



MANUAL

MANDRIL



Derechos de autor © 2024 Copyright



Inspeccione e inventarie todas las piezas inmediatamente después de aceptar la entrega. Utilice las páginas de inventario del manual para asegurarse de haber recibido todas las piezas necesarias. El método más rápido para obtener las piezas que faltan o están dañadas es utilizar nuestro "Centro de respuesta rápida" ubicado en:

www.playoutkids.com.mx/contactanos

NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO AL VENDEDOR MINORISTA NI SE COMUNIQUE DIRECTAMENTE CON ÉL. EL VENDEDOR MINORISTA NO TIENE COMPONENTES EN STOCK.

Resuelve tus dudas en WhatsApp

+52 81 1413 5791

PAUTAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Este producto está recomendado para niños de 3 a 11 años. Este producto está destinado únicamente para uso residencial y no para uso en ningún entorno público. Se debe utilizar una superficie de seguridad, como mantillo o neumáticos reciclados, debajo del juego para evitar lesiones por caídas. También se debe utilizar una zona de seguridad de 6 pies alrededor de todo el juego.

Al igual que con cualquier proyecto en el hogar, el buen juicio y el respeto por las herramientas eléctricas reducirán en gran medida el riesgo de lesiones. Gorilla recomienda que siga las pautas de seguridad de todos los fabricantes de herramientas. Use siempre protección para los ojos y guantes de seguridad para evitar lesiones. En varias fases de la construcción, pueden ser necesarias dos personas para levantar y asegurar la madera. Mientras se construye el juego, mantenga a los niños alejados del equipo hasta que el proyecto esté terminado. Se debe verificar regularmente que los pernos y las cabezas de los tornillos estén bien apretados. La escalera de tierra, la escalera de cuerda, el tobogán, los columpios y otras áreas donde los niños pasan la mayor parte de su tiempo de juego se deben revisar con mayor frecuencia.

Gorilla no será responsable de daños incidentales, indirectos o consecuentes ni de lesiones que resulten de la construcción y/o el uso de nuestros juegos. Se recomienda la supervisión de un adulto siempre que se utilice un juego.

Límites de peso para los juegos

- PLATAFORMAS DEL FUERTE: PESO TOTAL DE 800 LIBRAS
- CINTURÓN DE OSCILACIÓN: 225 LBS.
- COLUMPIOS TÁNDEM: 70 LIBRAS POR NIÑO. HASTA 140 LIBRAS DE PESO TOTAL.
- TRAPÉCIO: 125 LIBRAS.
- OSCILACIÓN DE CUBETA COMPLETA/ OSCILACIÓN DE MEDIO CUBETA: 50 LBS.
- CUBETA GIRATORIA PARA NIÑOS DE ALTA RESISTENCIA: 85 LBS.
- COLUMPIO INFANTIL: 35 LBS.
- COLUMPIO DE NEUMÁTICOS: PESO TOTAL DE 125 LIBRAS
- ESCALERA DE CUERDA: 75 LIBRAS.
- PARED DE ROCA: 150 LIBRAS.
- RAMPA DE ESCALADA: 150 LBS.
- BARRAS DE MONO: 175 LBS.
- TODOS LOS DIAPOSITIVOS: 150 LBS.

ESTA PÁGINA SE DEJÓ EN BLANCO INTENCIONADAMENTE

IMPORTANTE – POR FAVOR LEE

¡Felicitaciones! Acaba de adquirir uno de los mejores columpios de madera para uso residencial disponibles en la actualidad. Como sucede con cualquier producto de madera que pasa toda su vida al aire libre, expuesto a diferentes elementos, es importante saber qué esperar de su nuevo columpio para que su familia pueda disfrutarlo durante muchos años.

A medida que su columpio se aclimata a su nuevo entorno, las características naturales de la madera pueden mostrarse en la forma de grietas o “grietas” en la madera. En casi todos los casos esto es normal y no afectará la integridad estructural de su juego y no está cubierta por la garantía.

MANTENER TU JUEGO COMO NUEVO

Debes hacer

Las siguientes responsabilidades del propietario son cruciales para la seguridad, integridad y atractivo estético de su columpio y pueden afectar la garantía si no se cumplen.

DENTRO DE 60 DÍAS

- Revise y ajuste los pernos hexagonales/tuercas en T, pernos de carruaje/tuercas de seguridad y tirafondos dentro de los primeros 60 días y luego dos veces al año: una vez antes de cada temporada y luego una vez durante la temporada.

DENTRO DE 90 DÍAS

- Aplicar un **sellador o Tinte semitransparente con sellador** Dentro de los primeros 90 días de haber adquirido el columpio. Nuestro propio tinte/sellador está disponible en línea aquí: <http://www.gorillaplaysets.com/Playground-Sealant-p/10-0003.htm>

Se puede utilizar un tinte a base de aceite o de agua. Si decide utilizar otro tinte, le sugerimos que pregunte a los especialistas en recubrimientos de productos en cualquier tienda de pinturas especializada o centros de mejoras para el hogar por un producto que funcione mejor para su entorno local. ** CONSEJO: mientras el juego sea nuevo, lleve una pequeña tabla a la tienda para que puedan igualar el tono del tinte o sellador.

RECORDATORIOS DE TEMPORADA

- Si en su zona nieva con regularidad, retire la lona o el toldo de tela para evitar que el material se estire, se combe o se rasgue. Guárdelo en el interior, doblado, y quedará como nuevo cuando termine el invierno.
- Si en su zona hay temperaturas extremadamente frías, retire las correas de los columpios y otros elementos flexibles para prolongar la vida útil de estas actividades de juego.

OTROS CONSEJOS

- Rocíe los colgadores de columpios con Pam, Mazola o aceite de oliva para detener los chirridos; no use productos a base de petróleo como WD-40 o aceite de motor.
- Para repeler avispas y avispas amarillas, use una bolita de algodón y frote las esquinas interiores de madera debajo de la plataforma del juego con un detergente líquido para platos. Evite usar insecticidas.
- Para acelerar la diapositiva, pase el dedo por el centro de portaobjetos con papel encerado cada 2 - 3 semanas.

Para obtener pautas adicionales de seguridad y mantenimiento, visite nuestro sitio web.

TABLA DE CONTENIDO

Pautas de seguridad.....	Páginas 3-6
Fuerte nivelador, información general y definiciones..... ..	
Cómo instalar tuercas en T, identificación de la placa, instrucciones para taladrar previamente los tirafondos y Carga de la viga oscilante.....	Páginas 9-13
Plano del sitio, lista de herramientas necesarias y contenido del kit... ..	Páginas 14-15
Listas de verificación de hardware, madera y accesorios.....	Páginas 16-31
Cómo agregar tuercas en T a los postes de las esquinas.....	Paso 1
Armado del fuerte.....	Pasos 2-9
Plataforma de montaje.....	Paso 10
Montaje/Instalación del Muro de Roca.....	Pasos 11-15
Montaje/Instalación de la Escalera..... ..	
Instalación del poste central, listón del panel y soporte del techo.....	Pasos 18-20A
Montaje del techo.....	Pasos 21-23
Junta de seguridad..... ..	
Montaje e instalación de la mesa de picnic.....	Pasos 25-27
Montaje/Instalación de la escalera de cuerda.....	Paso 28
Tobogán, telescopio y cuerda para escalar..... ..	
Montaje/Instalación del juego Tres en raya.....	Pasos 32-33
Kit de asas de seguridad y banderas..... ..	
Asientos tipo arenero/placa con nombre, Sunburst de plástico y volante... ..	Pasos 36-38
Apéndice: Instrucciones para chimeneas y buhardillas, etc.....	Página 74

**POR FAVOR LEA EL MANUAL DEL PROPIETARIO CUIDADOSAMENTE
¡ANTES DE COMENZAR EL MONTAJE!**

Consejos de seguridad y mantenimiento para su nuevo juego:

NOTA: La seguridad de sus hijos es nuestra principal preocupación. El cumplimiento de las siguientes declaraciones y advertencias reduce la probabilidad de lesiones graves o fatales. Revise estas reglas de seguridad periódicamente con sus hijos.

- Este juego está diseñado para el uso de 4 ocupantes que tengan un peso combinado que no exceda las 800 libras en el piso elevado, 3 ocupantes que tengan un peso combinado de 425 libras en el área del columpio, para una capacidad total de la unidad de 7 ocupantes que tengan un peso combinado de 1225. (Este peso no incluye ninguna área de mesa de picnic).
- Se requiere la supervisión de un adulto en el lugar.
- Enseñe a los niños a no caminar cerca, delante, detrás o entre columpios en movimiento u otros equipos móviles del patio de juegos.
- Enseñe a los niños a sentarse y nunca pararse en los columpios.
- Enseñe a los niños a no torcer las cadenas y cuerdas ni a no enrollarlas sobre la viga del columpio, ya que esto puede reducir la resistencia de la cadena o la cuerda.
- Enseñe a los niños a no saltar de los columpios ni de otros equipos del patio de juegos en movimiento.
- Enseñe a los niños a no empujar los asientos vacíos, ya que el asiento podría golpearlos y causarles lesiones graves.

- Enseñe a los niños a sentarse en el centro de los columpios con todo su peso sobre los asientos.
- Enseñe a los niños a no utilizar el equipo de un modo distinto al previsto.
- Enseñe a los niños a bajar por los toboganes siempre con los pies por delante. Nunca de cabeza.
- Enseñe a los niños a mirar antes de deslizarse para asegurarse de que no haya nadie en el fondo.
- Enseñe a los niños a nunca correr por un tobogán, ya que esto aumenta sus posibilidades de caerse.
- Los padres deben hacer que los niños se vistan adecuadamente y lleven zapatos que les queden bien. No se debe usar ropa suelta, como bufandas y ponchos. Siempre hay que quitar, atar o meter los cordones y cordones de la ropa de los niños, ya que pueden engancharse en los equipos del patio de recreo y estrangular al niño.
- Enseñe a los niños a no trepar cuando el equipo esté mojado.
- Enseñe a los niños a no saltar nunca desde la plataforma de un fuerte. Siempre deben usar la escalera, la rampa o el tobogán.
- Enseñe a los niños a nunca gatear ni caminar sobre la parte superior de barras de mono o vigas de columpios.
- Enseñe a los niños a nunca gatear sobre el techo de un fuerte o sobre la parte exterior de un tobogán de tubo.
- Verifique que todas las cuerdas, cadenas o cables de escalada suspendidos estén asegurados en ambos extremos y que no puedan enrollarse alrededor de la mano de un adulto.
- Enseñe a los niños a no colocar elementos en los equipos del patio de juegos que no estén específicamente diseñados para usarse con ellos, como, por ejemplo, cuerdas para saltar, tendederos, correas para mascotas, cables y cadenas, ya que pueden causar peligro de estrangulamiento.
- Enseñe a los niños a nunca enrollar sus piernas alrededor de la cadena del columpio.
- Enseñe a los niños a nunca deslizarse por la cadena del columpio.
- Enseñe a los niños a quitarse el casco de la bicicleta o de otros deportes antes de jugar en los equipos del patio de juegos.
- Enseñe a los niños a NUNCA mirar el sol ni ninguna otra luz brillante a través de ningún accesorio como, por ejemplo, un telescopio, un periscopio o binoculares.

ADVERTENCIA: Los niños NO deben usar este juego hasta que esté completamente ensamblado e inspeccionado por un adulto para asegurarse de que esté correctamente instalado y las patas de la viga del columpio estén ancladas.

Consejos de seguridad y mantenimiento para su nuevo juego: (continuado)

Los parques infantiles deben inspeccionarse periódicamente. Si se detecta alguna de las siguientes condiciones, se deben eliminar, corregir o reparar de inmediato para evitar lesiones.

- Hardware suelto, desgastado o que tenga protuberancias o proyecciones.
- Zapatas de equipos expuestas.
- Escombros dispersos, basura, rocas o raíces de árboles.
- Astillas, grietas grandes y componentes de madera podridos.
- Deterioro y corrosión en componentes estructurales, que se conectan al suelo.
- Componentes del equipo faltantes o dañados, como agarraderas, barandillas y columpios.
- Revise todas las tuercas y tornillos dos veces al mes durante la temporada de uso y ajústelos según sea necesario (pero no tan apretados como para que se agriete la madera). Le recomendamos que revise la viga del columpio y los herrajes con frecuencia debido a la expansión y contracción de la madera. Es particularmente importante que se siga este procedimiento al comienzo de cada temporada.
- Retire los asientos de plástico de los columpios y llévelos al interior o no los use cuando la temperatura baje de los 32 °F. Vuelva a instalar los columpios y otros equipos de columpios al comienzo de la temporada de uso.
- Lubrique todas las partes móviles metálicas mensualmente durante el período de uso.
- Revise todas las cubiertas para comprobar que no tengan pernos ni bordes afilados dos veces al mes durante la temporada de uso para asegurarse de que estén en su lugar. Reemplácelas cuando sea necesario. Es especialmente importante hacer esto al comienzo de cada nueva temporada.
- Revise los asientos, cuerdas, cables y cadenas de los columpios mensualmente durante la temporada de uso para detectar signos de deterioro. Se debe reemplazar cualquier asiento de columpio que tenga grietas en los asientos de plástico. Las cuerdas, cables y cadenas se deben quitar y reemplazar si se detecta un desgaste excesivo. Comuníquese con nosotros para obtener piezas de repuesto con garantía.
- Las cadenas, anillos, cuerdas, etc. de los columpios siempre deben estar sujetas a un colgador giratorio. NUNCA sujete una cadena, anillo, cuerda, etc. a un colgador fijo, como por ejemplo, un perno de anilla. Podría producirse un desgaste severo que provoque lesiones.
- Para las áreas oxidadas en elementos metálicos como barras de mono, soportes para las manos, etc., lije y vuelva a pintar con una pintura sin plomo que cumpla con los requisitos del Título 16 CFR Parte 1303. Estos requisitos están disponibles en: <http://www.cpsc.gov/>
- Inspeccione las piezas de madera mensualmente. La veta de la madera a veces se levanta en la estación seca, lo que provoca la aparición de astillas. Puede ser necesario lijarla ligeramente para mantener un entorno de juego seguro. Si trata su juego con tinte con regularidad, ayudará a evitar grietas o rajaduras graves y otros daños climáticos.
- Una o dos veces al año, según las condiciones climáticas, deberá aplicar algún tipo de protección (sellador) a la madera de su unidad. Antes de aplicar el sellador, lije suavemente las zonas "ásperas" de su unidad. Tenga en cuenta que esto es un requisito de su garantía.
- Es muy importante crear y mantener el área de juego en un lugar nivelado. A medida que sus hijos jueguen, el área de juego se irá enterrando lentamente en el suelo y es muy importante que se asiente de manera uniforme. Asegúrese de que el área de juego esté nivelada y nivelada una vez al año o al comienzo de cada temporada de juego.
- Dos veces al mes durante la temporada de uso, rastrille los materiales de protección de la superficie del patio de juegos para evitar la compactación y mantener la profundidad adecuada. Reemplace los materiales de protección de la superficie según sea necesario.
- Instrucciones de eliminación: Cuando ya no se desee el juego, se debe desmontar y desechar de manera que no existan riesgos irrazonables en el momento de su eliminación. descartado.

Recomendaciones para superficies de juegos:

A continuación se presentan algunas de las recomendaciones que ofrece la Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor de Estados Unidos (CPSC) en su Manual para la seguridad en los parques infantiles públicos. La guía se puede descargar completa en www.cpsc.gov/cpsc/pub/pubs/325.pdf

1. Superficie protectora-Dado que casi el 60% de todas las lesiones son causadas por caídas al suelo, las superficies protectoras debajo y alrededor de todos los equipos de juegos son el factor de seguridad más crítico en los patios de juegos.

Ciertas superficies sintéticas fabricadas también son aceptables; sin embargo, se deben solicitar al fabricante datos de pruebas sobre el rendimiento de absorción de impactos.

El asfalto y el hormigón no son aceptables, ya que no tienen propiedades de absorción de impactos. Del mismo modo, no se debe utilizar césped ni césped artificial, ya que su capacidad para absorber el impacto durante una caída puede verse considerablemente reducida por el desgaste y las condiciones ambientales.

Se aceptan determinados materiales de relleno suelto, como los tipos y las profundidades que se muestran en la tabla.

Alturas y materiales de caída

Tipo de material	6 pulgadas de profundidad	9 pulgadas de profundidad	12 pulgadas de profundidad
Mantillo de corteza triturado doble	Altura de caída de 6'	Altura de caída de 10'	Altura de caída de 11'
Astillas de madera	Altura de caída de 6'	Altura de caída de 7'	Altura de caída de 12'
Arena fina	Altura de caída de 5'	Altura de caída de 5'	Altura de caída de 9'
Neumáticos destrozados*	Altura de caída de 10 a 12 pies	N / A	N / A
Grava fina	Altura de caída de 6'	Altura de caída de 7'	Altura de caída de 10'

* Estos datos provienen de pruebas realizadas por laboratorios de pruebas independientes sobre muestras de neumáticos triturados sin comprimir de 6 pulgadas de profundidad producidas por cuatro fabricantes. Las pruebas indicaron alturas críticas, que variaron de 10 pies a más de 12 pies. Se recomienda que las personas que deseen instalar neumáticos triturados como superficie protectora soliciten datos de pruebas al proveedor que muestren la altura crítica del material cuando se probó de acuerdo con la norma ASTM F1292.

Se debe reconocer que no todas las lesiones debidas a caídas se pueden prevenir sin importar qué material de superficie se utilice.

2. Zonas de caída-Es esencial que haya una zona de caída cubierta con un material de revestimiento protector debajo y alrededor de los equipos en los que un niño podría caerse. Esta área debe estar libre de otros equipos y obstáculos sobre los que un niño pueda caerse. Los equipos de escalada fijos y los toboganes deben tener una zona de caída que se extienda un mínimo de 6 pies en todas las direcciones desde el perímetro del equipo.

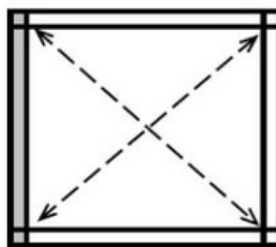
Los columpios deben tener una zona de caída que se extienda un mínimo de 6 pies desde el borde exterior de la estructura de soporte en cada lado. La zona de caída en la parte delantera y trasera del columpio debe extenderse una distancia mínima del doble de la altura del columpio, medida desde el suelo hasta la parte superior de la estructura de soporte del columpio.

NIVELAR TU FUERTE DURANTE EL MONTAJE

- Complete los pasos que formarán el marco básico del fuerte. {es decir, cuatro postes de esquina con base (tablas de caja de arena) y soportes de plataforma}
- Colóquelo en el área más nivelada elegida para el juego, teniendo en cuenta la ubicación y el tamaño de la viga del columpio, la escalera, los toboganes, etc. que se extienden desde el fuerte.
- Una vez que el marco esté en la posición final, verifique la nivelación vertical y horizontal para determinar qué lado(s) será necesario excavar en el suelo para nivelar el juego.
- Con una pala, haz unas marcas en el suelo alrededor de los bordes exteriores de las tablas del arenero en el lado "alto" del fuerte. Esta es el área en la que excavarás. Asegúrate de hacer marcas lo suficientemente profundas; las líneas marcadas serán tu plantilla para excavar.
- Empuje el marco hacia afuera del área marcada, lo suficiente como para cavar y quitar la tierra hasta alcanzar la profundidad adecuada.
- Cave un canal a lo largo de las líneas marcadas para que la base del fuerte (poste de esquina y tablas de arenero) descansen sobre él. Cave el canal o los canales a la misma profundidad. La parte inferior del canal o los canales deben estar nivelados entre sí para que el marco no se tambalee ni se balancee debido a que el canal o los canales están desnivelados.
- Una vez que hayas quitado suficiente pasto y tierra, desliza o empuja el marco hacia el canal o los canales. Coloca un nivel en las tablas verticales y horizontales del marco para determinar si se quitó suficiente tierra o demasiada.
- Repita este proceso hasta que el marco básico esté a plomo y nivelado y en su posición final antes de completar el resto del ensamblaje.
- Mida para asegurarse de que el fuerte esté en escuadra.

Importante: si necesita una profundidad de canal de más de 6", le recomendamos que nivele profesionalmente el área de juegos antes de completar el ensamblaje.

Ejemplo de área de juegos:



La medida diagonal-
Los postes de esquina deben tener la misma distancia entre sí. Si no es así, ajuste los postes de esquina de modo que la distancia sea igual.

■ = Área a marcar y canalizar para nivelar

Información general que se debe revisar antes de la instalación

- Dependiendo de su experiencia, el ensamblaje del juego puede tomar tan solo 6 horas hasta 24 horas, dependiendo del tamaño, luego del inventario de piezas; por lo tanto, le recomendamos reservar dos días completos para el ensamblaje.
- Identifica todas las piezas de tu juego. Vacía cada caja y coloca los tableros de manera que puedas ver cada pieza. Tu manual de instrucciones tendrá dibujos detallados que te permitirán reconocer fácilmente las piezas individuales. Mantén todas las piezas metálicas y de hardware separadas de las piezas de madera.
- Una vez que todo esté dispuesto, verifique cuidadosamente que no falten piezas y que no haya tablas rotas.
- Busque un lugar para ordenar los artículos de ferretería. Lo mejor es abrirlos sobre una superficie sólida para no perder ninguna pieza en el césped. Esto le ahorrará tiempo y le permitirá familiarizarse con todas las distintas piezas que hay en la bolsa de ferretería.
- Nota importante: La madera tiene algunos defectos naturales como nudos, grietas superficiales, etc. Rechazamos piezas que tengan defectos estructurales. Utilizamos madera de alta calidad en nuestras estructuras; sin embargo, debe inspeccionar cada pieza para detectar astillas o puntos ásperos y lijarlas para evitar lesiones.
- Después de familiarizarse con todos los componentes, lea atentamente todas las instrucciones. Leer las instrucciones después de haber estudiado las piezas le ayudará a comprender el proceso de instalación y a eliminar errores innecesarios.
- Preste mucha atención al diámetro y la longitud de cada perno y tornillo.
- Nunca apriete los tornillos por completo al principio. Es útil hacer algunos ajustes para alinear los pernos mientras unes las piezas. Una vez que todo esté en escuadra, ajusta cada unión.
- Una vez ensamblada la unidad principal, es fundamental que el piso esté nivelado y a escuadra. Si el marco principal no está nivelado, las paredes y el piso no estarán a escuadra.
- Después de completar la instalación, asegúrese de que todos los pernos, tornillos y tuercas estén bien apretados y que todas las tablas estén seguras. La madera se expande y contrae con las estaciones.
- Coloque el equipo sobre una superficie nivelada, a no menos de 6 pies de cualquier estructura u obstrucción, como una cerca, un garaje, una casa, ramas colgantes, tendederos o cables eléctricos.

Esta página es una lista de definiciones y explicaciones utilizadas en nuestras instrucciones para ayudarle en el montaje de su juego.

Agujeros descentrados- A lo largo de los procedimientos de instalación, haremos referencia a las piezas con orificios desplazados. Esto se refiere a la orientación de los orificios en la placa. Un orificio desplazado es aquel que está más cerca de un lado que del otro o, en otras palabras, no está centrado en la placa. En los procedimientos, se le indicará que fije las placas con los orificios desplazados hacia arriba o hacia abajo. Esto se refiere a qué lado de la placa debe estar más cerca el orificio o los orificios. Orificios desplazados hacia arriba = el orificio o los orificios estarán más cerca de la parte superior de la placa. Orificios desplazados hacia abajo = el orificio o los orificios estarán más cerca de la parte inferior de la placa. Nota: algunas piezas no tienen orificios desplazados, sino que los orificios están centrados. Por lo tanto, no habrá ninguna referencia sobre cómo desplazar estas piezas.

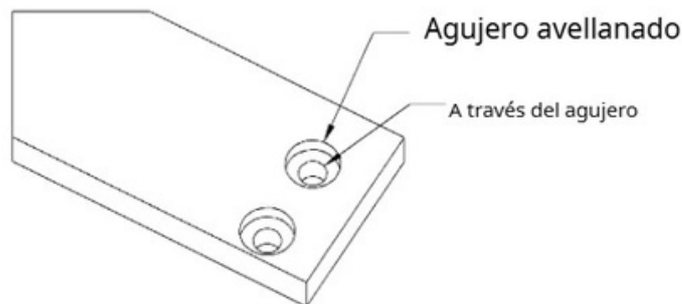
EJEMPLO DE AGUJEROS DESPLAZADOS HACIA ARRIBA



EJEMPLO DE AGUJEROS DESPLAZADOS HACIA ABAJO



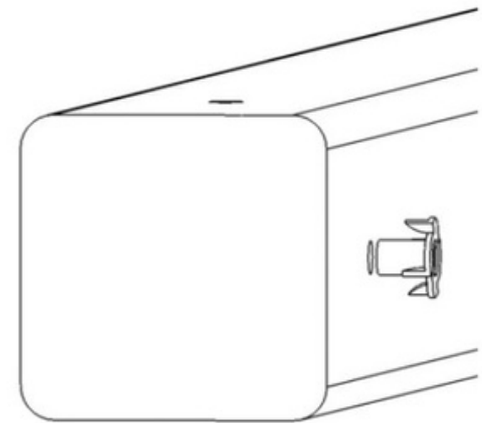
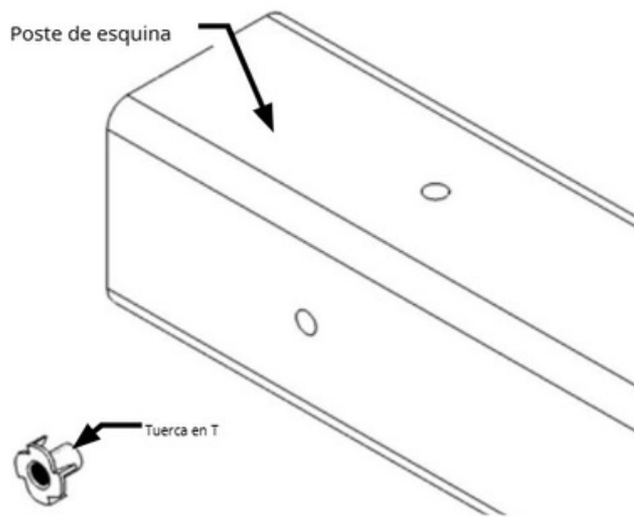
Agujeros avellanados- Muchas de las piezas que se utilizarán tienen orificios avellanados. Un orificio avellanado es aquel que rodea un lado de un orificio pasante, pero que no se extiende a través de la madera en sí. Cuando se utiliza un orificio avellanado, el perno se insertará a través del orificio pasante y la cabeza del perno y la arandela o la tuerca y la arandela ocuparán el orificio avellanado.



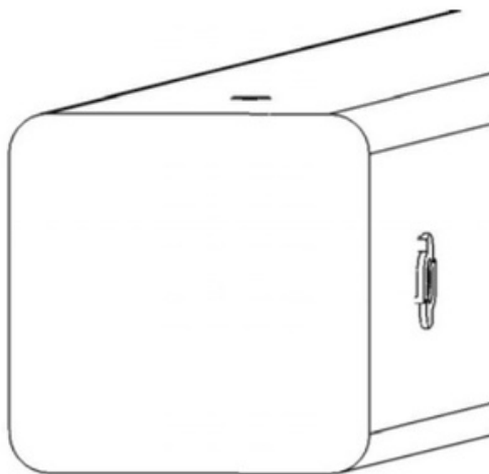
Tornillos tirafondos- En la construcción de nuestros juegos se utilizan tirafondos para mejorar la integridad estructural de la unidad. No habrá agujeros pretaladrados en el poste para la instalación de los tirafondos. Los tirafondos son autorroscantes, aunque si utiliza una llave de tubo manual, puede resultar ventajoso perforar previamente un orificio. Las instrucciones para esto se proporcionan en una página separada en la parte delantera del manual. Asegúrese de apretar completamente los tirafondos cuando los introduzca a mano. Las herramientas eléctricas, como un destornillador de impacto de alta resistencia o un taladro eléctrico grande, deben tener suficiente par para introducir los tirafondos, pero asegúrese de no apretarlos demasiado, ya que esto puede hacer que las roscas se "desgasten" en el poste.

Práctica de instalación común Instalación de tuercas en T

Al instalar tuercas en T en la madera, utilice un martillo de cara lisa para colocar la cara de la tuerca en T al ras de la madera.



Inserte el cañón de la tuerca en T en el orificio previamente perforado. Con un martillo de cara lisa, introduzca la tuerca en T hasta que la cara de la tuerca quede al ras de la madera.

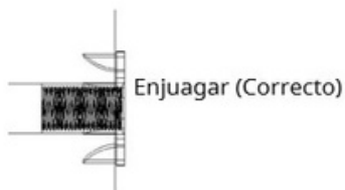


Esta imagen muestra la tuerca en T insertada e instalada al ras de la madera.



Esta imagen muestra una vista final de la tuerca en T instalada al ras de la madera.

ADVERTENCIA: NO INCORPORAR LA PARTE SUPERIOR DE LA TUERCA EN T EN LA CARA DE LA MADERA



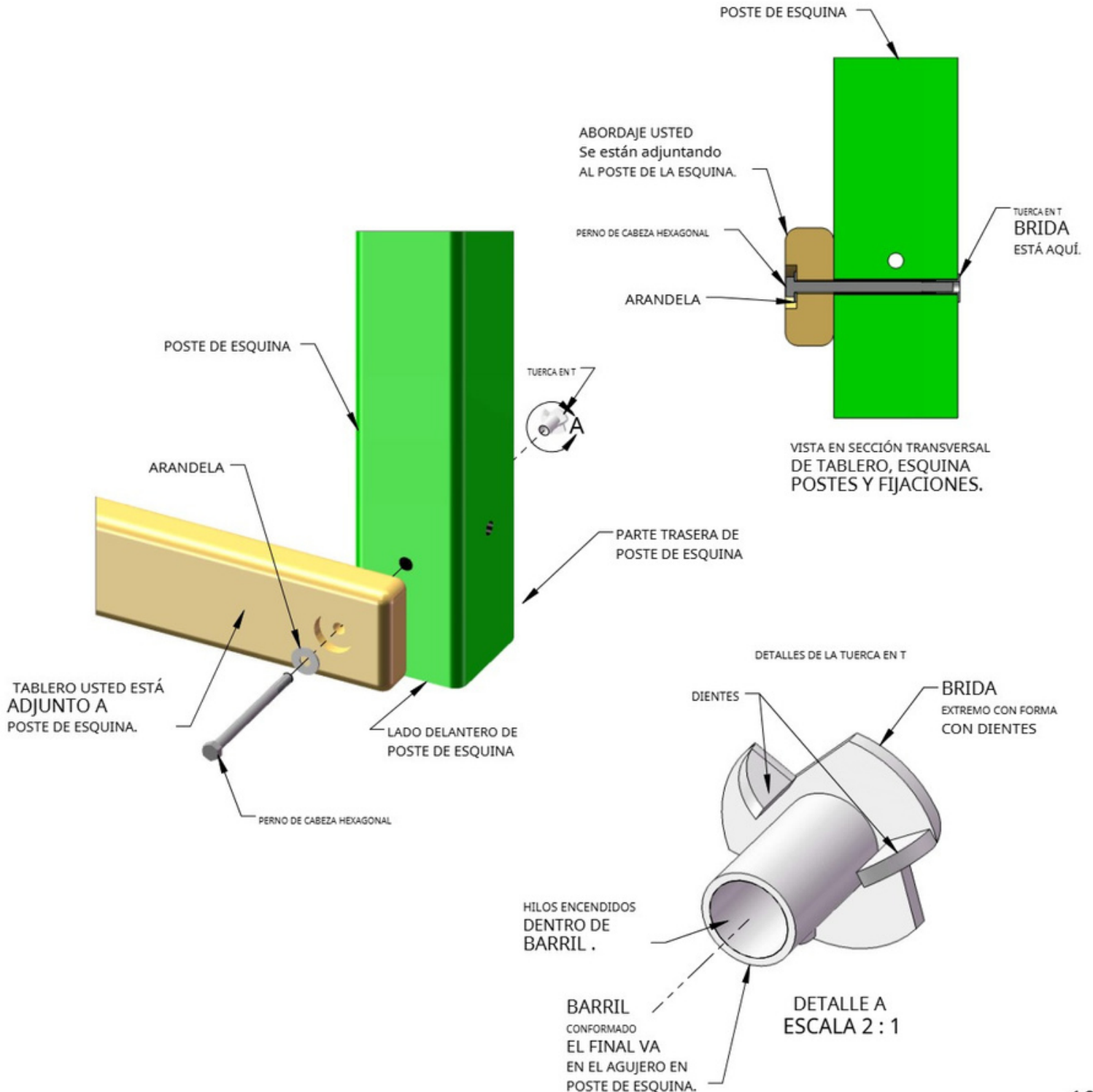
Vista de la sección transversal. Se ve una vista de rayos X del poste y la tuerca en T. El cañón de la tuerca en T está en el poste de la esquina y la línea es la cara de la madera.

CÓMO FUNCIONA UNA TUERCA T

EL PRIMER PASO EN NUESTRAS INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE ES INSERTAR TUERCAS EN T EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. UNA TUERCA EN T ES UN SUJETADOR QUE SE ENROSCA EN EL INTERIOR Y FUNCIONA COMO UNA TUERCA HEXAGONAL ESTÁNDAR. SE INSERTAN LAS TUERCAS EN T EN LOS ORIFICIOS PRETALADRADOS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS.

LA TUERCA EN T TIENE UN EXTREMO EN FORMA DE BARRIL QUE ENTRA EN EL ORIFICIO DEL POSTE DE LA ESQUINA. LA TUERCA EN T TAMBIÉN TIENE UN EXTREMO EN FORMA DE BRIDA CON DIENTES. LOS DIENTES PENETRAN EN LA MADERA DEL POSTE DE LA ESQUINA PARA EVITAR QUE LA TUERCA EN T GIRE CUANDO APRIETAS EL PERNO DE CABEZA HEXAGONAL.

A CONTINUACIÓN SE MUESTRA QUE LA TUERCA EN T ESTÁ MARTILLADA EN EL POSTE DE LA ESQUINA EN LA PARTE TRASERA. LA TABLERO SE FIJA EN LA PARTE DELANTERA DEL POSTE DE LA ESQUINA.

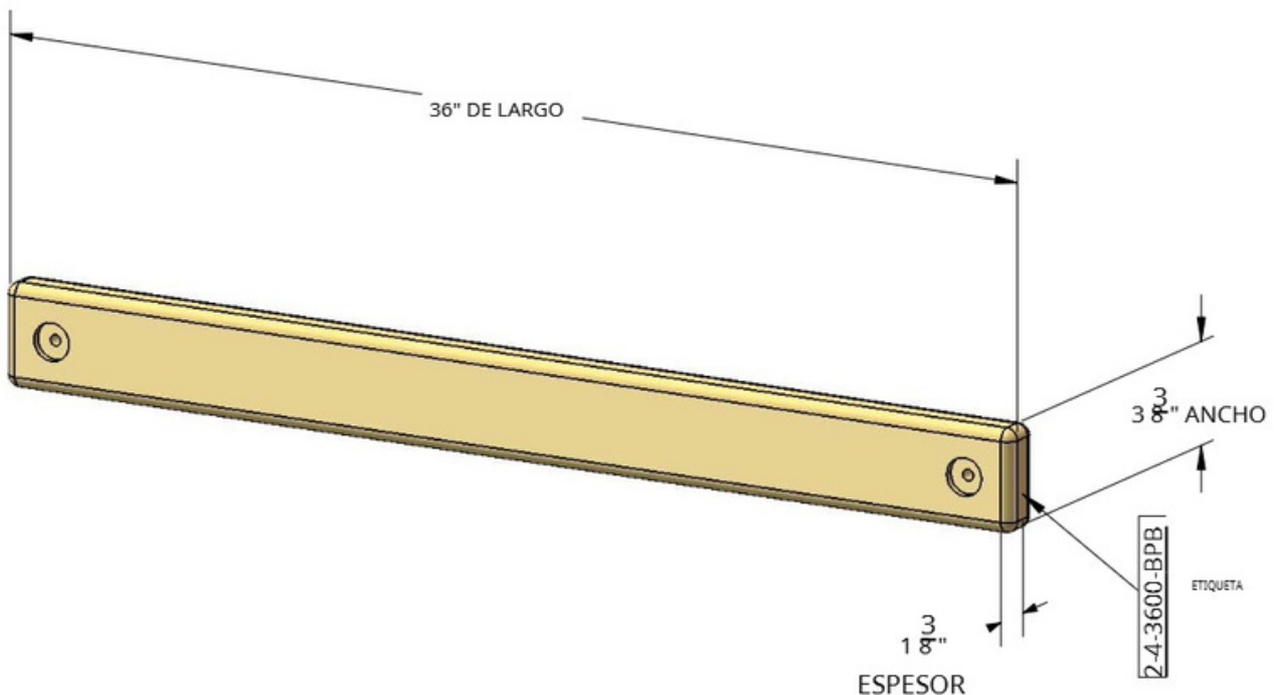


IDENTIFICACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

1. En el extremo de cada tablero debe haber una pequeña etiqueta blanca grapada o pegada en su lugar. Retire las grapas o la etiqueta después de instalar el tablero.
2. Esta etiqueta de identificación blanca muestra el grosor, el ancho, la longitud y una descripción abreviada de la pieza.

Ejemplo: una etiqueta dice "2-4-3600-BPB"

- El 2 es el grosor de la tabla. La "madera nominal" en un centro de mejoras para el hogar medirá 1-1/2" de grosor. Nosotros "refresamos" esa madera a 1-3/8" de grosor.
- El 4 es el ancho de la tabla. La "madera nominal" en un centro de mejoras para el hogar medirá 3-1/2" de ancho. Nosotros "refresamos" esa madera a 3-3/8" de ancho.
Nota: a veces el ancho será menor a 3-3/8" porque:
 - A) Necesitamos que el ancho de la pieza encaje en un área determinada del conjunto de juegos.
 - B) Necesitamos que la designación sea sencilla.
- El 3600 es la longitud de la placa. Significa que la placa tiene 36 pulgadas de largo. Si el código fuera 3625, la placa tendría 36-1/4" de largo.
- La abreviatura "BPB" significa "Bottom Panel Board" (tablero de panel inferior). La lista de materiales de la pieza de madera en las instrucciones tiene una descripción que coincide estrechamente con la abreviatura.
- En caso de que no haya etiqueta en una pieza de madera, mida la pieza y luego:
 - A) Utilice las medidas y compárelas con la lista de madera que se encuentra al principio de las instrucciones para identificarla.
 - B) Observa los agujeros en la parte de madera y compáralos con las imágenes de la lista de madera.
 - C) Observa si los orificios están centrados o si están desplazados hacia arriba o hacia abajo. Esto debería ayudarte a identificar las piezas a las que les faltan etiquetas. En caso de que no puedas identificar una placa, envíanos un correo electrónico para recibir ayuda.



INSTRUCCIONES PARA COLOCAR LOS TORNILLOS TIRANTES PREVIAS A LA TALADRAR

Si perfora previamente los agujeros para los tirafondos, será más fácil introducir los tornillos a mano. Las brocas de longitud "Jobber" están disponibles en tamaños que son más largos que las brocas estándar y son ideales para el trabajo. Cuando use la broca, tendrá que hacer un taladro "puntual" en el poste y luego quitar la tabla que está colocando para terminar de perforar el agujero.

Preste atención al DIÁMETRO del tirafondo que está instalando. Su juego puede venir con dos tirafondos de diámetros diferentes. Cada diámetro requerirá una broca de tamaño diferente. Al instalar tirafondos **NO APRIETE EXCESIVAMENTE.**

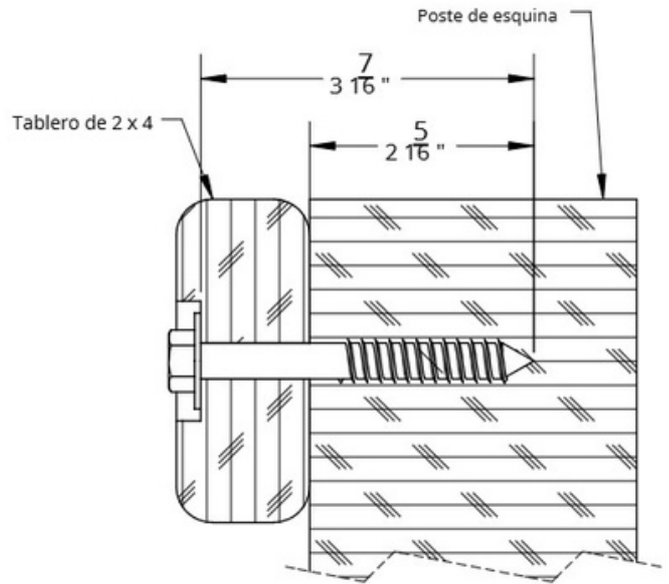
DIÁMETRO DEL TORNILLO TIRANTE	TAMAÑO DE LA BROCA
5/16" DE DIÁMETRO	9/64"
3/8" DE DIÁMETRO	11/64"

Ejemplo: tornillo tirafondo de 3/8" de diámetro x 3-1/2"

Esta sería la instalación de la tabla de 2 x 4 que se muestra a continuación. Coloque la tabla en su posición. Taladre los agujeros en la tabla de 2 x 4 en los postes de las esquinas con una broca de 11/64". Retire la tabla de 2 x 4. Continúe perforando los agujeros hasta una profundidad total de 2-5/16", como se muestra a la derecha. Instale la tabla de 2 x 4.

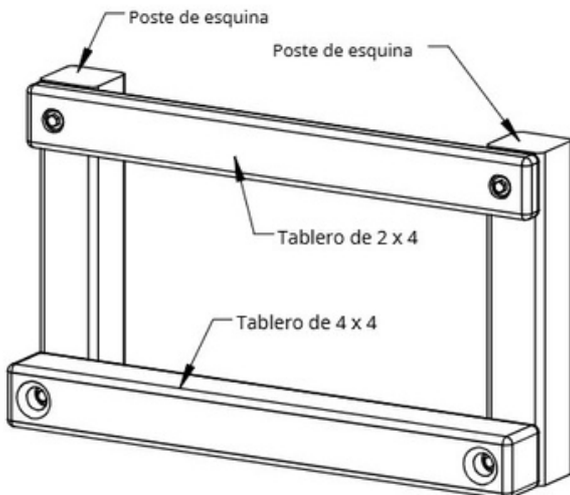
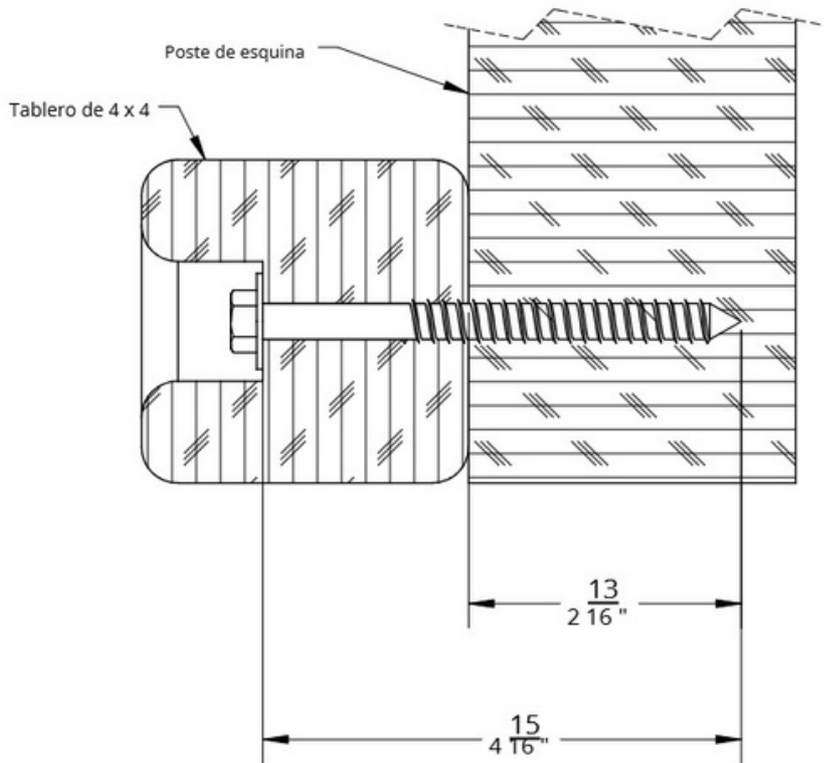
Ejemplo: tornillo tirafondo de 5/16" de diámetro x 3-1/2"

Esta sería la instalación de la tabla de 2 x 4 que se muestra a continuación. Coloque la tabla en su posición. Taladre los agujeros en la tabla de 2 x 4 en los postes de las esquinas con una broca de 9/64". Retire la tabla de 2 x 4. Continúe perforando los agujeros hasta una profundidad total de 2-5/16", como se muestra a la derecha. Instale la tabla de 2 x 4.



Ejemplo de tornillo tirafondo de 3/8" de diámetro x 5"

Esta sería la instalación de la tabla de 4 x 4 que se muestra a continuación. Coloque la tabla en su posición. Taladre los orificios de la tabla de 4 x 4 en los postes de las esquinas con una broca de 11/64". Retire la tabla de 4 x 4. Continúe perforando los orificios hasta una profundidad total de 2-13/16", como se muestra a la derecha. Instale la tabla de 4 x 4.



