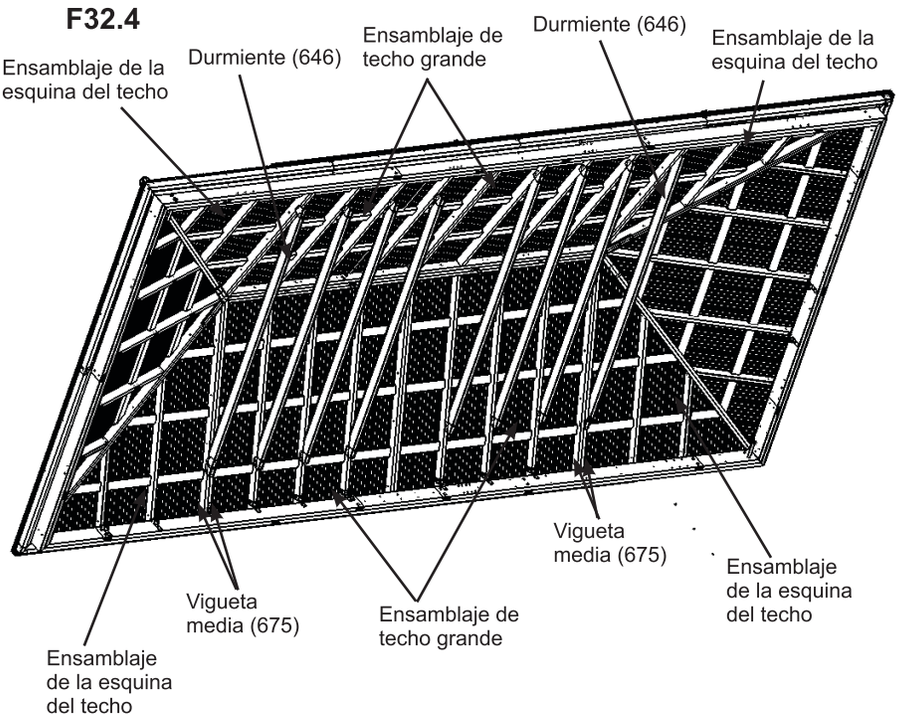
## Parte 2



**D:** Ajuste un soporte de durmiente derecho doble y un soporte de durmiente izquierdo doble a los extremos de dos durmientes (646) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte a través de los orificios internos. Asegúrese de que los lados planos de los soportes estén del mismo lado que los durmientes (646). (F32.5, F32.6 y F32.7)

**E:** Con ayuda de otra persona, coloque un durmiente (646) contra una vigueta media (675) en los ensamblajes de las esquinas del techo de manera que el durmiente (646) quede ajustado a las viguetas y nivelado. El lado plano de los soportes debe estar orientado hacia afuera, el lado doblado debe quedar ajustado a la vigueta media (675) de los ensamblajes de techo grande. Fije el soporte de durmiente doble a las viguetas medias (675) con cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F32.4, F32.5, F32.6 y F32.7)

**F:** Perfore previamente con una broca de 1/8" y fije los soportes de durmiente dobles a los durmientes (646) y a las viguetas medias (675) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 2-1/2" en cada soporte. (F32.4, F32.5 y F32.6)



**Piezas de madera**

2 x Durmientes (646)

**Componentes**

2 x Soportes de durmiente derechos dobles  
2 x Soportes de durmiente izquierdos dobles

