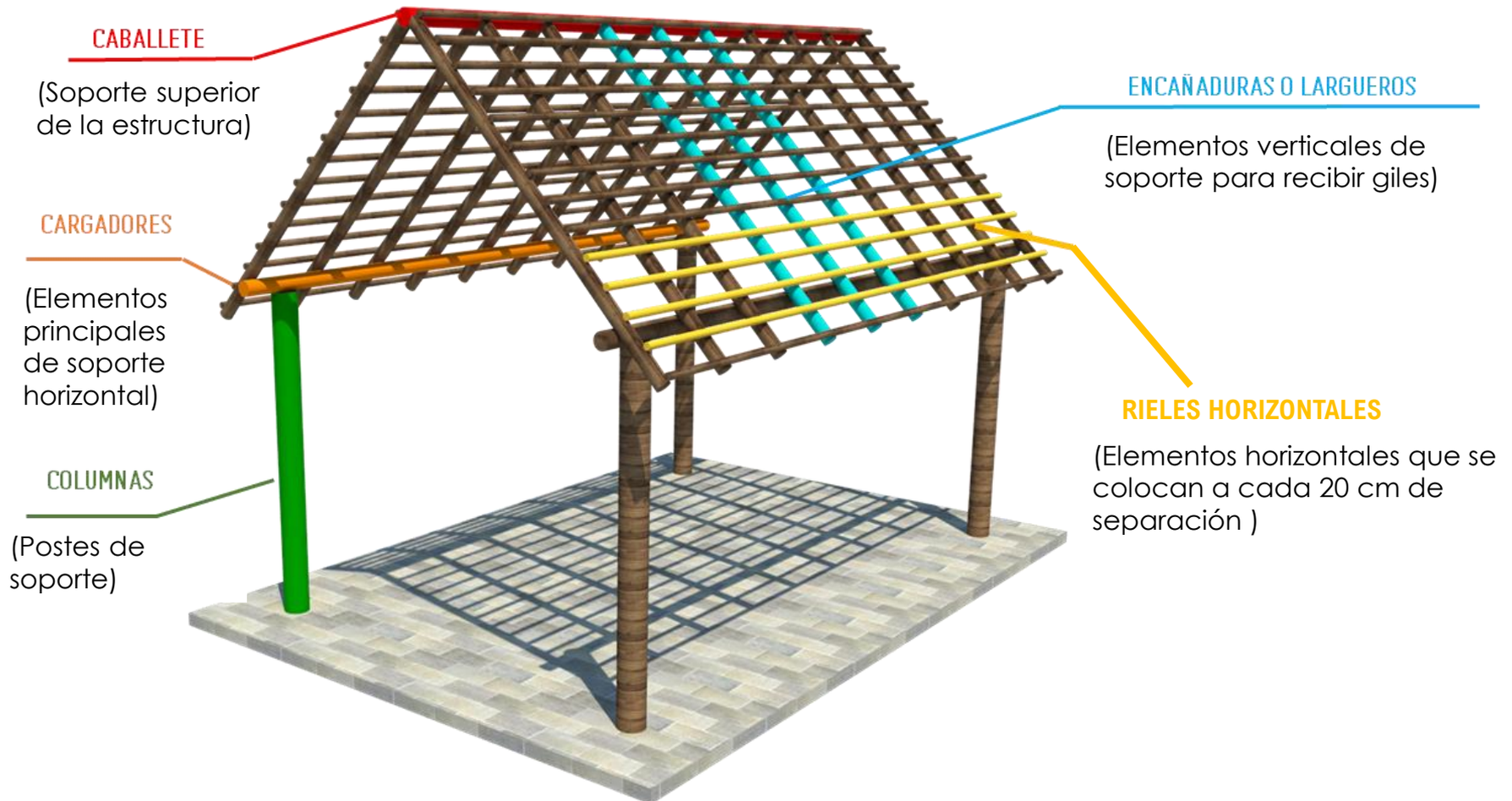


ESTRUCTURA BÁSICA DE UNA PALAPA

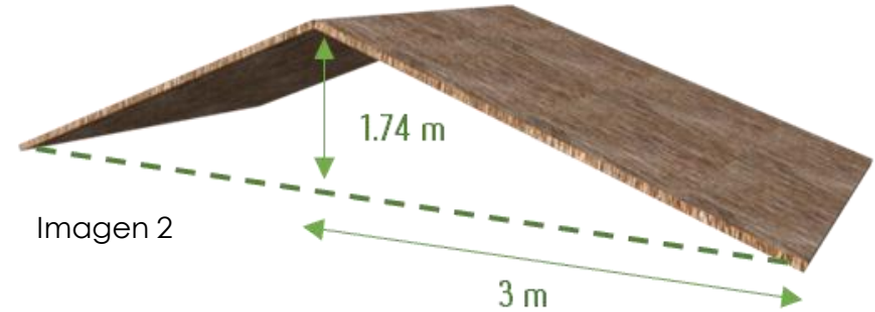
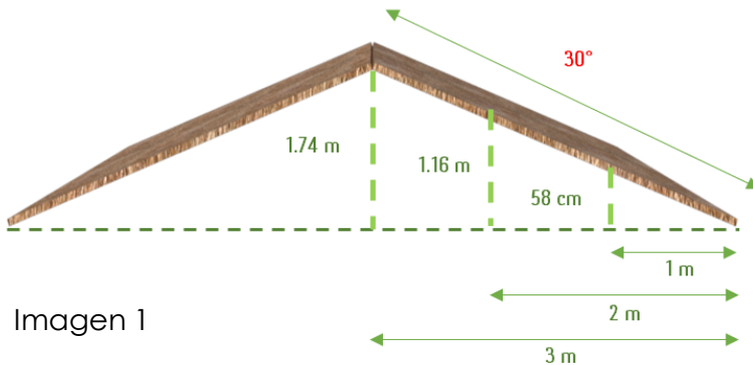


El presente esquema es ejemplificativo y pretende mostrar de manera sencilla las características con que debe contar una estructura para colocar apropiadamente la palma sintética. Entre mayor sea su tamaño y forma, la estructura suele ser mas compleja y requerir otros elementos estructurales que no aparecen en el presente esquema.