CARGA DE LA VIGA OSCILANTE

Límites de peso para accesorios:

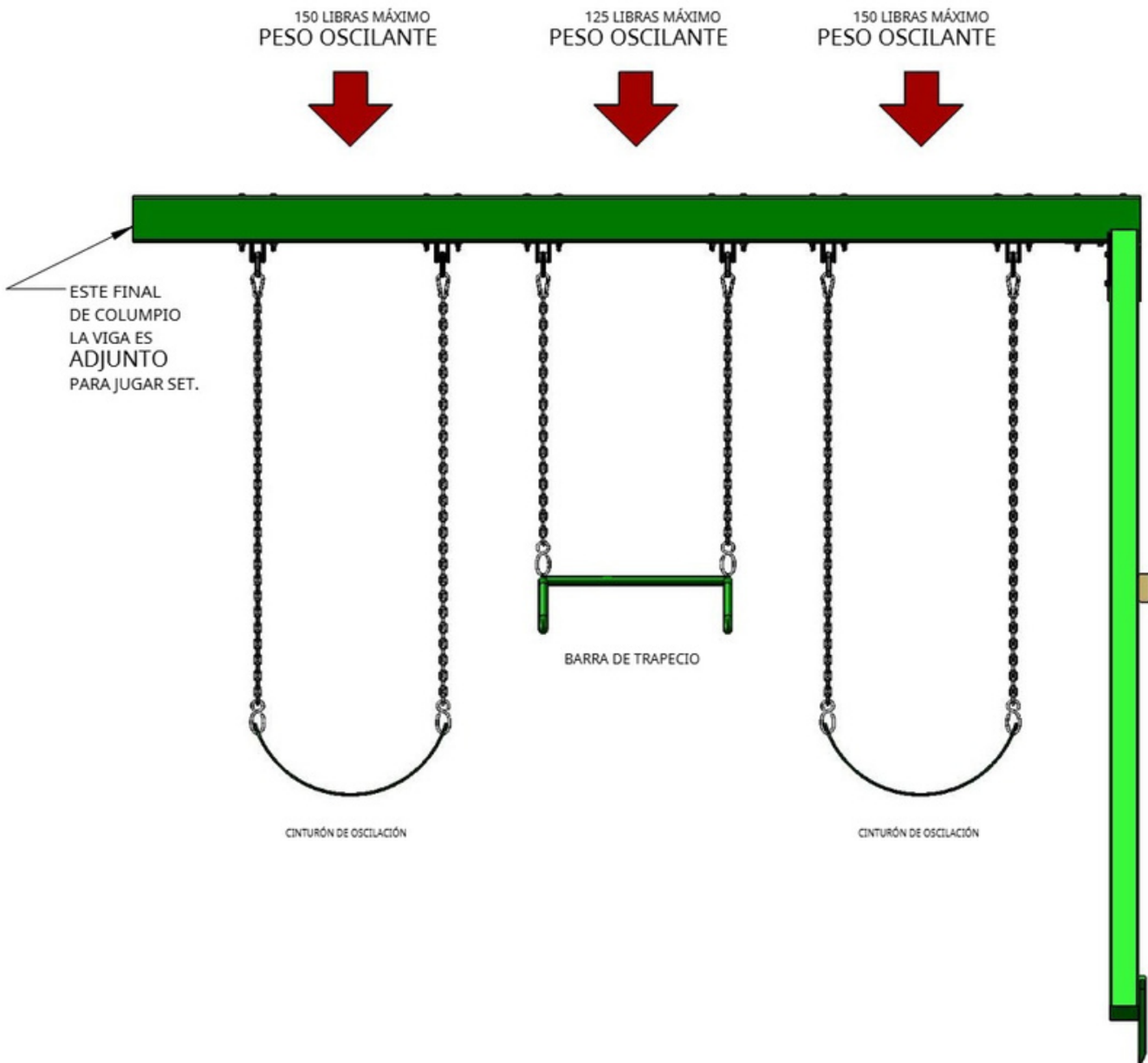
El límite de peso para un cinturón de swing es de 225 libras. (Aunque 150 libras es la capacidad máxima de peso de swing recomendada para la posición de swing).

El límite de peso para una barra de trapecio es de 125 libras.

Peso máximo de balanceo permitido para un balanceo de tres posiciones:

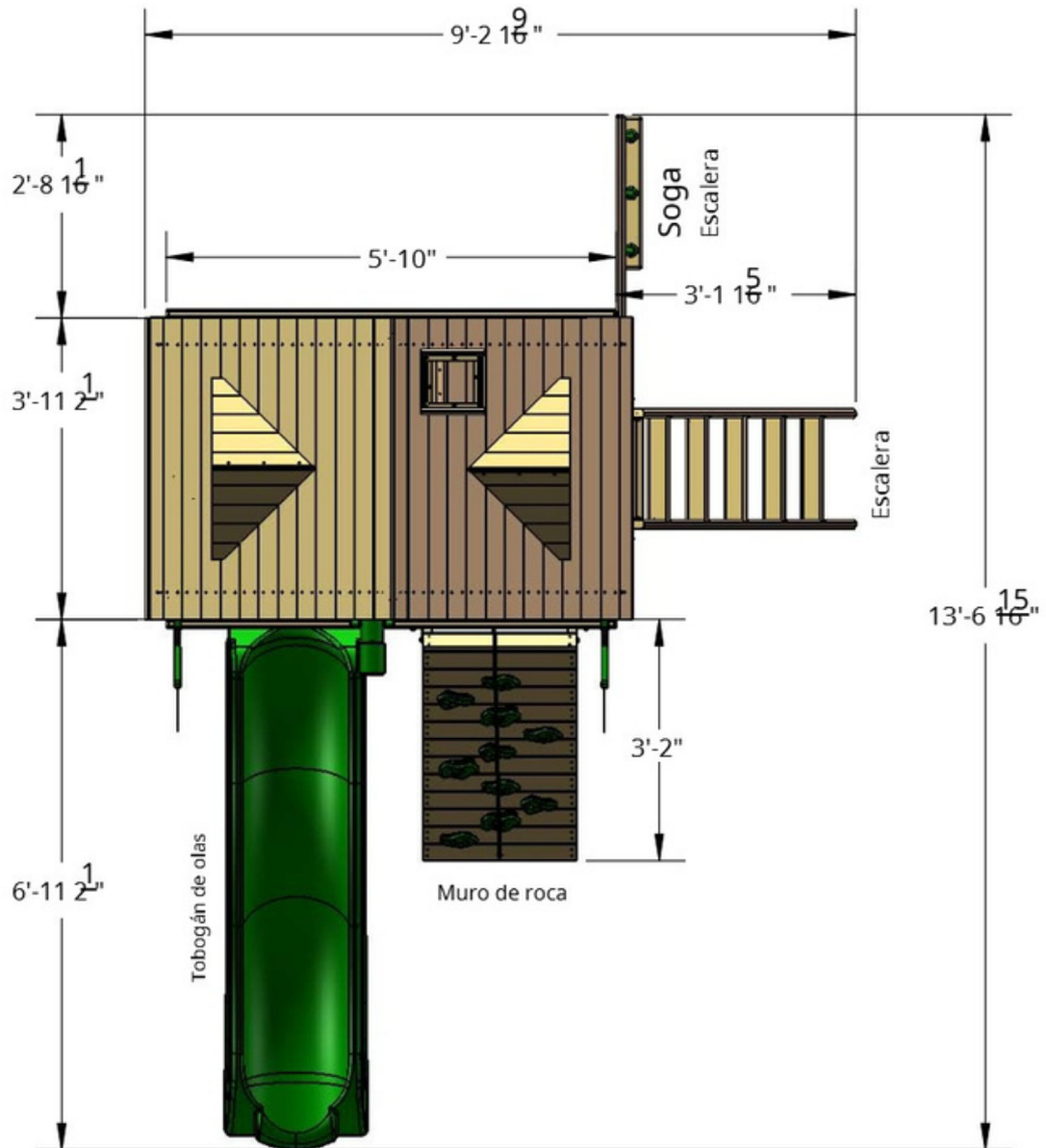
- 1) El peso máximo permitido de balanceo en cada posición del cinturón de balanceo es de 150 libras.
- 2) El peso máximo permitido de balanceo en la posición de trapecio es de 125 libras.
- 3) LA CARGA MÁXIMA DE LA VIGA DEL COLUMPIO ES DE 425 libras.

LA CARGA MÁXIMA DE LA VIGA OSCILANTE ES DE 425 LIBRAS.



Familiarícese con el manual, las piezas/componentes y las instrucciones generales.
Proceso de construcción de su nuevo juego antes de comenzar.

PLANO DEL SITIO:



Altura del juego: 11 pies - 2 pulgadas

Altura de la plataforma: 5 pies

Tiempo aproximado de montaje: 6-8 horas

Se recomienda un perímetro de seguridad sin obstrucciones de (6) pies alrededor del área de juegos.

LISTA DE HERRAMIENTAS/SUMINISTROS REQUERIDOS:

- Taladro estándar o inalámbrico con broca Phillips (se incluye broca cuadrada n.º 2)
- Brocas de 1/8", 3/16", 3/8", 7/64", 9/64", 11/64"
- Llave y dado de 1/2" Dado de pozo profundo de 1/2"
- Dado de pozo profundo de 9/16"
- Llave y dado de 9/16"
- Nivel
- Cinta métrica
- Cable de extensión (si se utiliza un taladro estándar) Martillo
- Lápiz
- Alicates de presión (mordazas) Pala
- Cinta de enmascarar o marcador (ver paso 28) Hormigón (ver página 38)

CONTENIDO DEL KIT

Columpios, toboganes, accesorios:

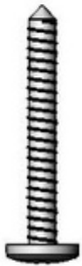
- (Cantidad) Descripción (1) Diapositiva de onda
- (10) Agarre para pared de roca (colores variados)
- (1) Telescopio
- (1) Manijas de seguridad (par)
- (2) Kit de banderas
- (2) Sunburst de plástico 07-0028-G (1) Placa con logotipo
- (1) Tres en raya
- (1) Volante
- (2) Buhardilla de plástico Sunburst 07-0031

Ferretería del Fuerte:

ver páginas siguientes

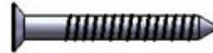
Componentes de la madera:

ver páginas siguientes

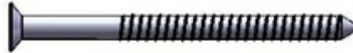


14 X 1-1/4"
TORNILLO DE CABEZA PLANA
CANTIDAD: 4

8 X 1"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 2



8 X 1-3/4"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 4



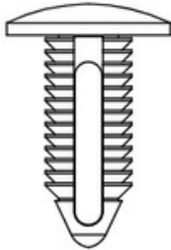
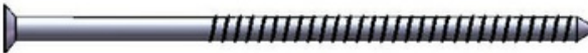
8 X 2"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 189



8 X 2-1/2"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 52



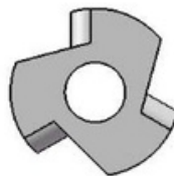
8 X 3"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 20



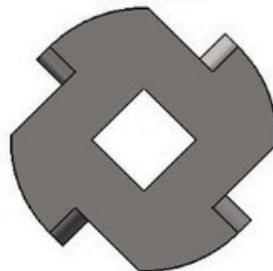
3/8" ϕ X 1-1/8"
PLÁSTICO NEGRO
ENCHUFAR
CANTIDAD: 6



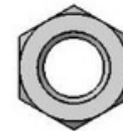
5/16 X 4-1/2"
PERNO HEXAGONAL
CANTIDAD: 14



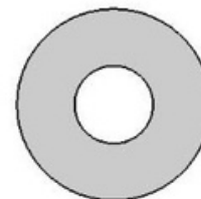
TUERCA EN T DE 5/16"
CANTIDAD: 22



ARANDELA DE TORSIÓN
CANTIDAD: 17



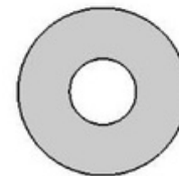
TUERCA DE SEGURIDAD DE 3/8"
CANTIDAD: 19



ARANDELA DE 3/8"
CANTIDAD: 31



5/16 X 1-1/2"
PERNO HEXAGONAL
CANTIDAD: 8



ARANDELA DE 5/16"
CANTIDAD: 34

9

8

7

6

5

4

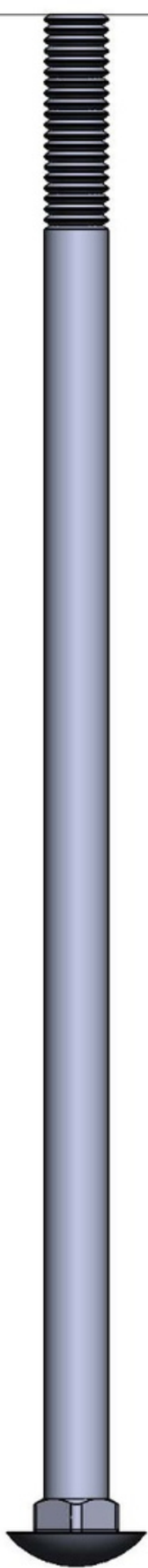
3

2

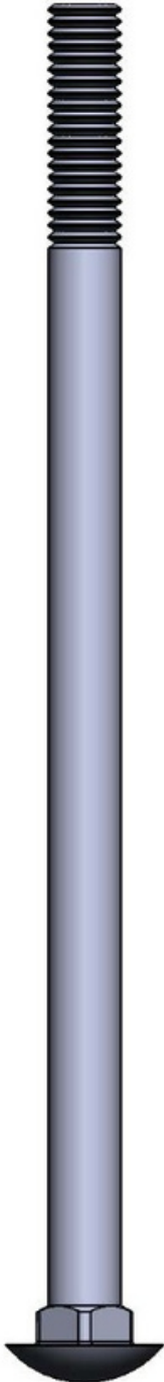
1

UTILICE LA REGLA A LA DERECHA PARA MEDIR SUS PERNOS Y TORNILLOS. LAS IMÁGENES QUE SE MUESTRAN ARRIBA ESTÁN EN ESCALA 1:1 Y PUEDEN USARSE PARA COINCIDIR CON LOS TAMAÑOS DE PERNOS Y TORNILLOS.

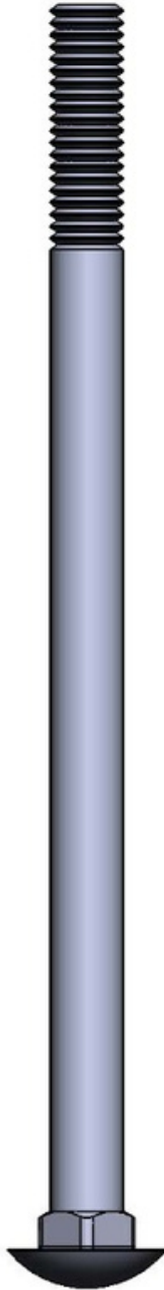
1501 HERRAMIENTAS
 PÁGINA: 2 DE 2
 REV A: 10/09/2014 JH



3/8 x 9"
 PERNO DE CARRUAJE
 CANTIDAD: 1



3/8 x 7"
 PERNO DE CARRUAJE
 CANTIDAD: 14

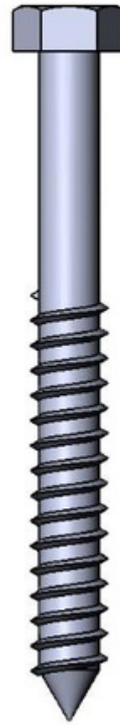


3/8 x 6-1/2"
 PERNO DE CARRUAJE
 CANTIDAD: 2

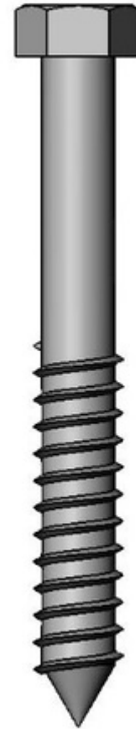


3/8 x 3-1/2"
 PERNO DE CARRUAJE
 CANTIDAD: 2

5/16" X 3-1/2"
 RETRASO HEXAGONAL
 TORNILLO
 CANTIDAD: 12



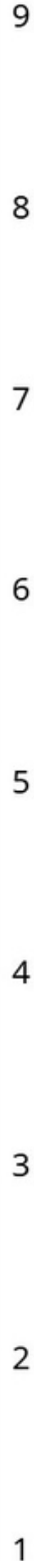
3/8 X 3-1/2"
 TORNILLO TIRANTE HEXAGONAL
 CANTIDAD: 12



CUADRADO #2
 BROCA DE ARRASTRE
 CANTIDAD: 1



PLÁSTICO
 TAPA DEL PERNO
 CANTIDAD: 19



UTILICE LA REGLA A LA DERECHA PARA MEDIR SUS PERNOS Y TORNILLOS. LAS IMÁGENES QUE SE MUESTRAN ARRIBA ESTÁN EN ESCALA 1:1 Y PUEDEN USARSE PARA COINCIDIR CON LOS TAMAÑOS DE PERNOS Y TORNILLOS.

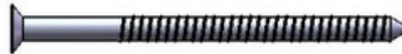
8 X 1-1/4"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 6



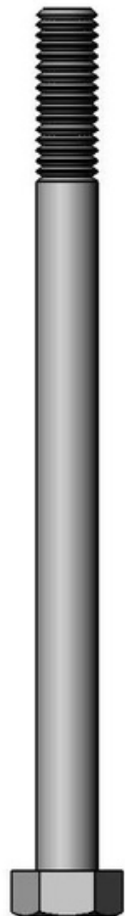
8 X 1-1/2 "
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 104



8 X 2"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 30



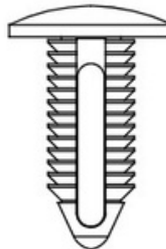
8 X 2-1/2 "
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 8



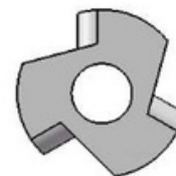
5/16 X 4-1/2"
PERNO HEXAGONAL
CANTIDAD: 4



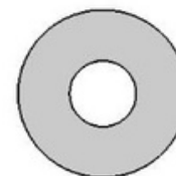
5/16 X 2-1/2"
PERNO HEXAGONAL
CANTIDAD: 2



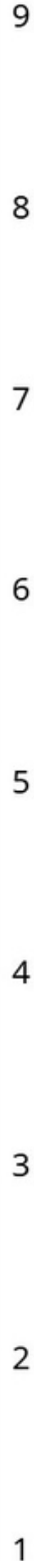
3/8" ϕ X 1-1/8"
PLÁSTICO NEGRO
ENCHUFAR
CANTIDAD: 4



TUERCA EN T DE 5/16"
CANTIDAD: 6

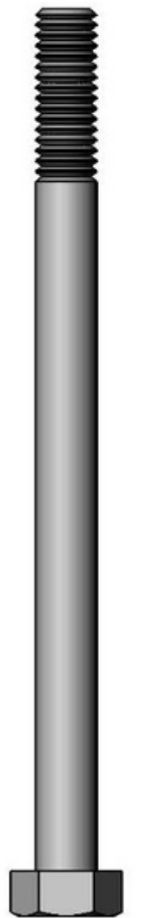


ARANDELA DE 5/16"
CANTIDAD: 6

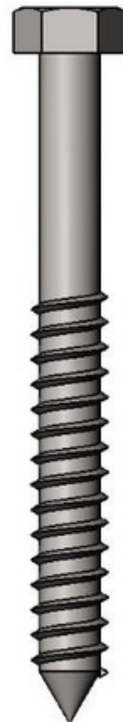


UTILICE LA REGLA A LA DERECHA PARA MEDIR SUS PERNOS Y TORNILLOS. LAS IMÁGENES QUE SE MUESTRAN ARRIBA ESTÁN EN ESCALA 1:1 Y PUEDEN USARSE PARA COINCIDIR CON LOS TAMAÑOS DE PERNOS Y TORNILLOS.

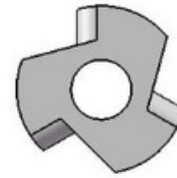
8 X 2"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 20



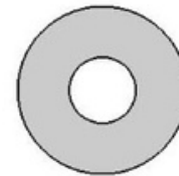
5/16 X 4-1/2"
PERNO HEXAGONAL
CANTIDAD: 12



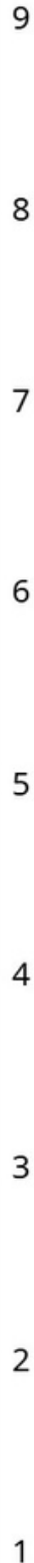
5/16" X 3-1/2"
TORNILLO TIRANTE
CANTIDAD: 14



TUERCA EN T DE 5/16"
CANTIDAD: 12



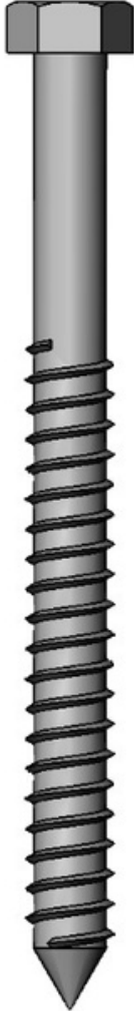
ARANDELA DE 5/16"
CANTIDAD: 25



11-0079
ESTACA DE TIERRA DE LA TORRE
HARDWARE
11/02/2016 JH

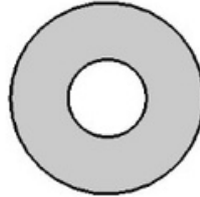
3/8" X 5"
TORNILLO TIRANTE

CANTIDAD: 4



ARANDELA DE 3/8"

CANTIDAD: 4



9

8

7

6

5

4

3

2

1

UTILICE LA REGLA A LA DERECHA PARA MEDIR SUS PERNOS Y TORNILLOS. LAS IMÁGENES QUE SE MUESTRAN ARRIBA ESTÁN EN ESCALA 1:1 Y PUEDEN USARSE PARA COINCIDIR CON LOS TAMAÑOS DE PERNOS Y TORNILLOS.

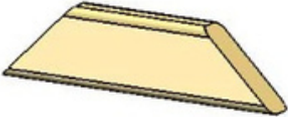
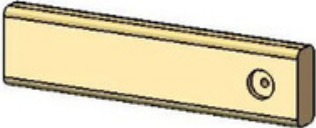
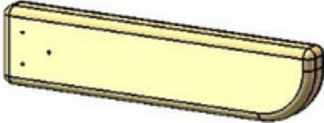
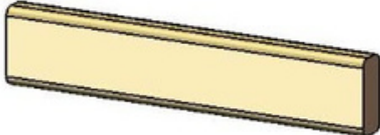
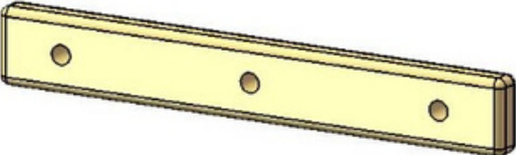
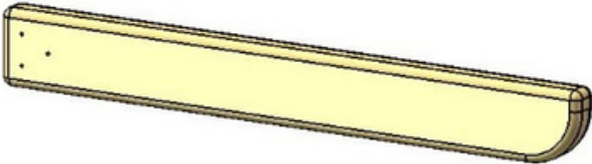
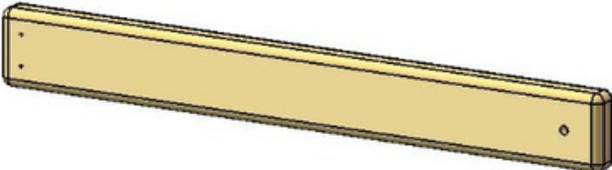
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
<p>CUENTE Y ORGANICE SU MADERA EN PILAS SIMILARES (2 X 4, 2 X 6, 4 X 4, 4 X 6, ETC.). ESTO AYUDARÁ A IDENTIFICAR COMPONENTES Y REDUCIRÁ SU TIEMPO DE CONSTRUCCIÓN.</p> 	<p>2 x 4 x 13 pulgadas SOPORTE ANGULO 2-4-1300-AS</p> <p>2 x 4 x 18" SOPORTE ANGULO 2-4-1800-AS</p>	<p>4</p> <p>4</p>
	<p>2 x 4 x 14 pulgadas PANEL INFERIOR JUNTA 2-4-1400-BPB</p>	<p>2</p>
	<p>2 x 4 x 14-3/4" Mesa de picnic SOPORTE SUPERIOR 2-4-1475-PTTS</p>	<p>2</p>
	<p>2 x 4 x 17" ESCALÓN DE ESCALERA 2-4-1700-LS</p>	<p>5</p>
	<p>2 x 4 x 24 pulgadas Escalera de cuerda PASO 2-4-2400-RLST</p>	<p>6</p>
	<p>2 x 4 x 27-1/2" Mesa de picnic SOPORTE DE ASIENTO 2-4-2750-PTSS</p>	<p>2</p>
	<p>POSTE CENTRAL DE 2 X 4 X 28-9/16" DELANTERO/TRASERO 2-4-2856-CPFR</p>	<p>2</p>

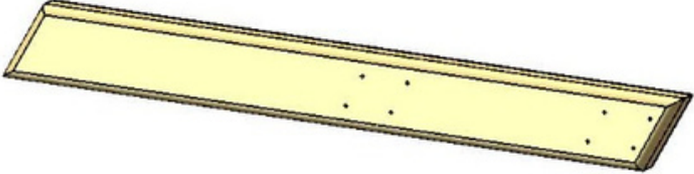
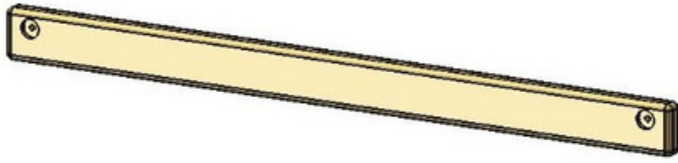
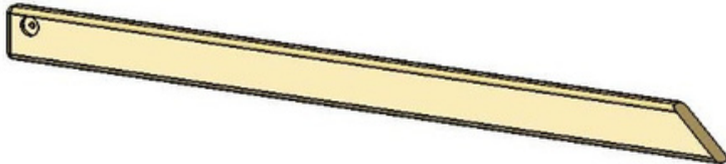
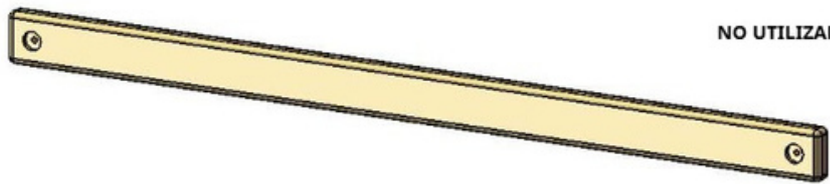
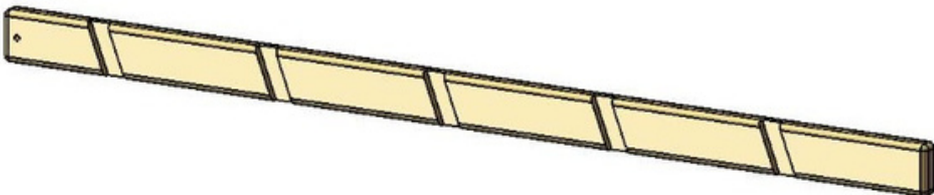
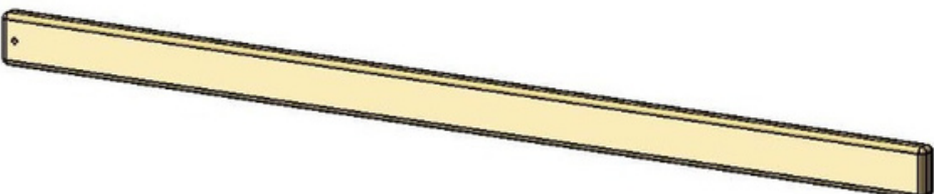
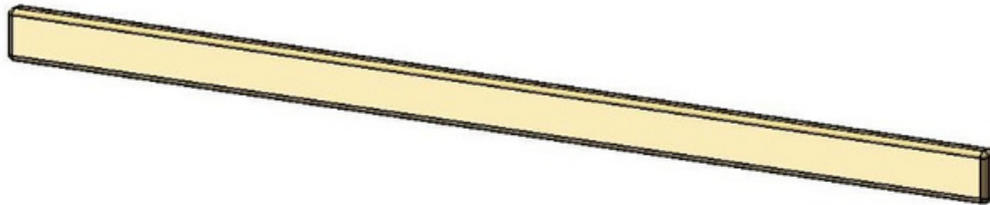
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>2 x 4 x 32-1/2" Mesa de picnic PIERNA 2-4-3250-PTL</p>	2
	<p>2 x 4 x 47¹/₂" PANEL FINAL/ TABLERO DE SEGURIDAD (2 AGUJEROS DESPLAZADOS) 2-4-4750-SBEP</p>	2
	<p>2 x 4 x 51-1/8" SOPORTE DE TECHO (1 AGUJERO DESPLAZADO) 2-4-5113-RSL 2-4-5113-RSR</p>	<p>2IZQUIERDA 2BIEN</p>
 <p style="text-align: center;">NO UTILIZADO</p>	<p>2 x 4 x 58" VIGA DE COLUMPIO MIEMBRO TRANSVERSAL (2 AGUJEROS EN CENTRO) 2-4-5800-CM</p>	1
	<p>2 x 4 x 66" LADO DE LA ESCALERA 2-4-6600-LLS 2-4-6600-LRS</p>	<p>1IZQUIERDA 1BIEN</p>
	<p>2 x 4 x 66" LADO DE LA PARED DE ROCA (1 AGUJERO EN CENTRO) 2-4-6600-RWS</p>	2
	<p>2 x 4 x 70" CUBIERTA CENTRAL APOYO 2-4-7000-CDS</p>	1

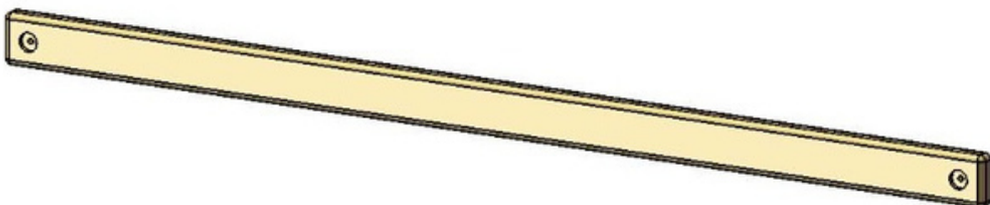
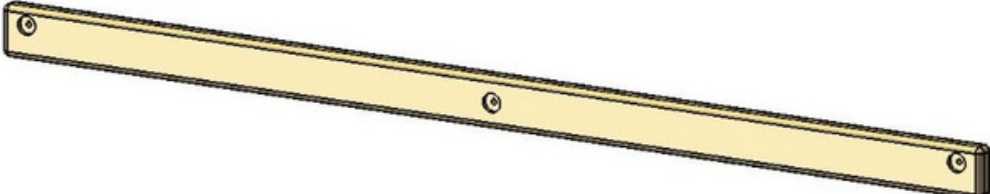
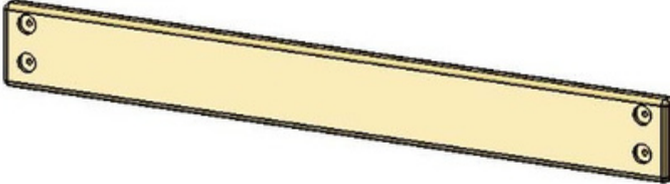
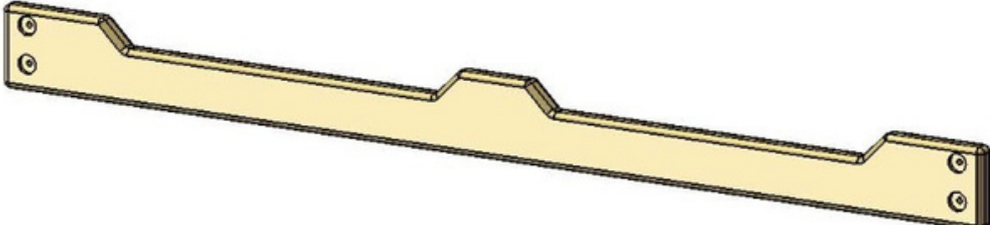
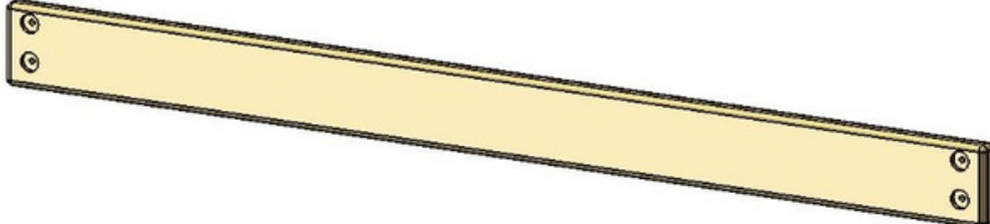
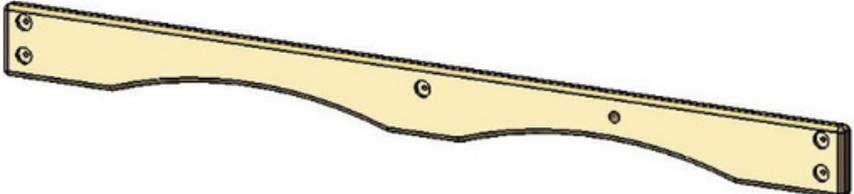
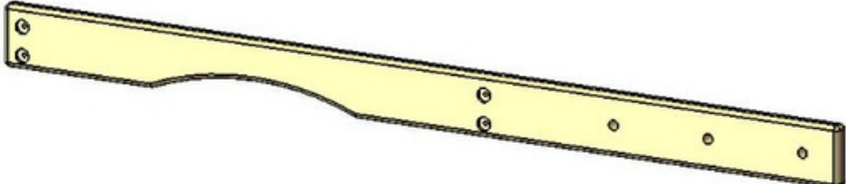
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>2 x 4 x 70" SOPORTE DE CUBIERTA (2 AGUJEROS EN CENTRO) 2-4-7000-DS</p>	2
	<p>2 x 4 x 70" PANEL SUPERIOR TRASERO TABLERO (2 AGUJEROS) DESPLAZAMIENTO/ 1 CENTRADO) 2-4-7000-RTPB</p>	1
	<p>2 x 6 x 47 $\frac{1}{2}$" PANEL INFERIOR Y CAJA DE ARENA TABLERO (4 AGUJEROS) COMPENSAR) 2-6-4750-ESPB</p>	3
	<p>2 x 6 x 70 pulgadas CARA FRONTAL TABLERO (4 AGUJEROS DESPLAZADOS) 2-6-7000-FFB</p>	1
	<p>2 x 6 x 70 pulgadas PANEL INFERIOR Y CAJA DE ARENA TABLERO (4 AGUJEROS DESPLAZADOS) 2-6-7000-SB</p>	3
	<p>2 x 6 x 70 pulgadas PARTE SUPERIOR DELANTERA TABLERO DE PANEL (4 AGUJEROS DESPLAZADOS, 1 CENTRO) 2-6-7000-FTPB</p>	1
	<p>2 x 6 x 79-1/2" Escalera de cuerda SOPORTE (4 AGUJEROS) DESPLAZAMIENTO, 3 AGUJEROS EN EL CENTRO) 2-6-7950-RLS</p>	1

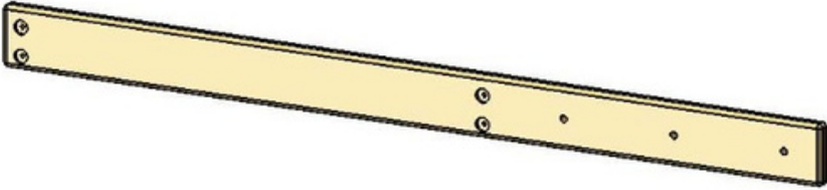
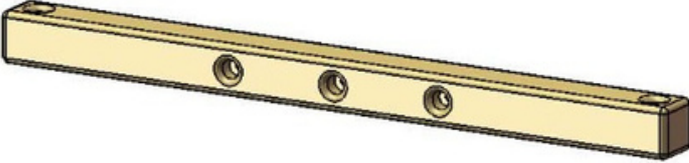
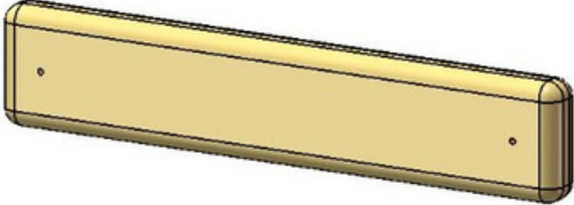
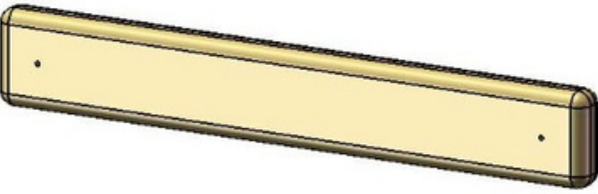
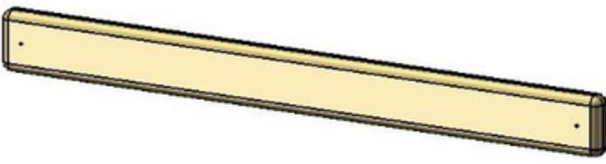
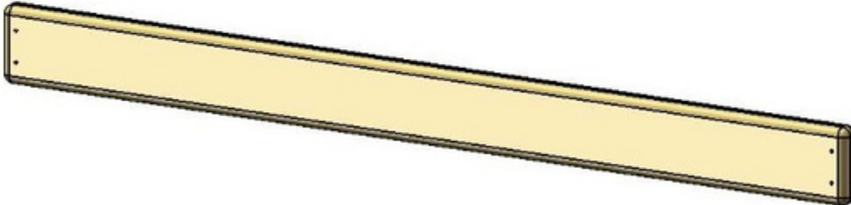
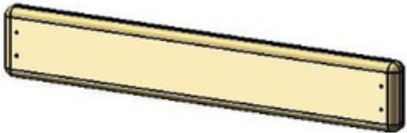
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>2 x 6 x 79-1/2" Escalera de cuerda CORREDOR(4 AGUJEROS DESPLAZADOS, 3 AGUJEROS EN CENTRO) 2-6-7950-RLR</p>	1
	<p>4 x 4 x 47"¹/₂ VIGA DE COLUMPIO MONTAR 4-4-4750-SBM</p>	1
	<p>⁵/₄X2⁵/₈X13¹/₄" Mesa de picnic LAMA 125-3-1325-PTS</p>	2
	<p>⁵/₄X2⁵/₈X17¹/₂" Tres en raya MONTAR 125-3-1750-TTTM</p>	2
	<p>⁵/₄X2⁵/₈X28¹/₄" LÁMINA DE PANEL 125-3-2825-PS</p>	24
	<p>⁵/₄X4X40³/₈" ESPACIADOR DE CUBIERTA 125-4-4038-DS</p>	2
	<p>⁵/₄X3X18³/₄" ESCALERA ATRÁS 125-3-1875-LB</p>	1

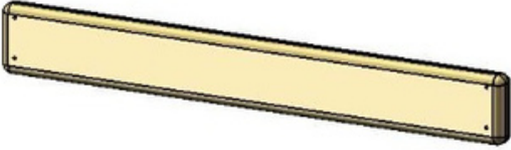
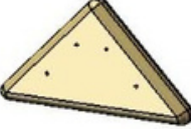
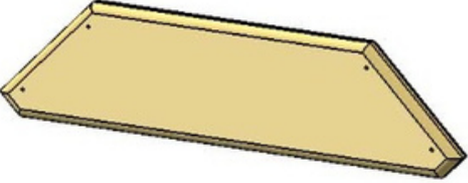
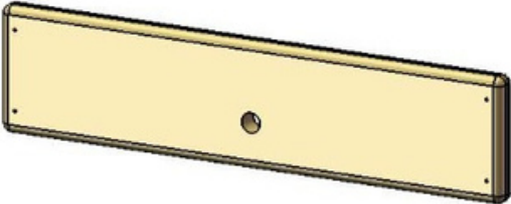
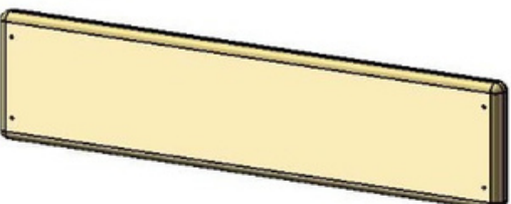
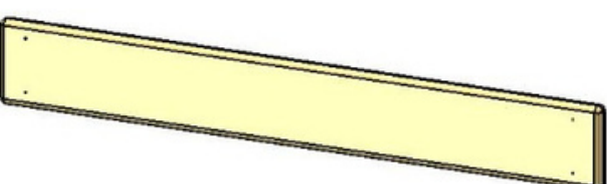
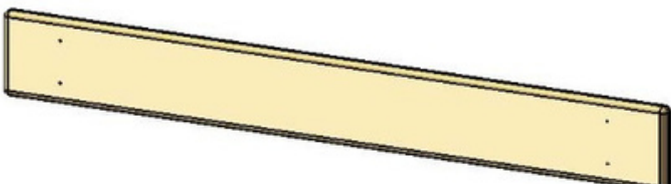
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	$\frac{5}{8} \times 3 \times 23\frac{7}{8}$ TAPA DE PARED DE ROCA 125-3-2387-RWC	1
	$\frac{5}{8}$ x 10 pulgadas PICO DEL TECHO APOYO 125-6-1000-RPS	2
	$\frac{5}{8}$ x 22 pulgadas ASIENTO DE ARENA 125-6-2200-SS	2
	$\frac{5}{8} \times 6 \times 23\frac{7}{8}$ ROCA DE ABAJO TABLERO DE PARED 125-6-2387-BRW	1
	$\frac{5}{8} \times 6 \times 23\frac{7}{8}$ PARED DE ROCA JUNTA 125-6-2387-RWB	11
	$\frac{5}{8}$ x 43 pulgadas Mesa de picnic CAPOTA Y ASIENTOS 125-6-4300-PTTS	4
	$\frac{5}{8} \times 6 \times 47\frac{3}{8}$ TABLA DE CUBIERTA 125-6-4737-DB	11

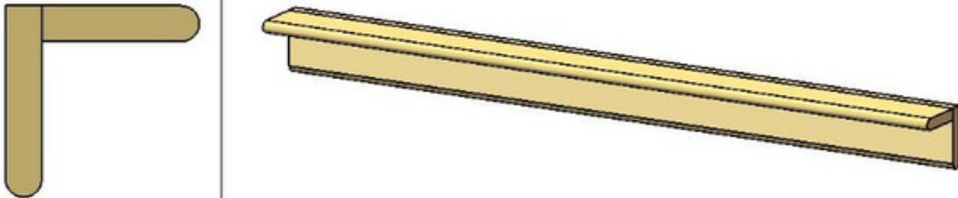
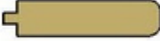
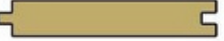
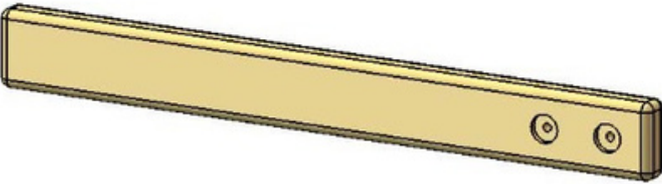
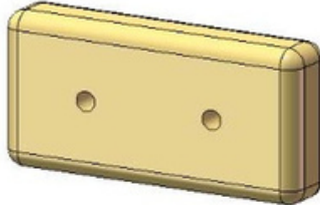
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>1 2 PICO DE TECHO DE 47" 1-6-4750-RP</p>	1
	<p>$1 \times 4 \times 47\frac{1}{2}$ SOLO LENGUA ACABADO DE TECHOS 1-4-4750-RF</p>	2
	<p>$1 \times 4 \times 47\frac{1}{2}$ SOLO RANURA ARRANCADOR DE TECHO 1-4-4750-RS</p>	2
	<p>$1 \times 5 \times 47\frac{1}{2}$ LENGUA-Y- TECHO CON RANURA JUNTA 1-5-4750-RB</p>	22
<p>NOTA: CUALQUIER COSA EN ESTA PÁGINA QUE SE REFIERA A "REVESTIMIENTO DE PLÁSTICO" SERÁ MADERA TEÑIDA DE ÁMBAR PARA EL MADERA MACIZA DE CEDRO OPCIÓN.</p> 	<p>RECUBIERTO DE PLÁSTICO $4 \times 4 \times 96$" POSTE DE ESQUINA</p>	4
	<p>$2 \times 4 \times 31$ pulgadas ENTERRADO APOSTAR 2-4-3100-IGS</p>	2
	<p>$2 \times 4 \times 7$ pulgadas ENTERRADO ESPACIADOR DE ESTACAS BLOQUEAR 2-4-0700-ISB</p>	2

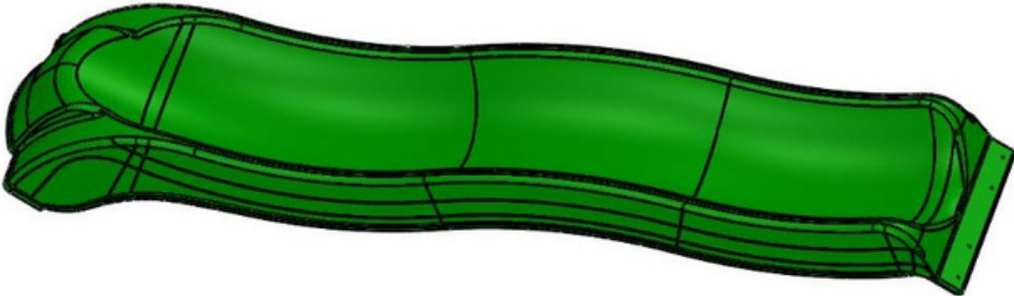
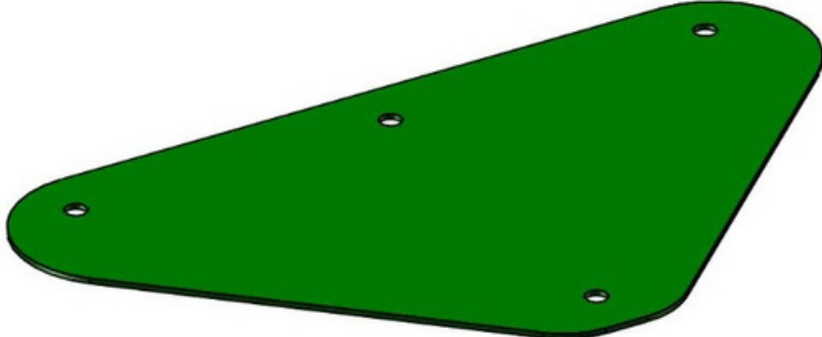
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>OLA DESGLIZAR 03-0017</p>	<p>1</p>
	<p>SOGA ESCALERA CUERDAS (CUERDA DE 13')</p>	<p>3</p>
	<p>BALANCEARSE LÁMINA 11-5002</p>	<p>1</p>