**Tornillería**

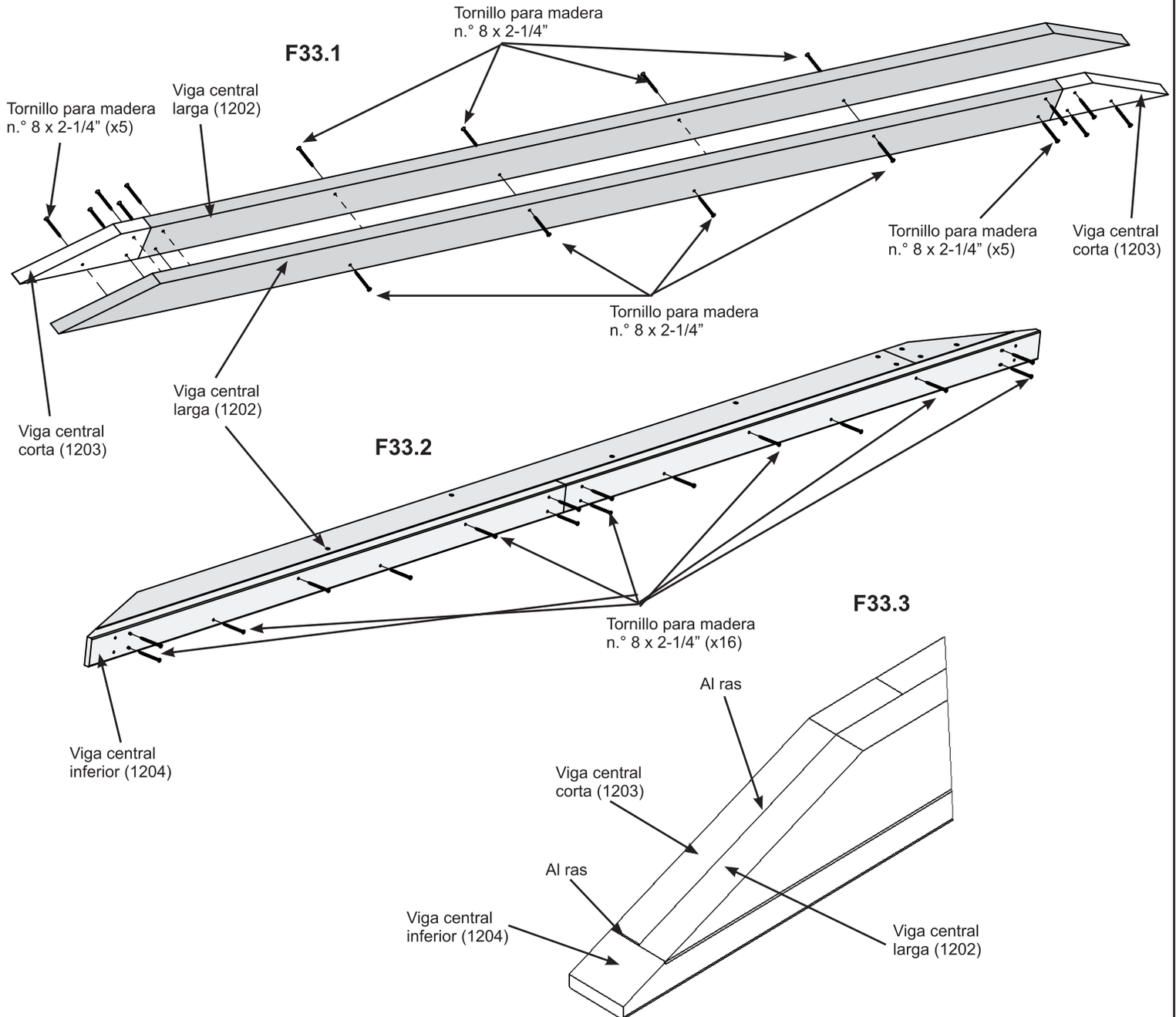
20 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"  
4 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 2-1/2"

# Paso 33: Ensamblaje de viga central

## Parte 1

**A:** Coloque una viga central larga (1202) contra una viga central corta (1203). Repita el procedimiento con un segundo conjunto y asegúrese de que la viga central corta (1203) quede en el extremo opuesto de la viga central larga (1202). Coloque todas las tablas juntas, asegúrese de que las partes superiores e inferiores estén al ras y, luego, ajuste con 18 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". Observe la orientación de los tornillos. (F33.1 y F33.3)

**B:** Fije dos vigas centrales inferiores (1204) a la parte inferior de las vigas centrales largas (1202) y a las vigas centrales cortas (1203) usando 16 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". Las vigas centrales inferiores (1204) sobresaldrán en los extremos. De esta manera, quedará armado un ensamblaje de viga central. (F33.2 y F33.3)



### Piezas de madera

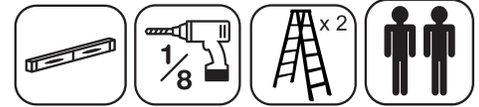
- 2 x Vigas centrales largas (1202)
- 2 x Vigas centrales cortas (1203)
- 2 x Vigas centrales inferiores (1204)