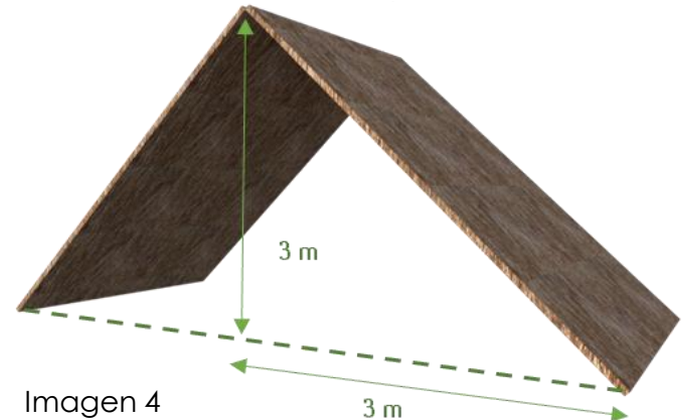
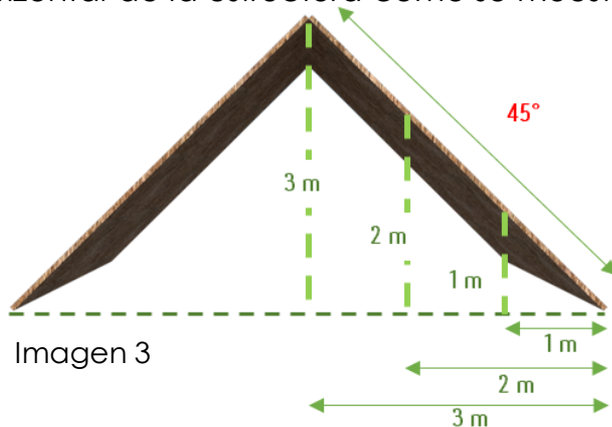
PREPARACIÓN PRELIMINAR DE LA ESTRUCTURA

Antes de colocar la palma sintética es muy importante preparar previamente la estructura, tomando en consideración que cualquier inclinación que se encuentre entre los 30 y 45 grados es suficiente para que no haya filtraciones de agua y sea impermeable la palapa. Un ángulo menor a 30 grados tiene el riesgo de provocar estancamientos y filtraciones.

Para garantizar la impermeabilidad y que el agua de lluvia se deslice sin riesgo de estancamiento, la estructura debe tener una inclinación o declive mínimo de 30 grados, que es equivalente a 58 cms de altura por cada metro lineal de forma horizontal, como se muestra en la imágenes 1 y 2.



La inclinación óptima es de 45 grados que es equivalente a aumentar un metro de altura por cada metro lineal horizontal de la estructura como se muestra en la imágenes 3 y 4.



PREPARACIÓN PRELIMINAR DE LA ESTRUCTURA

Entre los rieles horizontales, debe de haber una distancia de 20 cms entre sí, de centro a centro, tal y como se muestra en la imagen 5.

La terminación de la estructura para colocar la cumbrera en el caballete se debe hacer como se muestra en la (imagen 6)

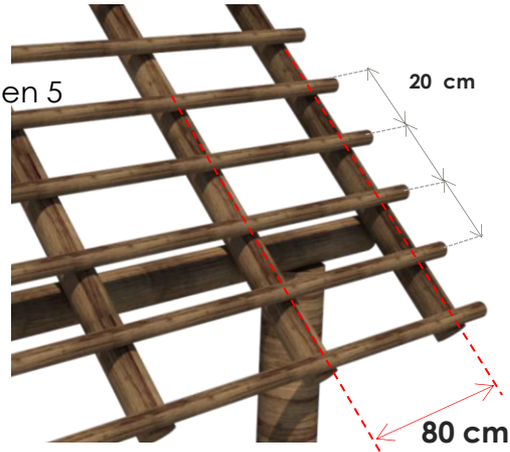
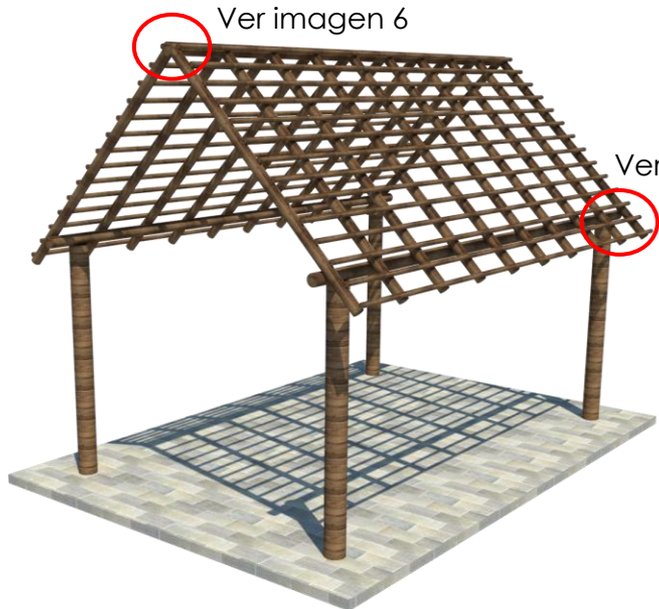