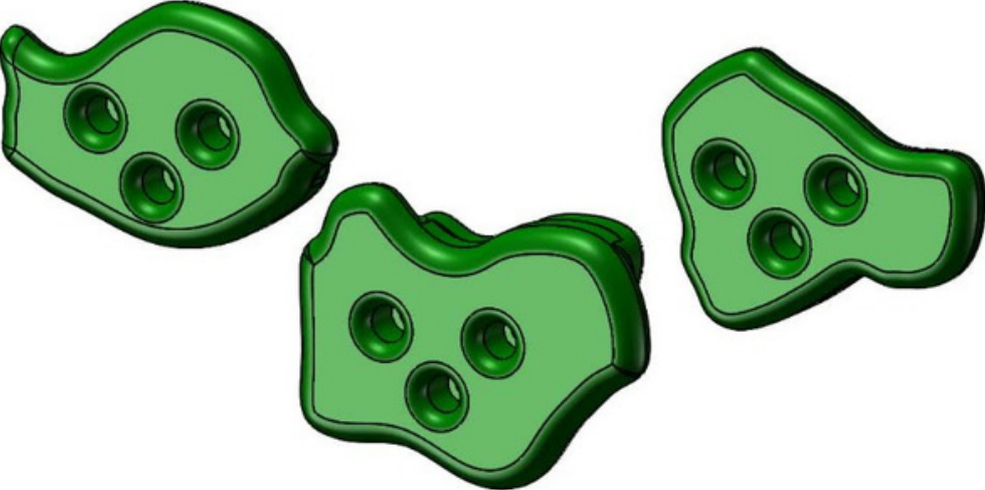
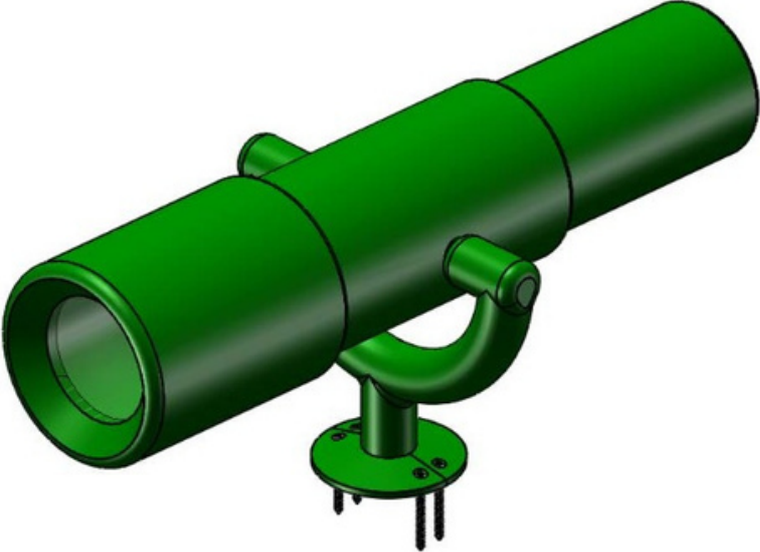
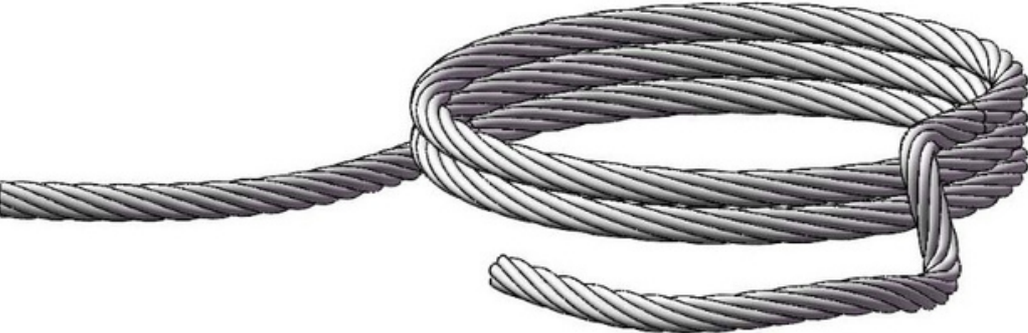
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>ESCALADA ROCAS (07-0008 ES UN PAQUETE DE 5)</p>	<p>10 ROCAS</p>
	<p>TELESCOPIO 07-0001</p>	<p>1</p>
	<p>ROCA MURO (CUERDA DE 10')</p>	<p>1</p>
<p>CAJAS DE HERRAJES: 1501, 1503N, 1507, 11-0079</p>	<p>HARDWARE CAJAS</p>	<p>1</p>

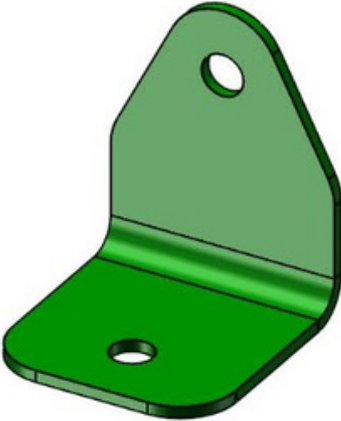
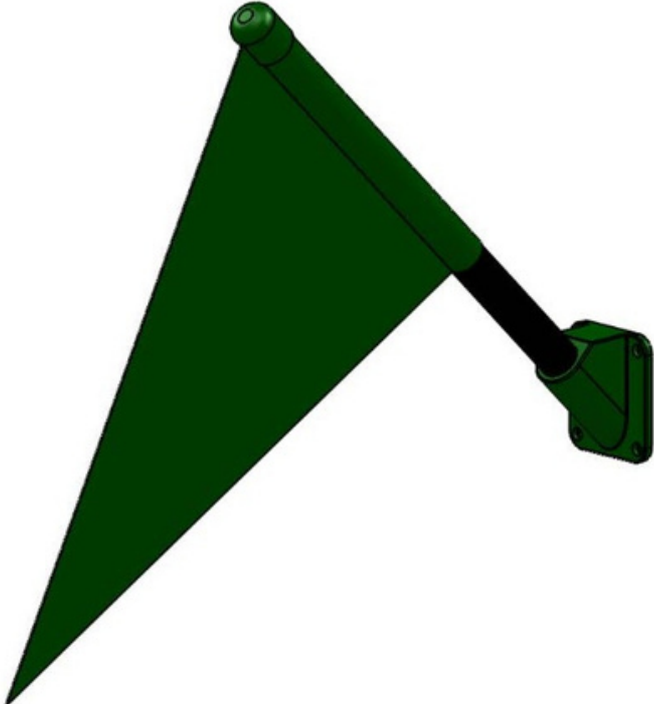
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>90 VERDE SOPORTE 11-5013</p>	<p>4</p>
	<p>SEGURIDAD ASAS (PAR) 07-0005</p>	<p>1 <small>Relaciones públic</small></p>
	<p>KIT DE BANDERAS 09-1014</p>	<p>2</p>

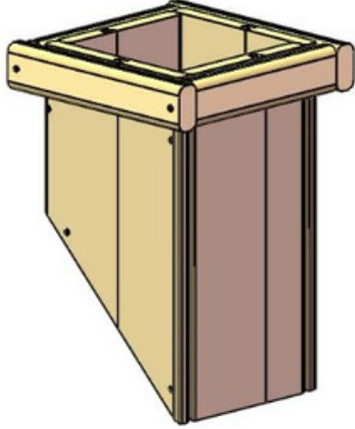
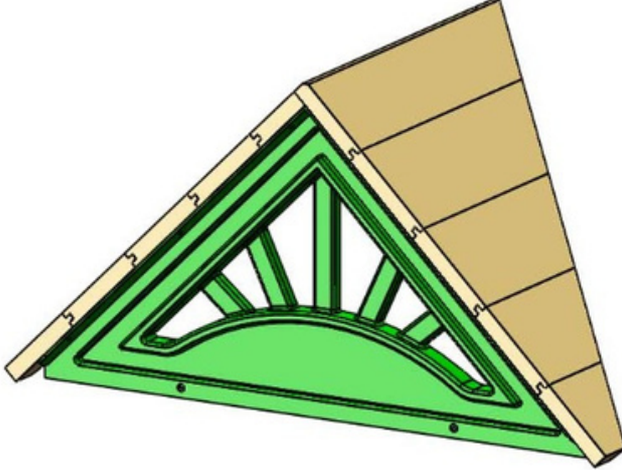
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>SIN MONTAR TUBO DE LÁMPARA (CAJA 1530)</p>	<p>1</p>
	<p>SIN MONTAR CLARABOYA (CAJA 1530)</p>	<p>2</p>
	<p>PLÁSTICO ESTALLIDO DE SOL 07-0028-G</p>	<p>2</p>

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
(NO SE MUESTRA)	FABRICANTE PLACA CON LOGOTIPO	1
	GOBIERNO RUEDA 07-0004	1
	PLÁSTICO CLARABOYA ESTALLIDO DE SOL 07-0031	2
	Tres en raya (NACIONES UNIDAS- (MONTADO) 07-0010	1

PASO 1: FIJACIÓN DE TUERCAS EN T A LOS POSTES DE LAS ESQUINAS

1: ESTE PASO ES FUNDAMENTAL PARA CONSTRUIR CORRECTAMENTE EL FUERTE. SI COMETES ALGÚN ERROR AQUÍ, DEBERÁS DESMONTARLO Y VOLVERLO A MONTAR PARA REALIZAR LAS CORRECCIONES.

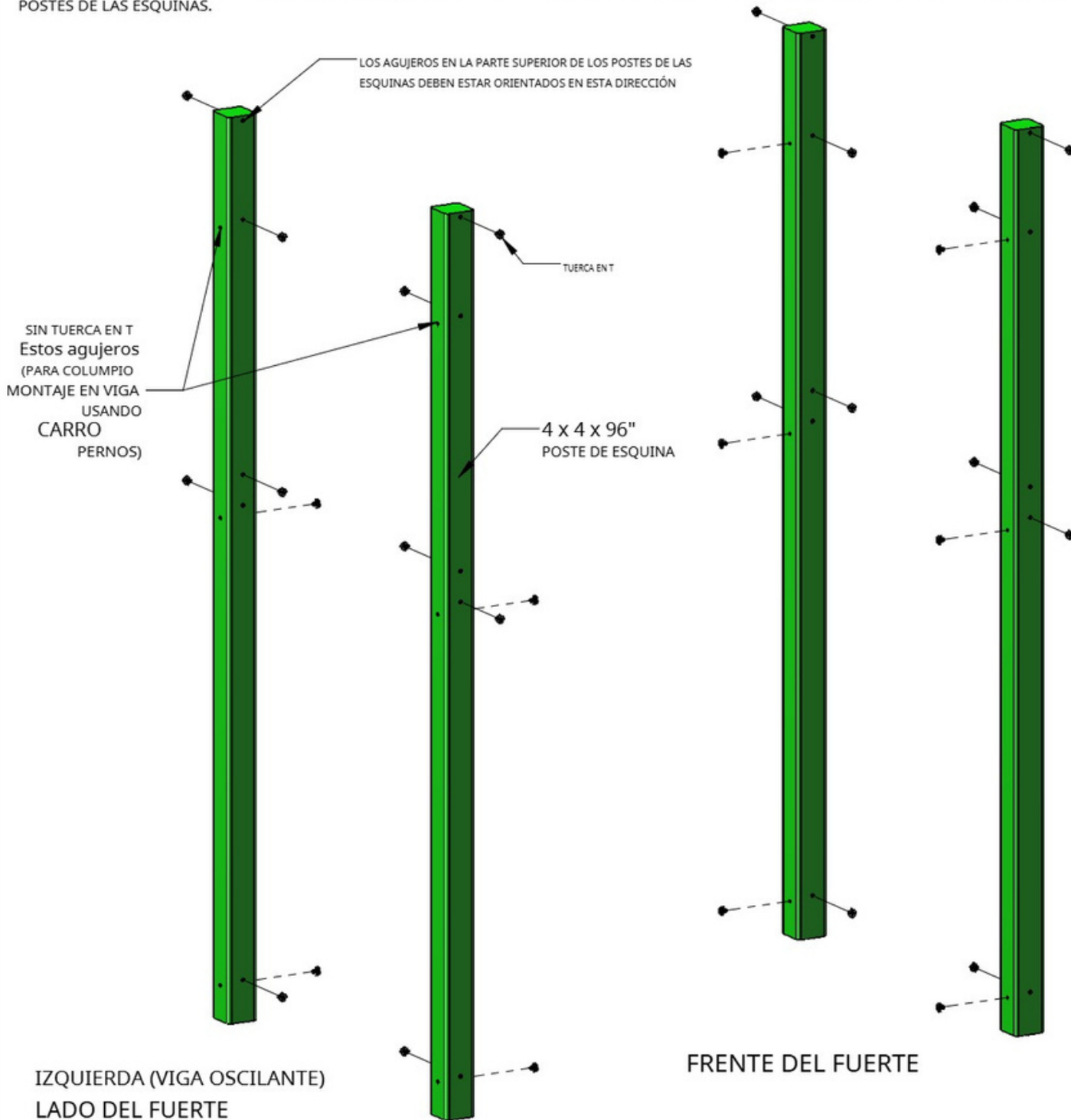
2: ASEGÚRESE DE QUE LOS AGUJEROS ESTÉN LIBRES DE OBSTRUCCIONES. UTILICE UN PERNO PARA LIMPIAR CUALQUIER RESIDUO.

3: COLOCA CADA UNO DE LOS POSTES DE ESQUINA DE 4 X 4 X 96" EN EL ÁREA EN LA QUE QUIERES CONSTRUIR EL LADO DEL FUERTE DEL JUEGO.

4: UTILICE EL DIAGRAMA A CONTINUACIÓN PARA IDENTIFICAR Y ORIENTAR CORRECTAMENTE LA DIRECCIÓN NECESARIA HACIA DONDE DEBEN ORIENTAR LOS POSTES.

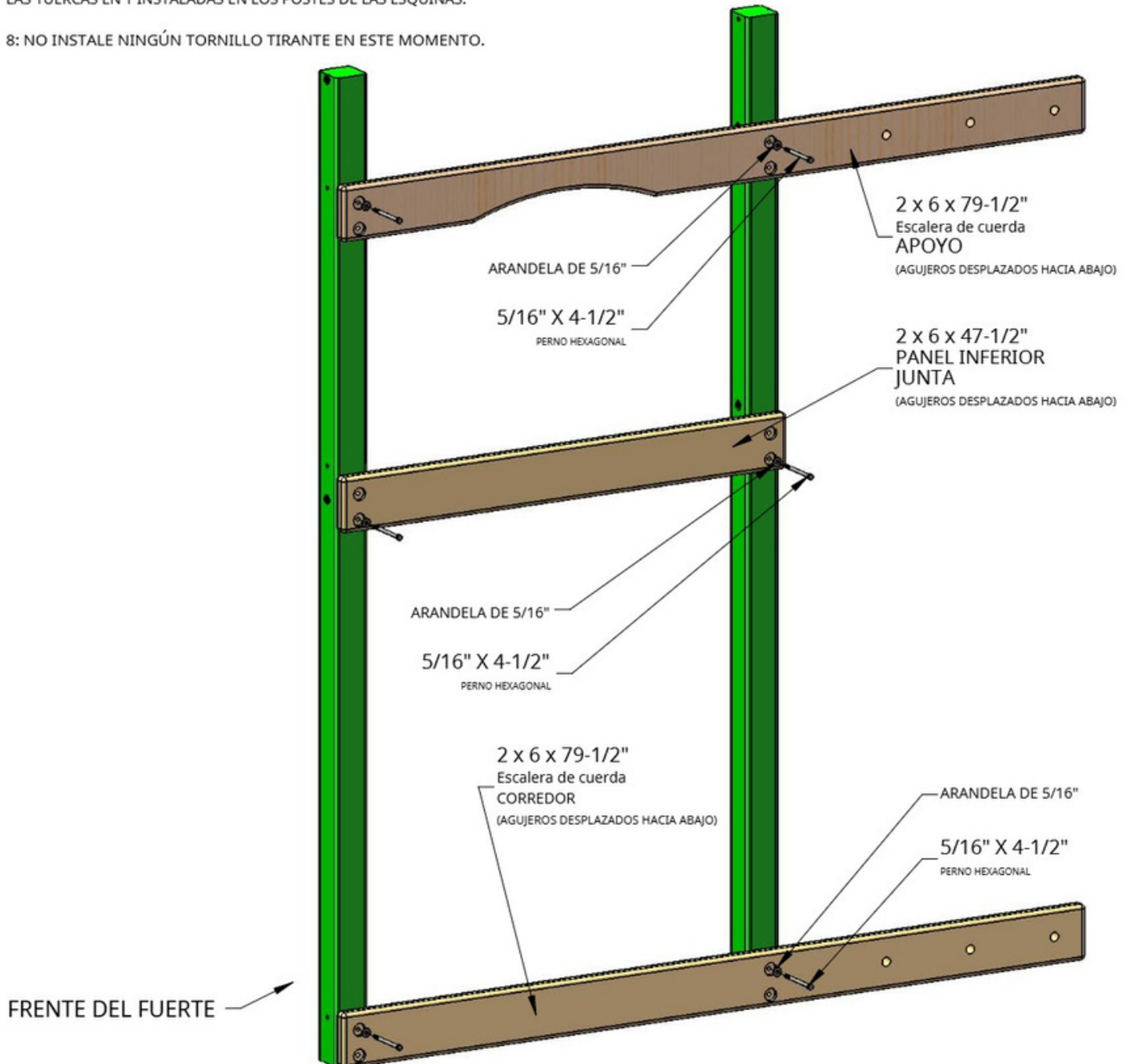
5: UTILICE UN MARTILLO PARA COLOCAR LAS TUERCAS EN T DESPUÉS DE INSERTARLAS EN LOS ORIFICIOS QUE SE MUESTRAN EN EL DIAGRAMA A CONTINUACIÓN.

6: EL CAÑÓN DE LA TUERCA EN T DEBE IR EN EL AGUJERO PRIMERO. MARTILLE LA TUERCA EN T HASTA QUE QUEDE AL RAS O CASI AL RAS DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS.



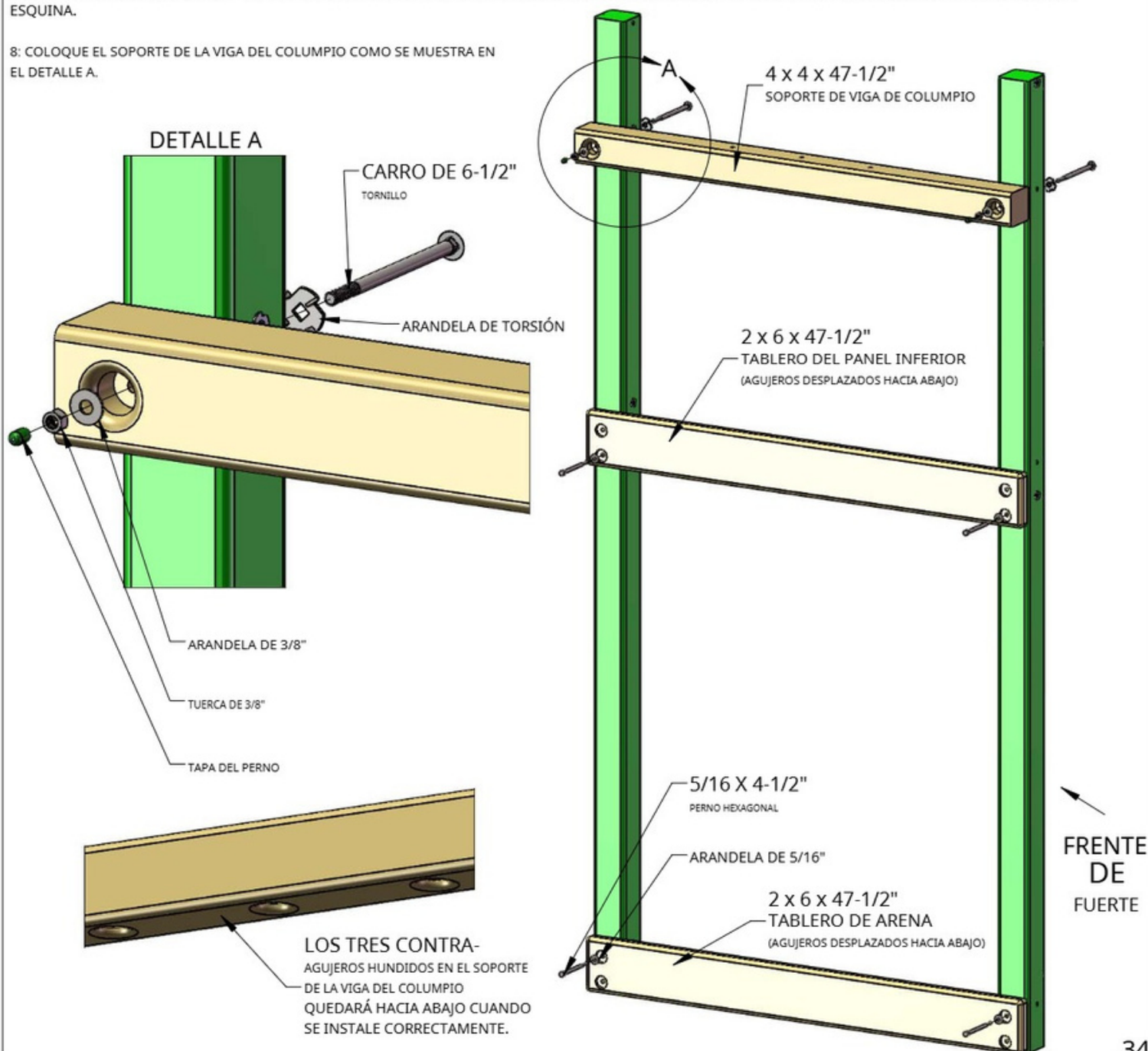
PASO 2: MONTAJE DEL MARCO LATERAL DERECHO

- 1: COLOQUE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS DEL LADO DERECHO EN EL SUELO EN SU ORIENTACIÓN ADECUADA.
- 2: COLOQUE EL CORREDOR DE ESCALERA DE CUERDA DE 2 X 6 X 79-1/2" ENCIMA DE LOS POSTES DE LA ESQUINA DEL LADO DERECHO EN LA PARTE INFERIOR DE LOS POSTES DE LA ESQUINA. LOS AGUJEROS EN EL CORREDOR DE ESCALERA DE CUERDA DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ABAJO.
- 3: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DE LA CORREDERA DE CUERDA A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS INFERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.
- 4: COLOQUE EL PANEL INFERIOR DE 2 X 6 X 47-1/2" ENCIMA DE LOS POSTES DE LA ESQUINA DEL LADO DERECHO EN EL MEDIO DE LOS POSTES DE LA ESQUINA. LOS ORIFICIOS EN EL PANEL INFERIOR DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ABAJO.
- 5: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS INFERIORES DEL PANEL INFERIOR A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS SUPERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.
- 6: COLOQUE EL SOPORTE DE LA ESCALERA DE CUERDA DE 2 X 6 X 79-1/2" ENCIMA DE LOS POSTES DE LA ESQUINA DEL LADO DERECHO. LOS ORIFICIOS EN EL SOPORTE DE LA ESCALERA DE CUERDA DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ABAJO.
- 7: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL SOPORTE DE LA ESCALERA DE CUERDA A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS.
- 8: NO INSTALE NINGÚN TORNILLO TIRANTE EN ESTE MOMENTO.



PASO 3: MONTAJE DEL MARCO LATERAL IZQUIERDO

- 1: COLOQUE LOS POSTES DE LA ESQUINA DEL LADO IZQUIERDO EN EL SUELO EN SU ORIENTACIÓN ADECUADA.
- 2: COLOQUE EL TABLERO DE ARENA DE 2 X 6 X 47-1/2" ENCIMA DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS DEL LADO IZQUIERDO EN LA PARTE INFERIOR DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS AGUJEROS EN EL TABLERO DE ARENA DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ABAJO.
- 3: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL TABLERO DE ARENA A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS INFERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.
- 4: COLOQUE EL PANEL INFERIOR DE 2 X 6 X 47-1/2" ENCIMA DE LOS POSTES DE LA ESQUINA DEL LADO IZQUIERDO EN EL MEDIO DE LOS POSTES DE LA ESQUINA. LOS ORIFICIOS EN EL PANEL INFERIOR DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ABAJO.
- 5: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS INFERIORES DEL PANEL INFERIOR A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS SUPERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.
- 6: COLOQUE EL SOPORTE DE LA VIGA DEL COLUMPIO DE 4 X 4 X 47-1/2" ENCIMA DE LOS POSTES DE LA ESQUINA DEL LADO IZQUIERDO. LOS TRES ORIFICIOS AVELLANADOS EN EL MEDIO DEL SOPORTE DE LA VIGA DEL COLUMPIO DEBEN QUEDAR HACIA ABAJO.
- 7: ENCUENTRE DOS ARANDELAS DE TORSIÓN. COLOQUE UN PERNO DE CARRUAJE DE 6-1/2" A TRAVÉS DE LA ARANDELA DE TORSIÓN, ASEGÚRESE DE QUE LOS DIENTES ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN QUE LAS ROSCAS DEL PERNO DE CARRUAJE. COLOQUE EL CONJUNTO DE ARANDELA DE TORSIÓN/PERNO DE CARRUAJE EN LOS ORIFICIOS DEL POSTE DE LA ESQUINA DE MODO QUE LA CABEZA DEL PERNO DE CARRUAJE LOS PERNOS SE ENFRENTAN A LO QUE SERÁ EL INTERIOR DEL FUERTE. UTILICE UN MARTILLO PARA COLOCAR LA ARANDELA DE TORSIÓN EN EL POSTE DE LA ESQUINA.
- 8: COLOQUE EL SOPORTE DE LA VIGA DEL COLUMPIO COMO SE MUESTRA EN EL DETALLE A.

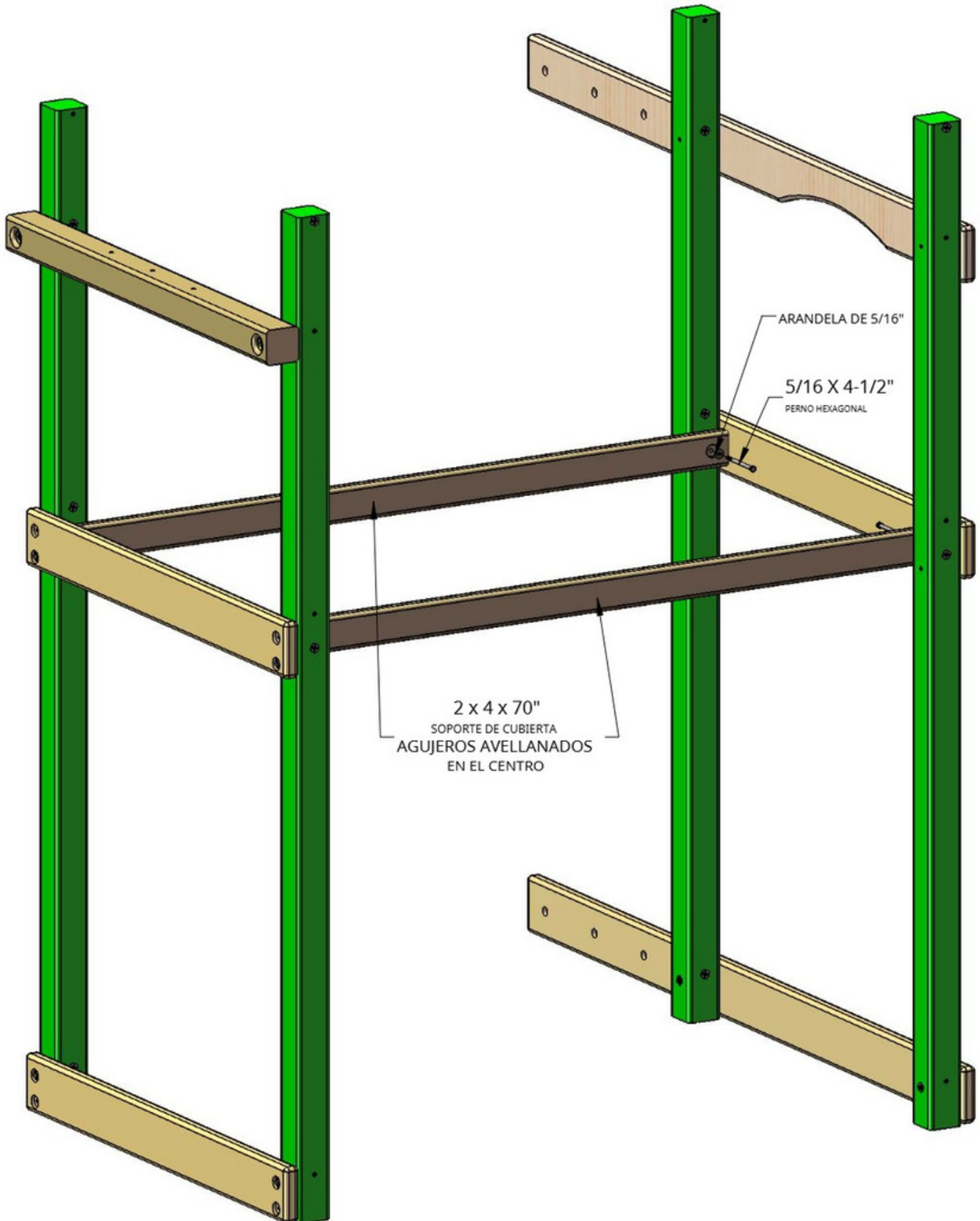


PASO 4: SOPORTES DE LA CUBIERTA

NECESITARÁS UNA PERSONA ADICIONAL PARA ESTE PASO.

1: CON AYUDA, LEVANTE LOS CONJUNTOS LATERALES IZQUIERDO Y DERECHO.

2: FIJE LOS SOPORTES DE LA CUBIERTA DE 2 X 4 X 70" A LOS ORIFICIOS A 54-3/4" CON PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" DESDE EL INTERIOR DEL FUERTE



PASO 5: MONTAJE DEL MARCO DELANTERO

1: COLOQUE EL TABLERO DE ARENA DE 2 X 6 X 70" EN EL FRENTE DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS AGUJEROS EN EL TABLERO DE ARENA DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ARRIBA.

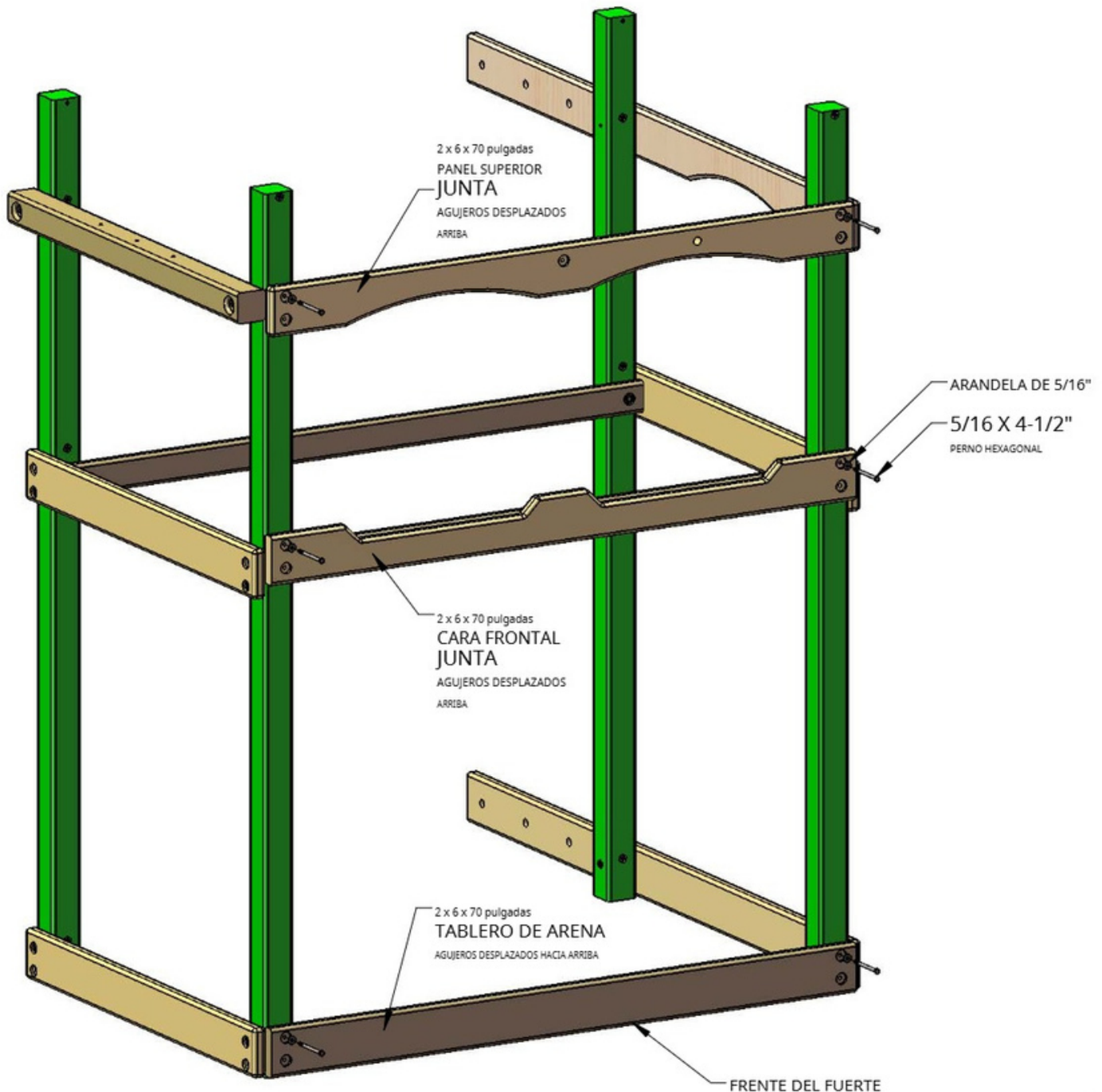
2: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL TABLERO DE ARENA A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS INFERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.

3: COLOQUE EL TABLERO FRONTAL DE 2 X 6 X 70" CON MUESCAS EN EL FRENTE DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS EN EL TABLERO FRONTAL DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ARRIBA.

4: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL TABLERO FRONTAL A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS INFERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.

5: COLOQUE EL PANEL SUPERIOR DE 2 X 6 X 70" EN EL FRENTE DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS EN EL PANEL SUPERIOR DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ARRIBA.

6: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL PANEL SUPERIOR A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS.



PASO 6: MONTAJE DEL MARCO TRASERO

1: COLOQUE EL TABLERO DE ARENA DE 2 X 6 X 70" EN LA PARTE INFERIOR TRASERA DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS AGUJEROS EN EL TABLERO DE ARENA DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ARRIBA.

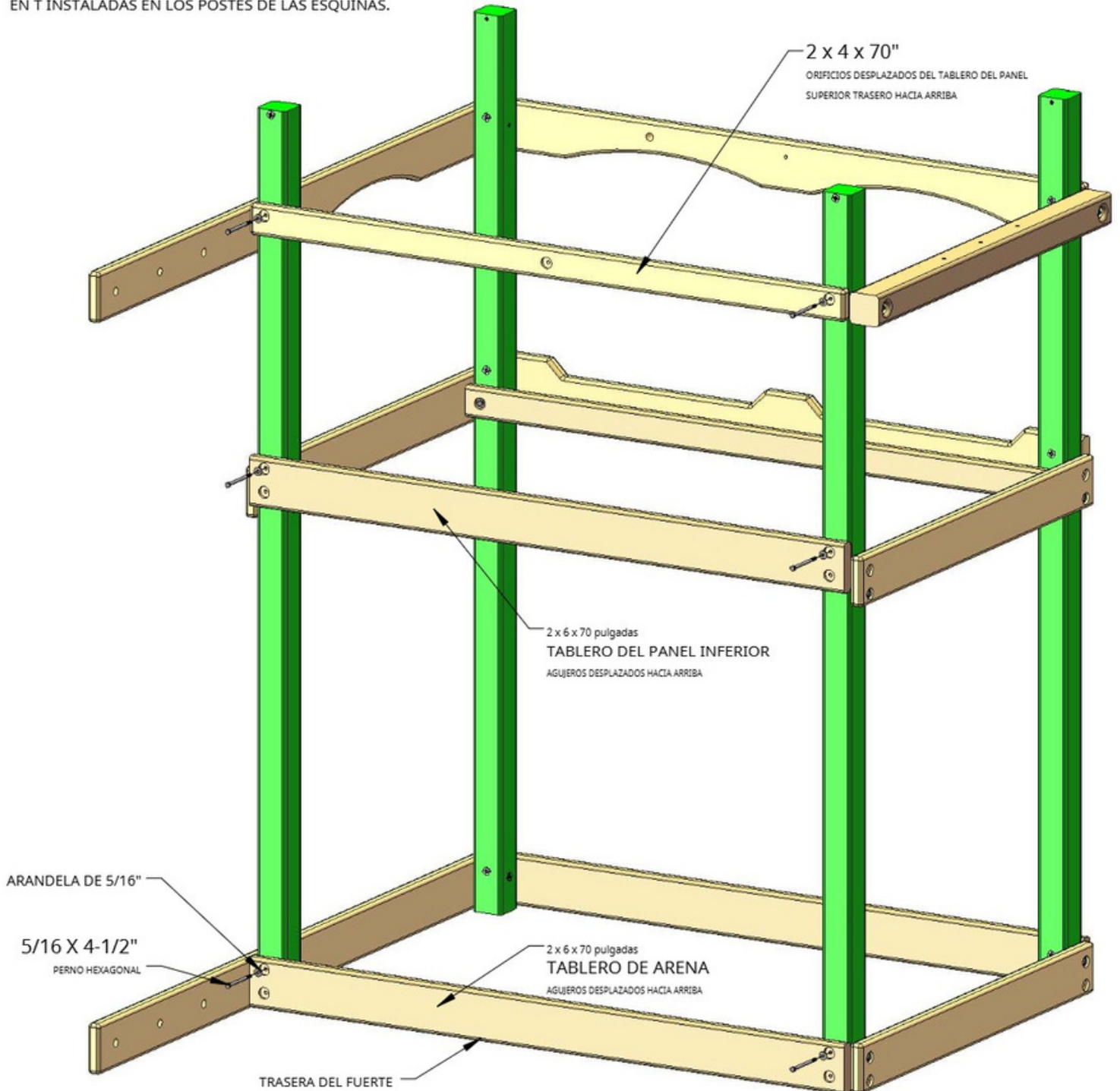
2: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL TABLERO DE ARENA A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS INFERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.

3: COLOQUE EL PANEL INFERIOR DE 2 X 6 X 70" EN EL MEDIO DE LOS POSTES DE LA ESQUINA TRASERA. LOS ORIFICIOS EN EL PANEL INFERIOR DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ARRIBA.

4: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL PANEL INFERIOR A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. LOS ORIFICIOS INFERIORES SE USARÁN MÁS TARDE.

5: COLOQUE EL PANEL SUPERIOR TRASERO DE 2 X 4 X 70" CERCA DE LA PARTE SUPERIOR DE LOS POSTES DE LA ESQUINA TRASERA. LOS ORIFICIOS EN EL PANEL SUPERIOR DEBEN ESTAR DESPLAZADOS HACIA ARRIBA.

6: UTILICE PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" PARA FIJAR LOS ORIFICIOS DEL PANEL SUPERIOR A LAS TUERCAS EN T INSTALADAS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS.



ESTACAS ENTERRADAS

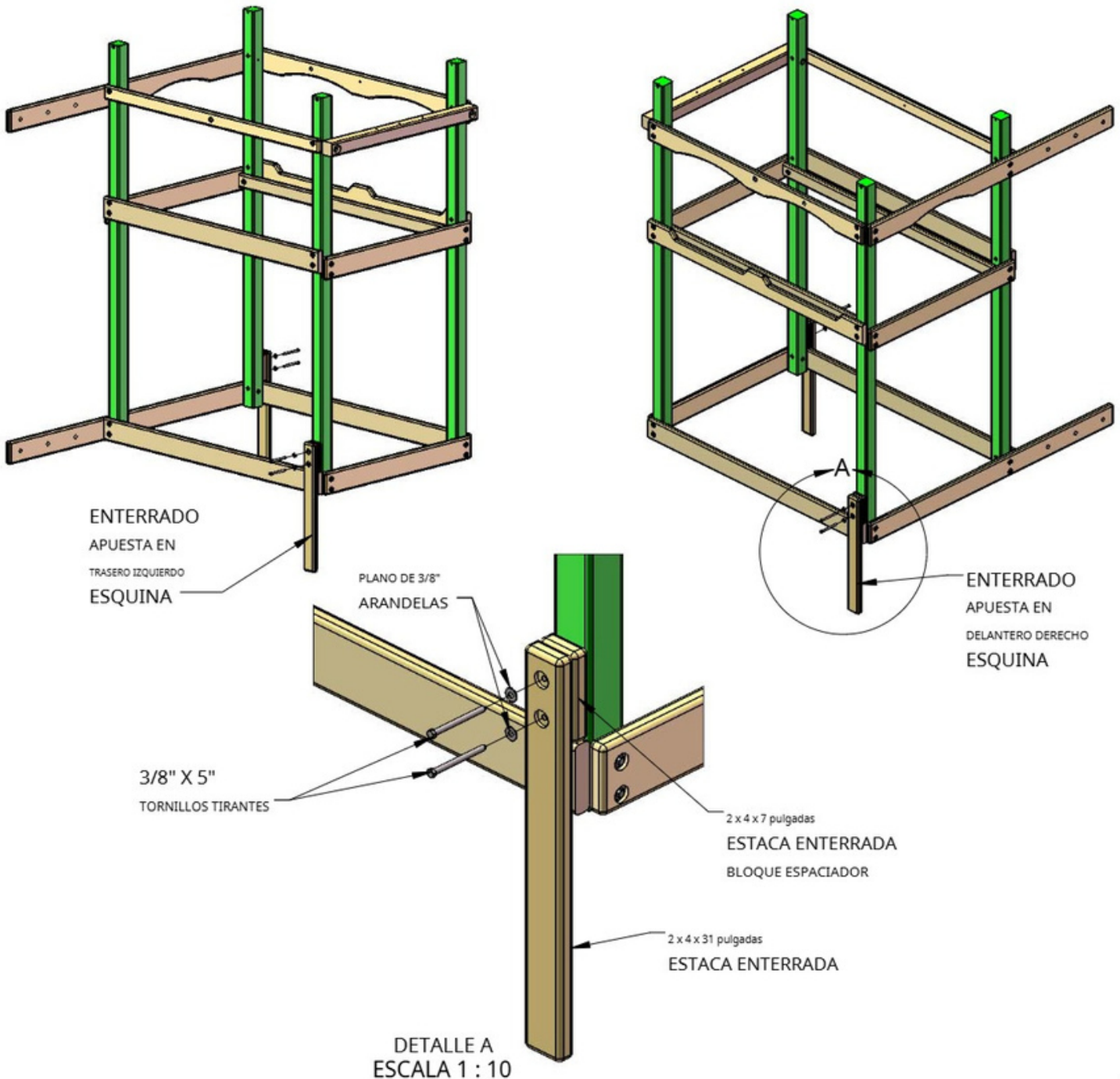
1: PARA LOS JUEGOS DE LA SERIE TOWER SE REQUIEREN DOS ESTACAS EN EL SUELO. DECIDA LA POSICIÓN FINAL DEL JUEGO. MARQUE EL SUELO EN LA ESQUINA DELANTERA DERECHA Y EN LA ESQUINA TRASERA IZQUIERDA. LUEGO, USTED Y UN ASISTENTE DEBERÁN MOVER EL JUEGO ALEJÁNDOLO DEL ÁREA PARA PODER CAVAR LOS AGUJEROS.

2: UTILICE UNA EXCAVADORA DE POSTE O UNA PALA PARA EXCAVAR 19" EN CADA UBICACIÓN. AHORA MUEVA EL JUEGO DE NUEVO A LA POSICIÓN ANTERIOR. NIVELE Y CUADRE EL JUEGO COMO SE MUESTRA EN EL PASO 6A Y LUEGO REGRESE A ESTA PÁGINA PARA INSTALAR LAS ESTACAS ENTERRADAS.

3: COLOQUE EL BLOQUE ESPACIADOR CONTRA EL POSTE ESQUINERO. PERFORE ORIFICIOS DE 11/64" POR 2" DE PROFUNDIDAD A TRAVÉS DE LOS ORIFICIOS EN EL BLOQUE ESPACIADOR EN EL POSTE ESQUINERO. COLOQUE LA ESTACA ENTERRADA EN EL ORIFICIO. ALINEE LOS ORIFICIOS EN LA ESTACA ENTERRADA CON LOS ORIFICIOS EN EL BLOQUE ESPACIADOR.

4: FIJE LA ESTACA ENTERRADA AL POSTE DE LA ESQUINA CON DOS TORNILLOS TIRANTE DE 3/8" X 5" Y DOS ARANDELAS PLANAS DE 3/8". REPITA LOS SUBPASOS 3 Y 4 PARA LA OTRA ESTACA ENTERRADA.

5: MEZCLE UN POCO DE HORMIGÓN SEGÚN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE Y RELLENE LOS AGUJEROS DONDE SE ENCUENTRAN LAS ESTACAS ENTERRADAS. RELLENE LOS AGUJEROS HASTA QUE ESTÉN NIVELADOS CON LA SUPERFICIE DEL SUELO. SI NO ESTÁ INSTALANDO O REVESTIMIENTO DE SEGURIDAD ALREDEDOR DE SU CONJUNTO, ENTONCES RELLENE LOS AGUJEROS SOLO HASTA QUE EL HORMIGÓN ESTÉ 2" POR DEBAJO DE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE LA TIERRA. LUEGO COLOQUE LA TIERRA ENCIMA DEL HORMIGÓN UNA VEZ QUE SE HAYA FRAGUADO.