### Tornillería

- 34 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

# Paso 33: Ensamblaje de viga central

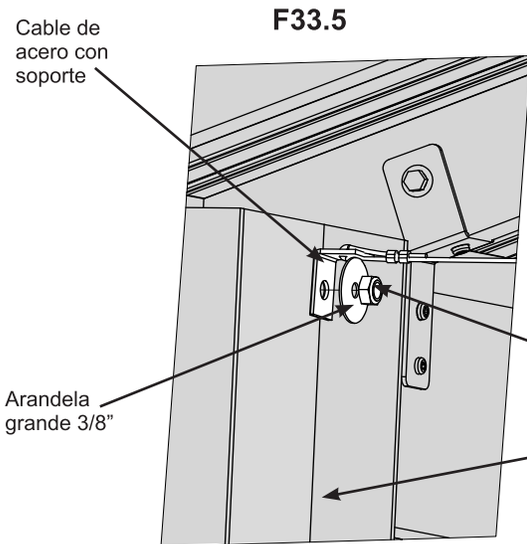
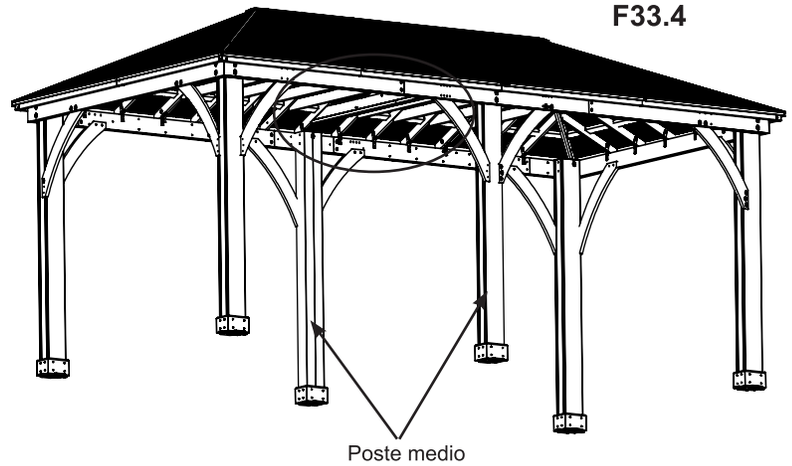
## Parte 2



**C:** Retire el perno, las arandelas y la tuerca de seguridad del poste medio que se une al cable de acero con soportes. Retire el cable de acero con soportes. Luego, reinstale el perno, las arandelas y la tuerca de seguridad. (F33.4, F33.5)

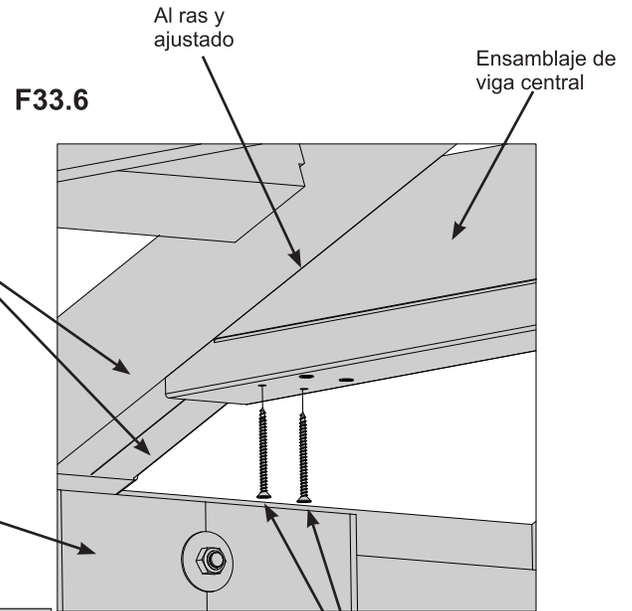
**D:** Coloque el ensamblaje de viga central contra las viguetas medias (675) encima de los postes medios. Asegúrese de que el ensamblaje de viga central esté nivelado y, luego, ajuste con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada extremo. (F33.4 y F33.6)

**E:** Fije el ensamblaje de viga central a las viguetas medias (675) con cuatro soportes planos grandes (2 en cada extremo) usando cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. (F33.7)



Tuerca de seguridad 3/8"

Poste medio

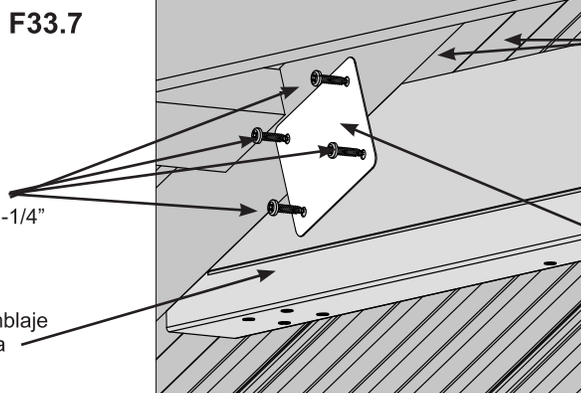


Al ras y ajustado

Ensamblaje de viga central

Vigueta media (675)