Imagen 5



Imagen 6

VISTAS DE LA HOJA

La parte cóncava de las hojas de palma sintética se coloca hacia arriba, en la vista exterior de la palapa, como se muestra en la imagen 7



Vista Exterior parte cóncava



Imagen 7

La parte convexa queda colocada hacia abajo, en la vista interior de la palapa, como se muestra en la imagen 8



Vista Interior, parte convexa



Imagen 8

FORMA DE SUJETAR LAS HOJAS

El procedimiento recomendado para fijar las hojas es el siguiente:

Las hojas estándar se deben de instalar a partir del riel horizontal mas bajo de la estructura, siguiendo hacia la parte superior de dicha estructura, colocando los flecos de la hoja de tal forma que queden colgando del riel horizontal mas bajo de la estructura y la parte sin flecos se atornilla en el primero y segundo riel horizontal. Se recomienda que en la hoja que se quiera sujetar se coloquen los dos tornillos que van al centro de la hoja (tornillos identificadas con rojo en la imagen 9). A continuación se empalma lateralmente la siguiente hoja aproximadamente unos 5 centímetros y se sujeta nuevamente con los dos tornillos centrales, repitiéndose la misma operación sucesivamente hasta terminar la primera fila de hojas, procediendo a colocar los tornillos faltantes de esa fila, para evitar la colocación de dos tornillos en un mismo lugar (tornillos identificadas con azul en la imagen 9).

Es recomendable colocar la hoja especial perimetral (hoja larga) DOBLE en la primera fila o parte perimetral de la palapa, para obtener mayor volumen de la caída de las tiras o flecos que cuelguen en la parte inferior de la misma tal y como se muestra en las imágenes 11 y 12 de este manual.

Solamente en la primera fila se coloca doble y hasta triple hoja y en las subsecuentes filas se coloca una sola hoja.

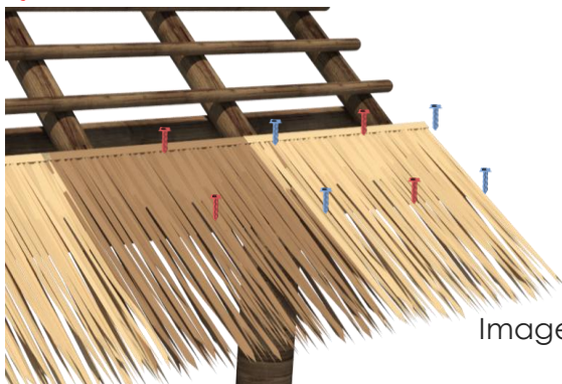


Imagen 9

Se ilustran las pijas centrales en color rojo para mostrar gráficamente el procedimiento y las subsecuentes pijas que se colocan como remate se representan en color azul.