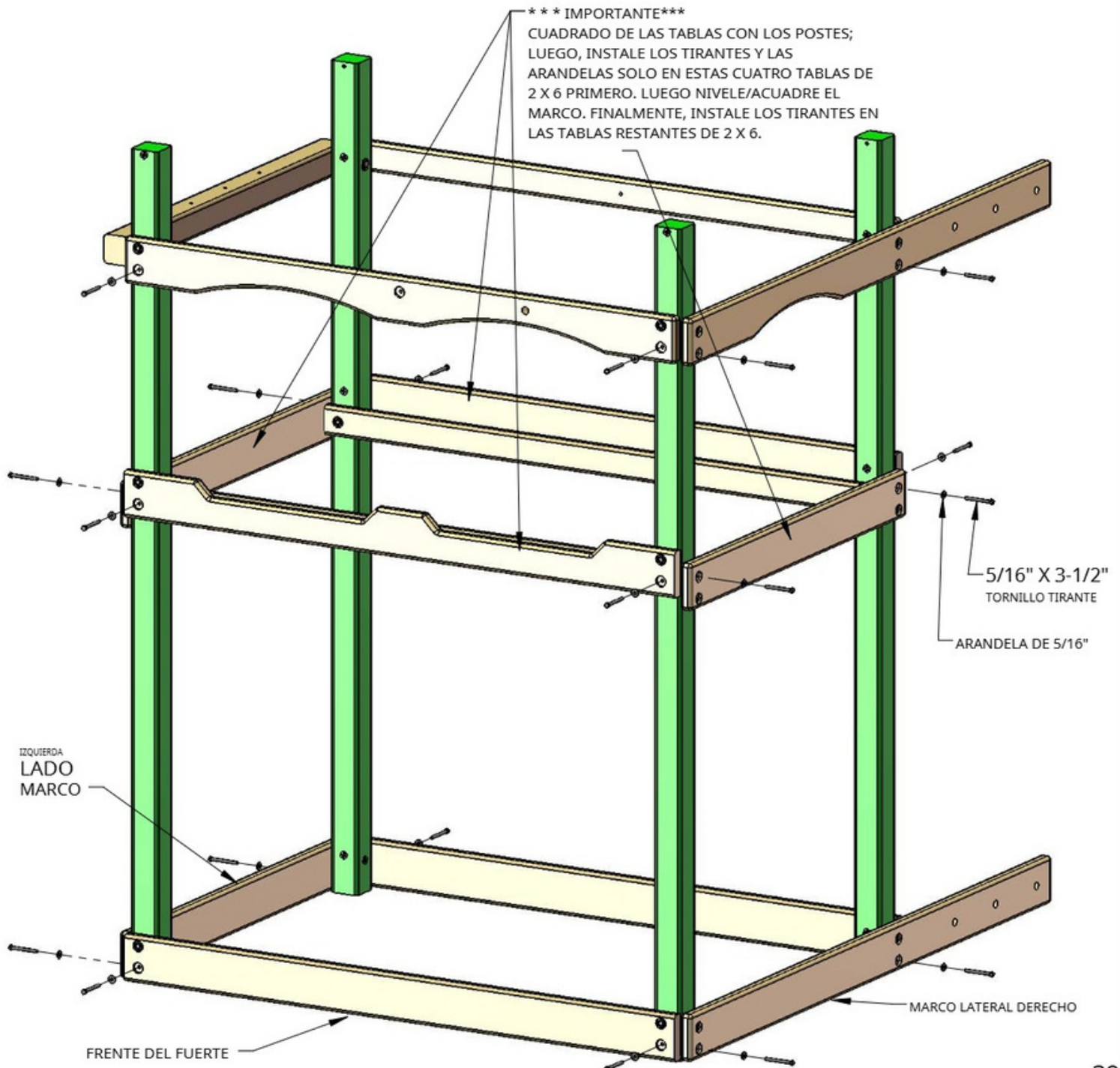


PASO 6A: NIVELACIÓN DEL JUEGO Y LOS REGISTROS

1: INSTALE LOS TIRONEROS SOLO EN LAS CUATRO TABLAS DE 2 X 6 A LA ALTURA DE LA CUBIERTA EN ESTE MOMENTO. CUADRÉE CADA UNA DE ESTAS CUATRO TABLAS CON LOS POSTES DE LAS ESQUINAS Y LUEGO INSTALE LOS TIRONEROS. ESTO ES PARA HACER QUE LA ESTRUCTURA SEA RÍGIDA PARA EL PROCESO DE NIVELACIÓN Y CUADRÉE.

2: COLOQUE EL MARCO EN SU POSICIÓN FINAL Y SIGA LOS PROCEDIMIENTOS QUE SE INDICAN AL PRINCIPIO DEL MANUAL PARA NIVELAR Y CUADRAR LA ESTRUCTURA. PIDA A UN ASISTENTE QUE LO AYUDE A LEVANTAR EL MARCO SEGÚN SEA NECESARIO. **NO** INSTALE LOS TORNILLOS TIRANTE RESTANTES HASTA QUE EL MARCO HAYA SIDO NIVELADO Y CUADRADO.

3: UNA VEZ QUE EL MARCO ESTÉ NIVELADO, EN CUADRADO Y COLOCADO EN SU POSICIÓN, REGRESE E INSERTE LOS TIRONEROS DE 5/16" X 3-1/2" Y LAS ARANDELAS DE 5/16" EN TODOS LOS ORIFICIOS RESTANTES DE LAS PIEZAS DE 2 X 6 EN LA PARTE DELANTERA, LOS LADOS Y LA PARTE TRASERA DEL JUEGO. NOTA: NO HABRÁ NINGÚN ORIFICIO PRETALADRADO EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS PARA LOS TIRONEROS.



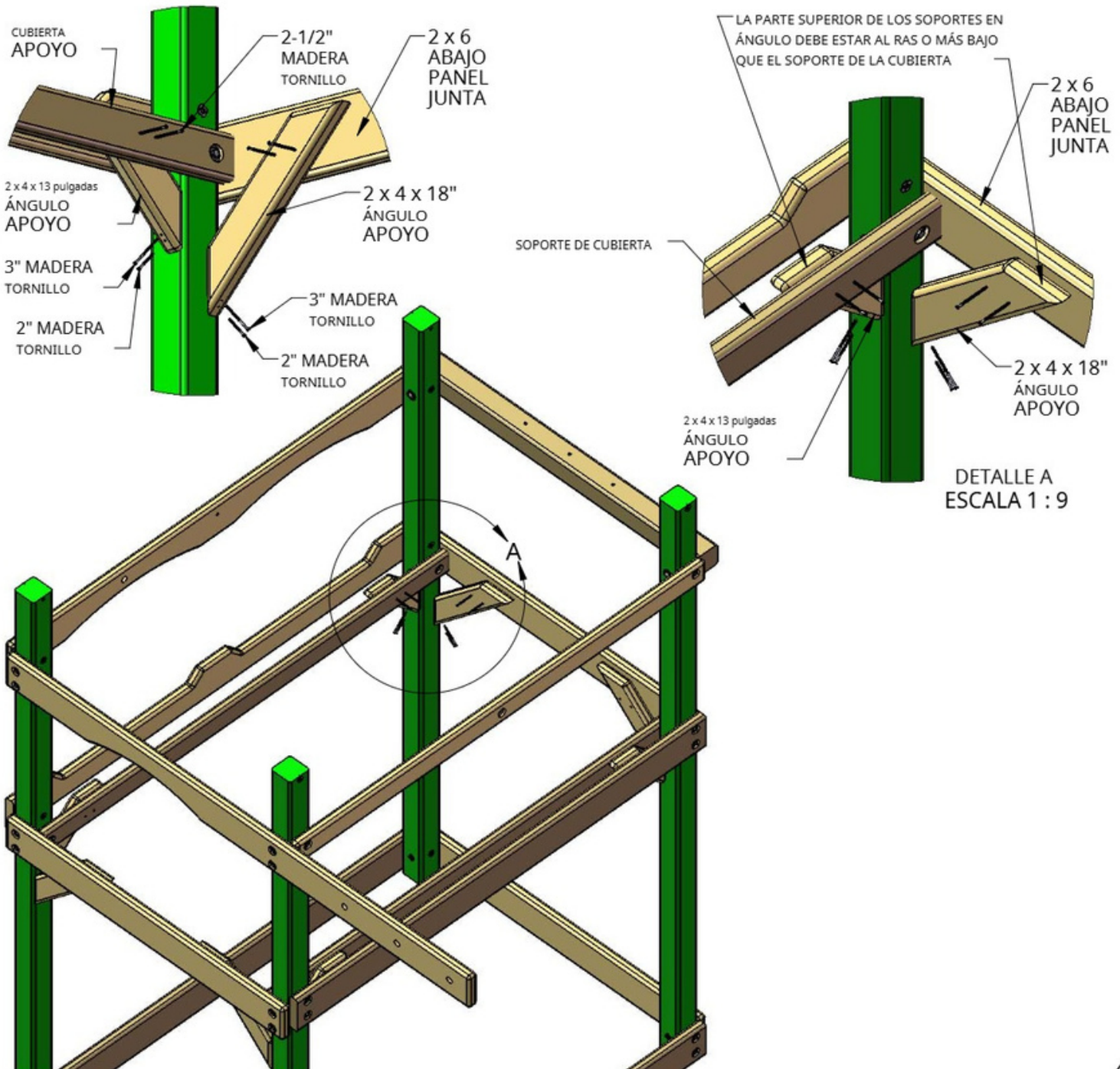
PASO 6B: SOPORTES ANGULARES

1: CUATRO SOPORTES EN ÁNGULO DE 2 X 4 X 18" ESTÁN MONTOS DEBAJO DE LA CUBIERTA EN LOS LADOS IZQUIERDO Y DERECHO DEL JUEGO EN EL TABLERO DEL PANEL INFERIOR DE 2 X 6. **LA PARTE SUPERIOR DEL SOPORTE EN ÁNGULO DEBE ESTAR AL RAS O MÁS BAJO QUE LA PARTE SUPERIOR DEL SOPORTE DE LA CUBIERTA.**

2: EN LA PARTE SUPERIOR, UTILICE TORNILLOS PARA MADERA DE 2-1/2" A TRAVÉS DEL SOPORTE EN ÁNGULO HASTA EL TABLERO DEL PANEL INFERIOR. EN LA PARTE INFERIOR, UTILICE UN TORNILLO PARA MADERA DE 2" Y UNO DE 3" PARA FIJAR EL SOPORTE EN ÁNGULO AL POSTE DE LA ESQUINA.

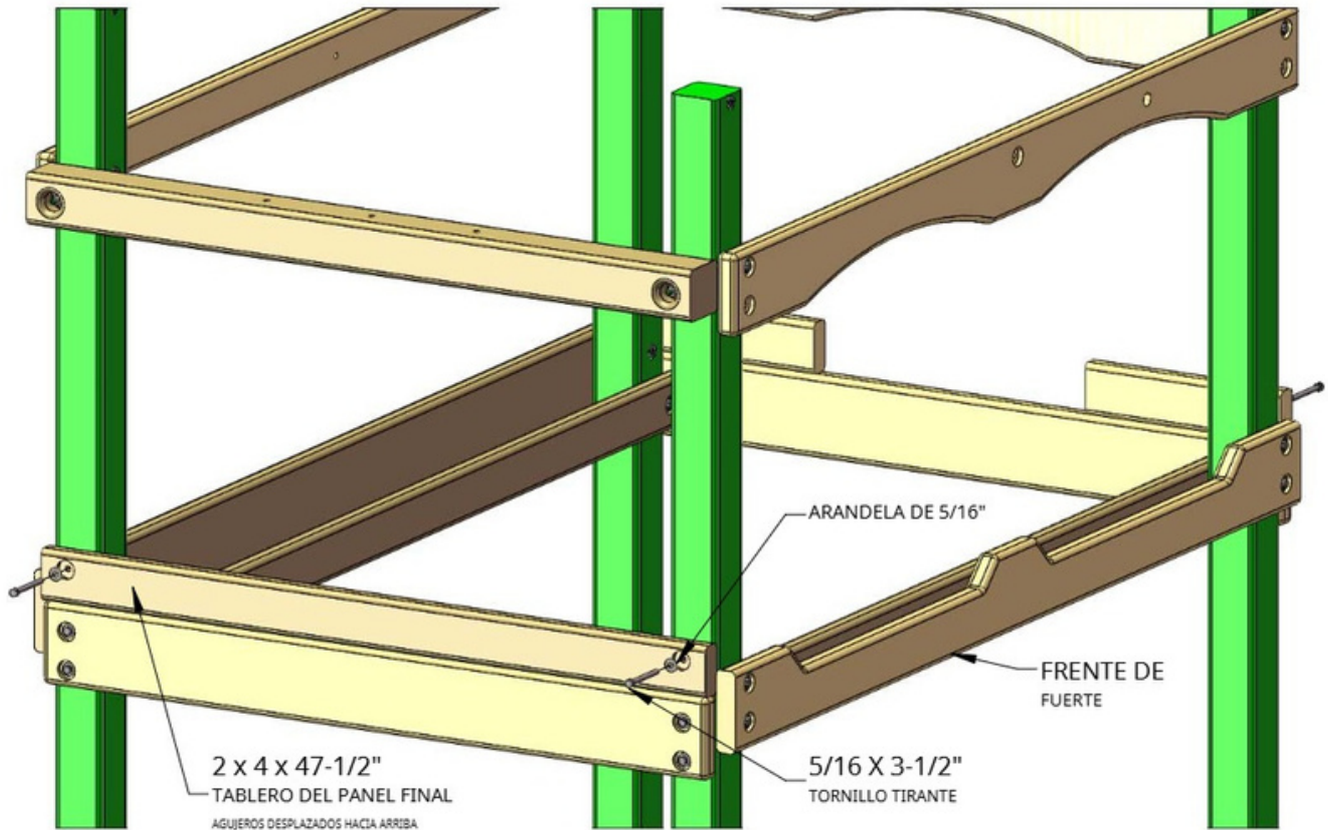
3: CUATRO SOPORTES EN ÁNGULO DE 2 X 4 X 13" ESTÁN MONTOS DEBAJO DE LA CUBIERTA EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA DEL JUEGO EN LOS SOPORTES DE LA CUBIERTA DE 2 X 4. **LA PARTE SUPERIOR DEL SOPORTE EN ÁNGULO DEBE ESTAR AL RAS O MÁS BAJO QUE LA PARTE SUPERIOR DEL SOPORTE DE LA CUBIERTA.**

4: EN LA PARTE SUPERIOR, UTILICE TORNILLOS PARA MADERA DE 2-1/2" A TRAVÉS DEL SOPORTE DE LA CUBIERTA HASTA EL SOPORTE EN ÁNGULO. EN LA PARTE INFERIOR, UTILICE UN TORNILLO PARA MADERA DE 2" Y UNO DE 3" PARA FIJAR EL SOPORTE EN ÁNGULO AL POSTE DE LA ESQUINA.

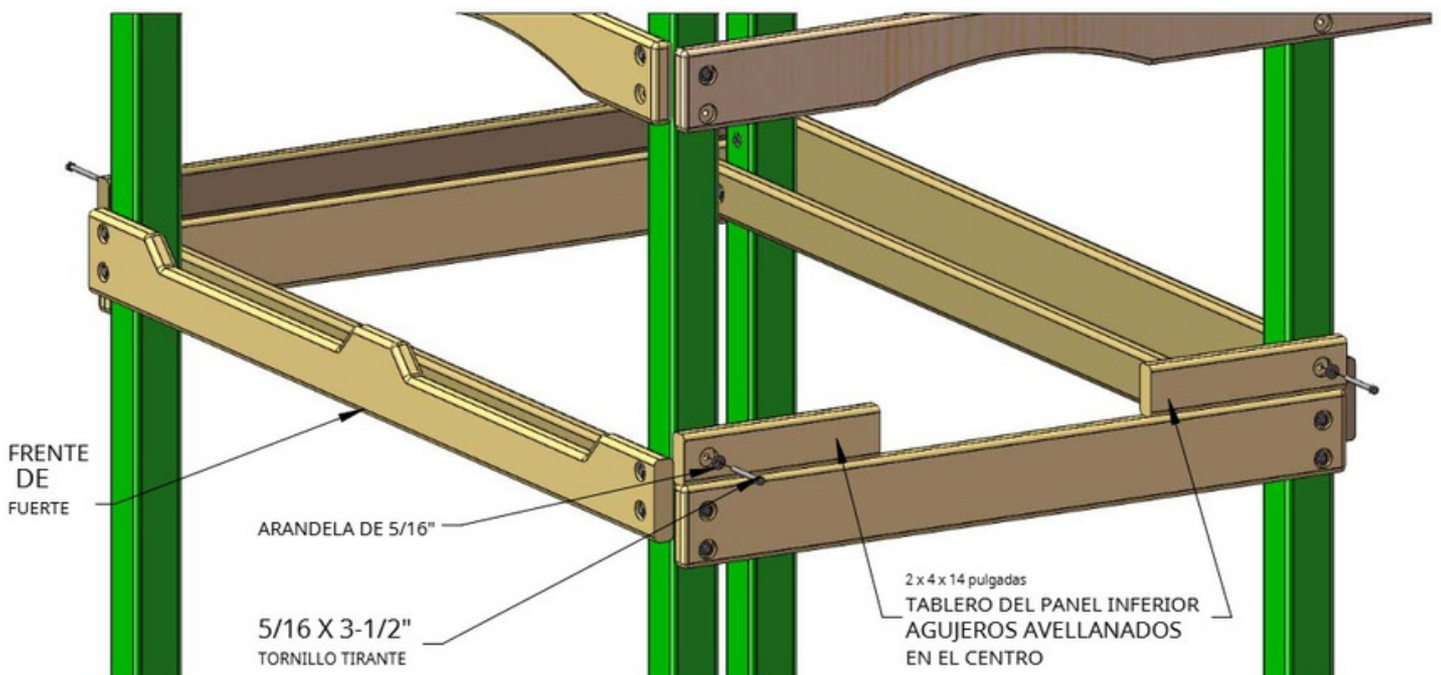


PASO 7: TABLEROS DEL PANEL INFERIOR

1: COLOQUE EL TABLERO DEL EXTREMO DE 2 X 4 X 47-1/2" ENCIMA DEL TABLERO DE 2 X 6 CON LOS ORIFICIOS DESPLAZADOS HACIA ARRIBA Y FIJE A LOS POSTES DE LAS ESQUINAS CON TORNILLOS TIRANTE DE 5/16 X 3-1/2" CON ARANDELAS DE 5/16".



2: COLOQUE EL PANEL INFERIOR DE 2 X 4 X 14" ENCIMA DEL PANEL DE 2 X 6", Y FIJE A LOS POSTES DE LAS ESQUINAS CON TORNILLOS TIRANTE DE 5/16 X 3-1/2" CON ARANDELAS DE 5/16".



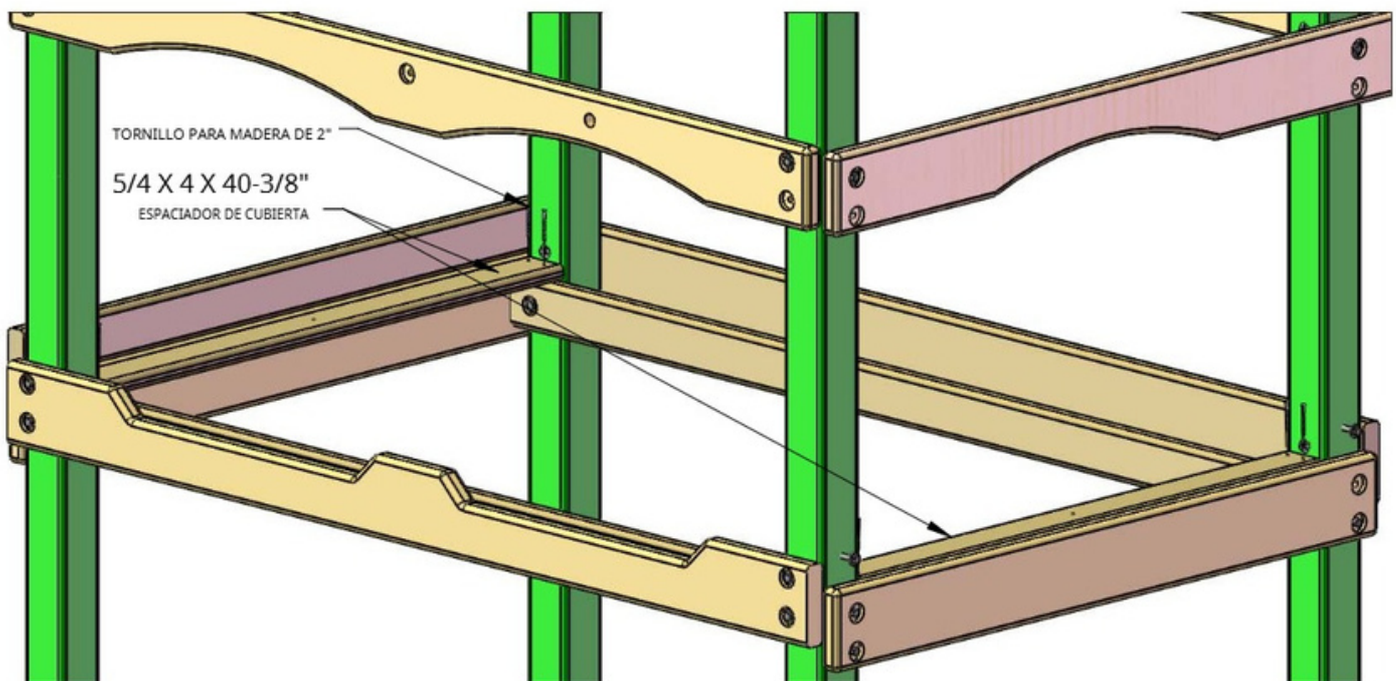
PASO 8: ESPACIADORES DE CUBIERTA

SE RECOMIENDA EL SIGUIENTE PASO PARA EVITAR POSIBLES FRAGMENTACIONES EN LA MADERA

1: PERFORE PREVIAMENTE LOS EXTREMOS DE LOS ESPACIADORES DE CUBIERTA DE 5/4 X 4 X 40-3/8" PARA EVITAR DAÑOS DURANTE LA INSTALACIÓN. PERFORE PREVIAMENTE AMBOS EXTREMOS CON UNA BROCA DE 1/8" EN LAS DIMENSIONES QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN. EL ORIFICIO DE 20-3/16" SOLO DEBE PERFORARSE UNA VEZ. ESTE ORIFICIO ES PARA FIJAR EL SOPORTE CENTRAL DE LA CUBIERTA AL ESPACIADOR DE CUBIERTA.



2: COLOQUE EL ESPACIADOR DE CUBIERTA DE 5/4 X 4 X 40-3/8" EN UN EXTREMO DEL FUERTE. CENTRE LA TABLA ENTRE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS Y FÍJELA CON TORNILLOS PARA MADERA DE 2" A TRAVÉS DE LOS ORIFICIOS PRE-TALADRADOS Y EN EL SOPORTE DE CUBIERTA DEBAJO. NOTA: LA PARTE SUPERIOR DE LA CABEZA DEL TORNILLO DEBE QUEDAR A RAS DE LA PARTE SUPERIOR DEL ESPACIADOR DE CUBIERTA.



TABLEROS INFERIORES DE 2 X 4 X 14" QUITADOS DE LA VISTA PARA MAYOR CLARIDAD

PASO 9: SOPORTE DE LA CUBIERTA CENTRAL

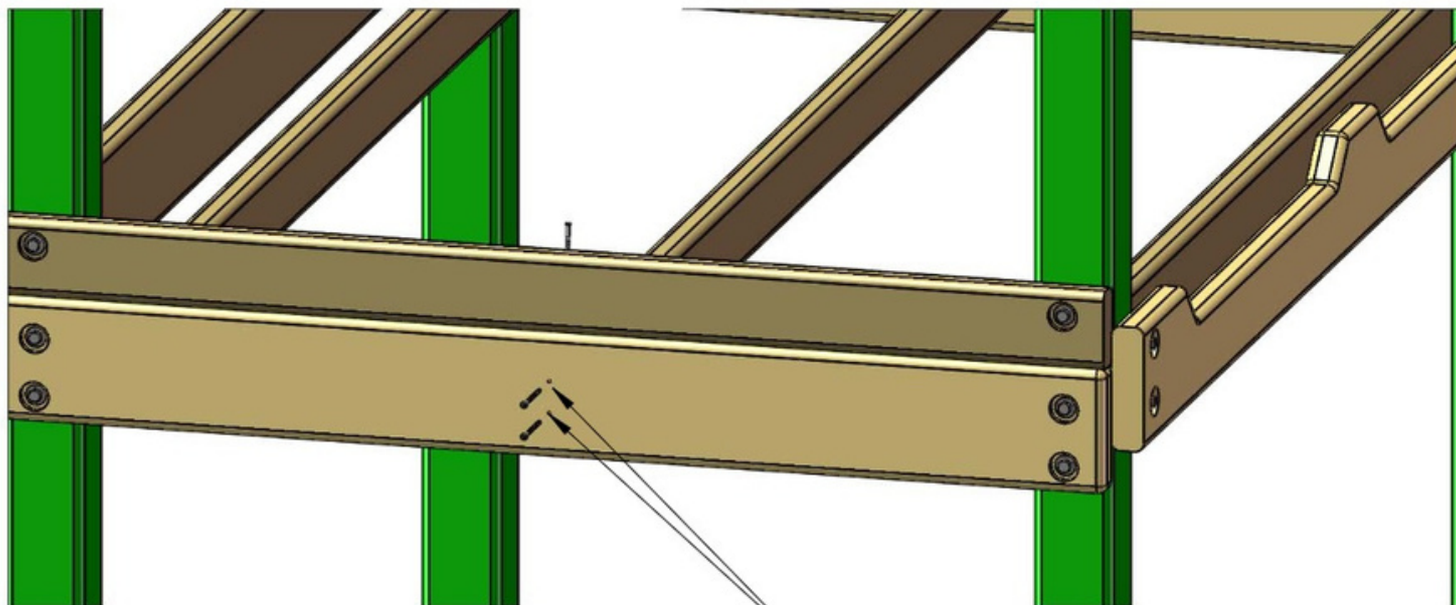
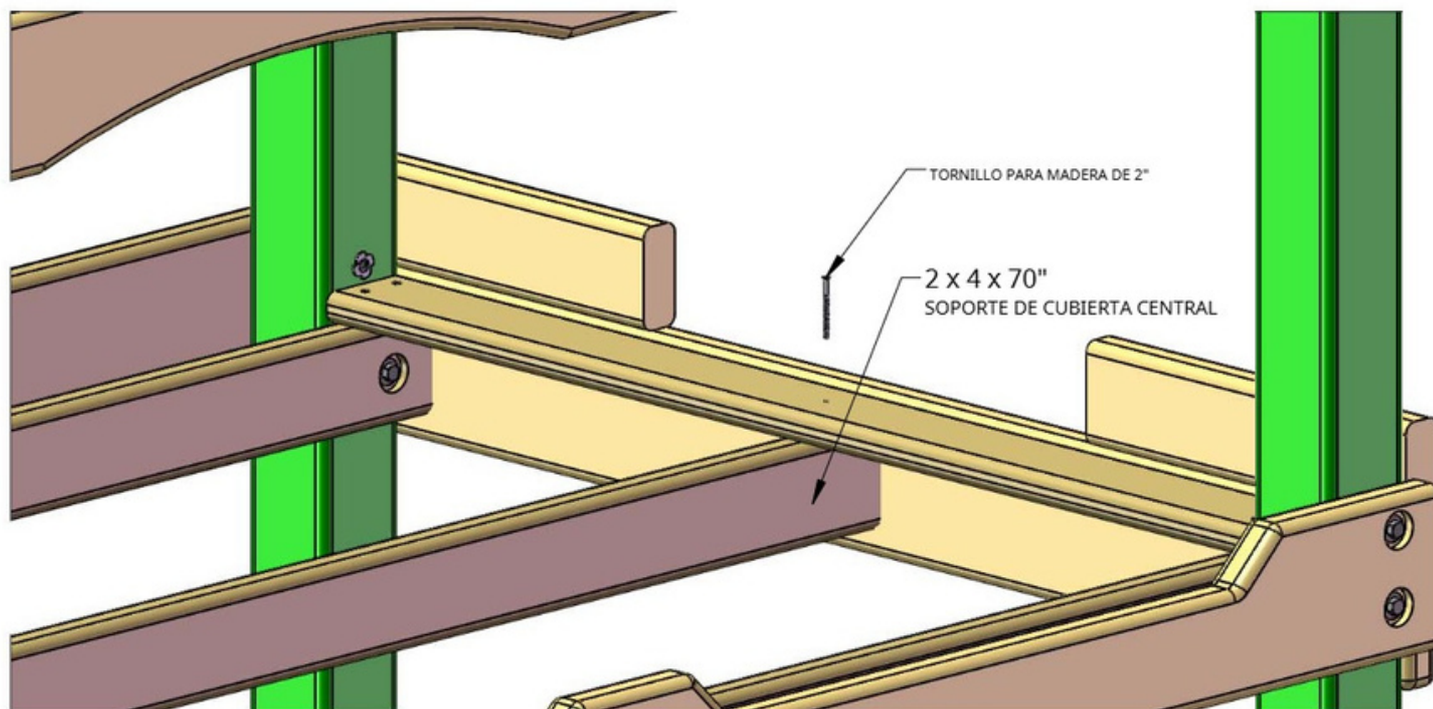
1: ENCUENTRE EL SOPORTE CENTRAL DE LA CUBIERTA DE 2 X 4 X 70" SIN AGUJEROS.

2: DESDE LA PARTE INFERIOR DE LOS ESPACIADORES DE CUBIERTA QUE SE INSTALARON PREVIAMENTE, COLOQUE EL SOPORTE DE CUBIERTA CENTRAL EN EL CENTRO DE LOS ESPACIADORES DE CUBIERTA (USE EL AGUJERO EN EL CENTRO COMO GUÍA) Y HAGA UNA MARCA EN EL EXTERIOR DEL FUERTE PARA REPRESENTAR UNA LÍNEA CENTRAL.

3: CENTRE EL SOPORTE CENTRAL DE LA CUBIERTA DE 2 X 4 X 70" EN ESTAS MARCAS Y EMPUJE EL SOPORTE CENTRAL DE LA CUBIERTA HASTA EL LADO INFERIOR DE LAS TABLAS DE LA CUBIERTA.

4: UTILICE TORNILLOS PARA MADERA DE 2" PARA FIJAR LOS ESPACIADORES DE LA CUBIERTA AL SOPORTE CENTRAL DE LA CUBIERTA.

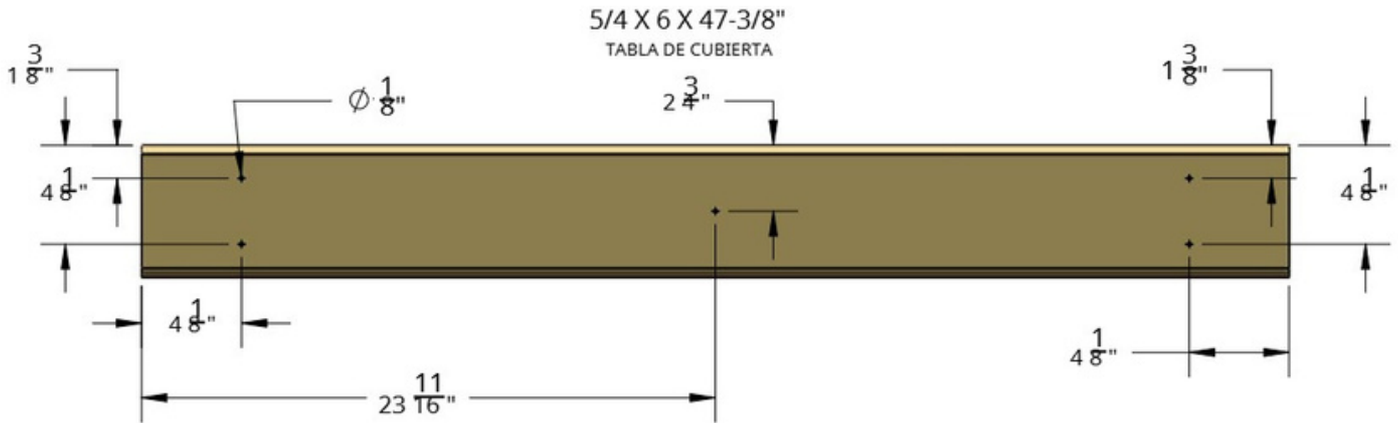
5: UTILIZANDO DOS TORNILLOS PARA MADERA DE 2-1/2", INSTALE EL SOPORTE DE LA CUBIERTA CENTRAL DE 2 X 4 X 70" A TRAVÉS DEL EXTERIOR DE LA TABLA DE 2 X 6 Y EN EL EXTREMO DEL SOPORTE DE LA CUBIERTA CENTRAL. REPITA ESTE PASO EN EL EXTREMO OPUESTO DEL FUERTE.



PASO 10: TABLAS DE LA CUBIERTA

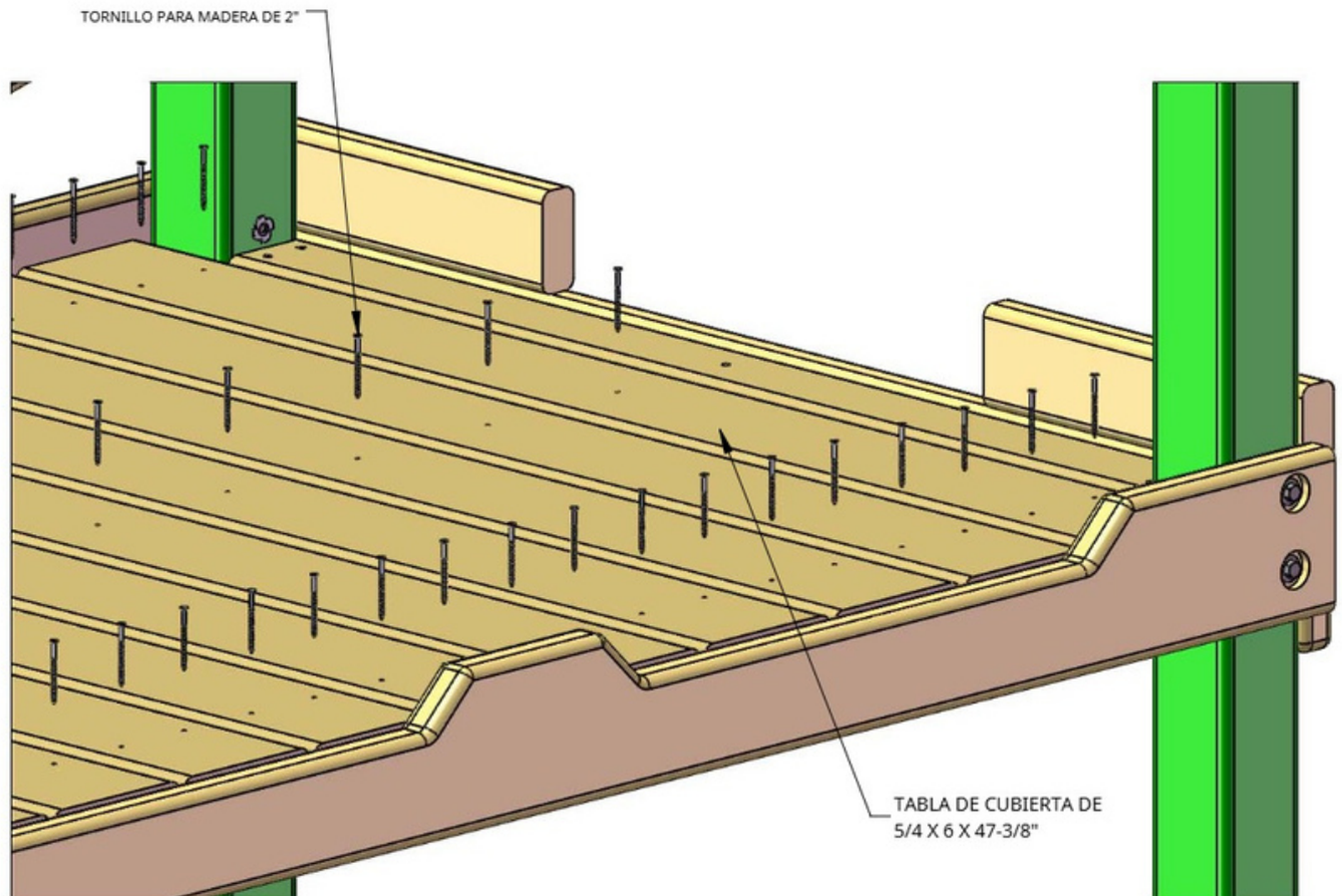
SE RECOMIENDA EL SIGUIENTE PASO PARA EVITAR POSIBLES FRAGMENTACIONES EN LA MADERA

1: PERFORE PREVIAMENTE LOS EXTREMOS DE LAS TABLAS DE LA CUBIERTA PARA EVITAR DAÑOS DURANTE LA INSTALACIÓN. PERFORE PREVIAMENTE AMBOS EXTREMOS CON UNA BROCA DE 1/8" EN LAS DIMENSIONES QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN.



2: COMIENCE CON UNA TABLA DE CUBIERTA DE 5/4 X 6 X 47-3/8" EN UN EXTREMO DEL FUERTE. CENTRE LA TABLA ENTRE LA TABLA DELANTERA Y LA TABLA DEL PANEL INFERIOR TRASERO Y FÍJELA CON TORNILLOS PARA MADERA DE 2" A TRAVÉS DE LOS ORIFICIOS PRETALADRADOS Y EN EL SOPORTE DE LA CUBIERTA DEBAJO. DEJE UN ESPACIO UNIFORME (APROX. 1/4") ENTRE LAS TABLAS DE LA CUBIERTA. NOTA: LA PARTE SUPERIOR DE LA CABEZA DEL TORNILLO DEBE QUEDAR A RAS DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS TABLAS DE LA CUBIERTA.

COLOQUE TODAS LAS TABLAS DE LA CUBIERTA SOBRE LOS SOPORTES DE LA CUBIERTA ANTES DE FIJARLAS AL FUERTE. ESTO GARANTIZARÁ QUE HAYA UN ESPACIO IGUAL EN TODA LA CUBIERTA.

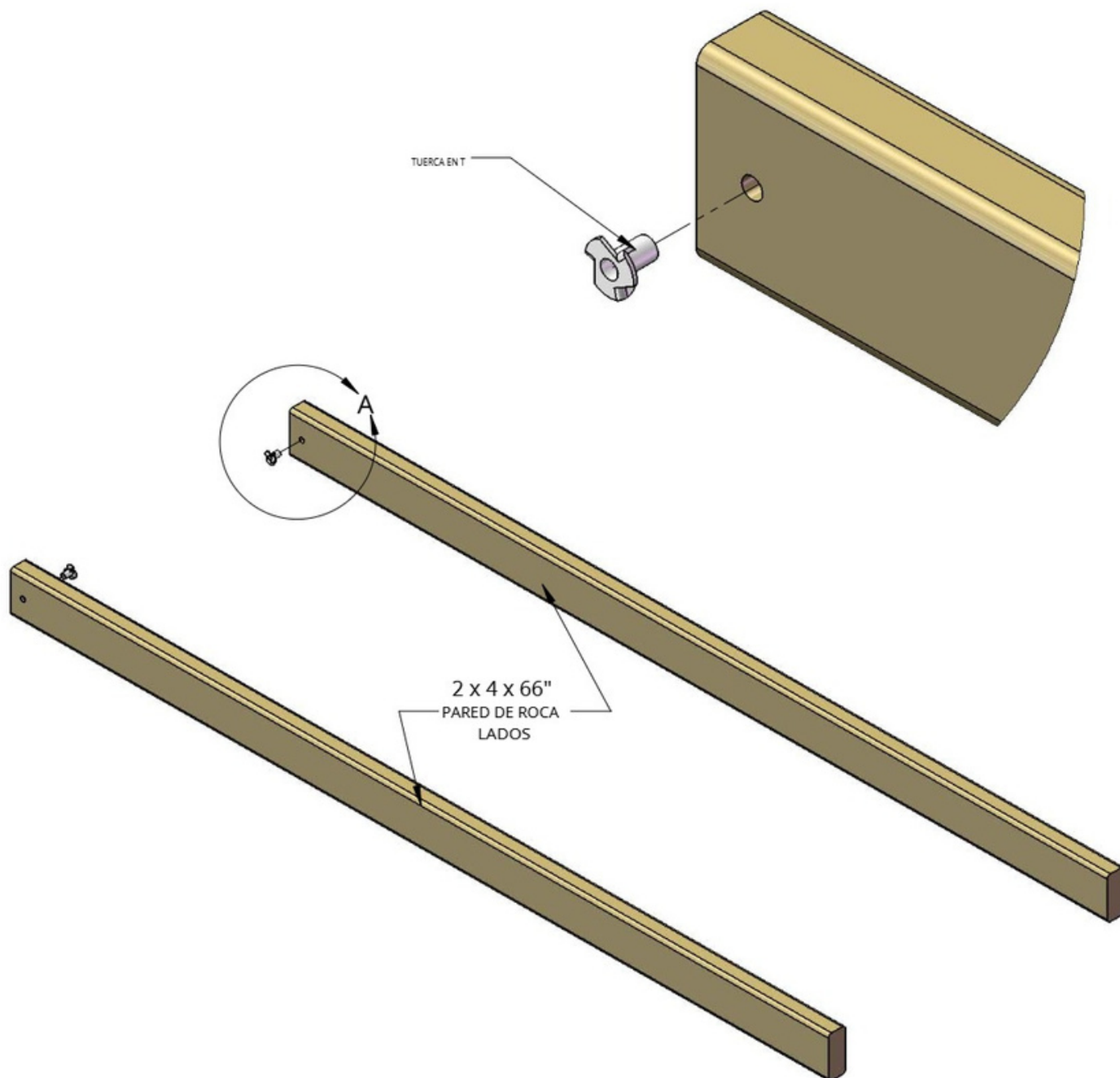


PASO 11: PARED DE ROCA

1: ENCUENTRA DOS LADOS DE PAREDES DE ROCA DE 2 X 4 X 66".

2: COLOQUE LOS LATERALES DE LA PARED DE ROCA DE MODO QUE LOS AGUJEROS EN LAS TABLAS ESTÉN MIRANDO HACIA LA MISMA DIRECCIÓN.

3: INSERTE LAS TUERCAS EN TADENTRO DE LOS LADOS DEL MURO DE ROCA Y FIJADO CON MARTILLO.



PASO 12: PARED DE ROCA

1: ENCUENTRE ONCE TABLAS DE PARED DE PIEDRA DE 5/4 X 6 X 23-7/8" Y UNA TABLA DE PARED DE PIEDRA INFERIOR DE 5/4 X 6 X 23-7/8" (1 AGUJERO).

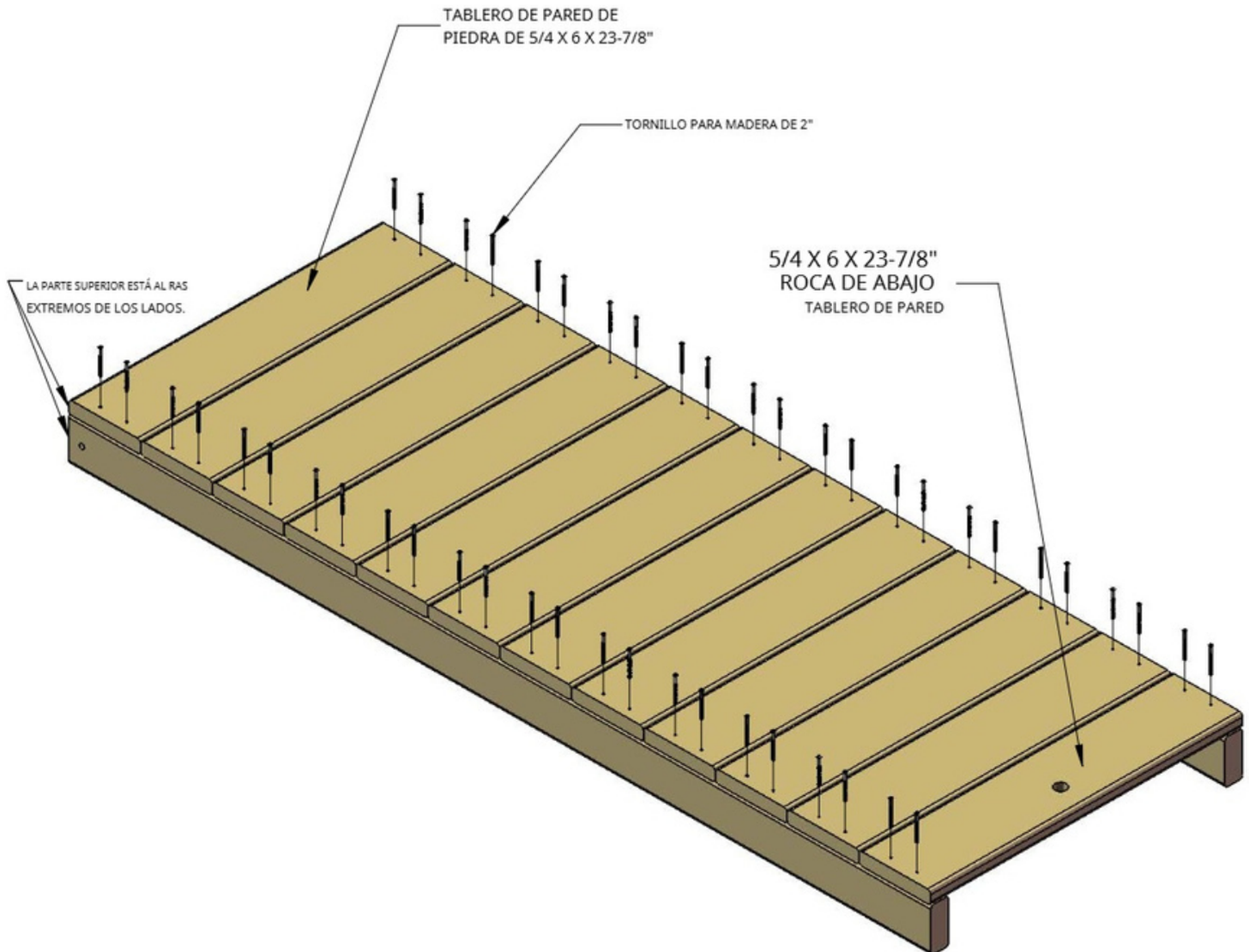
2: COMENZANDO DESDE ARRIBA, COLOQUE UNA TABLA DE PARED DE ROCA ENCIMA DE LOS LATERALES DE LA PARED DE ROCA, AL RAS DE LA PARTE SUPERIOR DE LOS LATERALES DE LA PARED DE ROCA, Y FÍJELA CON DOS TORNILLOS PARA MADERA DE 2" EN CADA LADO.