Tornillo para madera n.º 8 x 3"



Vigueta media (675)

Tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

Ensamblaje de viga central

Soporte plano grande (2 x por extremo, 1 en cada lado del ensamblaje de viga central)

### Componentes

4 x Soportes planos grandes

### Tornillería

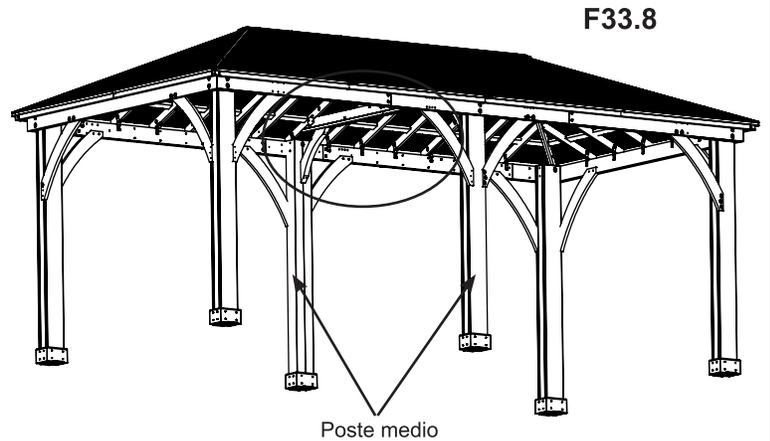
16 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"  
4 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 33: Ensamblaje de viga central

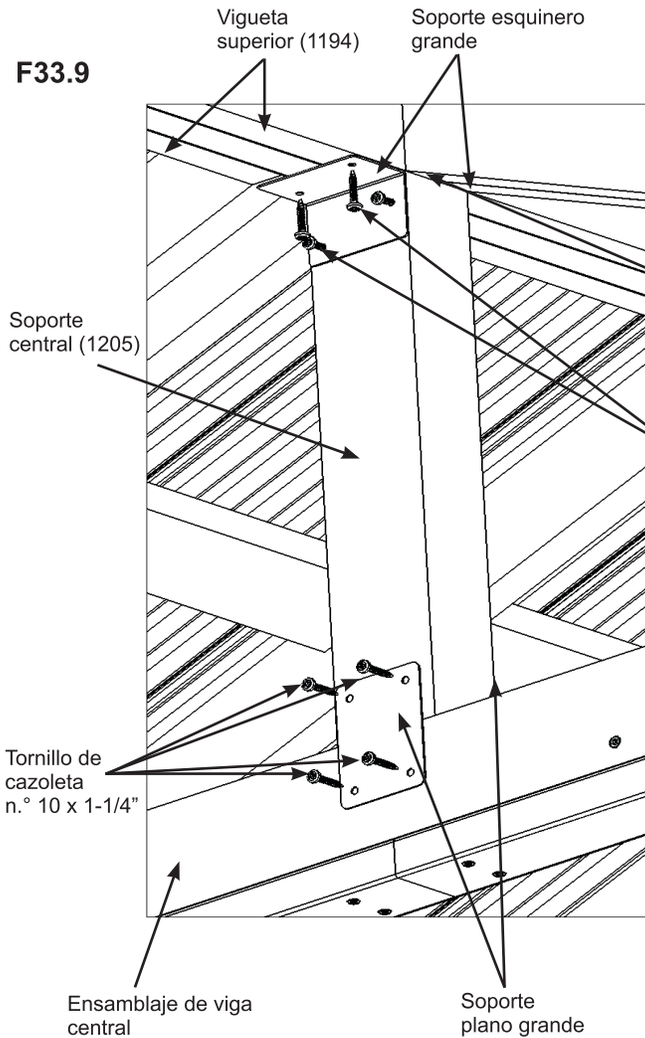
## Parte 3

**F:** En el centro del ensamblaje de viga central, coloque un soporte central (1205). Fije el ensamblaje de viga central a un soporte central (1205) con 2 soportes planos usando cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte, y el soporte central (1205) a las viguetas superiores (1194) con 2 soportes esquineros grandes usando cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Los soportes deben instalarse en ambos lados del soporte central (1205). (F33.8 y F33.9)