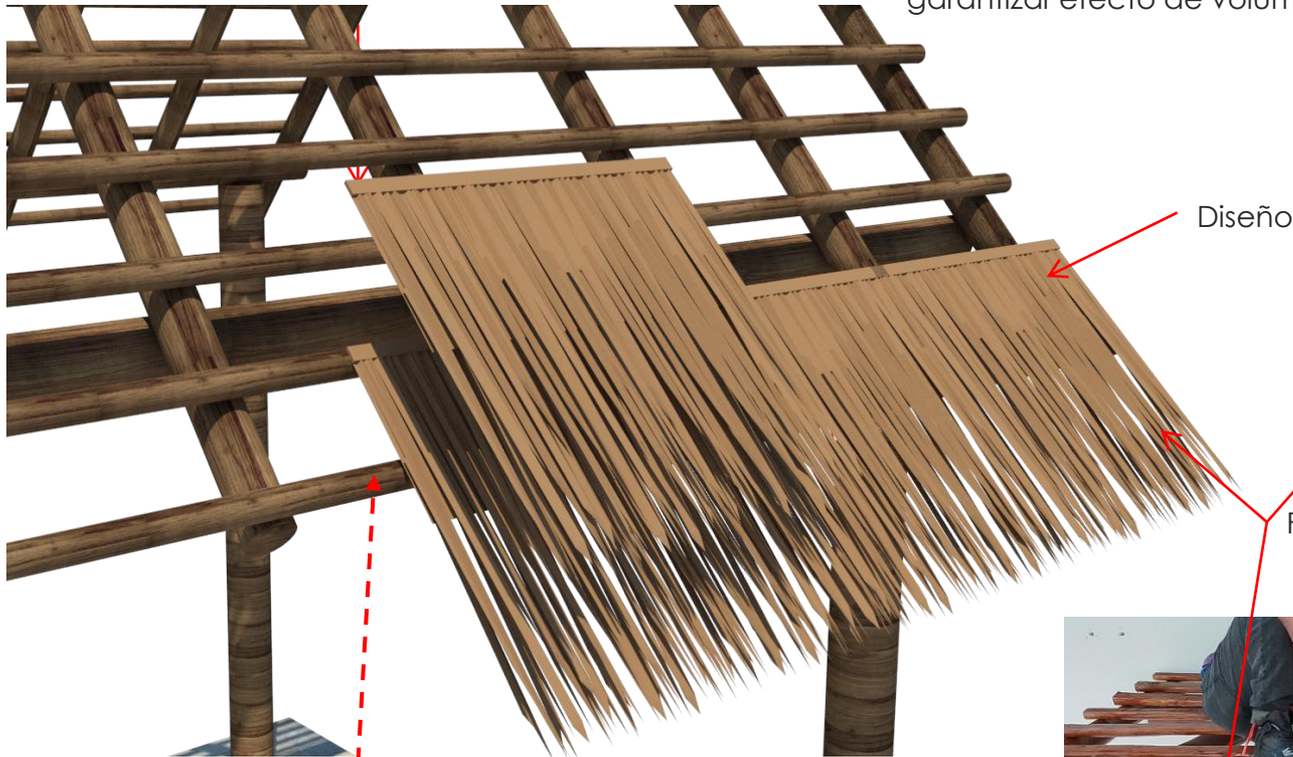
Imagen 10

Se ilustran las pijas centrales en color rojo y las de refuerzo en color verde para mostrar gráficamente el procedimiento.

INSTALACIÓN DE LA LÍNEA PERIMETRAL

Colocar hoja larga en la parte
perimetral de la palapa para
garantizar efecto de volumen

Hoja perimetral



Flecos

Imagen 11 Riel donde se Inicia
la caída de los
flecos de la palma.



Imagen 12

COLOCACIÓN DE HOJAS AL RAS DE LOS RIELES HORIZONTALES

Es importante colocar la parte superior de las hojas al ras del riel horizontal con la finalidad de que las uniones no sean visibles y se oculten sobre el mismo riel horizontal y en caso de que sobresalga algún excedente de la hoja se recorte, tal y como se ilustra en las imágenes 13 y 14.



Imagen 13

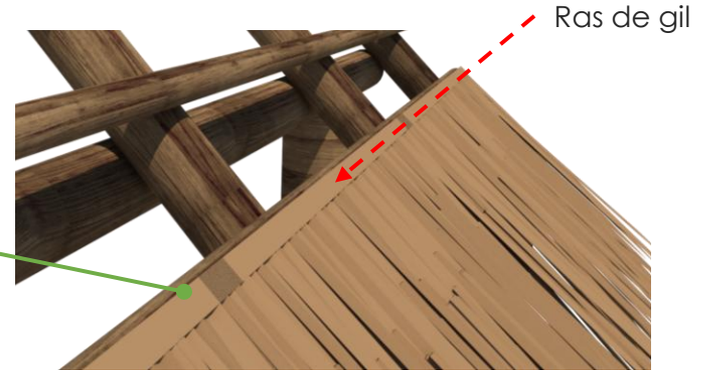


Imagen 14

En el segundo riel se sujeta la parte superior de las hojas de palma sintética y debe quedar a ras del riel.



Evitar que al interior de la palapa sobresalga la hoja por encima del riel, recortando el excedente como se muestra en imagen 13.

Finalmente la hoja quedara a "Ras" del riel.



COLOCACIÓN DE LA PALMA SINTÉTICA

HECHO EN
CANCÚN

A partir de la segunda fila de hojas se van colocando los 2 tornillos centrales, colocando los tornillos faltantes de la fila inferior para terminar de sujetar las hojas de esa fila, evitando con este procedimiento que en alguna sección se coloquen 2 tornillos en el mismo lugar.

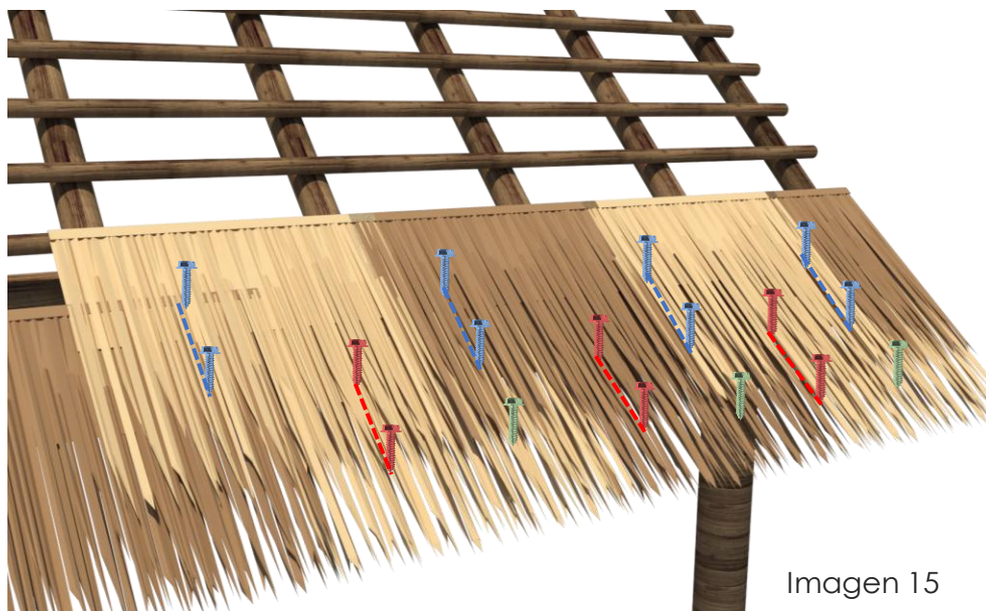
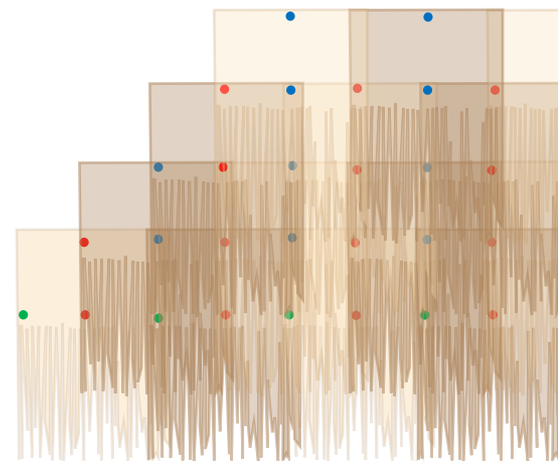