3: CONTINÚE HACIA ABAJO POR LA PARED DE ROCA CON LAS TABLAS RESTANTES DE LA PARED DE ROCA, FIJANDO CADA TABLA CON DOS TORNILLOS PARA MADERA DE 2" EN CADA EXTREMO.

4: LA TABLA FINAL SERÁ LA TABLA INFERIOR DE LA PARED DE PIEDRA CON UN AGUJERO. FÍJELA CON DOS TORNILLOS PARA MADERA DE 2" POR LADO.

5: EN ALGUNOS CASOS, HABRÁ UN EXCESO DE LONGITUD EN LOS LADOS DE LA PARED DE ROCA. ESTO SE DEBE A VARIACIONES DE FRESADO Y TAMBIÉN SE UTILIZA PARA AYUDAR A NIVELAR LOS LADOS DE LA PARED DE ROCA EN TERRENOS IRREGULARES.

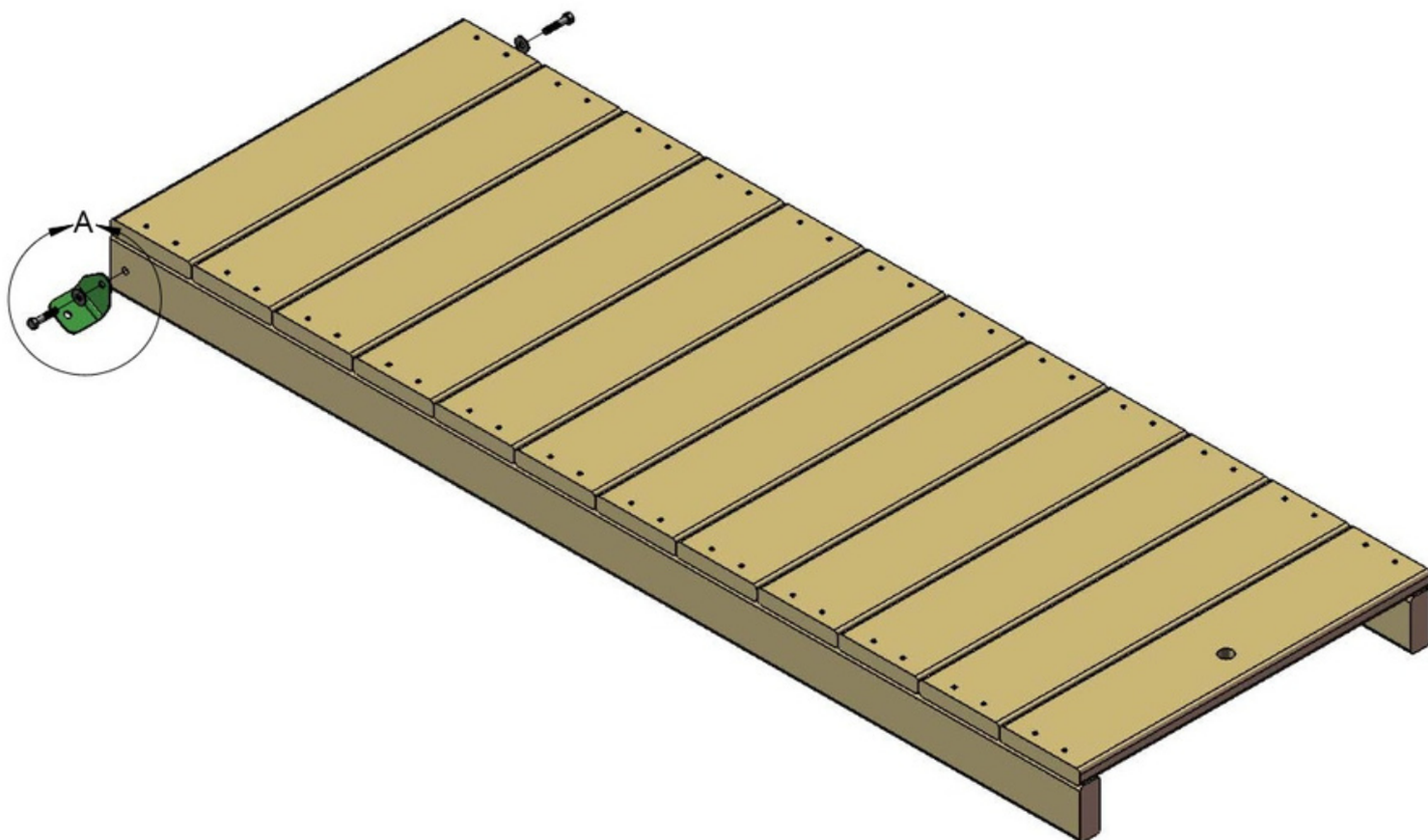
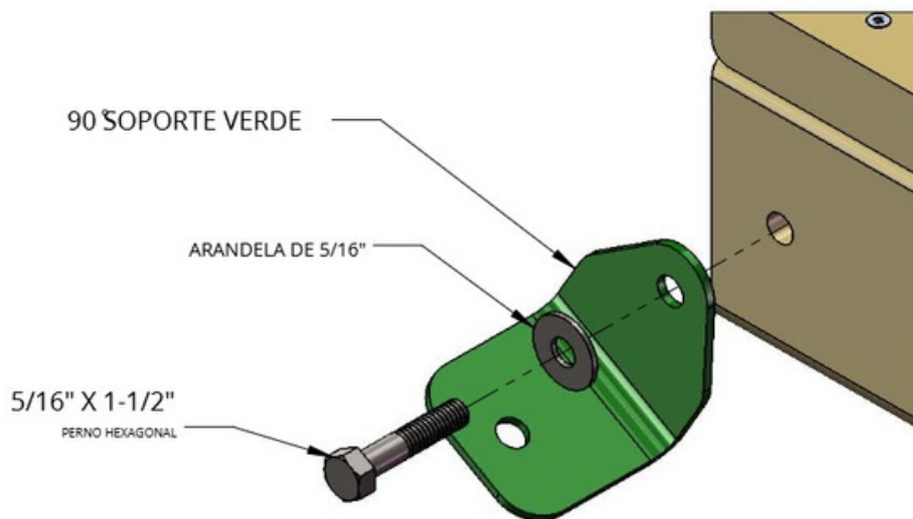
6: LOS LADOS DE LA PARED DE ROCA PUEDEN NO ESTAR PAREJOS CON LA TABLA DE LA PARED DE ROCA INFERIOR DEBIDO A LAS VARIACIONES DE FRESADO Y A LA CONTRACCIÓN DE LA MADERA.



PASO 13: PARED DE ROCA

1: FIJE EL SOPORTE VERDE DE 90 A LOS LATERALES DE LA PARED DE ROCA CON PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 1-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16".

2: NO APRIETE COMPLETAMENTE LOS PERNOS HEXAGONALES EN LAS TUERCAS EN T EN ESTE MOMENTO.

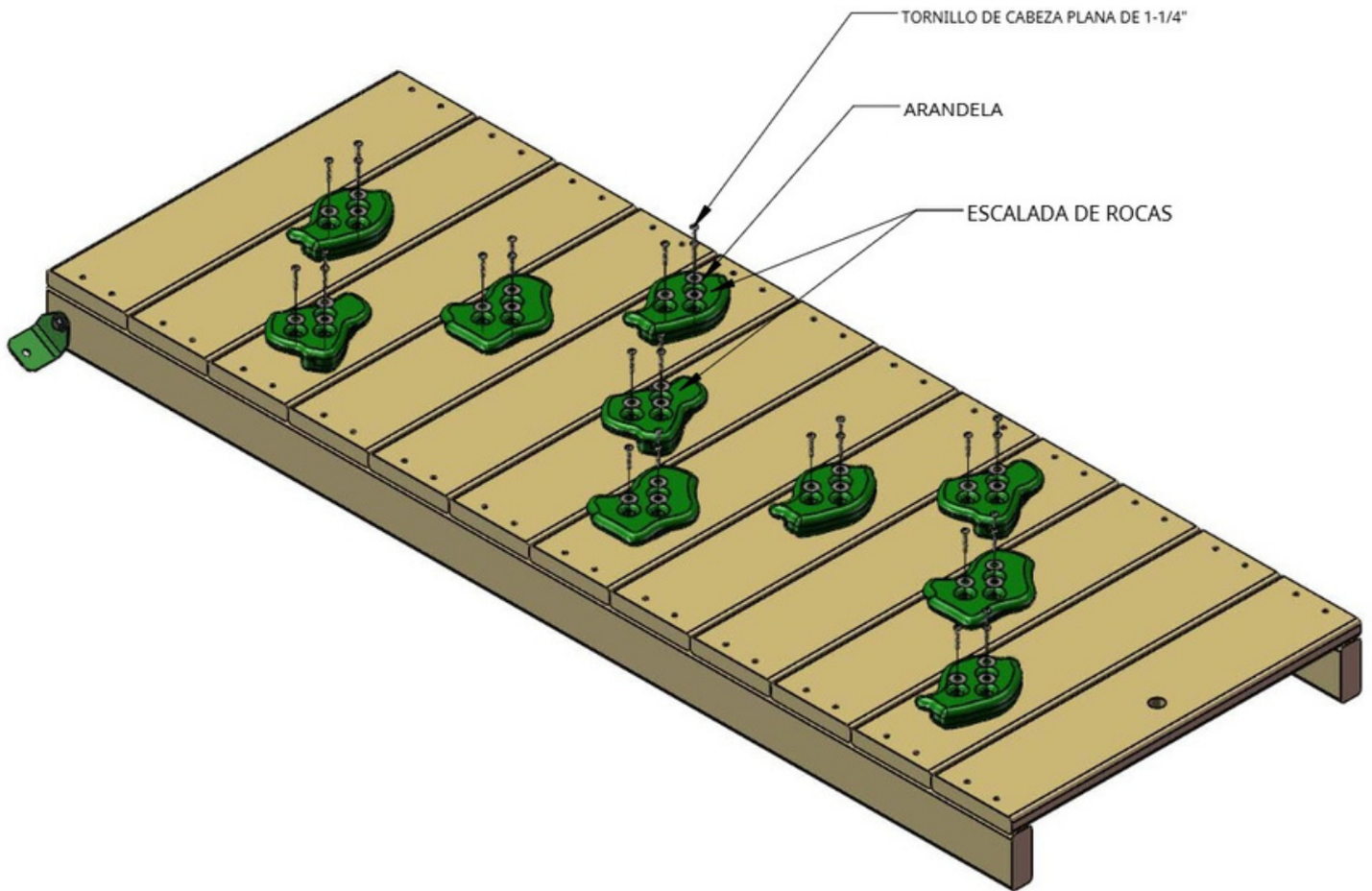


PASO 14: PARED DE ROCA

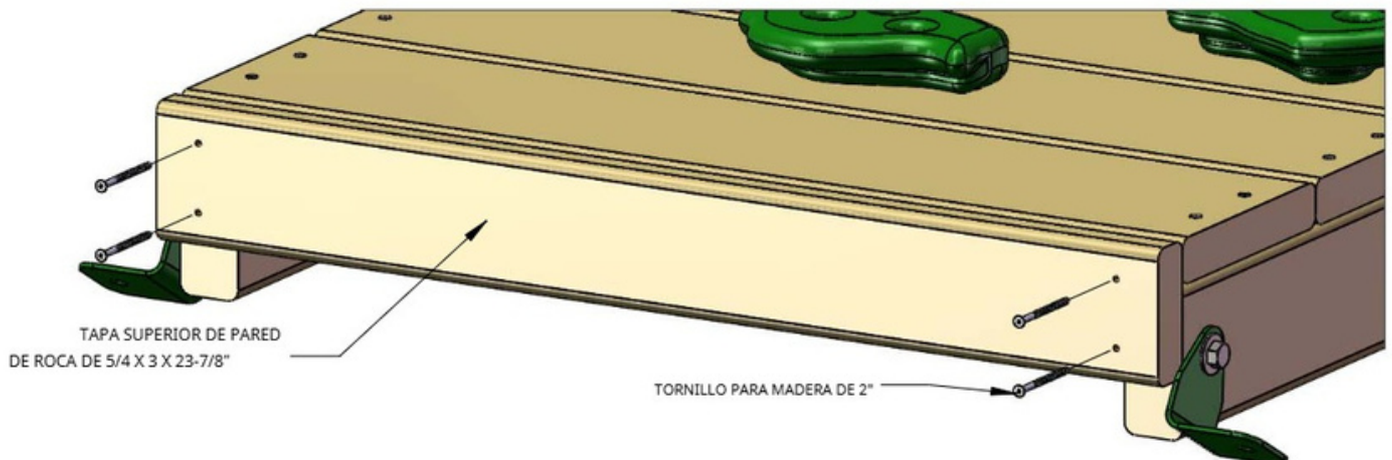
1: ENCUENTRA DIEZ ROCAS Y TREINTA TORNILLOS DE CABEZA PLANA DE 1-1/4" CON ARANDELAS.

2: MONTE LAS ROCAS DE FORMA ESCALONADA SOBRE LAS TABLAS DE LA PARED DE ROCAS. TRES TORNILLOS DE CABEZA PLANA Y ARANDELAS FIJARÁN CADA ROCA A LA PARED.

NOTA: LA IMAGEN QUE SE MUESTRA A CONTINUACIÓN ES UNA DISPOSICIÓN GENÉRICA DE LAS ROCAS EN LA PARED DE ROCAS. SU CONFIGURACIÓN REAL PUEDE SER DIFERENTE A LA QUE VE A CONTINUACIÓN. LAS ROCAS SE PUEDEN DISPONER EN CUALQUIER PATRÓN SIEMPRE QUE PERMITAN UN ACCESO ADECUADO AL FUERTE. ¡SEA CREATIVO!



3: COLOQUE LA TAPA SUPERIOR DE LA PARED DE ROCA DE 5/4 X 3 X 23-7/8" SOBRE LOS LATERALES DE LA PARED DE ROCA. FIJE LA TAPA SUPERIOR DE LA PARED DE ROCA A LOS LATERALES DE LA PARED DE ROCA CON TORNILLOS PARA MADERA DE 2".



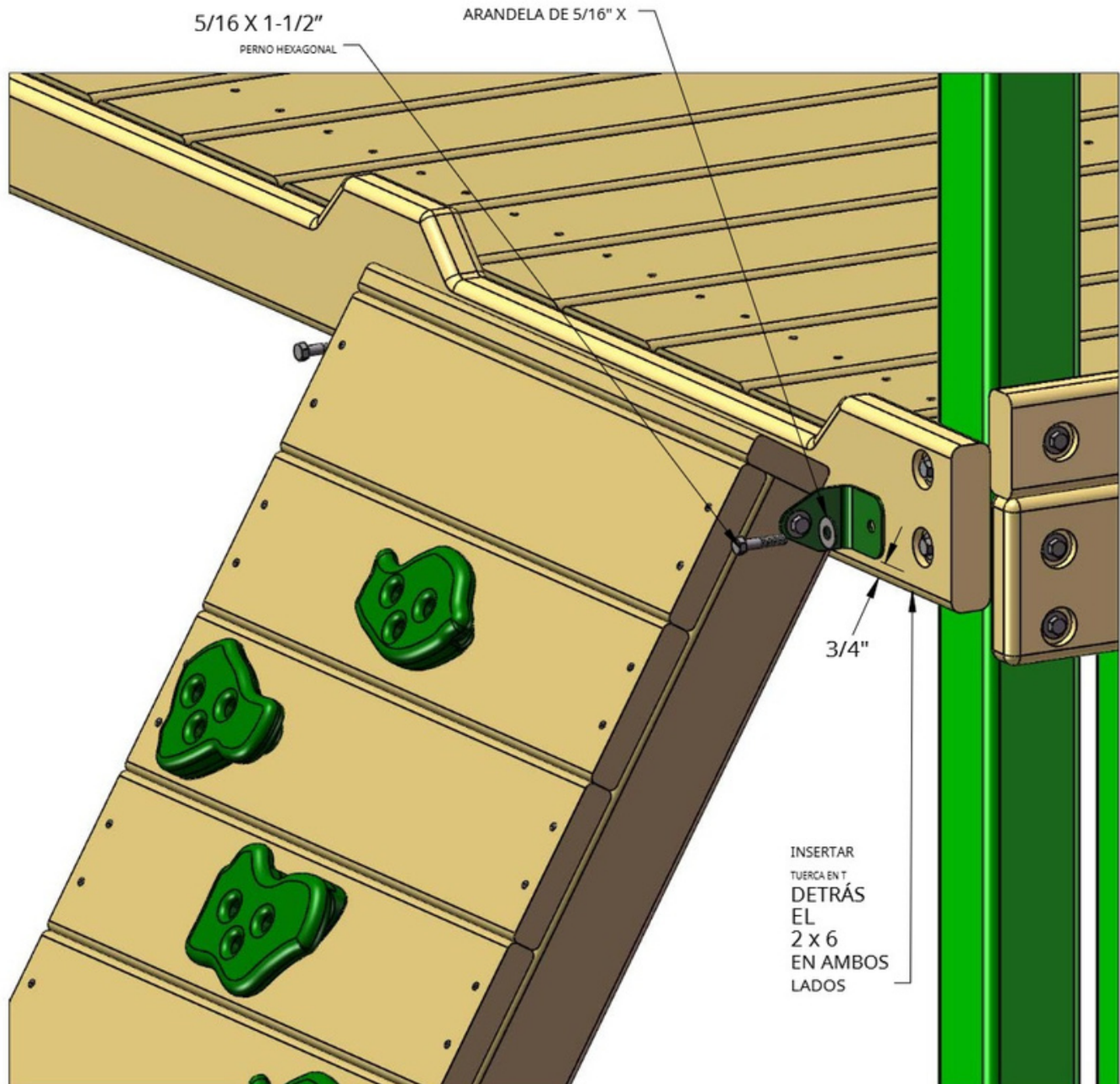
PASO 15: FIJACIÓN DE LA PARED DE ROCA

1: COLOQUE LA PARED DE ROCA EN SU POSICIÓN EN EL FUERTE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. UTILIZANDO LOS SOPORTES DE 90 COMO PLANTILLA, PERFORE UN ORIFICIO DE 3/8" A TRAVÉS DEL TABLERO FRONTAL. LA PARTE INFERIOR DE LOS SOPORTES VERDES DEBE ESTAR A APROXIMADAMENTE 3/4" DE LA PARTE INFERIOR DEL TABLERO FRONTAL.

2: DESDE LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, INSERTE UNA TUERCA EN T EN LA PARTE TRASERA DE LOS ORIFICIOS DE 3/8" EN LA TABLA FRONTAL.

3: FIJE LA PARED DE ROCA CON PERNOS DE 5/16 X 1-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16".

4: CUANDO LOS SOPORTES ESTÉN SEGUROS Y LA PARED DE ROCA ESTÉ EN SU POSICIÓN FINAL; APRIETE LOS PERNOS DE 5/16 X 1-1/2" EN LOS LATERALES DE LA PARED DE ROCA.

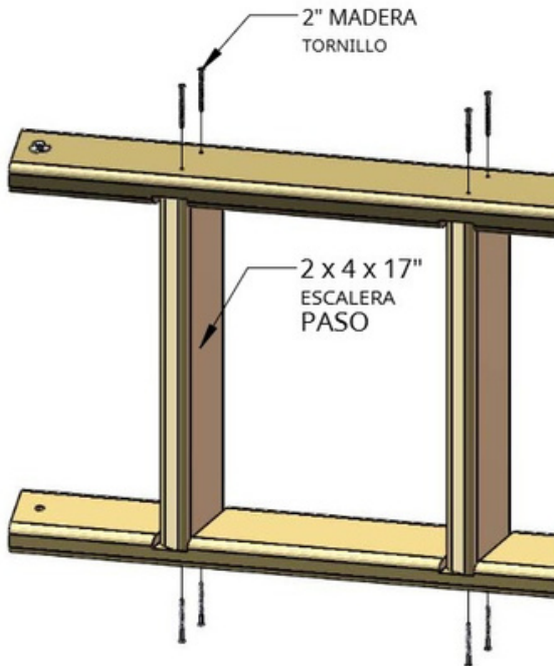
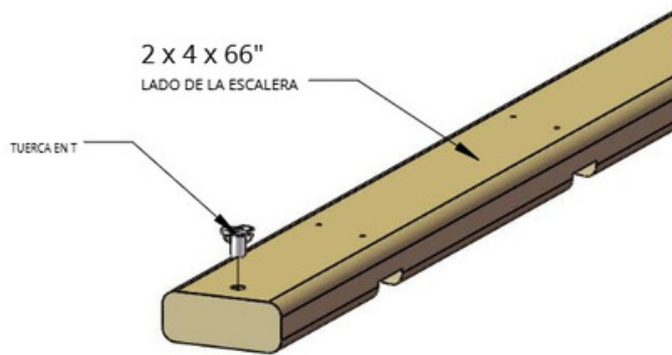


PASO 16: ESCALERA

1: ENCUENTRA DOS LADOS DE ESCALERA DE 2 X 4 X 66".

2: COLOQUE LOS LADOS DE LA ESCALERA DE MODO QUE LAS RANURAS EN LAS TABLAS QUEDEN ENFRENTADAS ENTRE SÍ Y SEAN PARALELAS.

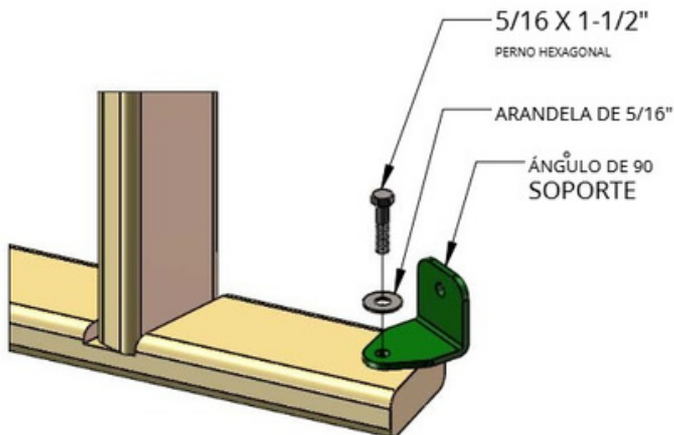
3: INSERTE LAS TUERCAS EN TAFUERA DE LOS LATERALES DE LA ESCALERA Y FIJAR CON MARTILLO.



4: ENCUENTRA CINCO ESCALONES DE ESCALERA DE 2 X 4 X 17".

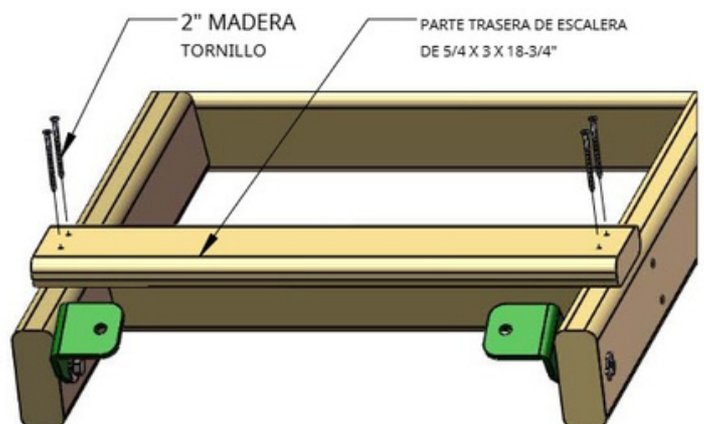
5: COLOQUE LOS ESCALONES EN LAS RANURAS DE LOS LATERALES DE LA ESCALERA Y FIJE CON TORNILLOS PARA MADERA DE 2".

6: GIRE LA ESCALERA CON CUIDADO Y COLOQUE LOS TORNILLOS EN EL OTRO LADO.



7: INSTALE LOS SOPORTES DE ÁNGULO DE 90 EN EL INTERIOR DE LOS RIELES DE LA ESCALERA CON PERNOS DE 5/16 X 1-1/2", ARANDELAS DE 5/16, EN LAS TUERCAS EN T DE 5/16".

8: INSTALE LA ESCALERA DE 5/4 X 3 X 18-3/4" ENCIMA DEL ESCALÓN SUPERIOR DE LA ESCALERA CON DOS TORNILLOS PARA MADERA DE 2" POR LADO.



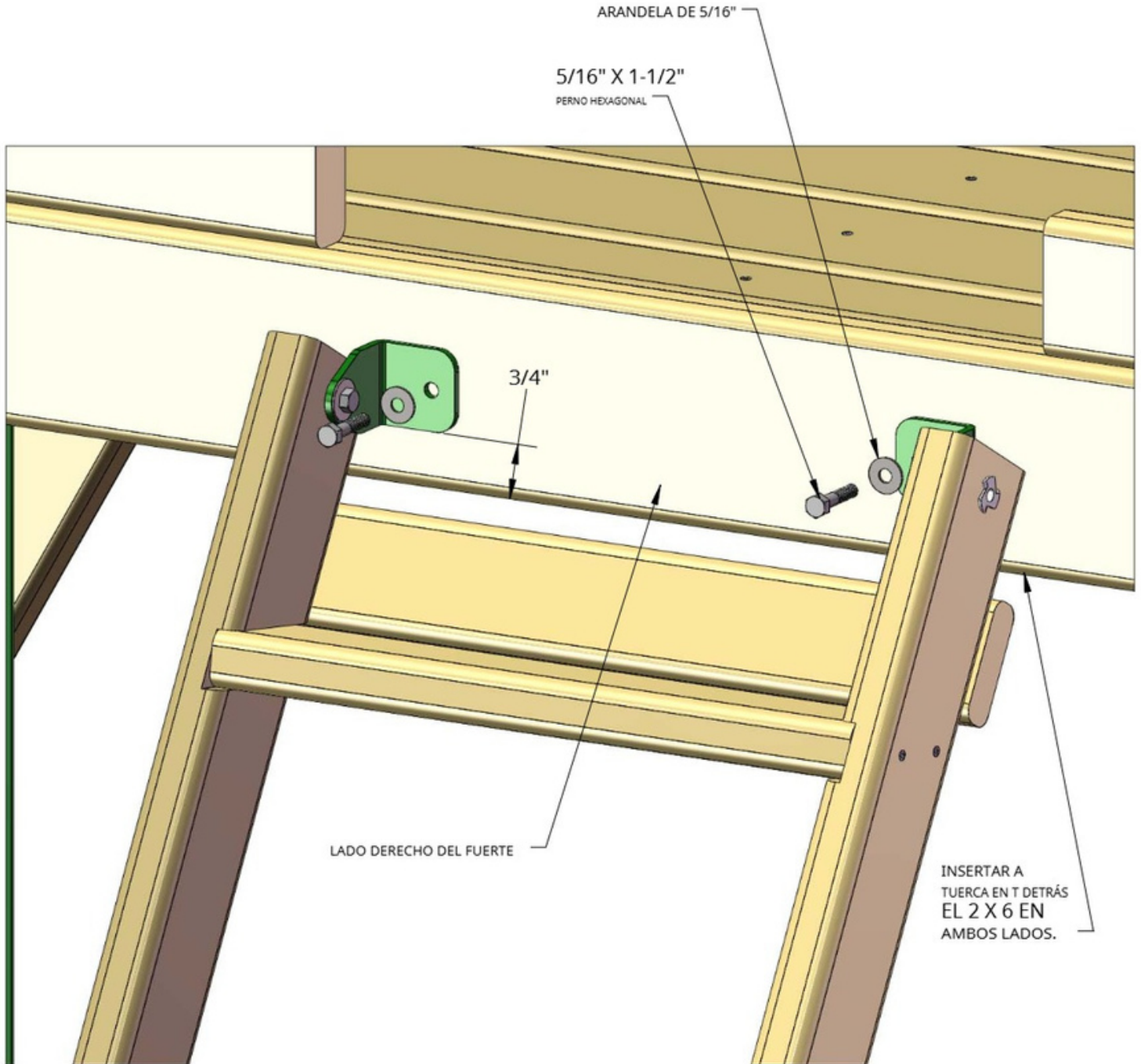
PASO 17: ESCALERA AL FUERTE

1: COLOQUE LA ESCALERA EN SU POSICIÓN EN EL LADO DERECHO DEL FUERTE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. UTILIZANDO LOS SOPORTES DE LA ESCALERA COMO PLANTILLA, PERFORE UN ORIFICIO DE 3/8" A TRAVÉS DEL PANEL INFERIOR.

2: DESDE LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, INSERTE UNA TUERCA EN T EN LA PARTE TRASERA DE LOS ORIFICIOS DE 3/8" EN EL PANEL INFERIOR.

3: FIJE LA ESCALERA CON PERNOS HEXAGONALES DE 5/16 X 1-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16".

4: CUANDO LOS SOPORTES ESTÉN SEGUROS Y LA ESCALERA ESTÉ EN SU POSICIÓN FINAL; APRIETE LOS PERNOS DE 5/16 X 1-1/2" EN LOS LATERALES DE LA ESCALERA.



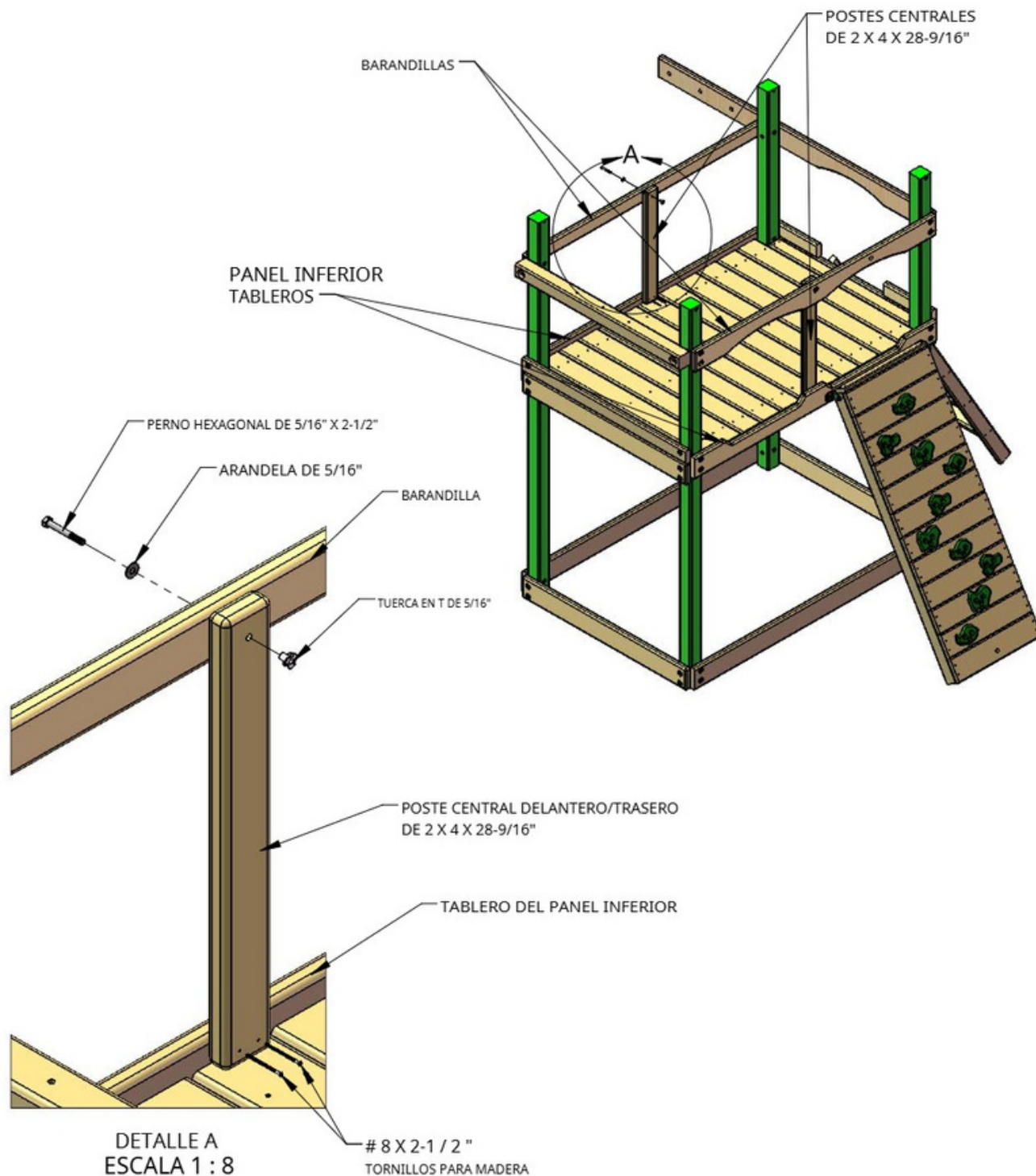
PASO 18: POSTE CENTRAL DELANTERO/TRASERO

1: MARTILLE UNA TUERCA EN T EN EL AGUJERO DE CADA POSTE CENTRAL DE 2 X 4 X 28-9/16" DELANTERO/TRASERO.

2: COLOCAR LOS POSTES CENTRALES ADENTRO LAS BARANDILLAS EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA DEL JUEGO. ALINEE LOS AGUJEROS EN LOS POSTES CENTRALES CON LOS AGUJEROS EN LAS BARANDILLAS.

3: FIJE LOS POSTES CENTRALES A LAS BARANDILLAS CON PERNOS HEXAGONALES DE 5/16" X 2-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16" EN LA PARTE SUPERIOR.

4: CUADRADO CADA POSTE CENTRAL CON LA CUBIERTA Y FIJE LA PARTE INFERIOR DEL POSTE CENTRAL A LOS TABLEROS DEL PANEL INFERIOR CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2-1/2".



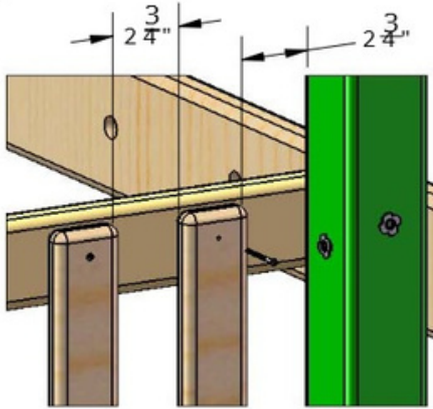
PASO 19: LAMAS DEL PANEL

1: ENCUENTRE VEINTIDÓS LÁMINAS DE PANELES DE 5/4 X 2-5/8 X 28-1/4".

2: PERFORE PREVIAMENTE LAS LÁMINAS A 1" DE CADA EXTREMO EN EL CENTRO CON UNA BROCA DE 1/8".

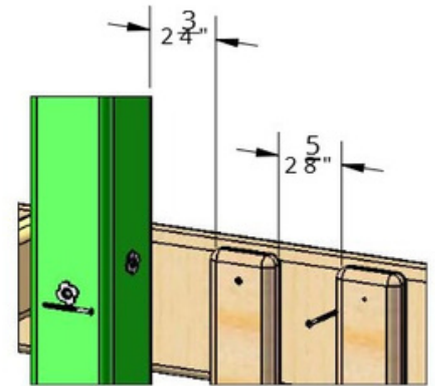
3: INSTALE LAS LAMAS DEL PANEL CON LONGITUDES IGUALES. CONSULTE LOS DETALLES A CONTINUACIÓN PARA VER LAS MEDIDAS.

4: FIJE LAS LÁMINAS DEL PANEL AL FUERTE CON TORNILLOS PARA MADERA DE 2" EN LOS ORIFICIOS PREVIOS PERFORADOS.



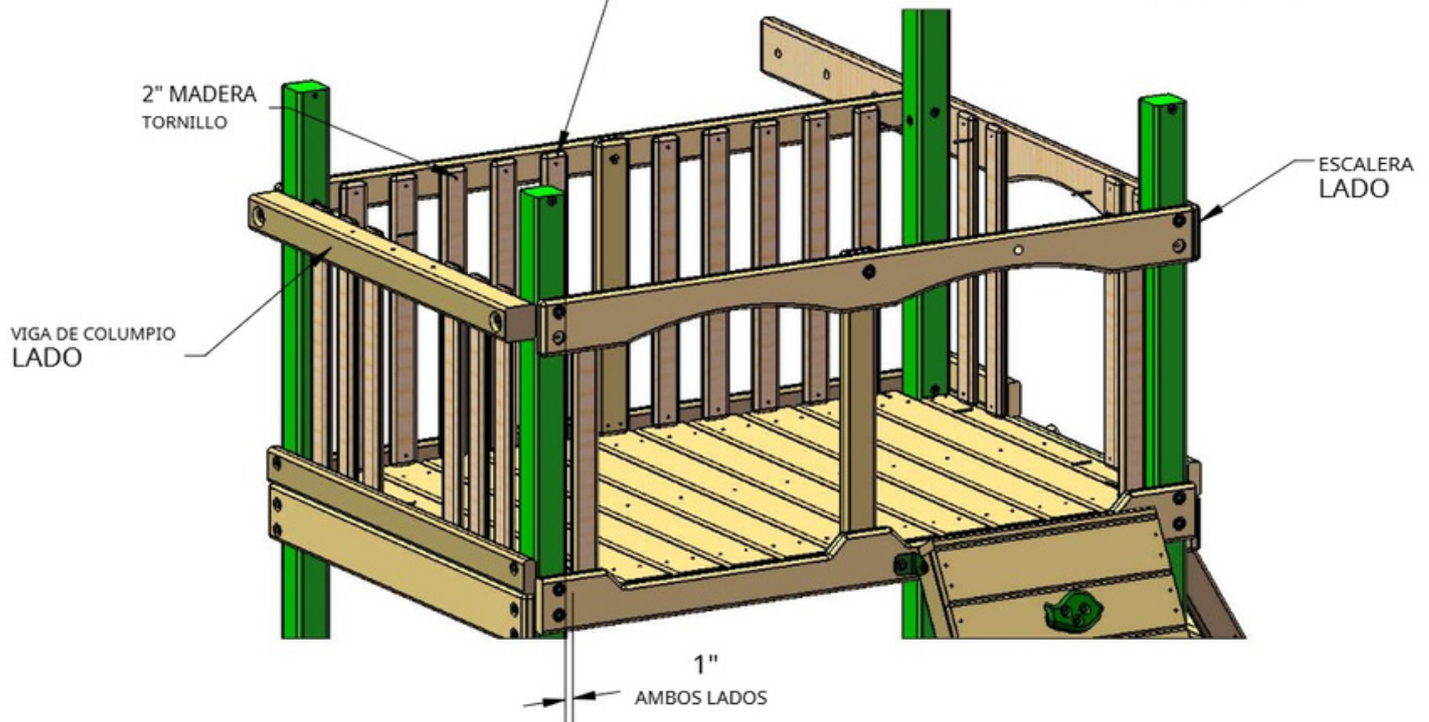
PARED TRASERA

DIMENSIONES DE LAS LAMAS DEL PANEL



LADO DE LA ESCALERA

LÁMINA DE PANEL
DIMENSIONES

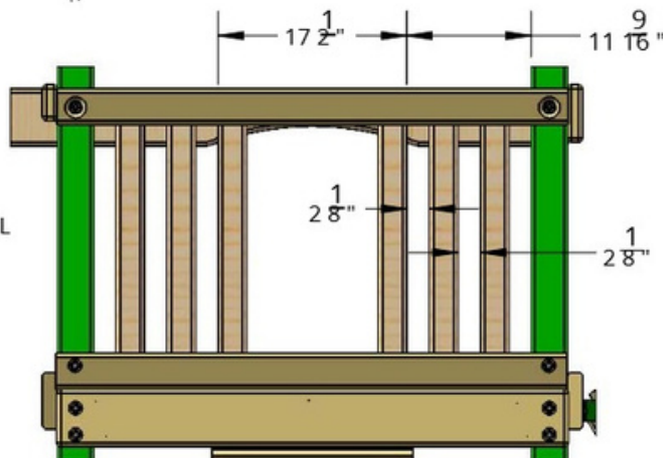


VIGA DE COLUMPIO LADO

ESCALERA LADO

1"
AMBOS LADOS

LADO DE LA VIGA DEL COLUMPIO
DIMENSIONES DE LAS LAMAS DEL PANEL
(VISTA DESDE EXTERIOR
EL ESCENARIO DE JUEGO)



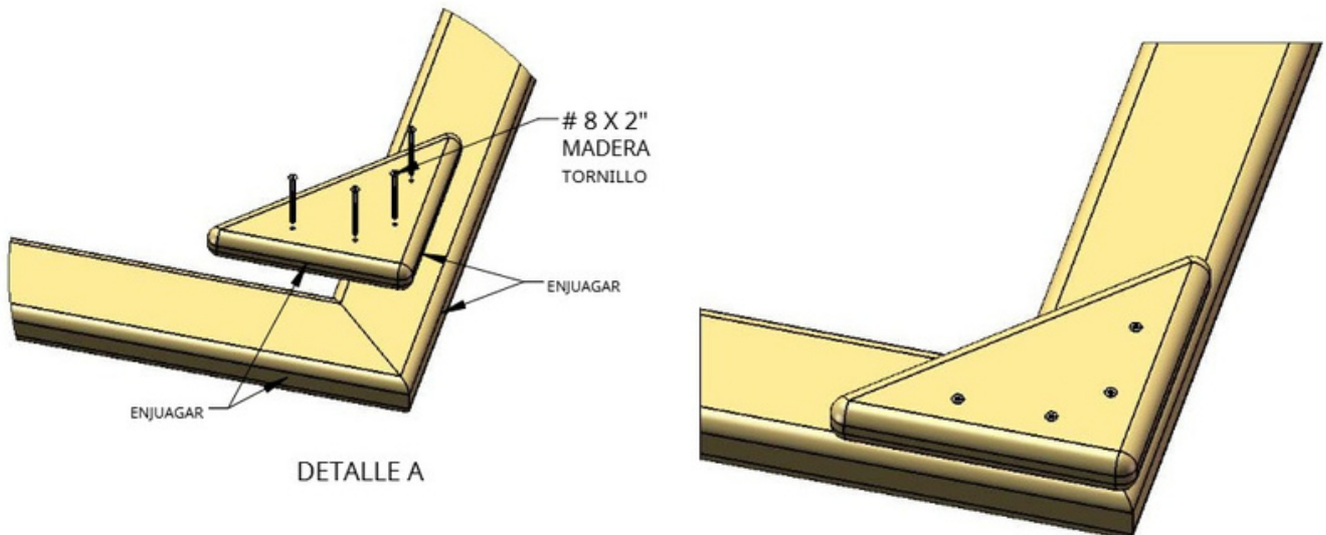
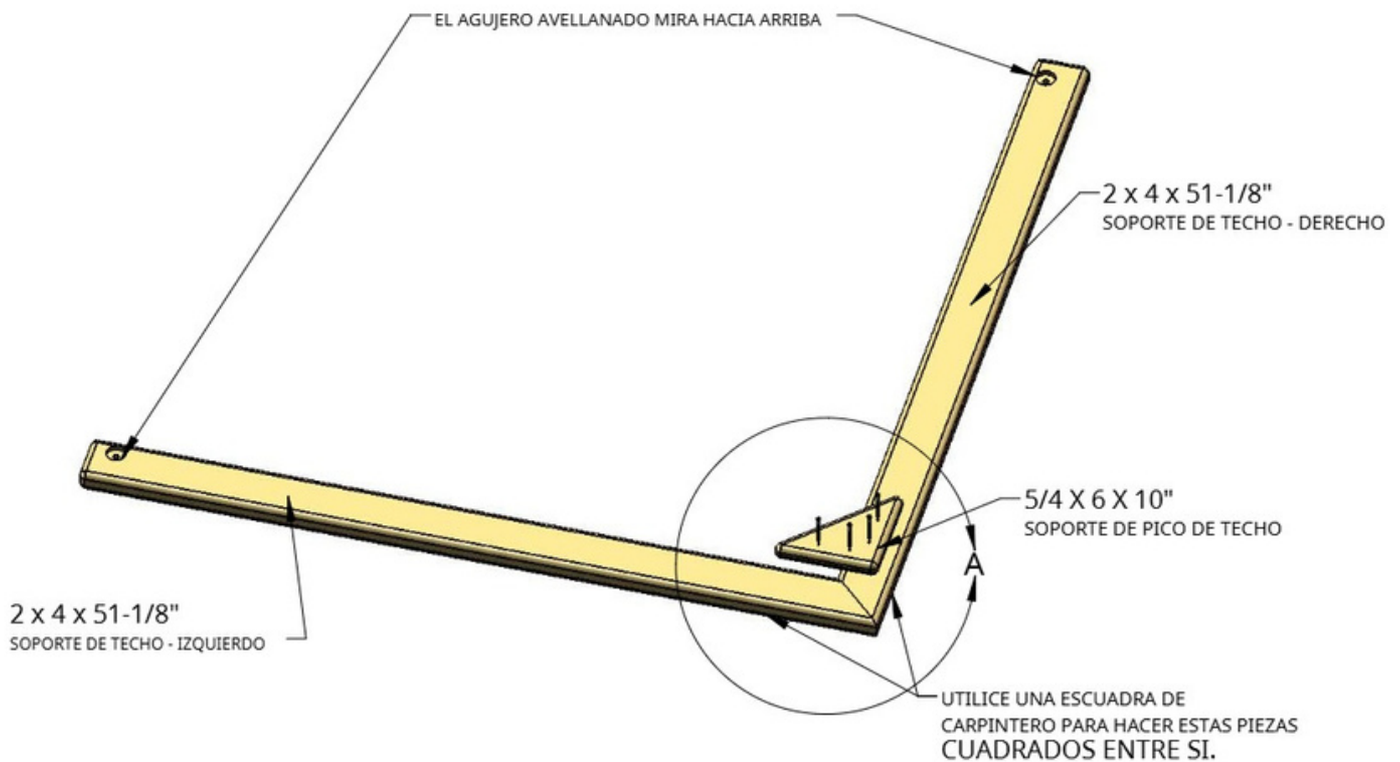
PASO 20: CONJUNTOS DE SOPORTE DEL TECHO

1: UBIQUE DOS PIEZAS DE SOPORTE DE TECHO DE 2 X 4 X 51-1/8" (IZQUIERDA), DOS PIEZAS DE SOPORTE DE TECHO DE 2 X 4 X 51-1/8" (DERECHA) Y DOS PIEZAS DE SOPORTE DE PICO DE TECHO DE 5/4 X 6 X 10".