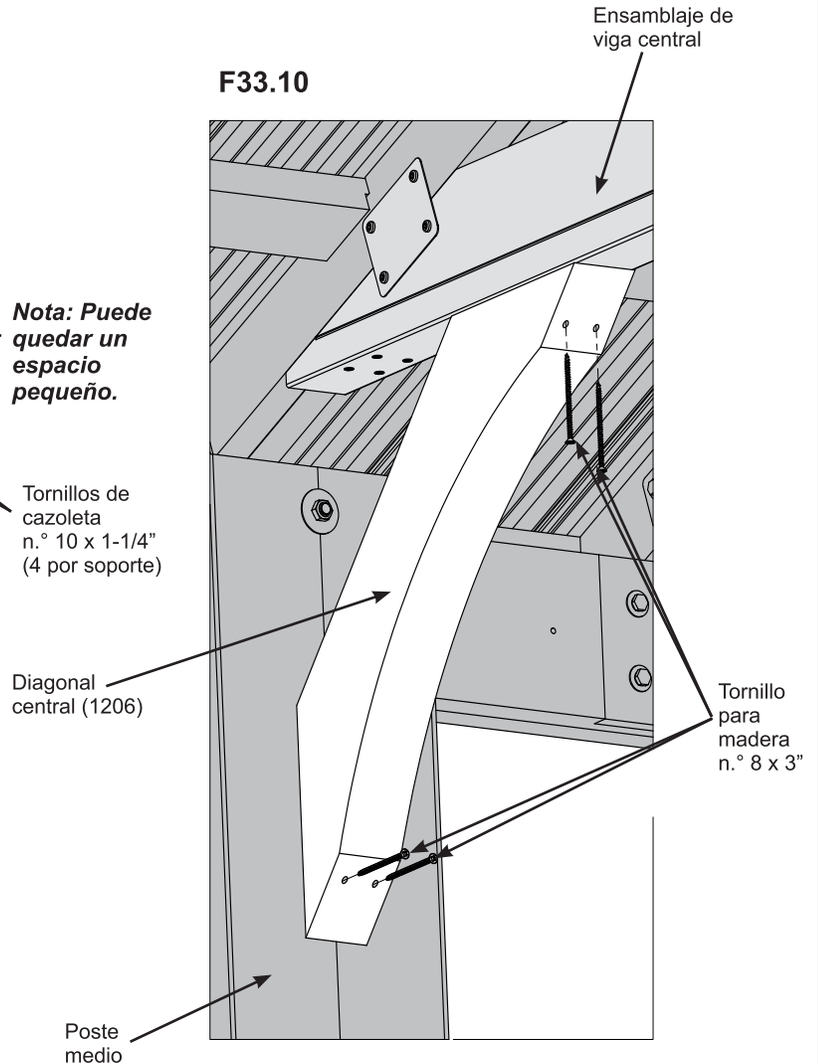
**G:** Ajustada a cada poste medio, fije una diagonal central (1206) a cada extremo del ensamblaje de viga central y a los postes medios usando cuatro tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada diagonal. (F33.8 y F33.10)



F33.9



F33.10



### Piezas de madera

1 x Soporte central (1205)  
2 x Diagonales centrales (1206)

### Componentes

2 x Soportes planos grandes  
2 x Soportes esquineros grandes

### Tornillería

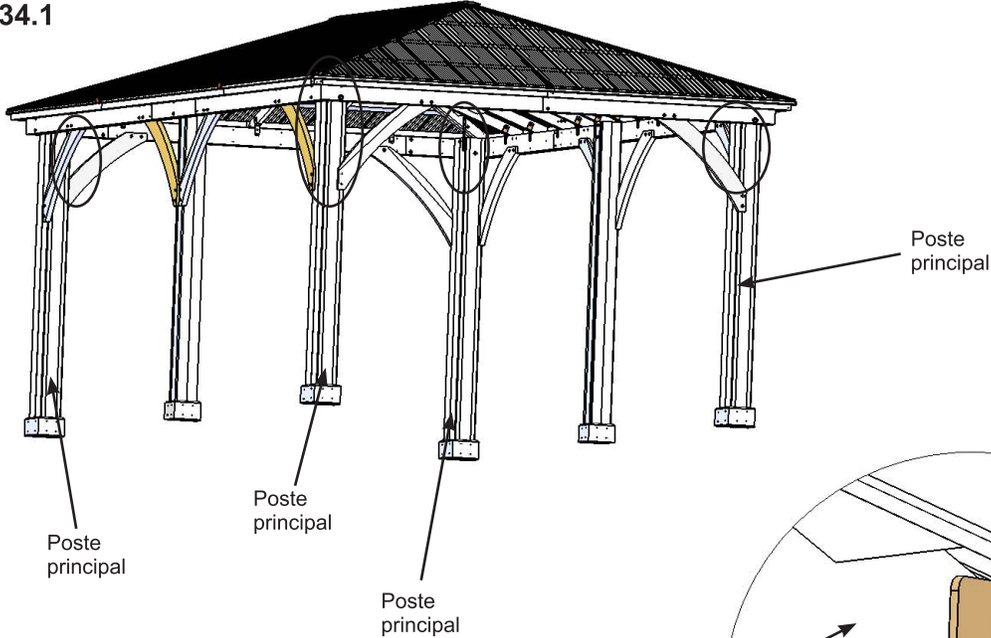
16 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"  
8 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 34: Una los soportes tipo twist