Imagen 15

Se ilustran los tornillos centrales en color rojo, los de refuerzo en color verde y los consecutivos en color azul para mostrar gráficamente el procedimiento.



Se recomienda que se verifique que las hojas empalmadas queden sujetas correctamente y en caso de ser necesario, atornillar con una pieza de refuerzo.

Este proceso requiere aproximadamente de 35 tornillos por metro cuadrado.

EMPALMES Y ESCALONAMIENTO DE HOJAS

Para que las uniones de las hojas se noten lo menos posible y se logre una vista uniforme en la parte interior de la palapa, los empalmes deben encimarse en la misma orientación o manera en toda la superficie donde se instalen las hojas, tal como se indica en la siguiente imagen.

Forma correcta de empalmar

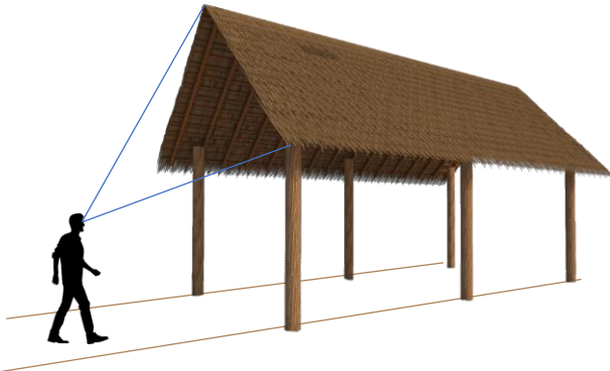


Forma incorrecta de empalmar

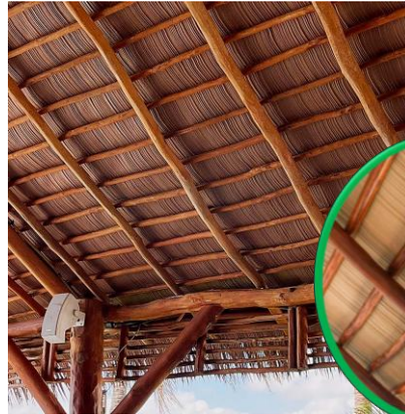


Imagen 16

También se sugiere que el empalme se realice en el sentido contrario al acceso principal de la palapa, para que se perciban menos los empalmes al entrar al lugar.



Acceso a la palapa



Como debe verse



Como NO debe verse

EMPALMES Y ESCALONAMIENTO DE HOJAS

El procedimiento recomendado para un empalme correcto y estético de las hojas es traslapándolas o montándolas, horizontalmente 5 centímetros una encima de la otra, procurando que el empalme siempre se haga en la misma orientación para darle la misma forma al acabado.

Ejemplo: lado derecho abajo y lado izquierdo montado arriba de la siguiente hoja y así sucesivamente. Este procedimiento se hace en todas las hojas y en todas las filas de la palapa. Ver imágenes 16 al 20

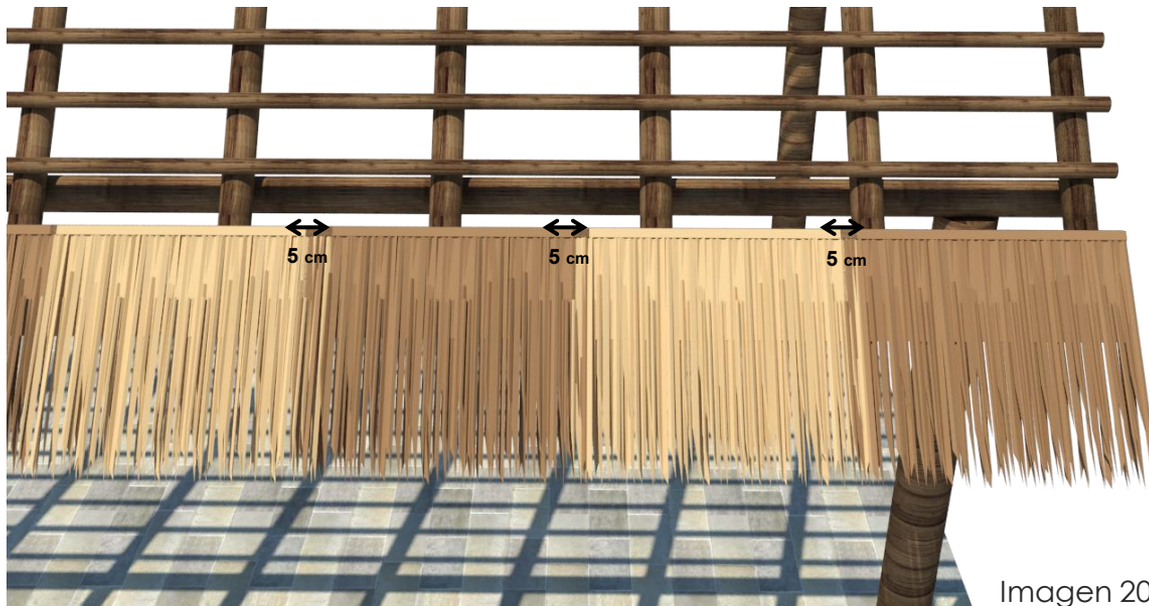


Imagen 20



Imagen 17



Imagen 18



Imagen 19

EMPALMES Y ESCALONAMIENTO DE HOJAS

Para evitar que las hojas que se van instalando se vean "pandeadas" o colgadas es recomendable estirarlas o "tensorlas" antes de que se sujeten de ambos lados (inferior y superior) tal como se aprecia en la siguientes imágenes:

Hoja tensada

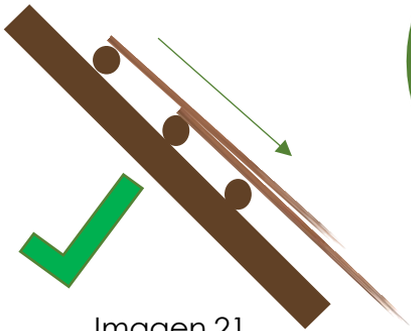


Imagen 21



Estiramiento de hoja



Hoja pandeada

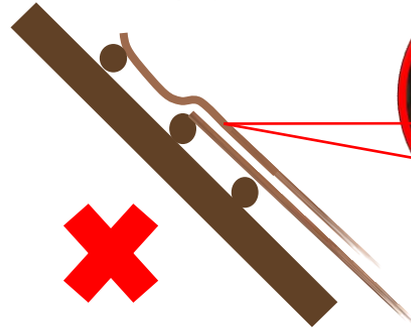


Imagen 22



Esta recomendación evitará que la palma ya instalada se vea así

EMPALMES Y ESCALONAMIENTO DE HOJAS

Antes de iniciar la colocación de la segunda y subsecuentes filas se debe tomar en cuenta que, para tener una impermeabilidad correcta, es conveniente colocar las hojas de manera escalonada. Para hacer un escalonamiento correcto, se corta a la mitad y en forma vertical una hoja de palma y se sujeta al inicio de la siguiente fila, para continuar colocando las hojas completas subsecuentes. El escalonamiento adecuado de las hojas de palma queda de la forma en que se muestra en las imágenes 23 a la 32.



Imagen 23



Imagen 24



1ra Fila de Palma instalada
(Comienza con una hoja completa)



2da Fila de Palma instalada
(Comienza con una hoja cortada a la mitad)



3ra Fila de Palma instalada
(Comienza con una hoja completa)



4ta Fila de Palma instalada
(Comienza con una hoja cortada a la mitad)

EMPALMES Y ESCALONAMIENTO DE HOJAS

Estos pasos se van repitiendo hasta terminar de colocar las hojas de palma sintética en toda la estructura.



Imagen 25



Imagen 26



Imagen 27



Imagen 28



Imagen 29



Imagen 30



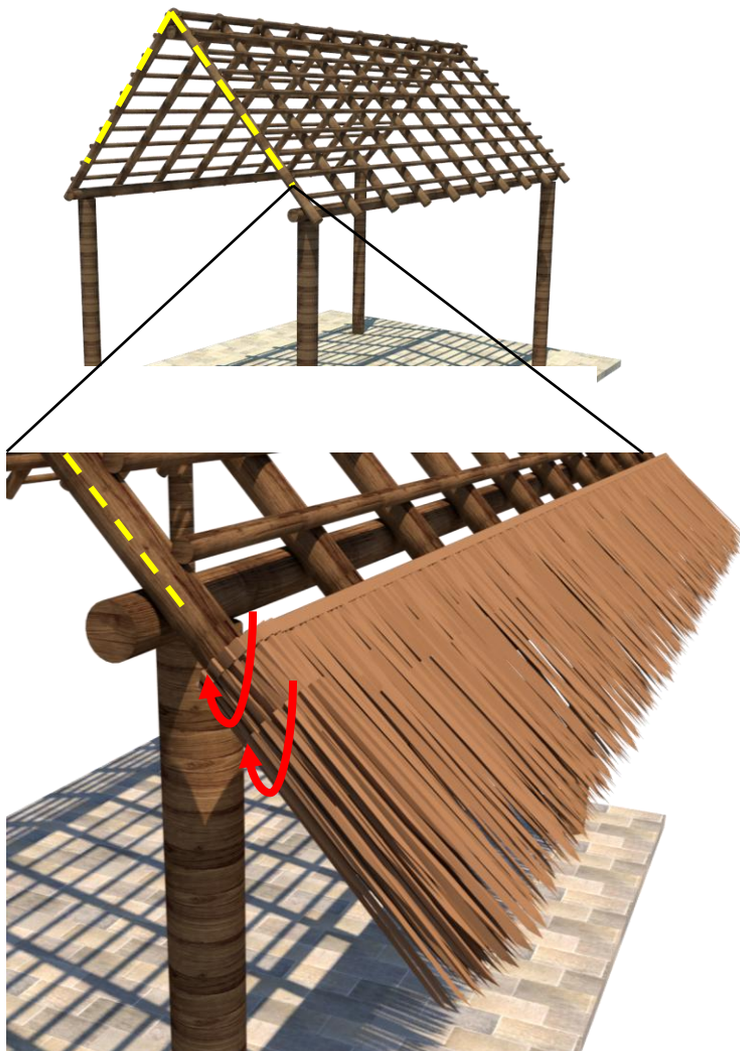
Imagen 31



Imagen 32

INSTALACIÓN SOBRE LATERALES

Para obtener un mejor efecto visual en las orillas laterales de la palapa y darle una imagen más voluminosa, las encañaduras de las orillas o costados, no deben quedar visibles y se deben "abrazar" con las hojas, para que queden "forradas", fijando con tornillos las hojas por debajo de la estructura, tal como se muestra a continuación.