2: BUSQUE UNA SUPERFICIE PLANA PARA TRABAJAR. COLOQUE LOS SOPORTES DEL TECHO SOBRE LA SUPERFICIE PLANA CON **LA AGUJEROS AVELLANADOS HACIA ARRIBA**. ALINEE LOS EXTREMOS EN ÁNGULO DE LOS SOPORTES DEL TECHO A RAS DE OTRO. COLOQUE UN SOPORTE DE PICO DEL TECHO SOBRE LOS SOPORTES DEL TECHO COMO SE MUESTRA. LOS BORDES DEBEN QUEDAR A RAS DE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.

3: UTILICE CUATRO TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2" PARA FIJAR EL SOPORTE DEL PICO DEL TECHO A LOS SOPORTES DEL TECHO COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.

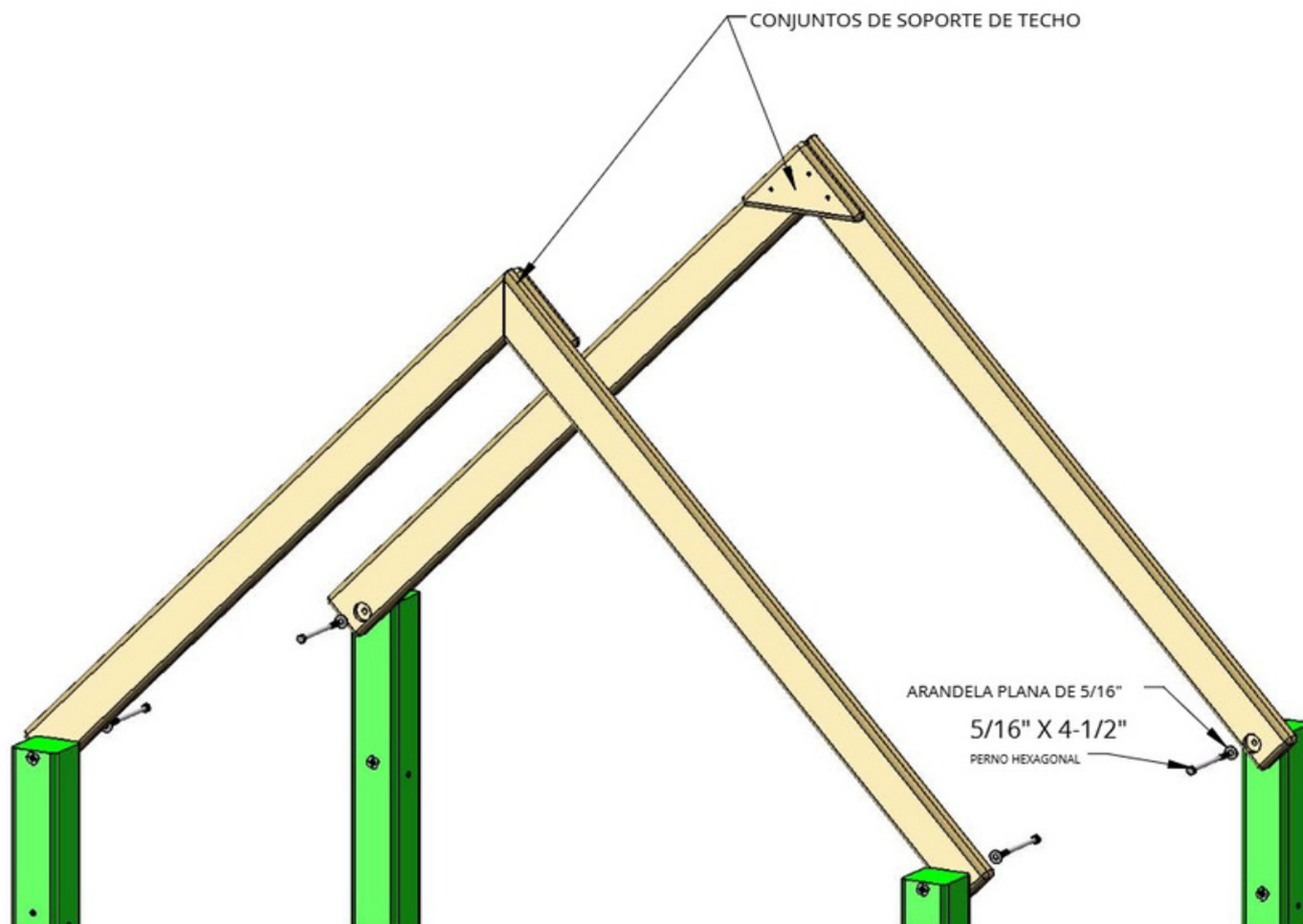
4: HAGA UN CONJUNTO MÁS DE SOPORTE DE TECHO REPITIENDO 2 Y 3.



PASO 20A: INSTALACIÓN DE CONJUNTOS DE SOPORTE DEL TECHO

1: COLOQUE LOS CONJUNTOS DE SOPORTE DEL TECHO ENCIMA DE LA CUBIERTA DEL JUEGO. SUBA A LA CUBIERTA PARA INSTALAR LOS CONJUNTOS DE SOPORTE DEL TECHO.

2: FIJE LOS CONJUNTOS DE SOPORTE DEL TECHO A LOS POSTES DE LAS ESQUINAS CON PERNOS HEXAGONALES DE 5/16" X 4-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16".

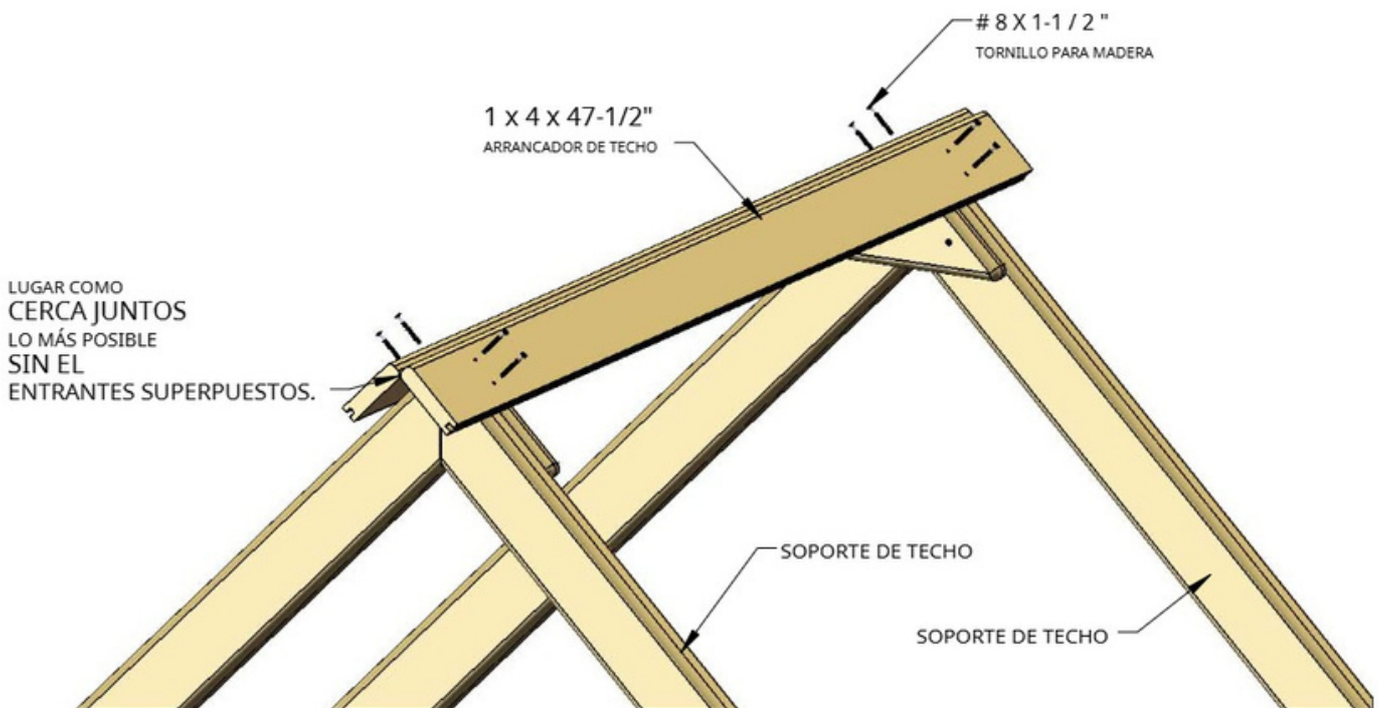
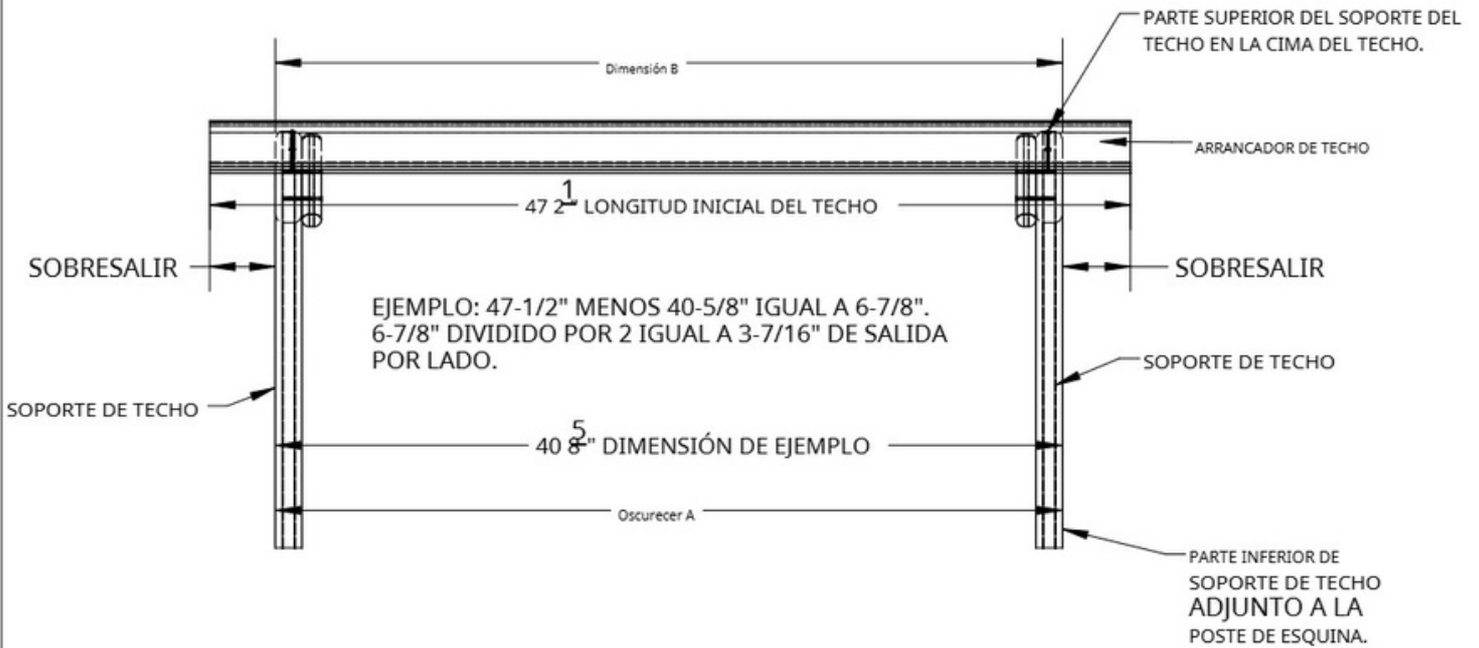


PASO 21: INICIOS DEL TECHO

1: COLOQUE LAS TABLAS INICIALES DEL TECHO DE 1 X 4 X 47-1/2" CON RANURA ÚNICAMENTE EN LA CIMA DEL TECHO. LOS ORIFICIOS EN LAS TABLAS INICIALES DEL TECHO DEBEN ESTAR APROXIMADAMENTE CENTRADOS (VER A CONTINUACIÓN) EN LOS SOPORTES DEL TECHO, Y LOS EXTREMOS PLANOS DE LAS TABLAS INICIALES DEL TECHO DEBEN COLOCARSE LO MÁS CERCA POSIBLE ENTRE SÍ SIN QUE LAS TABLAS SE SUPERPONGAN.

2: FIJE LAS TABLAS INICIAL DEL TECHO A LOS SOPORTES DEL TECHO CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 1-1/2".

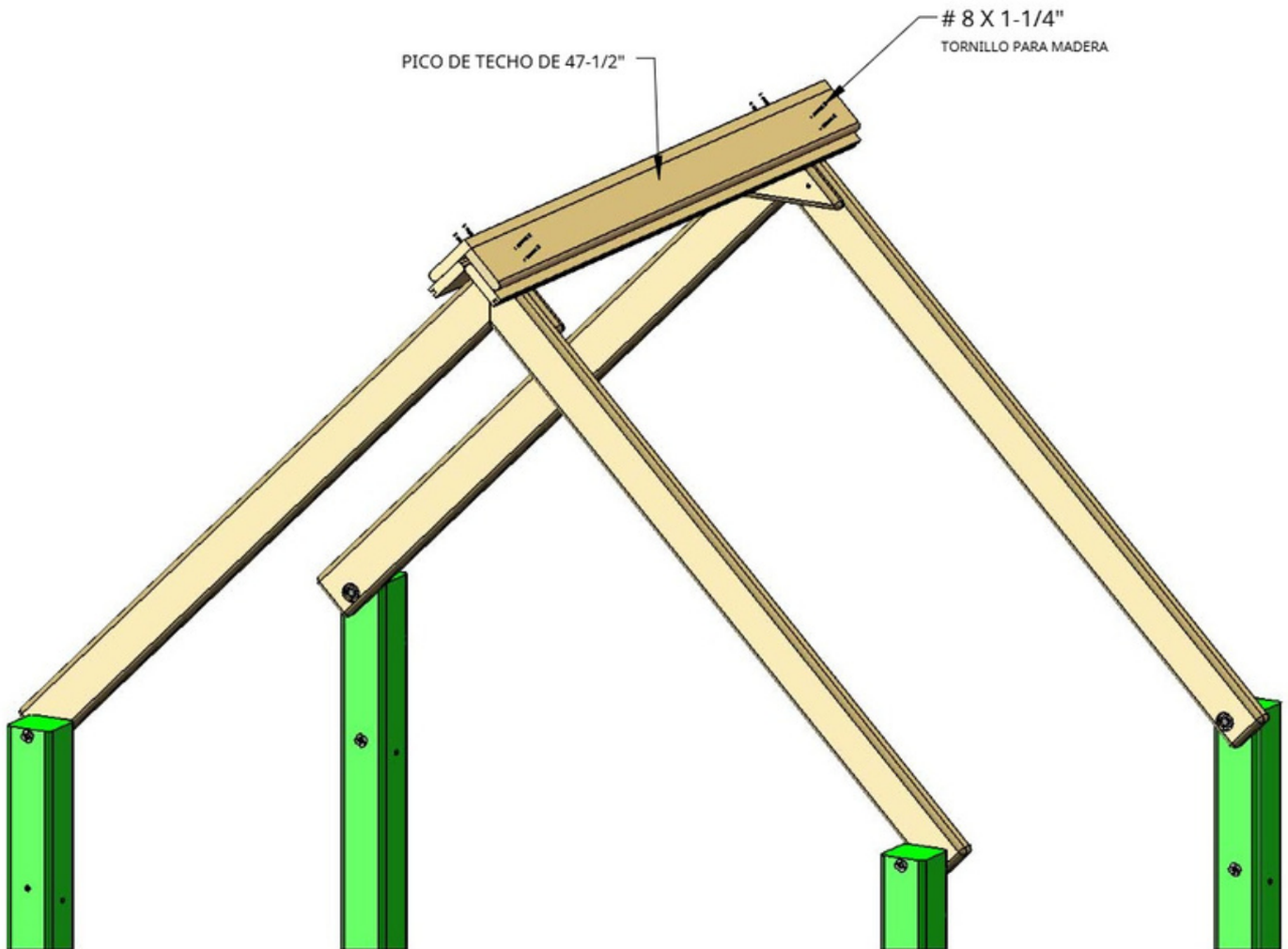
MIDA LA DIMENSIÓN A EN LA PARTE INFERIOR DE LOS SOPORTES DEL TECHO CERCA DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. AL FIJAR LOS ELEMENTOS DE INICIO DEL TECHO, LA DIMENSIÓN B EN LA CIMA DEL TECHO DEBE COINCIDIR CON LA DIMENSIÓN A. ESTO HARÁ QUE LOS SOPORTES DEL TECHO ESTÉN PARALELOS ENTRE SÍ. DEBIDO A LAS VARIACIONES EN EL FRESADO DE LA MADERA, LOS ORIFICIOS EN LOS ELEMENTOS DE INICIO DEL TECHO ESTARÁN CENTRADOS EN LOS SOPORTES DEL TECHO O ESTARÁN LIGERAMENTE DESPLAZADOS HACIA EL INTERIOR DE LOS SOPORTES DEL TECHO. RESTE LA DIMENSIÓN A DE 47-1/2" Y LUEGO DIVIDA ESTE NÚMERO POR 2. ESTO LE DARÁ EL VOLADIZO PARA CADA LADO. USE EL NÚMERO DE VOLADIZO EN CADA LADO PARA MANTENER LOS SOPORTES DEL TECHO PARALELOS.



PASO 22: PICO DEL TECHO

1: COLOQUE EL PICO DEL TECHO DE 47-1/2" ENCIMA DE LAS TABLAS INICIAL DEL TECHO.

2: FIJE LA PUNTA DEL TECHO A LAS TABLAS INICIAL DEL TECHO CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 1-1/4".



PASO 23: TECHO

NOTA: LA IMAGEN PEQUEÑA QUE SE VE A CONTINUACIÓN ES UNA VISTA GENÉRICA DE UN JUEGO DE JUEGOS DE NUESTRA LÍNEA DE MODELOS 1500. POR LO GENERAL, LA PARED DE ROCA Y/O EL TOBOGÁN SE ENCUENTRAN EN LA PARTE DELANTERA DE LOS JUEGOS DE LA SERIE 1500. LA IMAGEN GRANDE QUE SE VE A CONTINUACIÓN MUESTRA EL TECHO DEL LADO DERECHO CON LA BUHARDILLA Y LA CHIMENEA. EL TECHO DEL LADO IZQUIERDO SOLO TIENE UNA BUHARDILLA. LAS INSTRUCCIONES PARA CONSTRUIR LA CHIMENEA Y LAS BUHARDILLAS SE ENCUENTRAN EN EL APÉNDICE AL FINAL DE ESTE MANUAL.

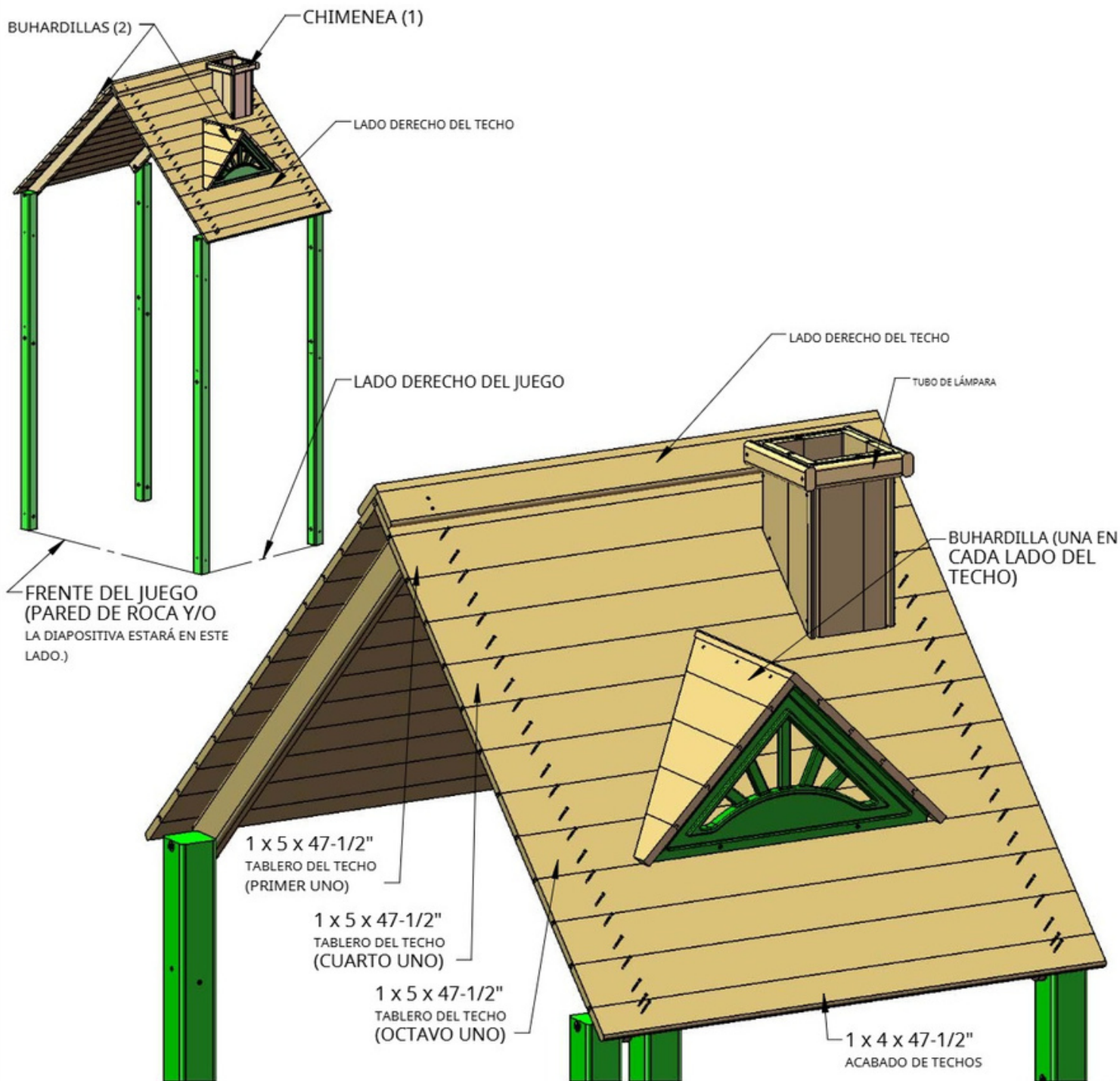
TENGA EN CUENTA QUE CADA LADO DEL TECHO TENDRÁ 11 TABLAS DE TECHO Y 1 ACABADO DE TECHO.

1: COLOQUE LAS TABLAS DE TECHO DE 1 X 5 X 47-1/2" ENCIMA DE LOS SOPORTES DEL TECHO, ENCAJANDOSE EL EXTREMO DE LA LENGÜETA EN EL EXTREMO DE LA RANURA DE LOS INICIOS DEL TECHO. CADA LADO DEL TECHO RECIBE 11 TABLAS DE TECHO.

2: FIJE LAS TABLAS DEL TECHO A LOS SOPORTES DEL TECHO CON TORNILLOS PARA MADERA DE 1-1/2"

3: COLOQUE EL EXTREMO DE LA LENGÜETA DEL ACABADO DE TECHO DE 1 X 4 X 47-1/2" EN EL EXTREMO DE LA RANURA DE LA ÚLTIMA TABLA DEL TECHO. SUJETELO AL SOPORTE DEL TECHO CON CUATRO TORNILLOS PARA MADERA DE 1-1/2".

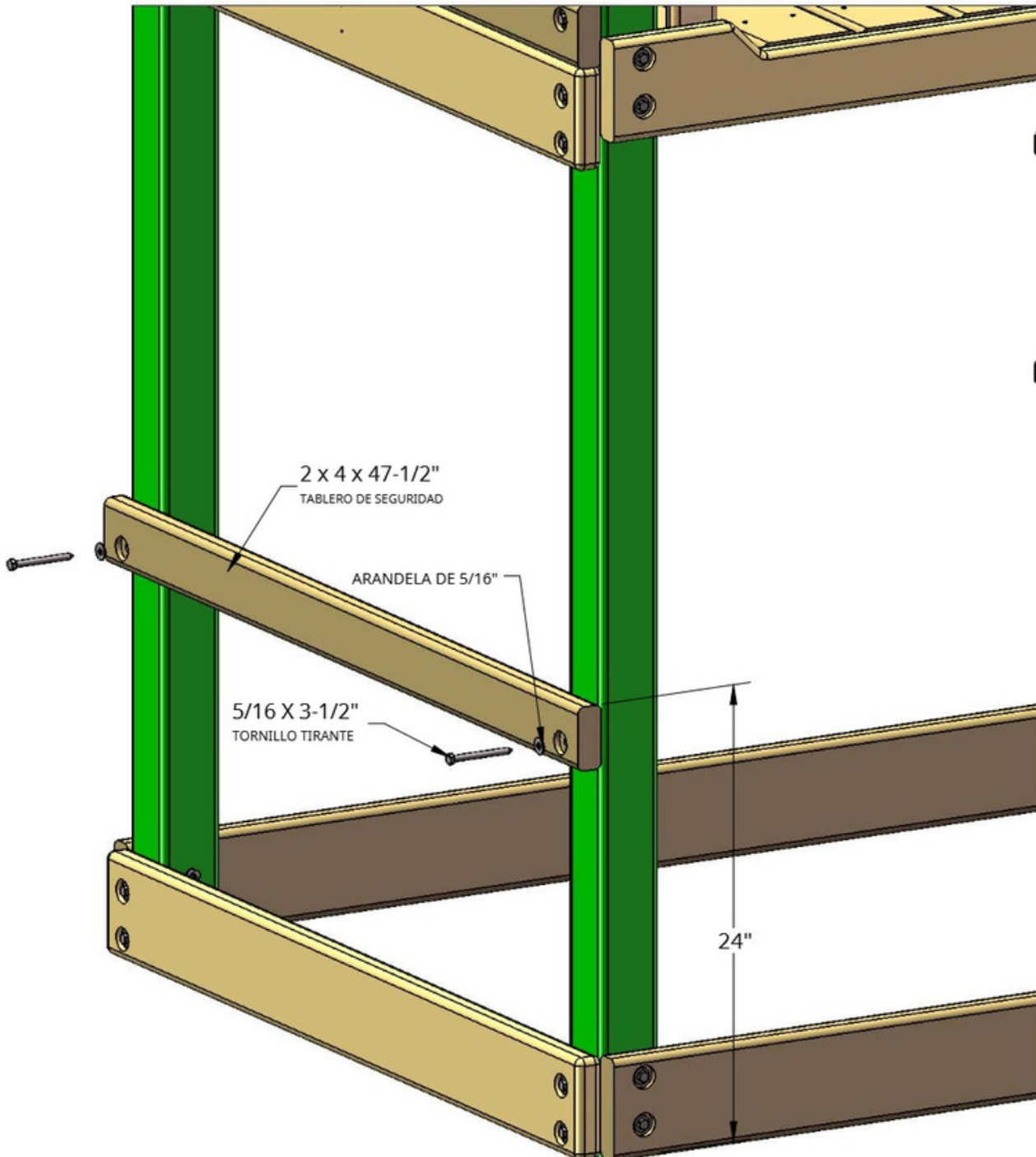
CONSEJO: INSTALE CUATRO TABLAS DE TECHO Y LUEGO INSTALE LA CHIMENEA SEGÚN LAS INSTRUCCIONES PARA LA CHIMENEA. DESPUÉS DE INSTALAR LA OCTAVA TABLA DE TECHO, INSTALE LA BUHARDILLA SEGÚN LAS INSTRUCCIONES PARA LA BUHARDILLA. LUEGO TERMINE DE INSTALAR LAS TABLAS DE TECHO RESTANTES Y EL ACABADO DEL TECHO.



PASO 24: TABLERO DE SEGURIDAD

1: MIDA 24" DESDE LA PARTE INFERIOR DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS EN EL LADO IZQUIERDO DEL FUERTE. MARQUE ESTAS POSICIONES EN EL LADO EXTERIOR DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS. FIJE LA TABLA DE SEGURIDAD DE 2 X 4 X 47-1/2" CON ORIFICIOS DESPLAZADOS EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS CON TORNILLOS TIRANTE DE 5/16 X 3-1/2" Y ARANDELAS DE 5/16.

NOTA: LOS AGUJEROS DESPLAZADOS SE PUEDEN COLOCAR HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO EN ESTE PASO.



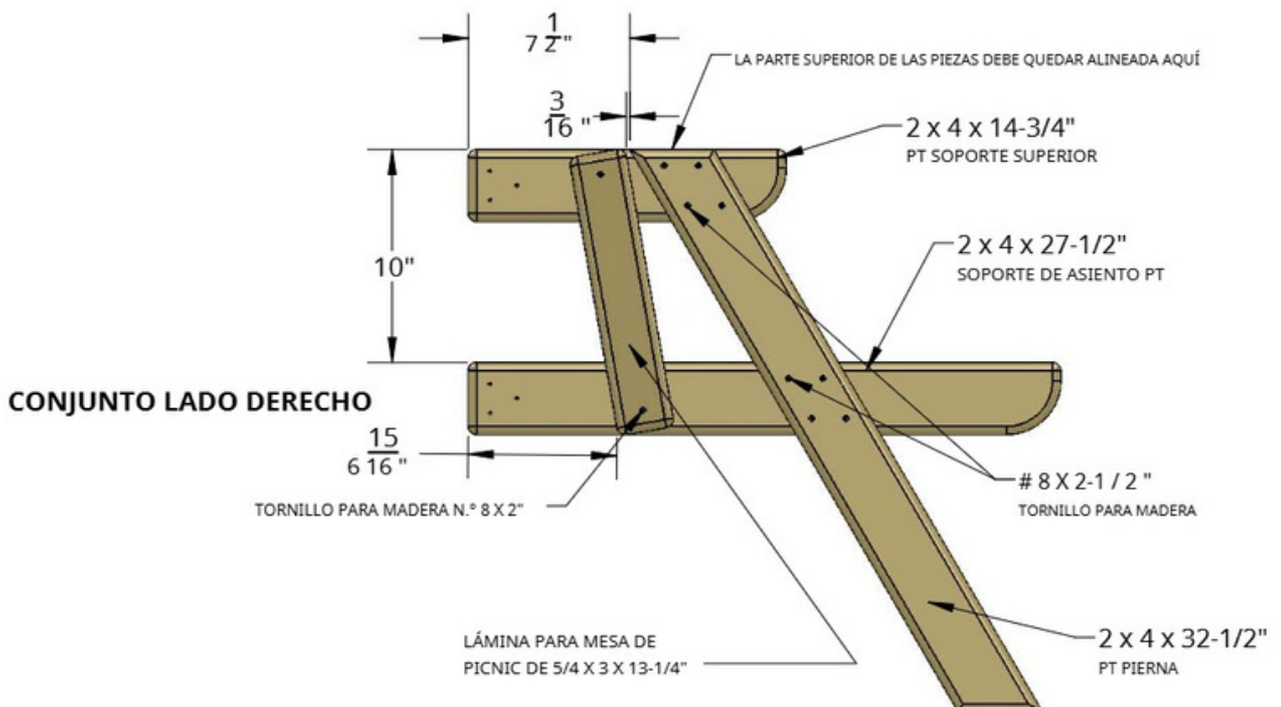
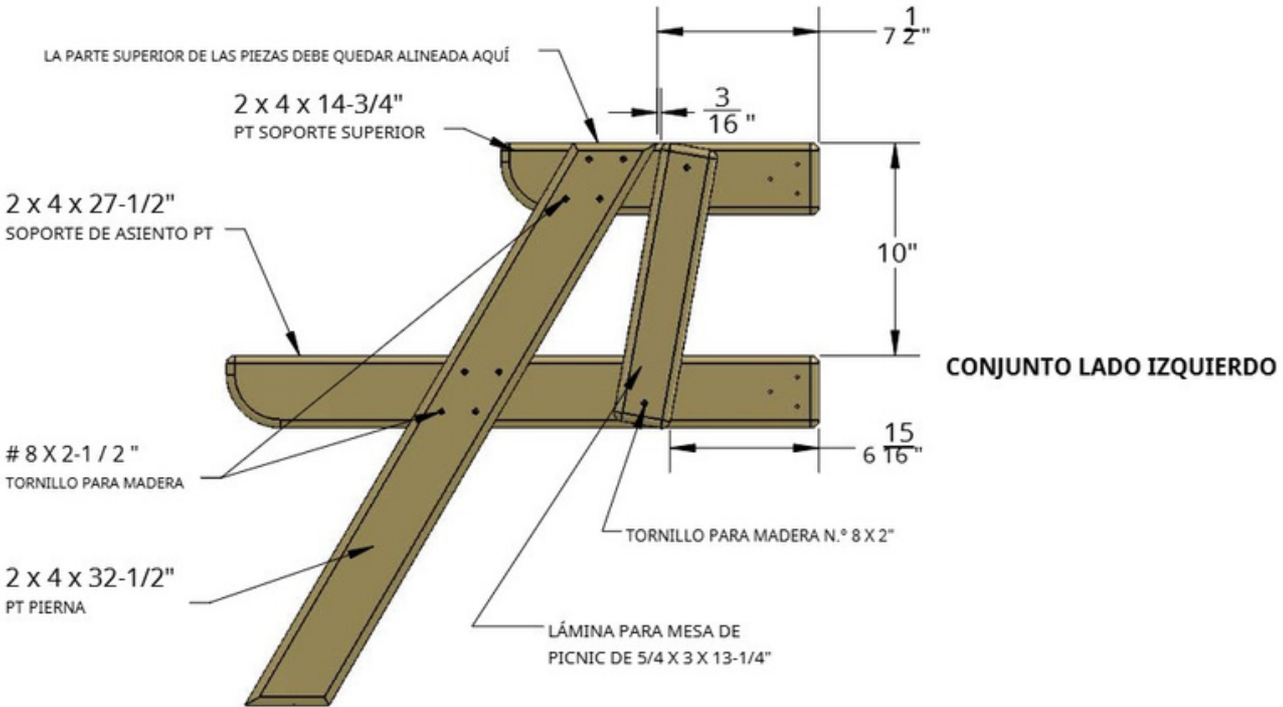
PASO 25: MESA DE PICNIC

1: UBIQUE DOS SOPORTES SUPERIORES DE 2 X 4 X 14-3/4" PT, DOS SOPORTES DE ASIENTO DE 2 X 4 X 27-1/2" PT, DOS PATAS DE 2 X 4 X 32-1/2" PT Y DOS LÁMINAS DE MESA DE PICNIC DE 5/4 X 3 X 13-1/4".

2: PARA EL ENSAMBLAJE DEL LADO IZQUIERDO, COLOQUE UN SOPORTE SUPERIOR PT DE 2 X 4 X 14-3/4" Y UN SOPORTE DE ASIENTO PT DE 2 X 4 X 27-1/2" PARALELOS ENTRE SÍ. COLOQUE UNA PATA PT DE 2 X 4 X 32-1/2" EN LA PARTE SUPERIOR EN LA DIMENSIÓN DE 7-1/2". LA PARTE SUPERIOR DE LA PATA PT DEBE QUEDAR A RAS DE LA PARTE SUPERIOR DEL SOPORTE SUPERIOR PT. FIJE LA PATA PT A LOS SOPORTES CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2-1/2".

3: PARA EL ENSAMBLAJE DEL LADO DERECHO, COLOQUE UN SOPORTE SUPERIOR PT DE 2 X 4 X 14-3/4" Y UN SOPORTE DE ASIENTO PT DE 2 X 4 X 27-1/2" PARALELOS ENTRE SÍ. COLOQUE UNA PATA PT DE 2 X 4 X 32-1/2" EN LA PARTE SUPERIOR EN LA DIMENSIÓN DE 7-1/2". LA PARTE SUPERIOR DE LA PATA PT DEBE QUEDAR A RAS DE LA PARTE SUPERIOR DEL SOPORTE SUPERIOR PT. FIJE LA PATA PT A LOS SOPORTES CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2-1/2".

4: COLOQUE LA LÁMINA DE LA MESA DE PICNIC JUNTO A LA PATA DE LA MESA DE PICNIC PARA CADA CONJUNTO QUE SE DETALLA A CONTINUACIÓN. DEJE UN ESPACIO DE 3/16" ENTRE LA PARTE SUPERIOR DE LA LÁMINA Y LA PATA. USE LA DIMENSIÓN DE 6-15/16" PARA UBICAR EL EXTREMO INFERIOR DE LA LÁMINA. FIJE LA LÁMINA DE LA MESA DE PICNIC A LOS SOPORTES CON DOS TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2".

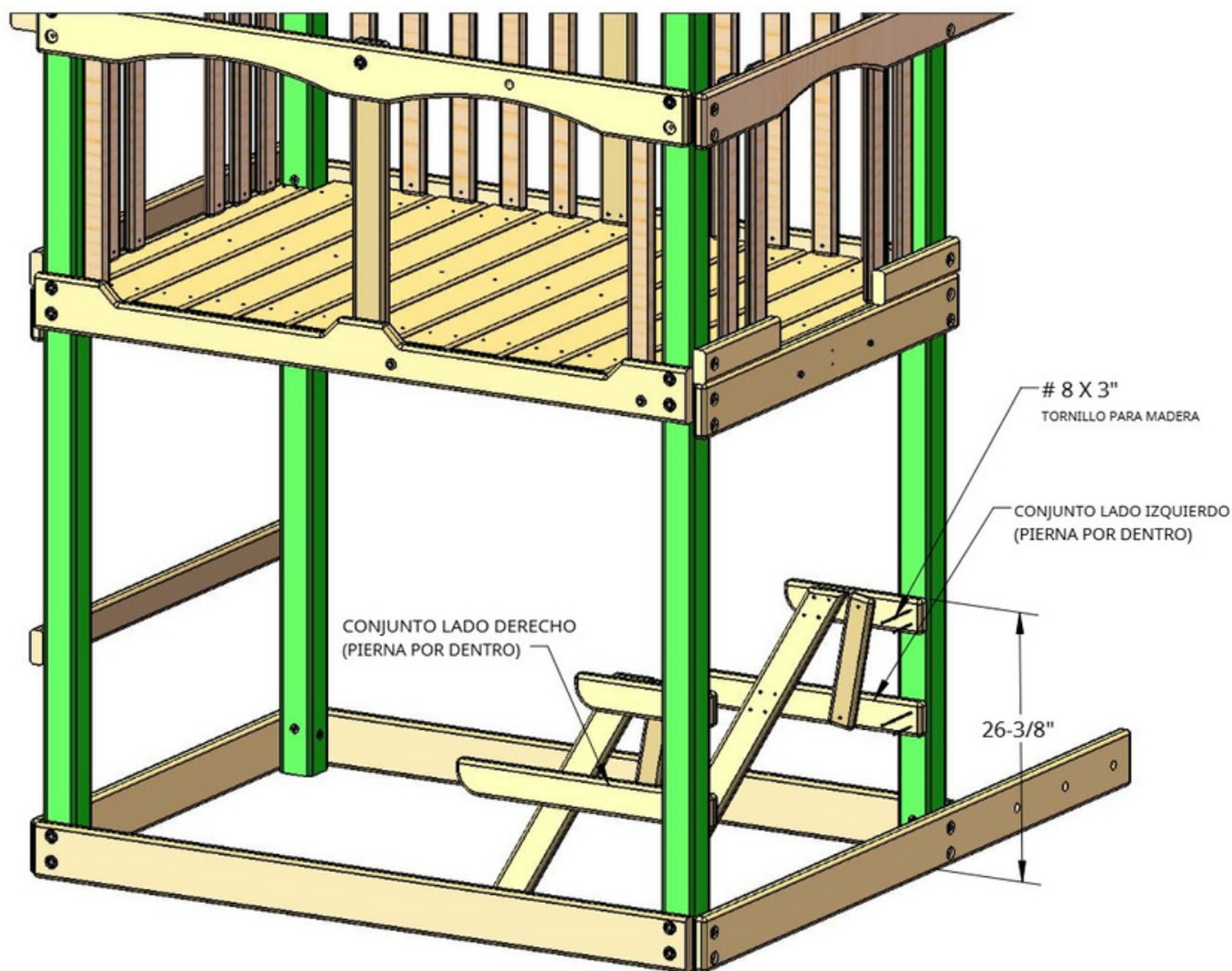


PASO 26: MESA DE PICNIC

1: MIDA 26-3/8" DESDE LA PARTE INFERIOR DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS EN EL LADO DERECHO DEL JUEGO. HAGA MARCAS EN EL INTERIOR DE LOS POSTES DE LAS ESQUINAS CON UN LÁPIZ O BOLÍGRAFO A 26-3/8".

2: COLOQUE LA PARTE SUPERIOR DEL CONJUNTO DEL LADO DERECHO A RAÍZ DE LA MARCA EN EL POSTE DE LA ESQUINA DELANTERA DERECHA. FIJE EL CONJUNTO DEL LADO DERECHO AL INTERIOR DEL POSTE DE LA ESQUINA CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 3".

3: COLOQUE LA PARTE SUPERIOR DEL CONJUNTO DEL LADO IZQUIERDO A RAÍZ DE LA MARCA EN EL POSTE DE LA ESQUINA TRASERO DERECHO. FIJE EL CONJUNTO DEL LADO IZQUIERDO AL INTERIOR DEL POSTE DE LA ESQUINA CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 3".



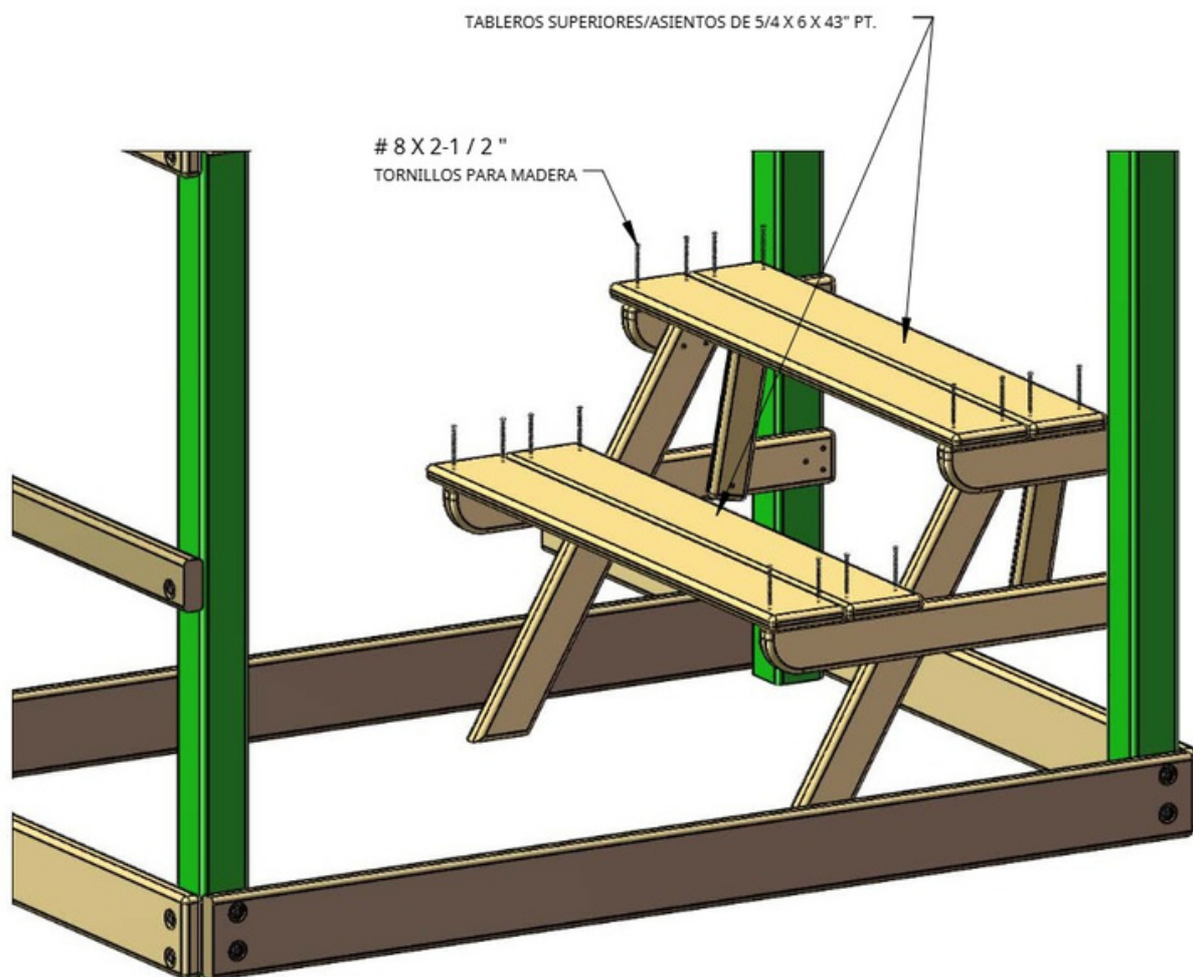
NOTA: SE QUITARON LA PARED DE ROCA Y LA ESCALERA PARA MAYOR CLARIDAD.