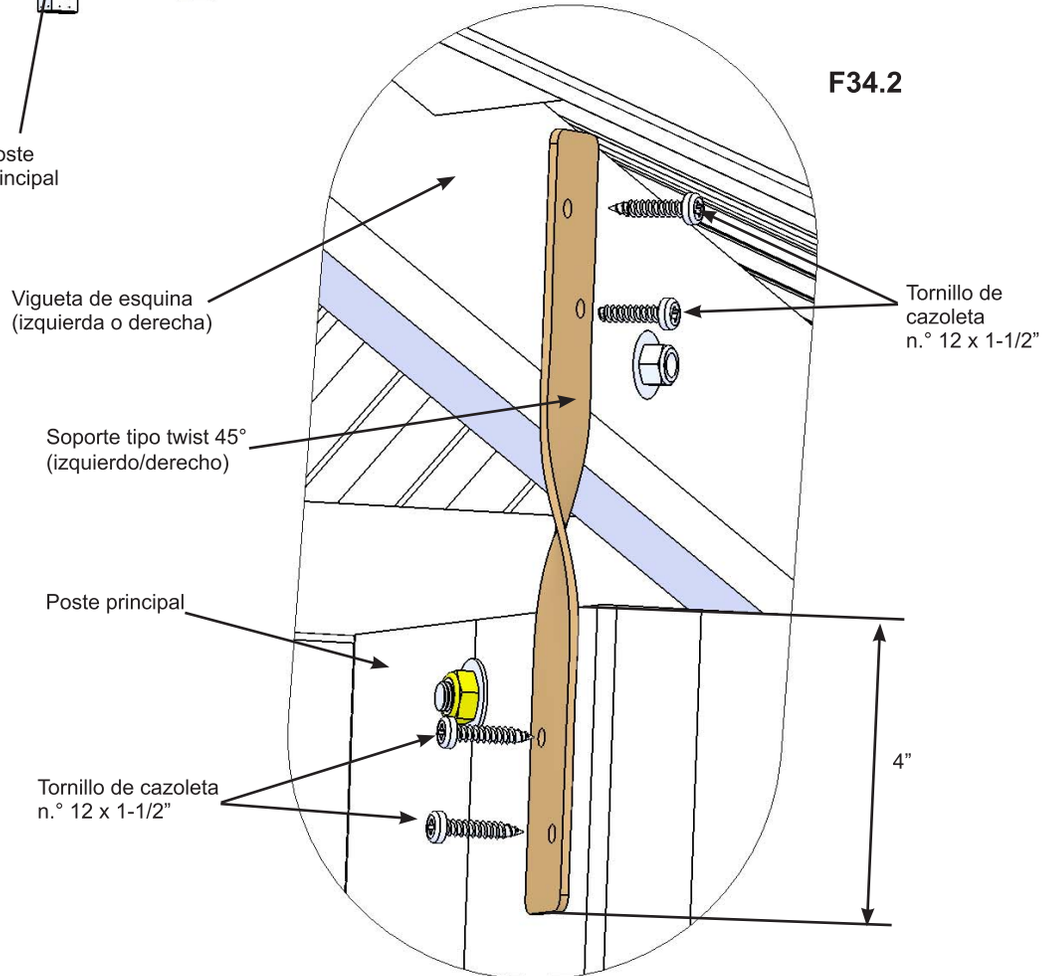


**A:** Mida 4" hacia abajo desde el interior de cada poste principal. Coloque la parte inferior del soporte tipo twist de 45° izquierdo o del soporte tipo twist de 45° derecho en la ubicación medida. Luego, fíjelo al poste principal y a la viga de esquina (izquierda o derecha) con cuatro tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en cada soporte. (F34.1 y F34.2)