Orilla forrada de la palapa

Orilla forrada de la palapa



INSTALACIÓN SOBRE ESQUINEROS

Para cubrir adecuadamente las esquinas donde hay cambio de dirección de las paredes de la palapa, se corta diagonalmente la punta de la hoja para alinearla al poste donde se unirán las hojas con la otra esquina, haciendo el mismo procedimiento en la hoja que viene en dirección contraria para que ambas se unan, como se aprecia en las siguientes imágenes.



Imagen 33



Imagen 34



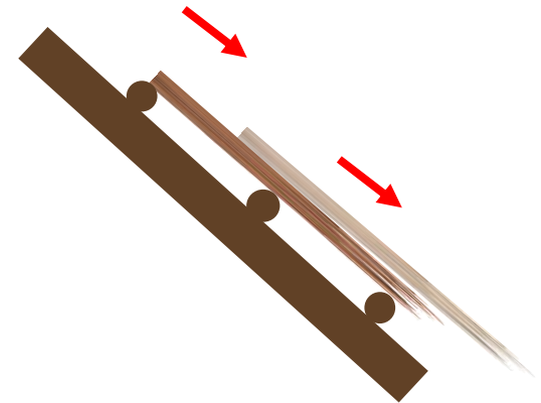
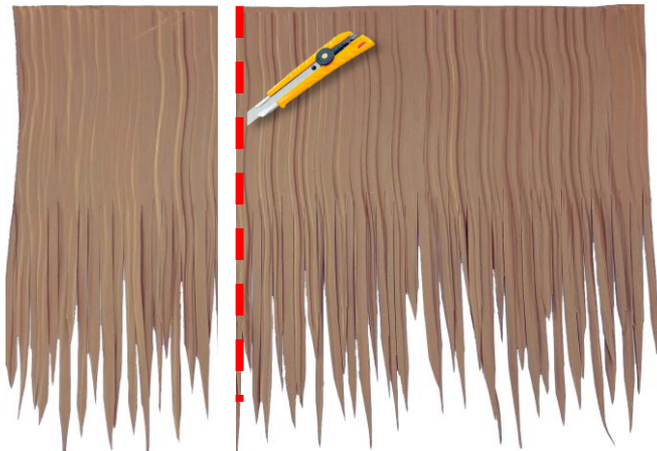
Imagen 35



INSTALACIÓN SOBRE ESQUINEROS

Una vez que las dos líneas de hojas coinciden en el poste donde se unen, se utilizan dos piezas que previamente deban cortarse verticalmente entre 20 y 25 cms de ancho, colocando esas piezas en el centro de la unión de cada línea de hojas para cubrir la unión, desfasando verticalmente 15 cm la primer hoja de la segunda para alargar los flecos y cubrir perfectamente la longitud de cada una de las esquinas, tal como se muestra en las siguientes imágenes.

20 a 25 cm



INSTALACIÓN SOBRE Y ESQUINEROS

Las hojas verticales se van colocando en la parte central de cada esquina que forma cada una de las filas, sujetando la primera hoja a los dos rieles (inferior y superior) como se sujeta normalmente la palma y la parte superior de la segunda hoja deberá sujetarse en el riel inferior de esa misma fila para alargar los flecos y cubrir perfectamente toda la longitud de las esquinas, para que queden completamente impermeables, tal como se aprecia en las siguientes imágenes.