PASO 27: MESA DE PICNIC

1: LOCALICE CUATRO TABLAS SUPERIORES Y DE ASIENTO DE 5/4 X 6 X 43" PT.

2: CENTRE LOS AGUJEROS DE LAS TABLAS SOBRE LOS SOPORTES SUPERIORES O DEL ASIENTO.

3: FIJE LAS TABLAS SUPERIORES DEL PT Y DEL ASIENTO A LOS SOPORTES SUPERIORES O DEL ASIENTO CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2-1/2".



PASO 28: ESCALERA DE CUERDA

1: ENCUENTRA TRES CUERDAS PARA LA ESCALERA DE CUERDA. HAZ UN NUDO EN EL EXTREMO DE CADA CUERDA Y PASA EL EXTREMO LIBRE POR LA PARTE TRASERA DEL SOPORTE DE LA ESCALERA DE CUERDA. TIRA DE CADA CUERDA TIRADA.

2: MIDA 6 PULGADAS DESDE LA PARTE INFERIOR DEL SOPORTE DE LA ESCALERA DE CUERDA Y HAGA UN NUDO. LA PARTE INFERIOR DEL NUDO DEBE ESTAR 6 PULGADAS POR DEBAJO DEL SOPORTE DE LA ESCALERA DE CUERDA. DESLICE CADA CUERDA A TRAVÉS DE LOS ORIFICIOS EN UN ESCALÓN DE LA ESCALERA DE CUERDA. DESLICE EL ESCALÓN HACIA ARRIBA CONTRA LA PARTE INFERIOR DE LOS NUDOS.

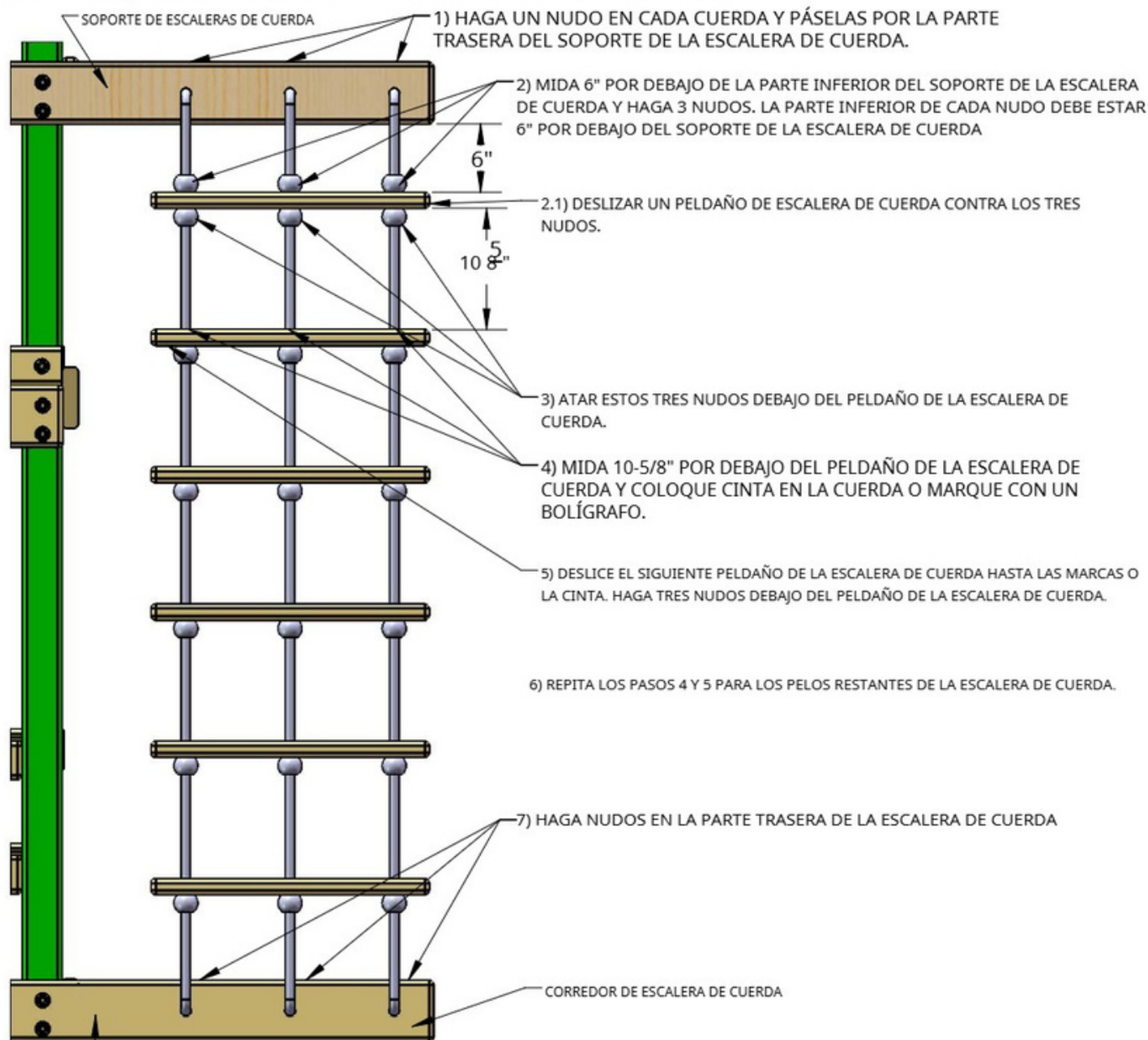
3: HAGA TRES NUDOS DEBAJO DEL PELDAÑO DE LA ESCALERA DE CUERDA.

4: MIDA HACIA ABAJO DESDE LA PARTE INFERIOR DEL PELDAÑO DE LA ESCALERA DE CUERDA 10-5/8 PULGADAS Y HAGA UNA MARCA EN LA CUERDA CON UN PEDAZO DE CINTA O UN MARCADOR. ENROSQUE OTRO PELDAÑO DE LA ESCALERA DE CUERDA EN LAS CUERDAS.

5: CON LA PARTE SUPERIOR DEL PELDAÑO A LA ALTURA DE LA MARCA DE 10-5/8 PULGADAS, HAGA TRES NUDOS DEBAJO DEL SEGUNDO PELDAÑO DE LA ESCALERA DE CUERDA.

6: REPITA LOS PASOS SECUNDARIOS 4 Y 5 PARA LOS PELOS RESTANTES DE LA ESCALERA DE CUERDA.

7: PASE EL EXTREMO INFERIOR DE CADA CUERDA A TRAVÉS DE LOS AGUJEROS DEL CORREDOR DE CUERDA Y ÁTELOS. AGARRE CADA CUERDA E INTENTE ENVOLVERLA ALREDEDOR DE SU MANO. SI LA CUERDA SE ENVOLVE ALREDEDOR DE SU MANO, ESTÁ DEMASIADO FLOJA. SI LA CUERDA ESTÁ DEMASIADO FLOJA, DESATE EL NUDO DETRÁS DEL CORREDOR DE CUERDA Y VUELVA A ATARLA HASTA QUE YA NO PUEDA ENVOLVER LA CUERDA ALREDEDOR DE SU MANO.



ESTA ES LA VISTA COMO SI ESTUVIESES PARADO EN EL LADO DERECHO DEL FUERTE MIRÁNDOLO.

PASO 29: MONTAJE DE LA CORREDERA

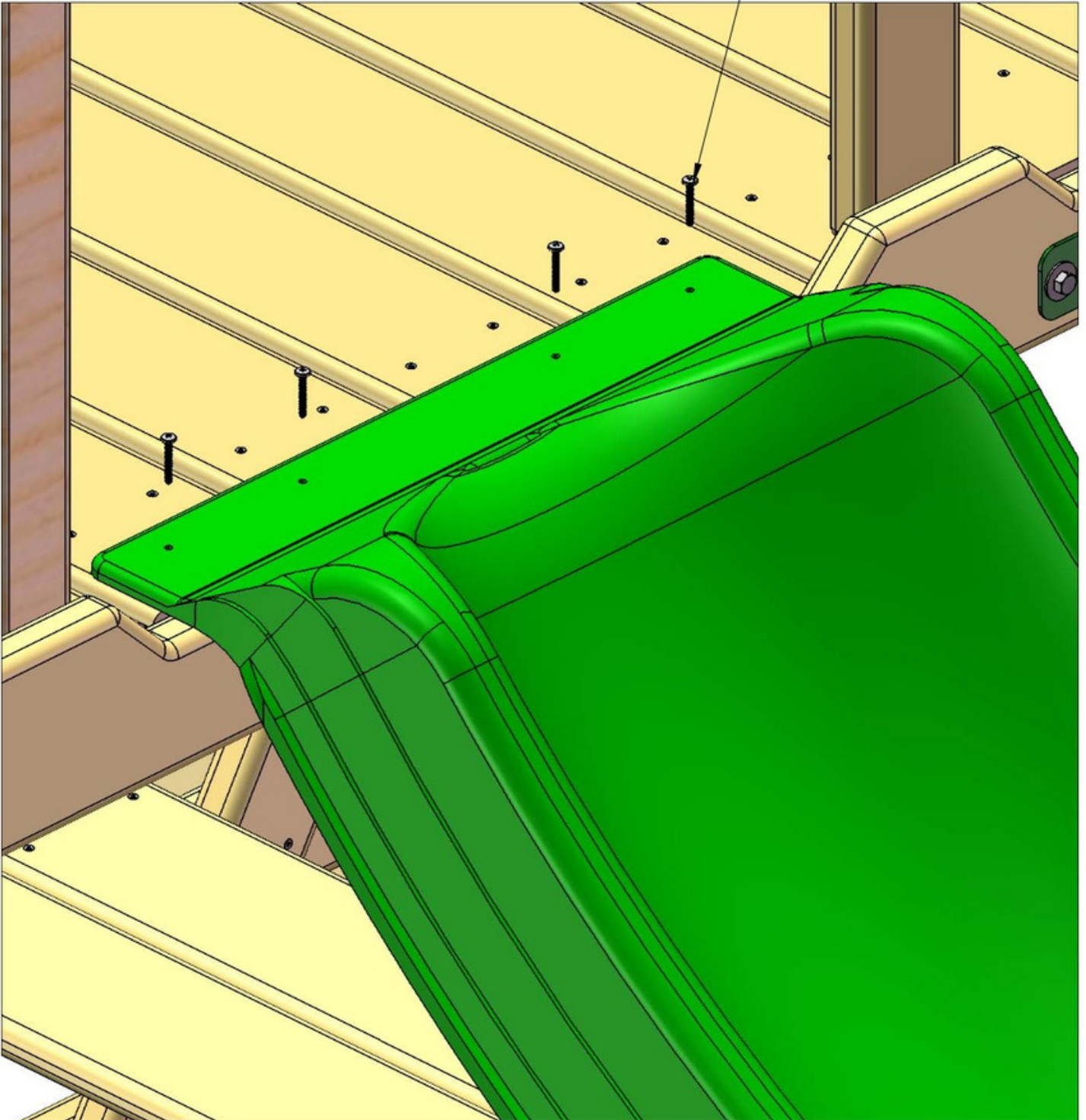
1: COLOQUE EL TOBOGÁN EN LA ABERTURA EN LA PARTE DELANTERA IZQUIERDA DEL FUERTE. COLOQUE EL TOBOGÁN SOBRE LA CUBIERTA CON EL BORDE EXTENDIÉNDOSE HACIA LA CUBIERTA.

2: PERFORE PREVIAMENTE ORIFICIOS DE 1/8" EN LAS TABLAS DE LA CUBIERTA EN LAS UBICACIONES DE LOS TORNILLOS.

3: FIJE EL TOBOGÁN A LAS TABLAS DE LA CUBIERTA CON TORNILLOS DE CABEZA DE CEJA DE 1-1/4" INCLUIDOS CON EL TOBOGÁN.

**** NO APRIETE DEMASIADO****

TORNILLO DE CABEZA DE CEJA DE 1-1/4"
**** NO APRIETE DEMASIADO****

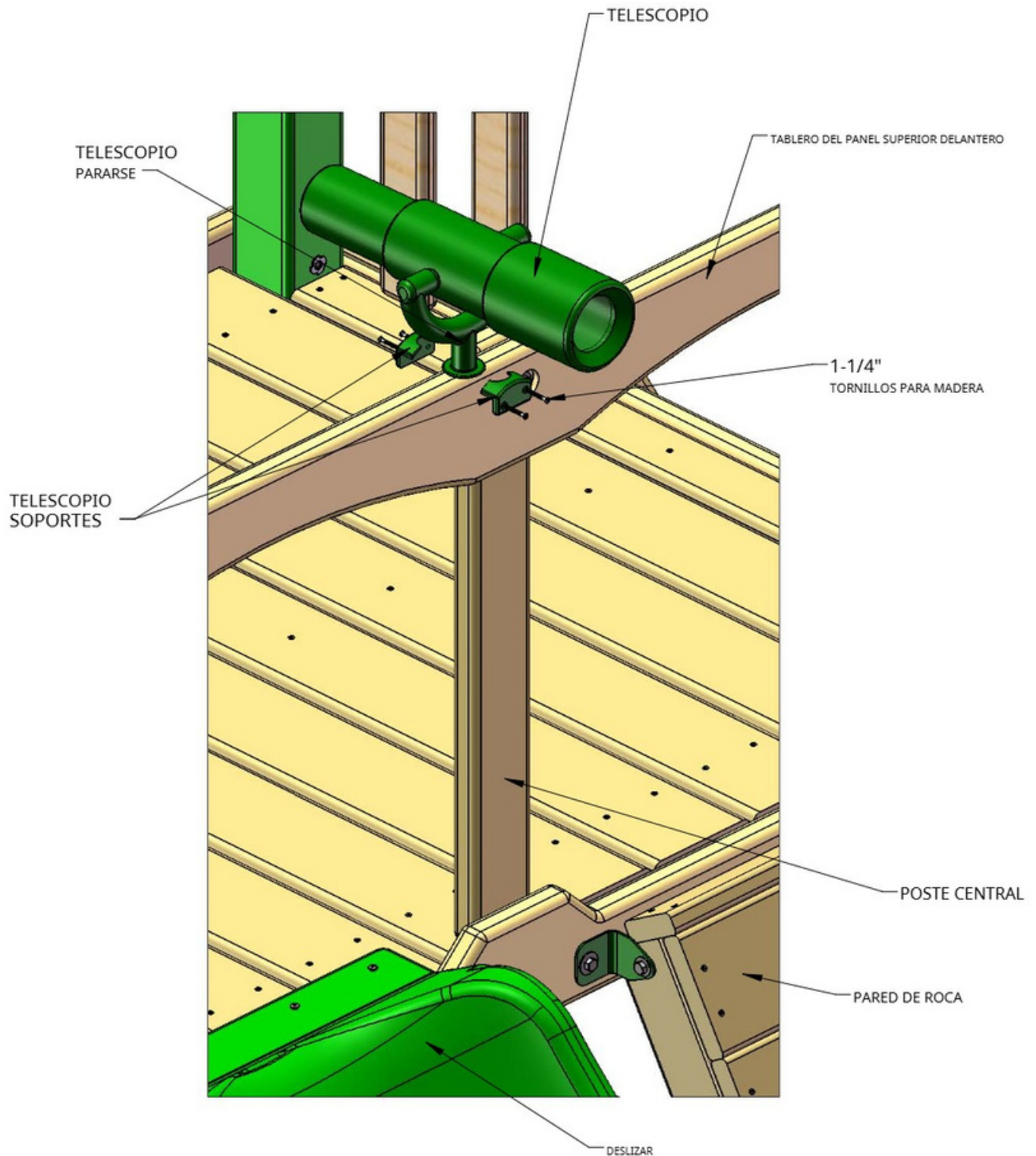


PASO 30: MONTAJE DEL TELESCOPIO

1: CON LOS TORNILLOS PARA MADERA DE 1-1/4" PROVISTOS EN LA BOLSA DEL TELESCOPIO, FIJE UNO DE LOS SOPORTES CUADRADOS DEL TELESCOPIO AL PANEL SUPERIOR DELANTERO EN EL LADO DESLIZANTE DEL POSTE CENTRAL.

2: COLOQUE EL SOPORTE DEL TELESCOPIO Y EL TELESCOPIO EN LA RANURA DEL SOPORTE DEL TELESCOPIO.

3: FIJE EL SOPORTE RESTANTE DEL TELESCOPIO AL LADO OPUESTO EN QUE SE INSTALÓ EL PRIMER SOPORTE DEL TELESCOPIO CON LOS TORNILLOS PARA MADERA DE 1-1/4" PROVISTOS CON EL TELESCOPIO.

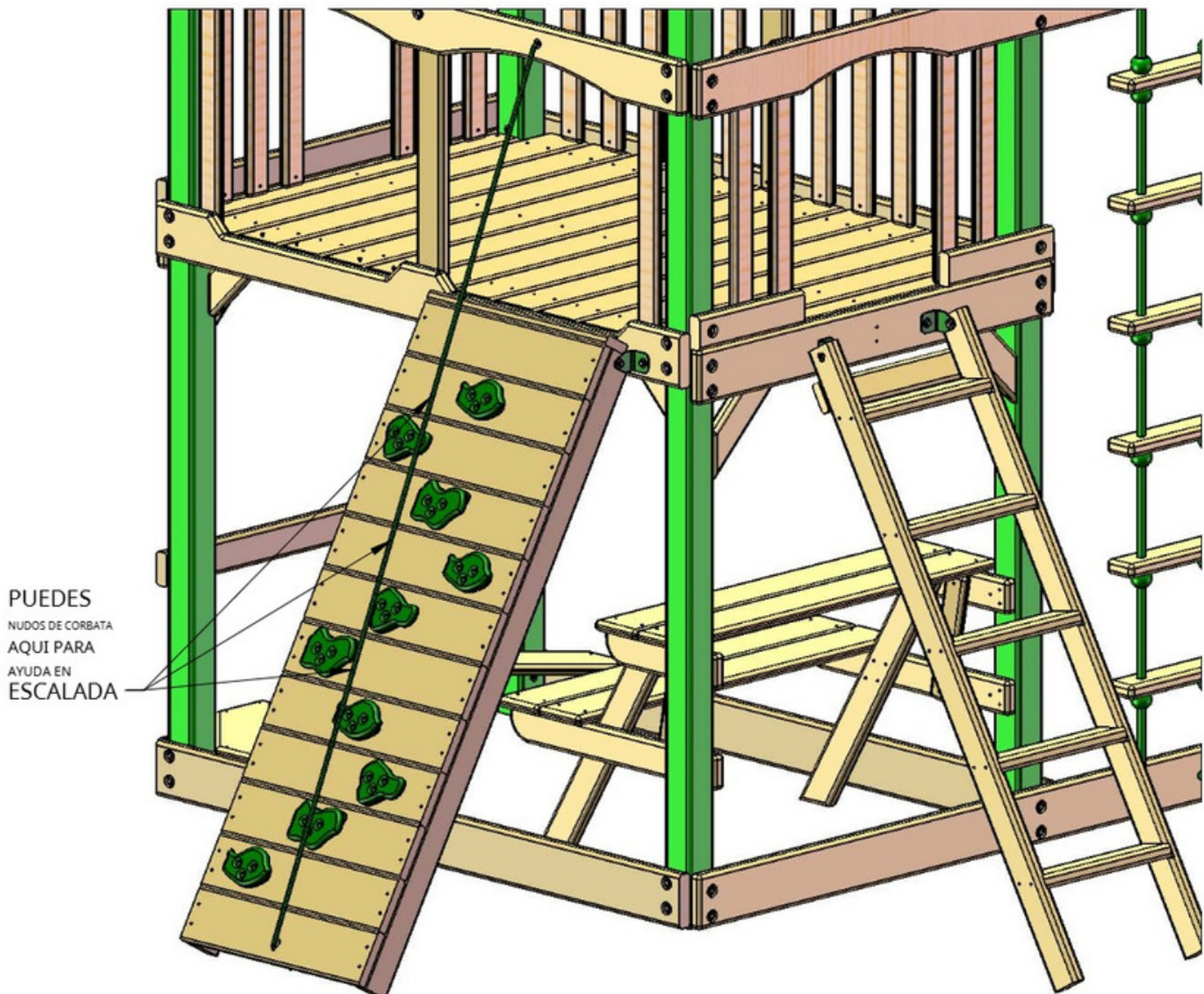


PASO 31: INSTALACIÓN DE LA CUERDA DE ESCALADA

1: HAGA UN NUDO EN UN EXTREMO DE LA CUERDA DE 10' Y PÁSELO A TRAVÉS DEL AGUJERO EN EL PANEL SUPERIOR.

2: EL EXTREMO DESAMARADO PASARÁ POR EL ORIFICIO DE LA TABLA INFERIOR DE LA PARED DE ROCA. HAGA UN NUDO SEGURO EN EL EXTREMO, ASEGÚRESE DE QUE LA CUERDA ESTÉ TENSA Y NO SE ENROLLE EN SU MANO. SUGERENCIA: PARA REDUCIR LA CANTIDAD DE FLOJE EN LA CUERDA, LEVANTE LIGERAMENTE EL CONJUNTO DE LA PARED DE ROCA AL HACER EL NUDO EN LA TABLA INFERIOR DE LA PARED DE ROCA. CUANDO BAJE EL CONJUNTO, LA CUERDA SE TENSARÁ.

3: PUEDES HACER ALGUNOS NUDOS (NO MÁS DE TRES) EN LA CUERDA PARA FACILITAR LA ESCALA A UNA DISTANCIA DE APROXIMADAMENTE 18" ANTES DE HACER EL NUDO DETRÁS DE LA TABLA INFERIOR DE LA PARED DE ROCA.



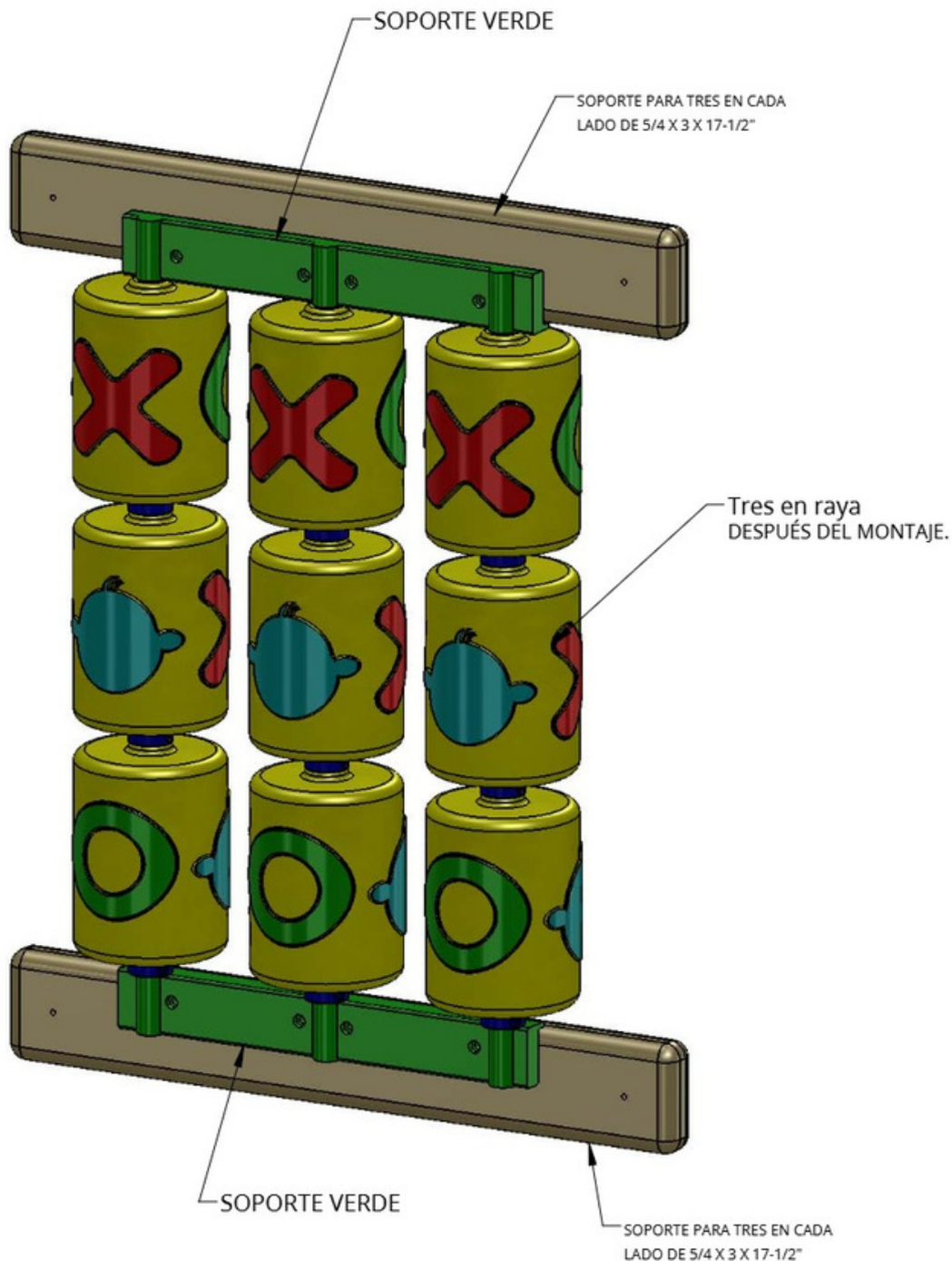
PASO 32: MONTAJE DEL TRES EN CADA CITA

1: LOCALIZA LA CAJA DEL TRES EN CADA CITA.

2: SIGUE LAS INSTRUCCIONES DE LA CAJA PARA MONTAR EL TRES EN CADA LUGAR MITIR LOS PASOS 6 Y 7.

3: UBIQUE DOS SOPORTES PARA TRES EN CADA CASO DE 5/4 X 3 X 17-1/2".

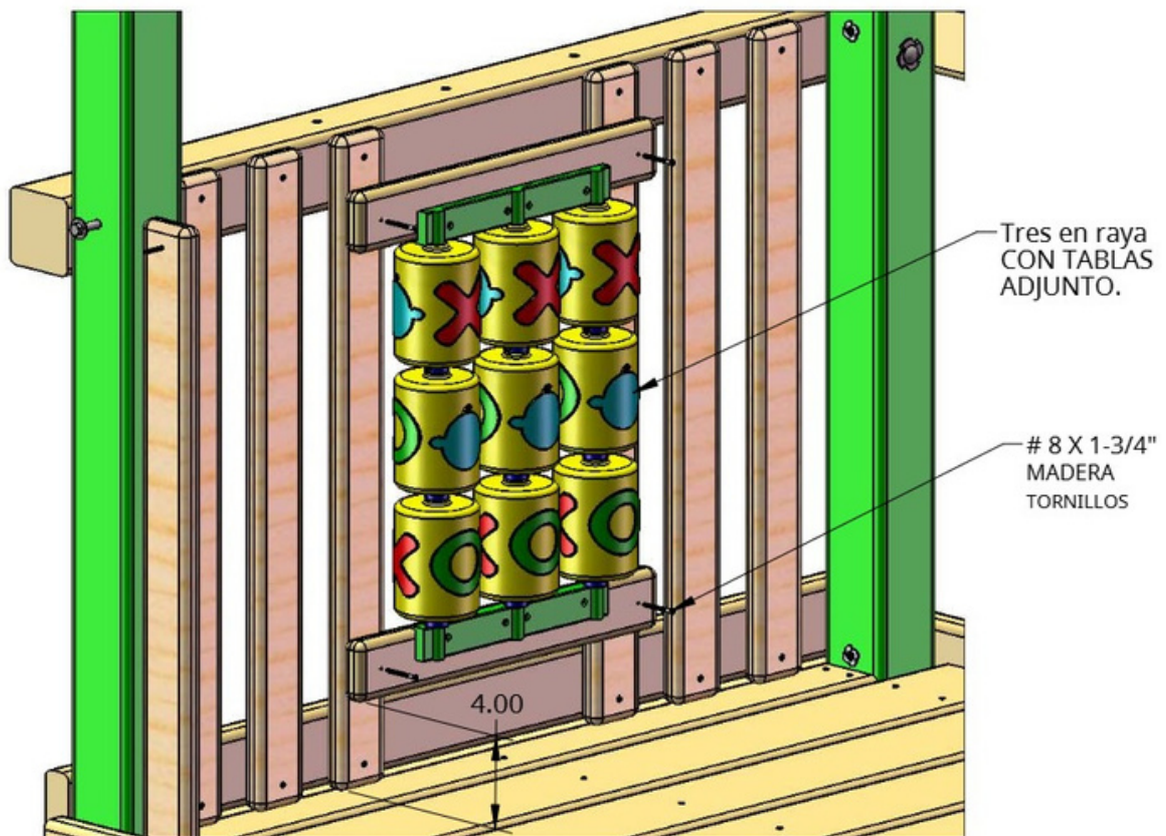
4: UTILICE LOS TORNILLOS INCLUIDOS CON EL TIC TAC TOE PARA FIJAR LOS SOPORTES VERDES A LOS SOPORTES DEL TIC TAC TOE. CADA SOPORTE VERDE DEBE ESTAR CENTRADO SOBRE EL SOPORTE DEL TIC TAC TOE.



PASO 33: INSTALACIÓN DEL TRES EN CICAA

1: COLOQUE EL TIC TAC TOE CONTRA LOS LISTONES DEL PANEL EN EL LADO IZQUIERDO DEL JUEGO EN LA PARTE INTERIOR. EL SOPORTE DEL TIC TAC TOE DEBE ESTAR A APROXIMADAMENTE 4" DE LA CUBIERTA.

2: FIJE LOS SOPORTES TIC TAC TOE A LAS LÁMINAS DEL PANEL CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 1-3/4".

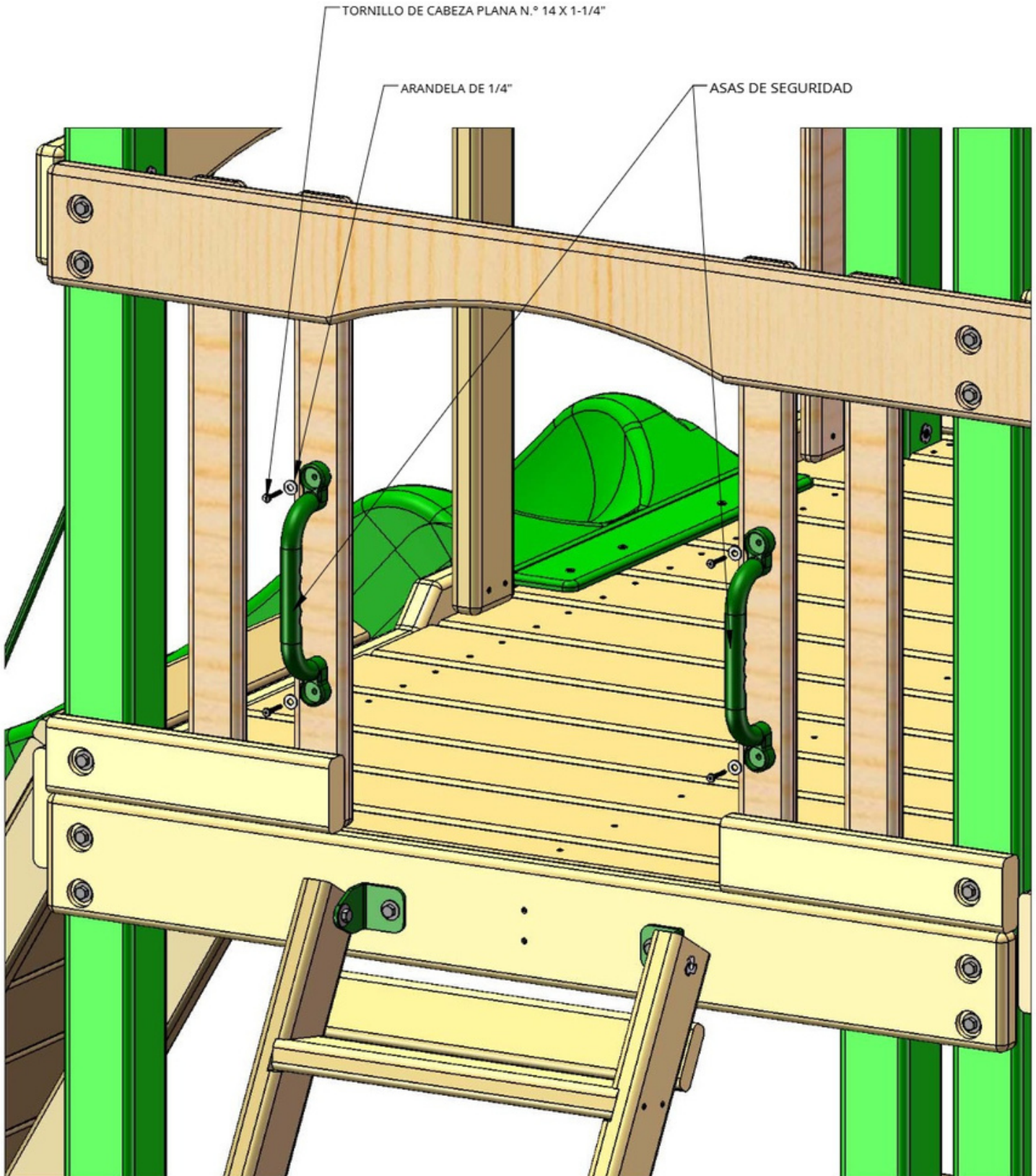


PASO 34: MANIJAS DE SEGURIDAD

1: LOCALICE LA BOLSA DEL ASA DE SEGURIDAD.

2: AJUSTE LAS MANIJAS DE SEGURIDAD HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO SEGÚN LAS NECESIDADES DE SU HIJO.

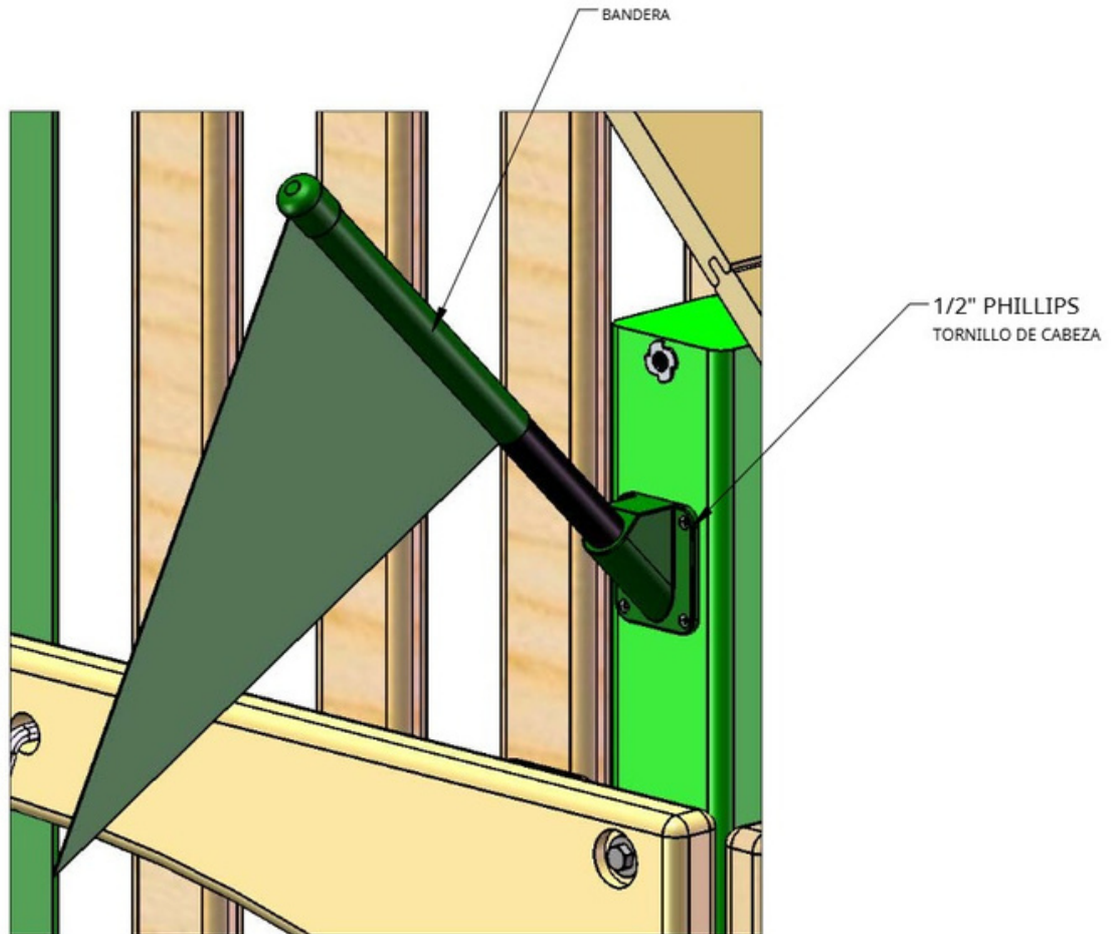
3: FIJE CADA MANIJA DE SEGURIDAD A LAS LÁMINAS DEL PANEL CON DOS TORNILLOS DE CABEZA PLANA Y DOS ARANDELAS PROVISTOS CON LAS MANIJAS DE SEGURIDAD.



PASO 35: KIT DE BANDERAS

1: COLOQUE UNA BANDERA EN LOS POSTES DE LAS ESQUINAS AL FRENTE DEL FUERTE.

2: FIJE LA BASE DE LA BANDERA CON LOS TORNILLOS DE CABEZA PHILLIPS DE 1/2" PROVISTOS.

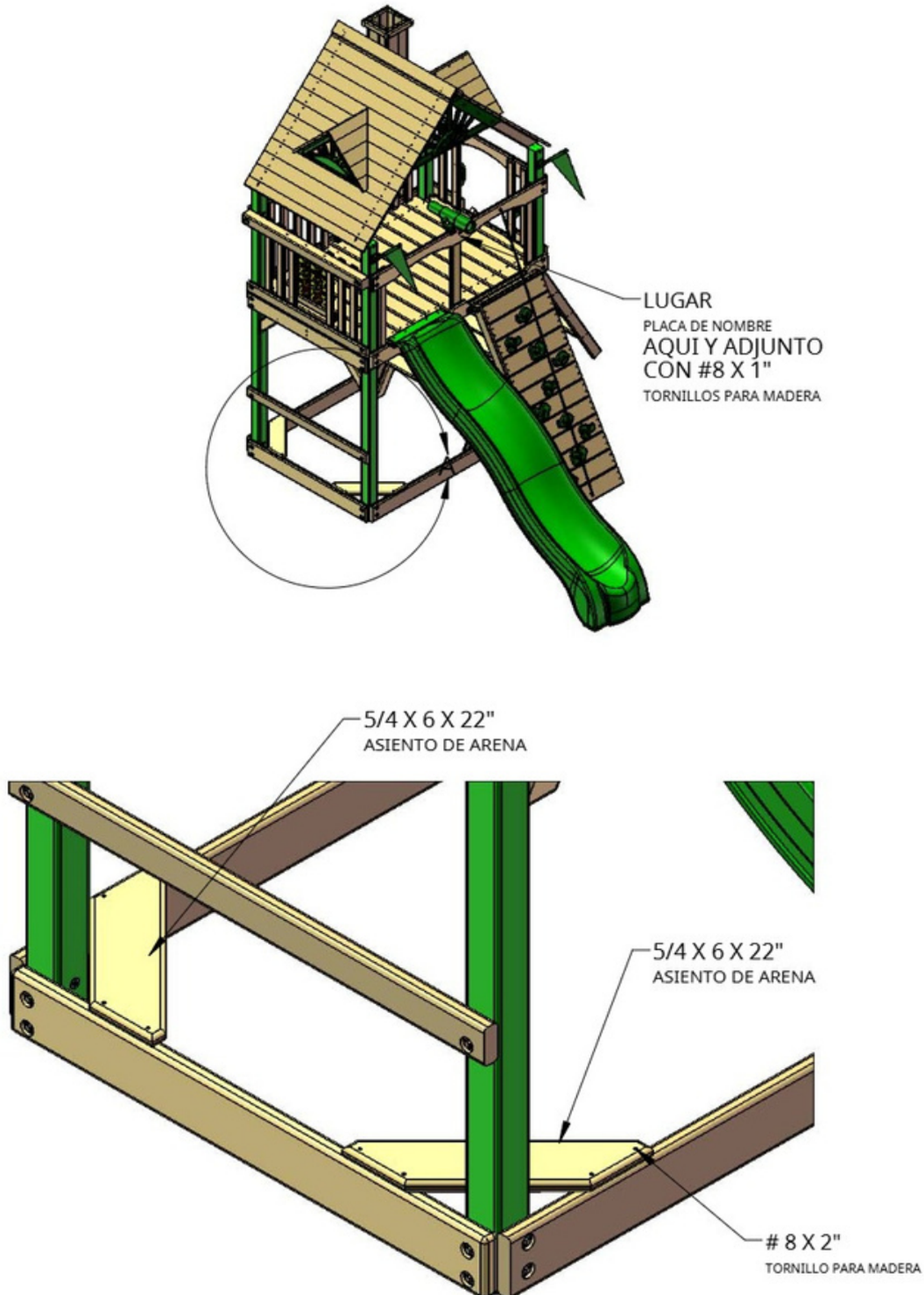


PASO 36: ASIENTOS DE ARENA Y PLACA CON NOMBRE

1: COLOQUE LOS ASIENTOS DE LA CAJA DE ARENA DE 5/4 X 6 X 22" SOBRE LA PARTE SUPERIOR DE LAS TABLAS DE LA CAJA DE ARENA COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.

2: FIJE LOS ASIENTOS DEL ARENA A LAS TABLAS DEL ARENA CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2".

3: UBICÉ LA PLACA CON EL NOMBRE DE SU JUEGO. FIJE LA PLACA CON EL NOMBRE AL FRENTE DEL JUEGO CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 1".



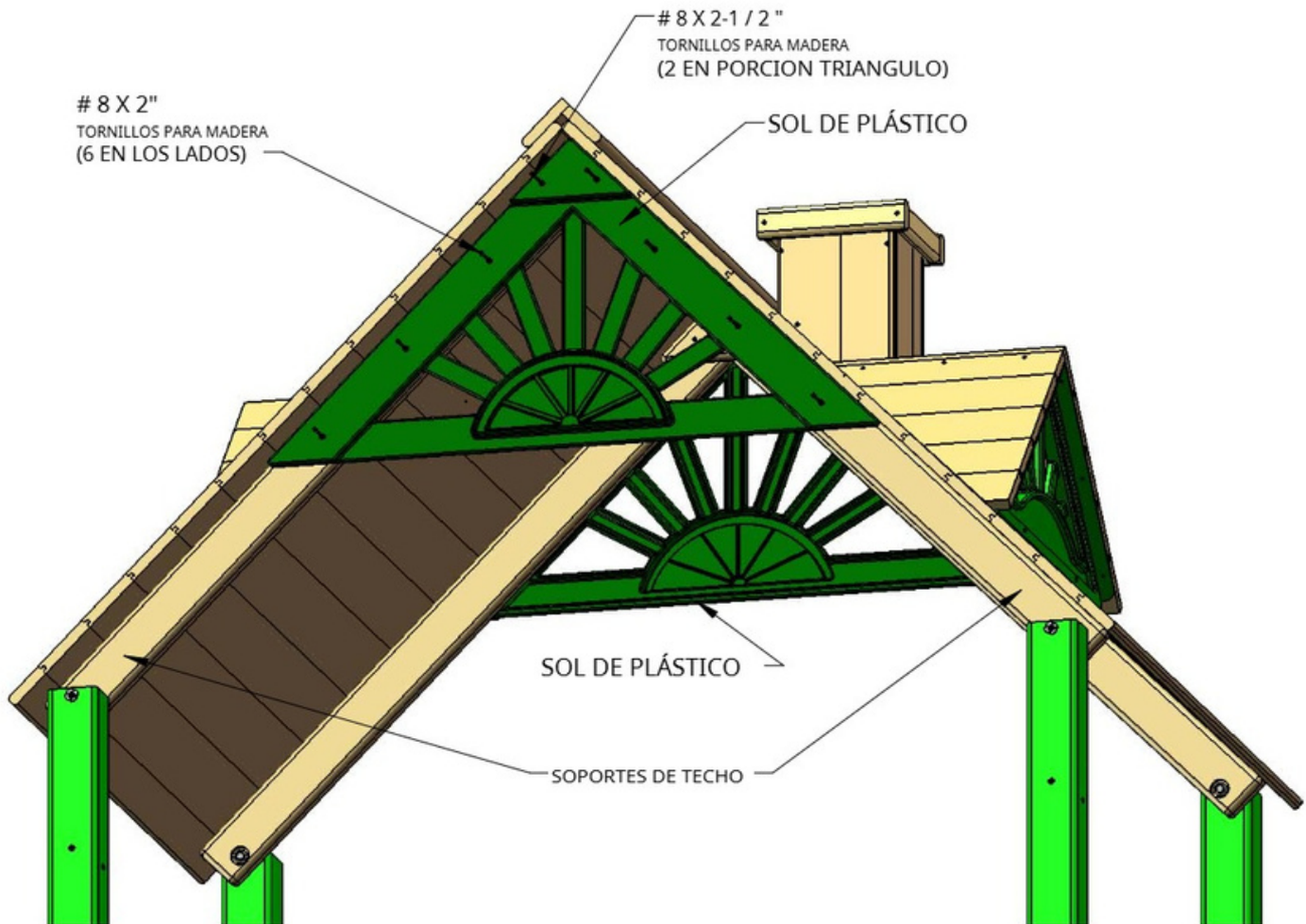
PASO 37: SOL DE PLÁSTICO

1: LOCALICE DOS PIEZAS DE PLÁSTICO CON FORMA DE SUNBURST.