**F34.1**



**F34.2**



**Componentes**

- 2 x Soportes tipo twist izquierdos 45°
- 2 x Soportes tipo twist derechos 45°

**Tornillería**

- 16 x Tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

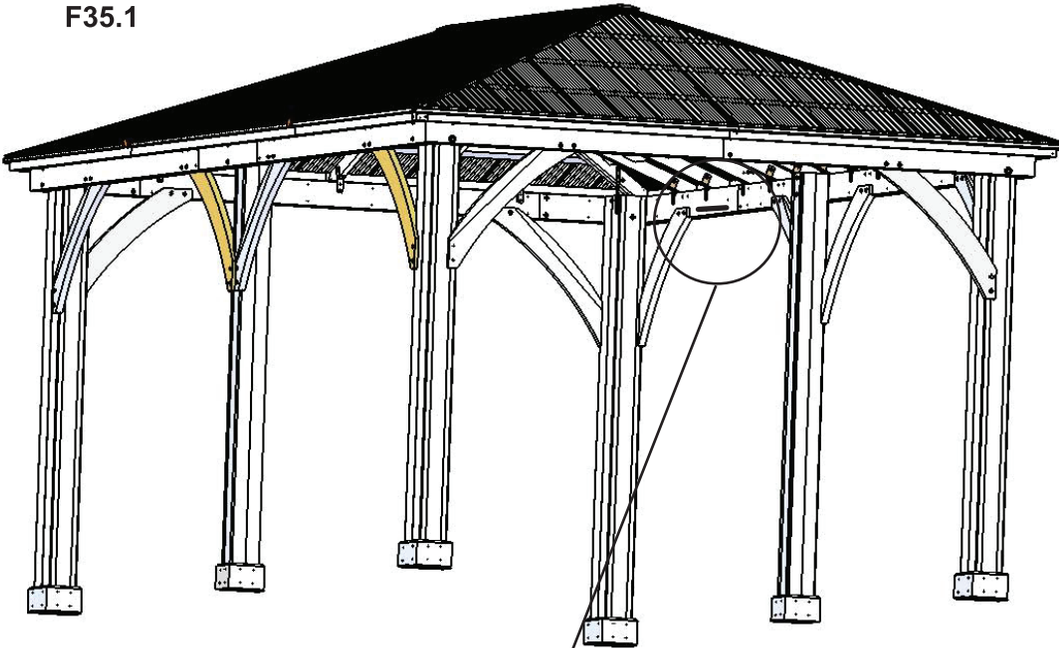


## Paso 35: Ganchos metálicos y placa

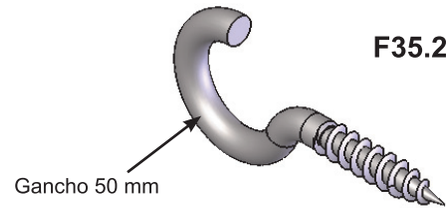
**A:** En esta unidad, se incluyen dos ganchos de 50 mm para fijar el cableado. Pueden colocarse en cualquier lugar de las viguetas según se necesite. Perfore previamente con una broca de 1/8" antes de instalarlos. (F35.1 y F35.2)

**B:** Coloque la placa de identificación del gazebo en un lugar visible del gazebo con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". Contiene advertencias sobre seguridad e información de contacto importante. Se proporciona un número de seguimiento a fin de permitirle obtener información esencial o pedir piezas de repuesto para este modelo específico. (F35.1 y F35.3)

F35.1

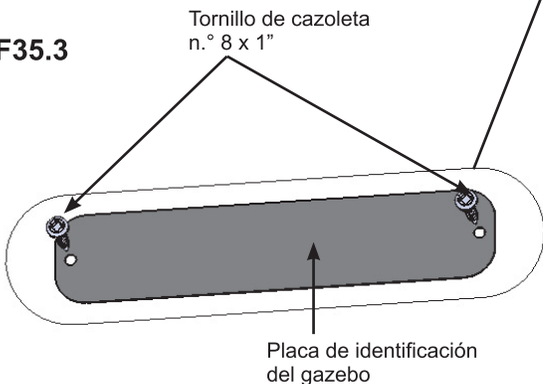


F35.2



Gancho 50 mm

F35.3



**Nota:** Le proveemos dos ganchos de 50 mm de uso opcional para el cableado en caso de ser necesario. Estos ganchos no están diseñados para sujetar productos pesados, como lámparas, maceteros, etc.

### Componentes

1 x Placa de identificación del gazebo

### Tornillería

2 x Ganchos 50 mm

2 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"



Yardistry® 375 Sligo Road West, P.O. Box 10, Mount Forest, ON Canada NOG 2L1

Distributed by:  
Costco Wholesale Corporation  
P.O. Box 34535  
Seattle, WA 98124-1535  
USA  
1-800-774-2678  
www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.\*  
415 W. Hunt Club Road  
Ottawa, Ontario  
K2E 1C5, Canada  
1-800-463-3783  
www.costco.ca  
\* faisant affaire au Québec sous  
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:  
Importadora Primex S.A. de C.V.  
Blvd. Magnocentro No. 4  
San Fernando La Herradura  
Huixquilucan, Estado de México  
C.P. 52765  
RFC: IPR-930907-S70  
(55)-5246-5500  
www.costco.com.mx

Costco Wholesale Australia Pty Ltd  
17-21 Parramatta Road  
Lidcombe NSW 2141  
Australia  
www.costco.com.au

Costco Wholesale UK Ltd /  
Costco Online UK Ltd  
Hartspring Lane  
Watford, Herts  
WD25 8JS  
United Kingdom  
01923 213113  
www.costco.co.uk

Costco Wholesale Spain S.L.U.  
Polígono Empresarial Los Gavilanes  
C/ Agustín de Betancourt, 17  
28906 Getafe (Madrid) España  
NIF: B86509460  
900 111 155  
www.costco.es

Costco Wholesale Iceland ehf.  
Kauptún 3-7, 210 Gardabaer  
Iceland  
www.costco.is

Costco France  
1 avenue de Bréhat  
91140 Villebon-sur-Yvette  
France  
01 80 45 01 10  
www.costco.fr

Costco Wholesale Japan Ltd.  
3-1-4 Ikegami-Shincho  
Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa 210-0832 Japan  
0570-200-800  
www.costco.co.jp

Costco Wholesale Korea, Ltd.  
40, Iljik-ro  
Gwangmyeong-si  
Gyeonggi-do, 14347, Korea  
1899-9900  
www.costco.co.kr

Costco Wholesale New Zealand Limited  
2 Gunton Drive  
Westgate  
Auckland 0814  
New Zealand

Costco (China) Investment Co., Ltd.  
Room 1003, Block 2, 2388 Xiupu Road,  
Pudong New Area, Shanghai  
China 201315  
+86-21-6257-7065

Costco Wholesale Sweden AB  
Saluvägen 5  
187 66 Täby  
Sweden

AUSTRALIA: Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

AUSTRALIE : Nos articles sont offerts avec des garanties qui ne peuvent connaître d'exclusions au regard de la loi australienne sur la protection des consommateurs. Vous avez droit au remplacement ou au remboursement en cas de défaillance majeure de votre article ainsi qu'à une compensation en cas de perte ou de dommage prévisible. Vous avez aussi droit à la réparation ou au remplacement de l'article s'il n'est pas d'une qualité acceptable et que la défaillance n'est pas majeure.

AUSTRALIA: Nuestros productos cuentan con garantías que no se pueden excluir bajo las Leyes del Consumidor de Australia. Usted tiene derecho a un cambio o devolución en caso de un fallo importante ya una compensación por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a la reparación o reemplazo de los bienes, si éstos no cumplen con una calidad aceptable y el fallo no constituye un fallo importante.





## Customer Registration Card - Tarjeta de Registro del Cliente - Carte d'inscription du client

First Name - Primer Nombre - Prénom	Initial - Inicial - Initiale	Last Name - Apellido - Nom de famille

Street - Calle - Rue	PO Box - Casilla postal - Boîte postale	Apt. No. - App.

City - Ciudad - Ville	State/Province - Estado/Provincia - État/Province

ZIP/Postal Code - Código Postal - ZIP/Code postal	Country - País - Pays

E-mail Address - Dirección de E-mail - Adresse courriel	Telephone Number - No. de Teléfono - N° de téléphone

Model Name - Nombre del Modelo - Nom du modèle	Model Number (from front cover) - Número de Modelo (de la portada) - N° du modèle (page de couverture)

Date of Purchase - Fecha de Compra - Date d'achat (mm/dd/yyyy) (mm/dd/aaaa) (mm/jj/aaaa)	Place of Purchase - Comprado a - Lieu d'achat

Comments - Comentarios - Commentaires:

### Mail To - Enviar por Correo a - Envoyer par courrier à:

Yardistry  
375 Sligo Road West, PO Box 10  
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0  
Attention: Consumer Relations  
Atención a: Servicio de Atención al Cliente  
À l'attention de: Service à la clientèle

### Online Registration - Registro online - Enregistrement en ligne:

[www.yardistrystructures.com/warranty](http://www.yardistrystructures.com/warranty)

Yardistry would like to say "Thank you" for your time and feedback.  
Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.  
Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.