2: COLOQUE EL SUNBURST DEBAJO DEL ALERO DEL TECHO. AJUSTE CONTRA EL LADO INFERIOR DE LAS TABLAS DEL TECHO Y CONTRA LOS SOPORTES DEL TECHO.

3: FIJE EL PLÁSTICO SUNBURST CON SEIS TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2" A LO LARGO DE LOS LADOS. FIJE LA PORCIÓN TRIÁNGULA DE LA PIEZA SUNBURST CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 2-1/2".

4: REPITE LOS SUBPASOS 2 Y 3 EN EL OTRO LADO DEL CONJUNTO DE JUEGO.



PASO 38: VOLANTE

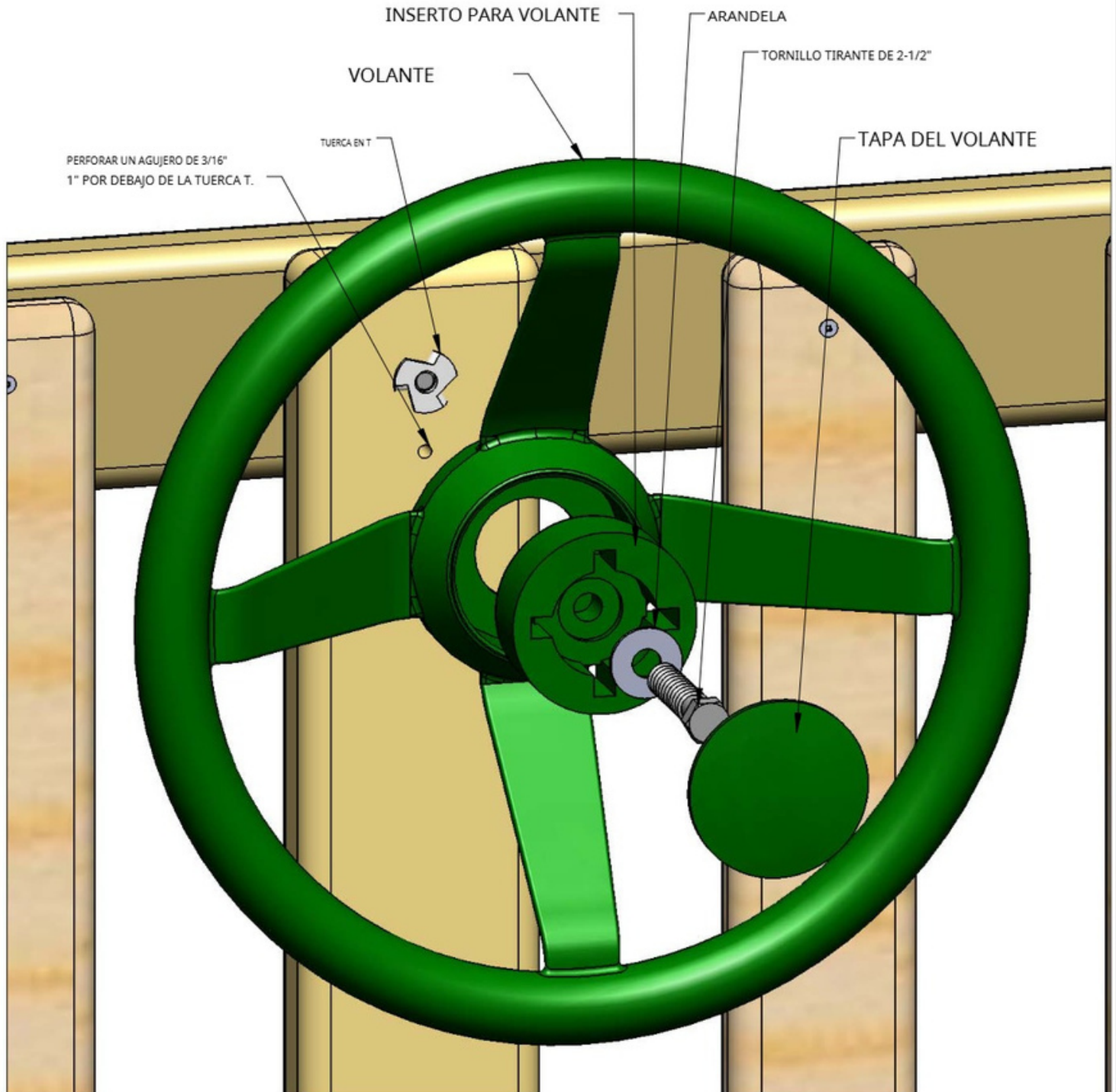
1: VAYA AL POSTE CENTRAL TRASERO EN LA CUBIERTA.

2: PERFORE UN ORIFICIO PILOTO DE 3/16" A 1" DEBAJO DEL CENTRO DE LA TUERCA EN T. PERFORE EL ORIFICIO A 2" DE PROFUNDIDAD.

3: COLOQUE EL INSERTO DEL VOLANTE DENTRO DEL VOLANTE.

4: UTILICE EL TORNILLO TIRANTE DE 2-1/2" Y LA ARANDELA PARA FIJAR EL VOLANTE AL POSTE CENTRAL TRASERO. NO APRIETE DEMASIADO EL TORNILLO TIRANTE O EL VOLANTE NO GIRARÁ.

5: COLOQUE LA TAPA DEL VOLANTE SOBRE EL CENTRO DEL VOLANTE Y ENCÁJELA EN EL INSERTO DEL VOLANTE.



APÉNDICE

Chimenea y buhardillas

Kit de hardware

10/08/2015 JH

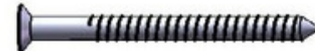
8 X 2-1 / 2 "
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 2



8 X 2"
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 4



8 X 1-1 / 2 "
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 14



#8 X 1-1/4
TORNILLO PARA MADERA
CANTIDAD: 6



CUADRADO #2

BROCA DE ARRASTRE

CANTIDAD: 1

9

8

7

6

5

4

3

2

1

UTILICE LA REGLA A LA DERECHA PARA MEDIR SUS PERNOS Y TORNILLOS. LAS IMÁGENES QUE SE MUESTRAN ARRIBA ESTÁN EN ESCALA 1:1 Y PUEDEN USARSE PARA COINCIDIR CON LOS TAMAÑOS DE PERNOS Y TORNILLOS.

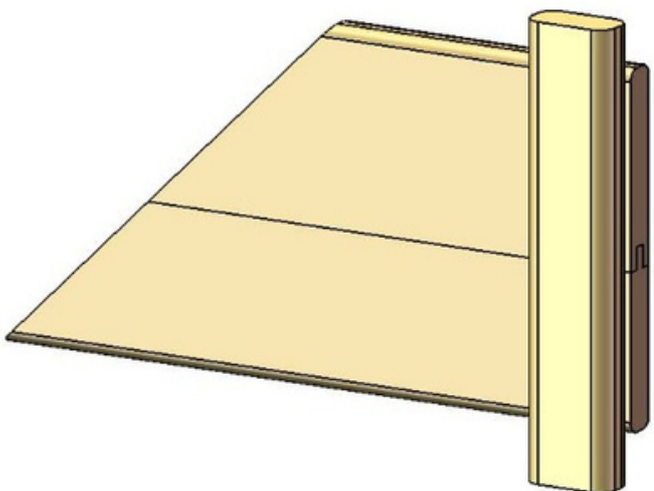
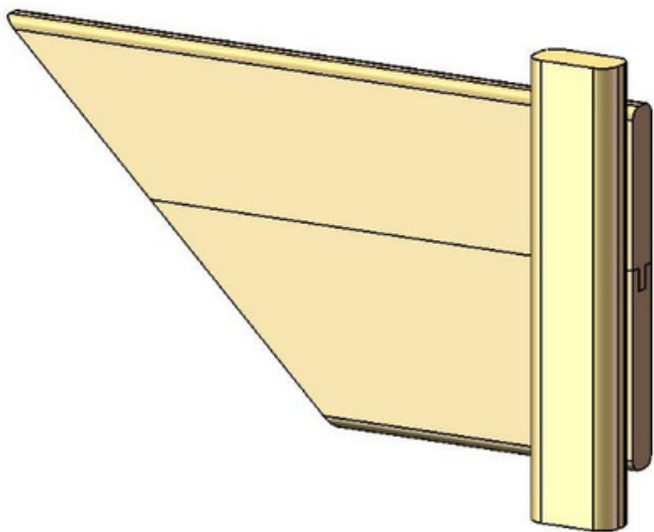
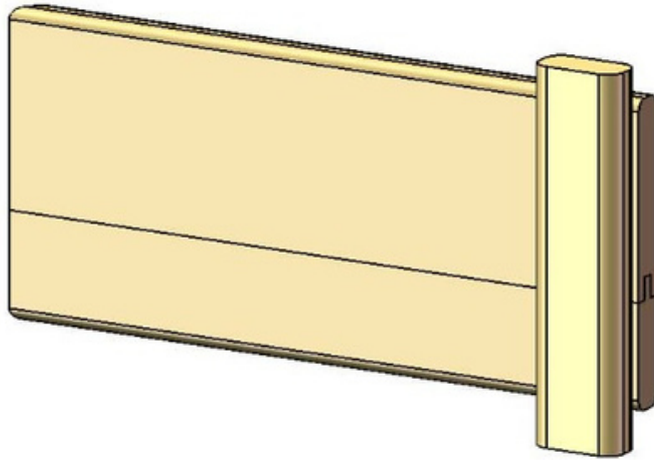
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>TUBO DE LÁMPARA LADO IZQUIERDO ASAMBLEA</p>	<p>1</p>
	<p>TUBO DE LÁMPARA LADO DERECHO ASAMBLEA</p>	<p>1</p>
	<p>TUBO DE LÁMPARA FRENTE ASAMBLEA</p>	<p>1</p>

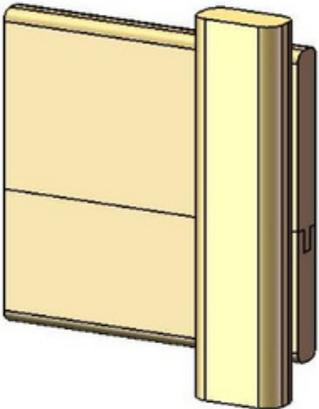
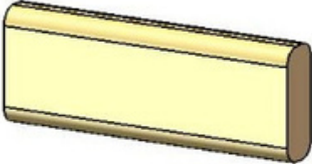
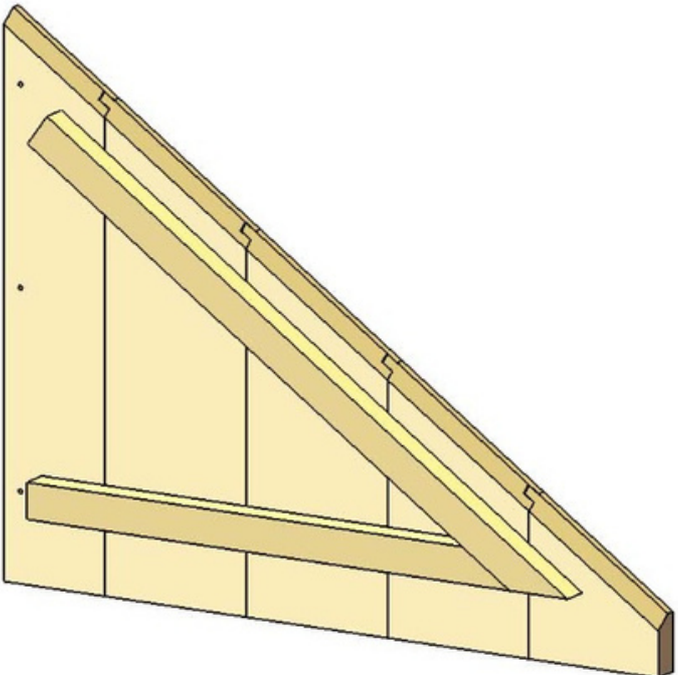
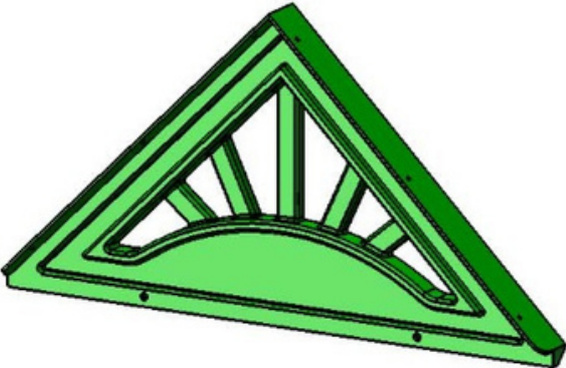
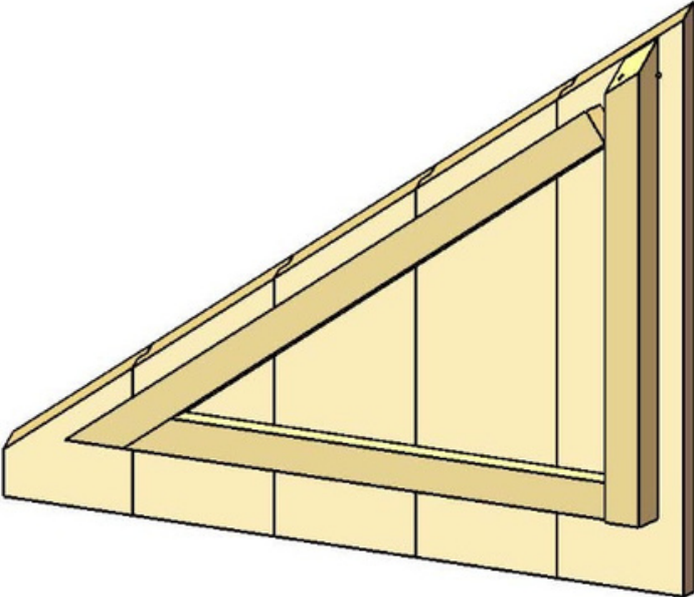
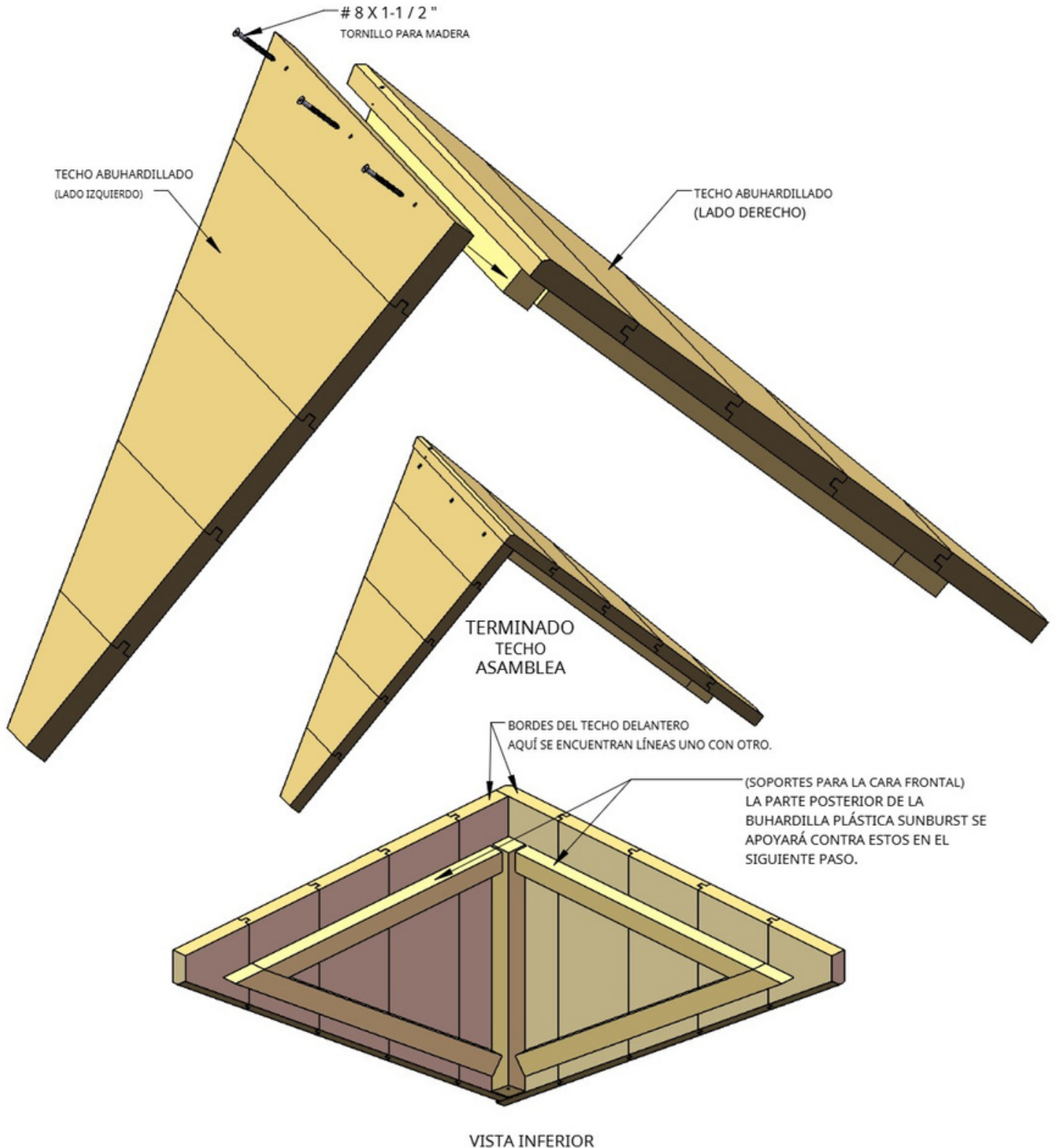
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>TUBO DE LÁMPARA TRASERO ASAMBLEA</p>	<p>1</p>
	<p>5/4 x 3 x 6-3/4" TUBO DE LÁMPARA MONTAJE BLOQUEAR</p>	<p>1</p>
	<p>CLARABOYA LADO IZQUIERDO ASAMBLEA</p>	<p>2</p>

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD.
	<p>PLÁSTICO CLARABOYA ESTALLIDO DE SOL (07-0031)</p>	<p>2</p>
	<p>CLARABOYA LADO DERECHO ASAMBLEA</p>	<p>2</p>

PASO 1: BUHARDILLA

- 1: SUPERPONGA EL LADO IZQUIERDO DE LA BUHARDILLA SOBRE EL SOPORTE DEL PICO DEL LADO DERECHO DE LA BUHARDILLA.
 - 2: ASEGÚRESE DE QUE LOS BORDES DELANTEROS DEL TECHO ESTÉN A RAS UNO CON EL OTRO
 - 3: FIJE EL LADO IZQUIERDO DE LA BUHARDILLA AL SOPORTE DEL PICO CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 1-1/2".
- REPITA LOS SUBPASOS 1 A 3 PARA CONSTRUIR OTRO CONJUNTO DE TECHO.



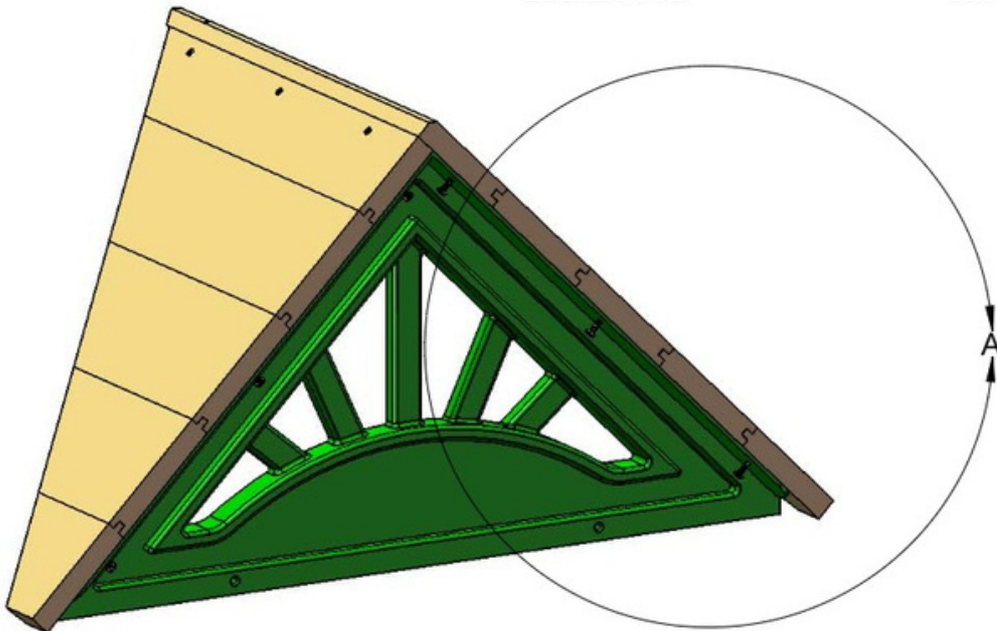
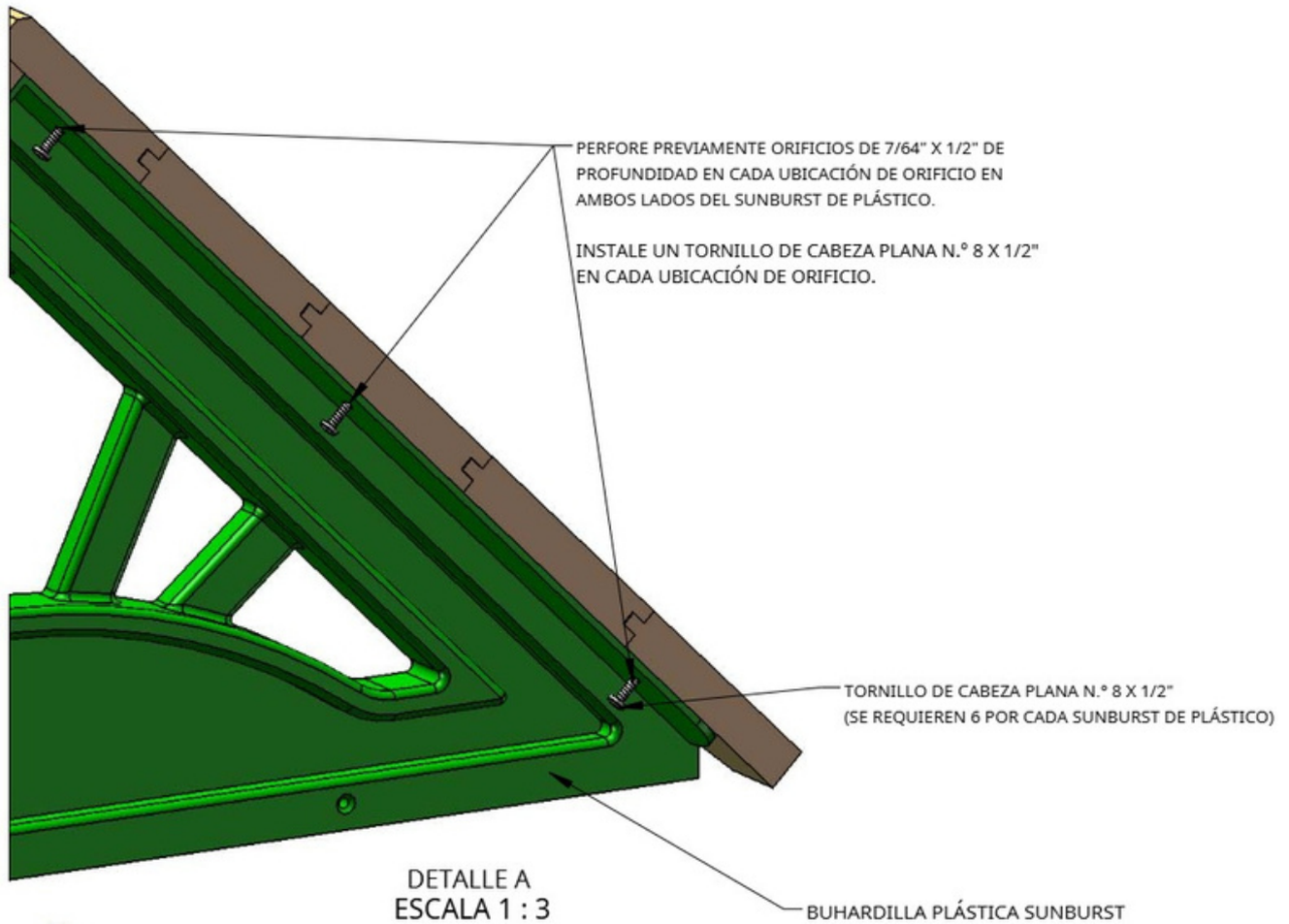
PASO 2: BUHARDILLA

1: COLOQUE LA BUHARDILLA PLÁSTICA SUNBURST CONTRA EL SOPORTE FRONTAL EN LOS LADOS IZQUIERDO Y DERECHO DEL TECHO.

2: PERFORE PREVIAMENTE ORIFICIOS PILOTO DE 7/64" POR 1/2" DE PROFUNDIDAD EN LOS LATERALES DEL TECHO EN CADA UBICACIÓN DE ORIFICIOS.

3: INSTALE TORNILLOS DE CABEZA PLANA N.º 8 X 1/2" PARA FIJAR EL SUNBURST A LOS LATERALES DEL TECHO.

REPITA LOS PASOS SECUNDARIOS 1 AL 3 PARA CONSTRUIR LA SEGUNDA BUHARDILLA.



PASO 3: BUHARDILLA

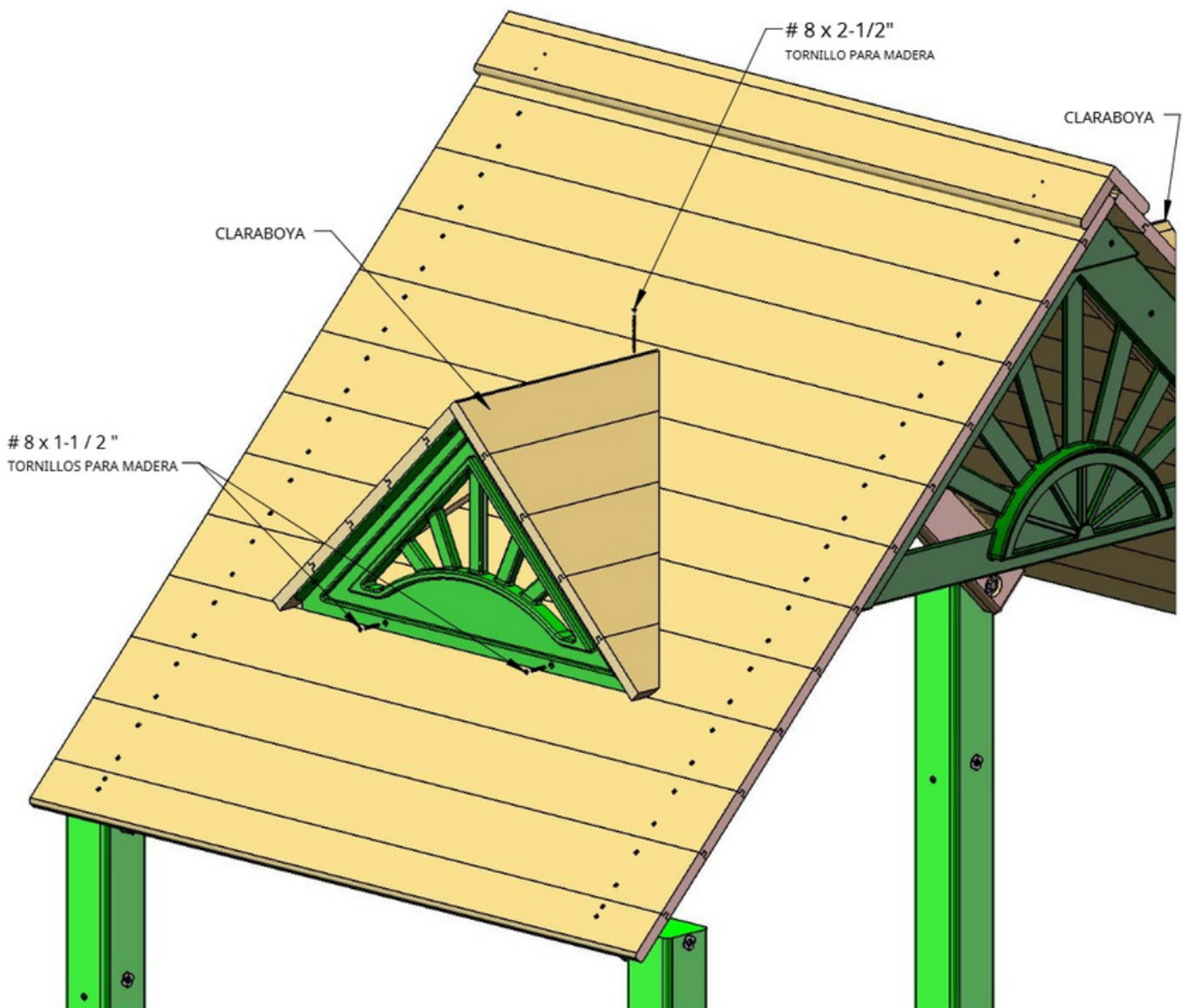
1: COLOQUE EL CONJUNTO DE BUHARDILLA EN EL TECHO COMO SE MUESTRA.

2: PARA LAS UNIDADES DE LA SERIE 1500, ALINEE EL BORDE INFERIOR DEL SUNBURST DE PLÁSTICO CON EL BORDE INFERIOR DE LA 8.ª TABLA DEL TECHO.

3: CENTRAR LA BUHARDILLA DE LADO A LADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL TECHO.

4: FIJE LA BUHARDILLA AL TECHO CON UN TORNILLO PARA MADERA N.º 8 X 2-1/2" EN LA PUNTA TRASERA DEL TECHO. FIJE LA BUHARDILLA SUNBURST AL TECHO CON DOS TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 1-1/2".

REPITA LOS PASOS SECUNDARIOS 1 AL 4 PARA LA BUHARDILLA DEL OTRO LADO DEL TECHO.

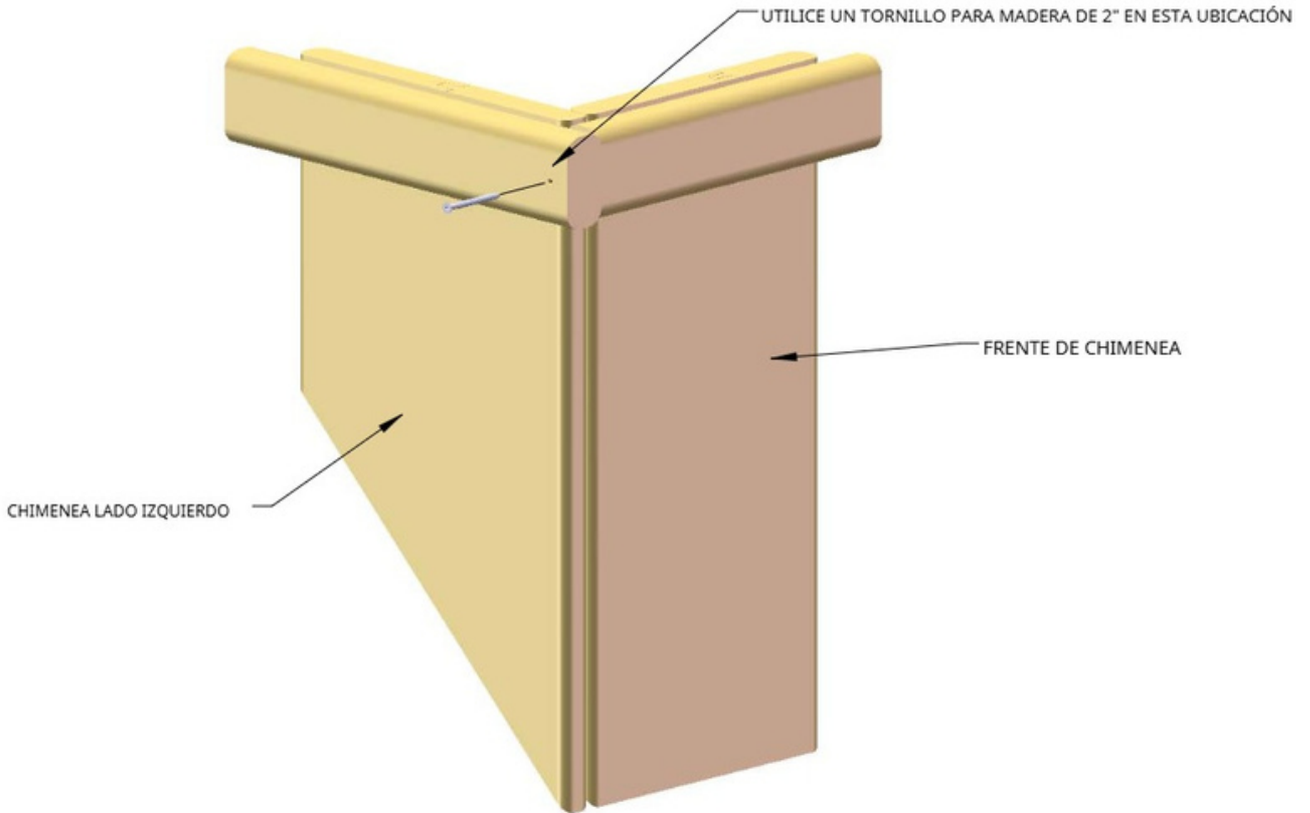


LA UNIDAD QUE SE MUESTRA ARRIBA PUEDE NO SER EXACTAMENTE SU JUEGO.
SE MUESTRA SÓLO CON FINES ILUSTRATIVOS.

PASO 4: CHIMENEA

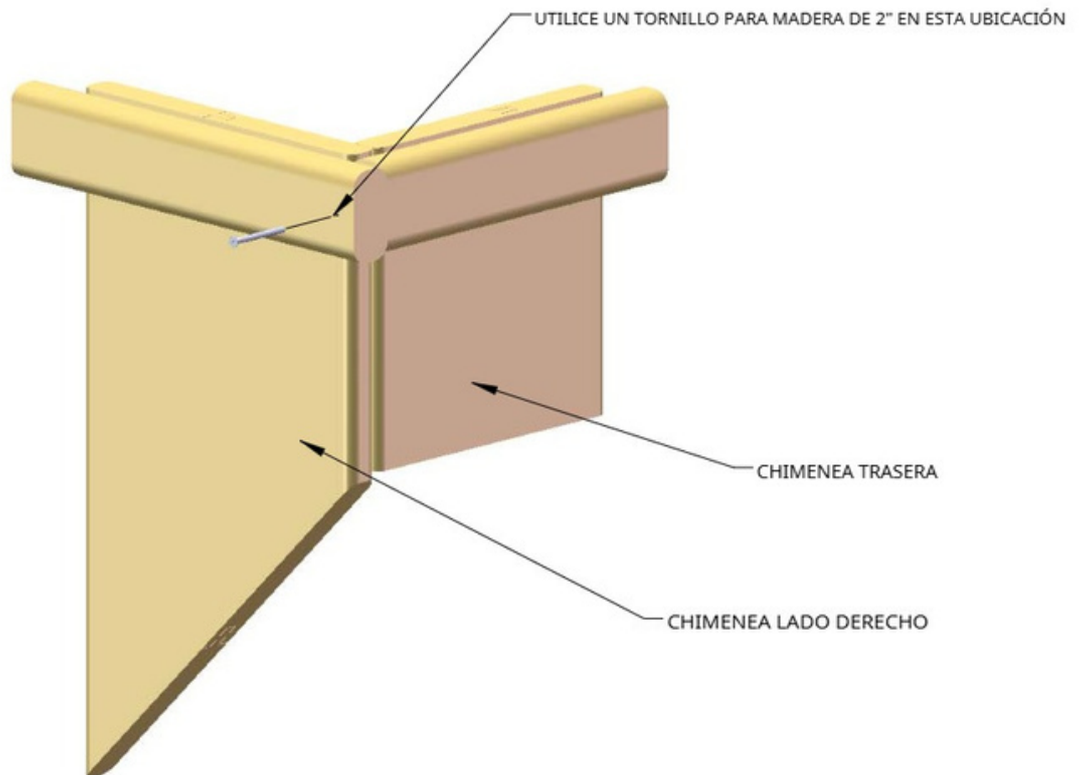
1: ENCUESTRA EL LADO DELANTERO E IZQUIERDO DE LA CHIMENEA.

2: FIJE LOS LADOS DELANTERO E IZQUIERDO DE LA CHIMENEA CON UN TORNILLO PARA MADERA DE 2".



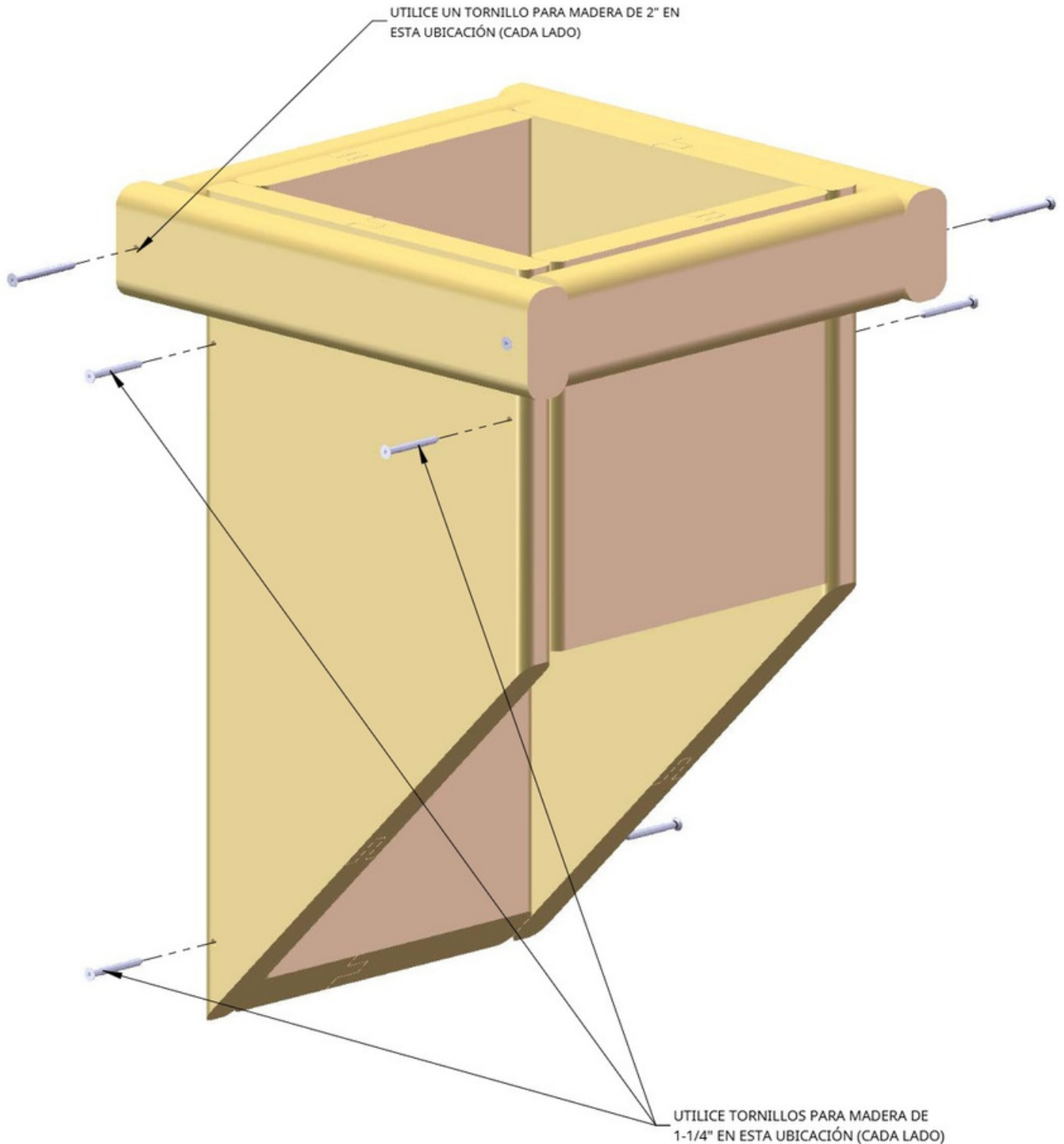
1: ENCUESTRA EL LADO TRASERO Y DERECHO DE LA CHIMENEA.

2: FIJE LOS LADOS TRASERO Y DERECHO DE LA CHIMENEA CON UN TORNILLO PARA MADERA DE 2".



PASO 5: CHIMENEA

1: FIJE LOS LATERALES DE LA CHIMENEA DESDE LOS LADOS ANTERIORES PARA FORMAR LA CHIMENEA CON TORNILLOS PARA MADERA DE 2" Y 1-1/4".

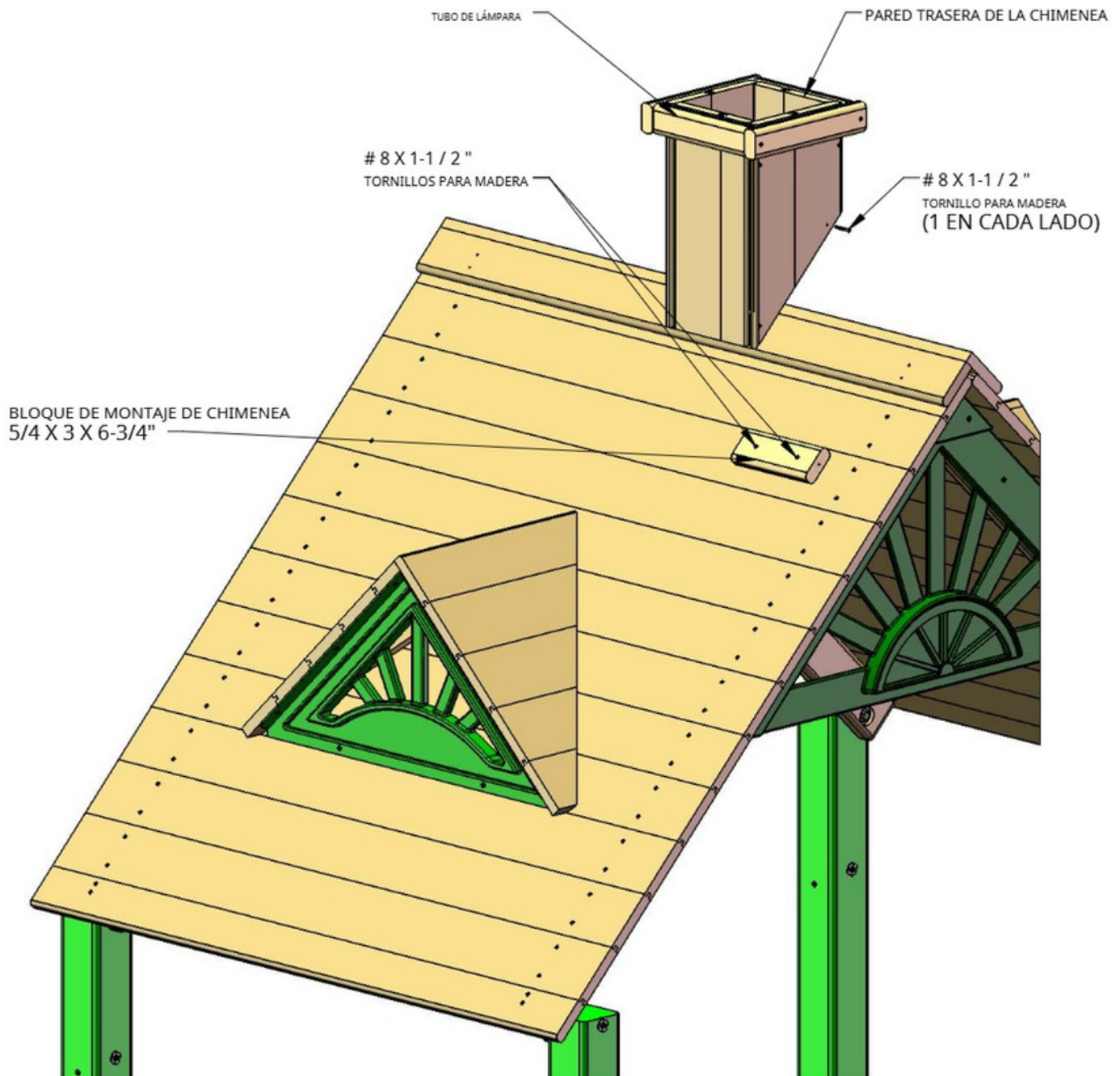


PASO 6: CHIMENEA

1: FIJE EL BLOQUE DE MONTAJE DE LA CHIMENEA DE 5/4 X 3 X 6-3/4" AL TECHO CON TORNILLOS PARA MADERA N.º 8 X 1-1/2". PUEDE COLOCAR EL BLOQUE EN CUALQUIER LUGAR DEL TECHO QUE DESEE. USE EL DIAGRAMA A CONTINUACIÓN COMO GUÍA PARA SUGERIR UN LUGAR PARA MONTAR LA CHIMENEA.

2: DESPUÉS DE INSTALAR EL BLOQUE DE MONTAJE DE LA CHIMENEA, COLOQUE EL CONJUNTO DE LA CHIMENEA EN EL TECHO DE MODO QUE EL INTERIOR DE LA PARED TRASERA APOYE CONTRA EL BLOQUE.

3: FIJE LA CHIMENEA AL BLOQUE DE MONTAJE DE LA CHIMENEA CON UN TORNILLO PARA MADERA N.º 8 X 1-1/2" EN CADA LADO.



LA UNIDAD ANTERIOR PUEDE NO SER SU JUEGO EXACTO.
SE MUESTRA SÓLO CON FINES ILUSTRATIVOS.