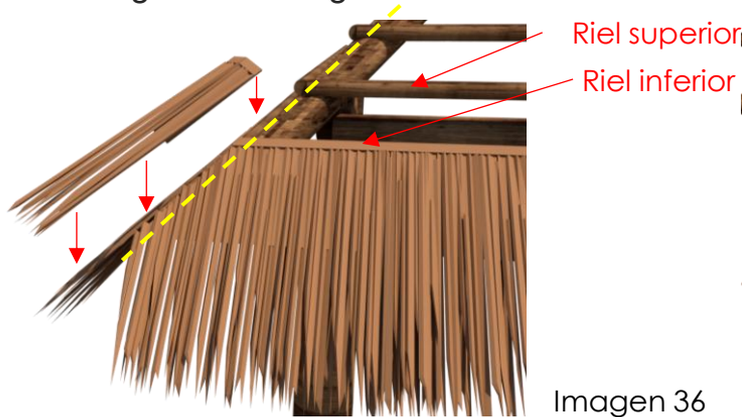


Imagen 36

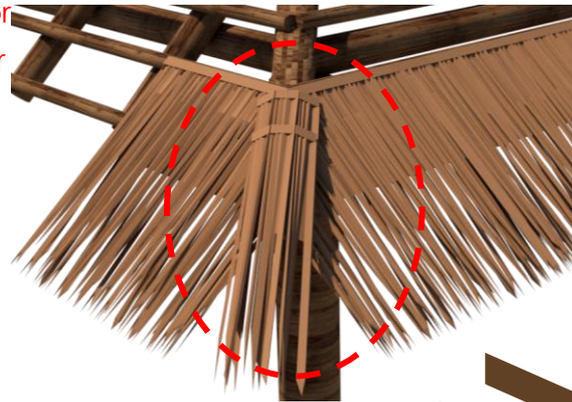


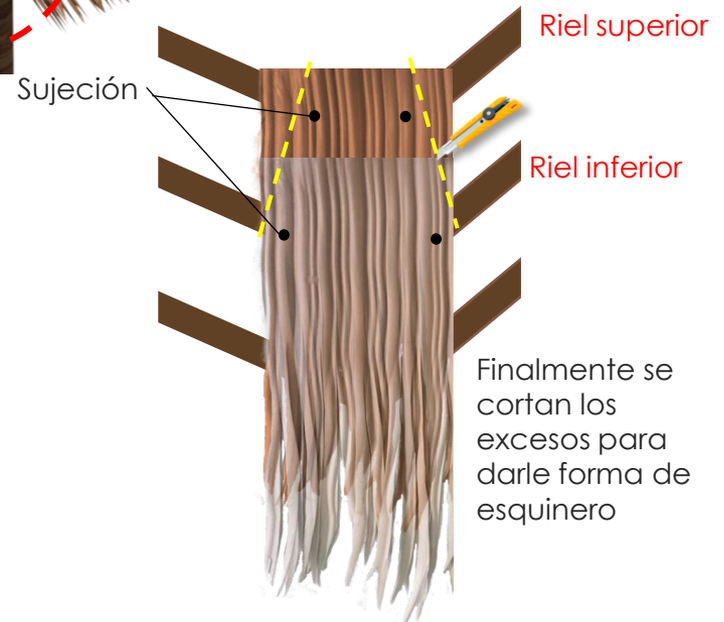
Imagen 37



Imagen 38



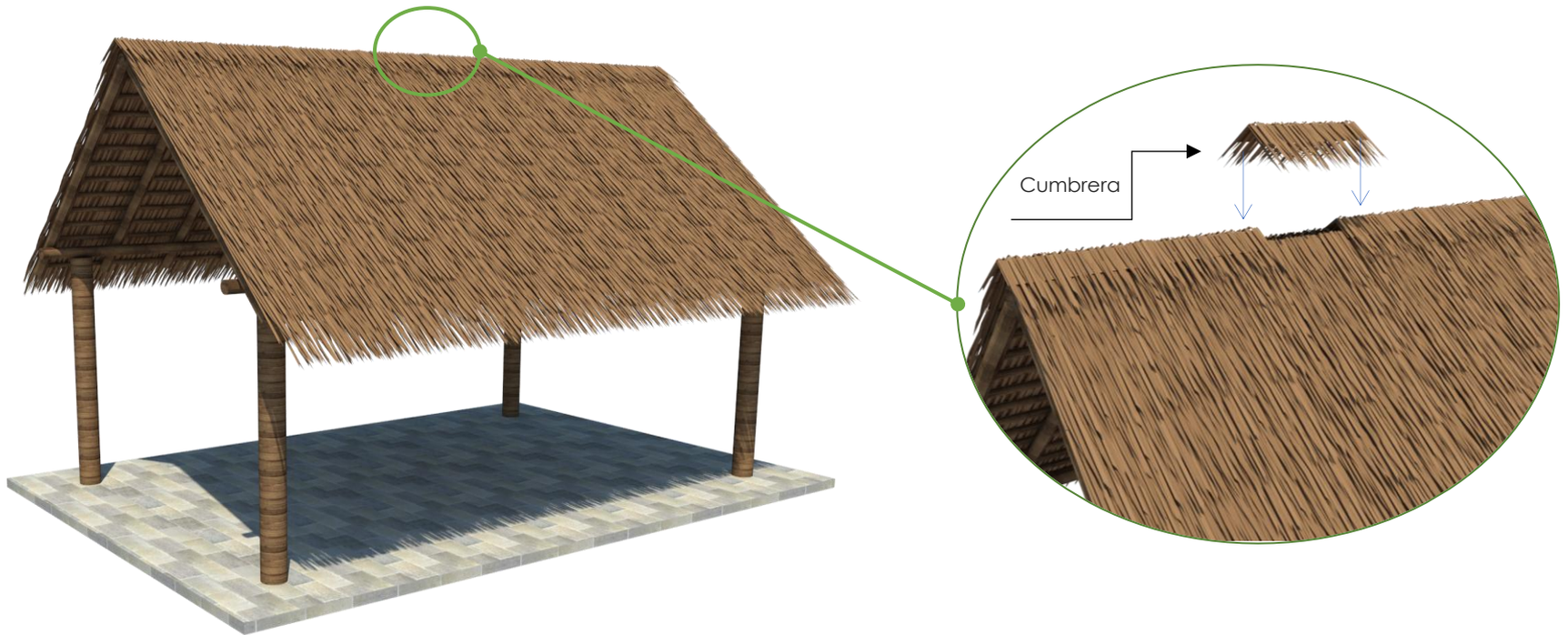
Finalmente se cortan los excesos para darle forma de esquinero



Finalmente se cortan los excesos para darle forma de esquinero

INSTALACIÓN DE CUMBRERAS SOBRE EL CABALLETE

Finalmente, al llegar a la parte superior de la palapa, si ésta lleva caballete, se colocan las cumbreras de forma lineal encima del caballete y empalmándolas 5cm, atornillándolas debidamente sobre la parte superior de la palapa para evitar filtraciones de agua. Una vez colocadas las “cumbreras” en toda la parte superior de la palapa, quedan colgando los flecos de la cumbrera por ambos lados, concluyendo así la instalación.

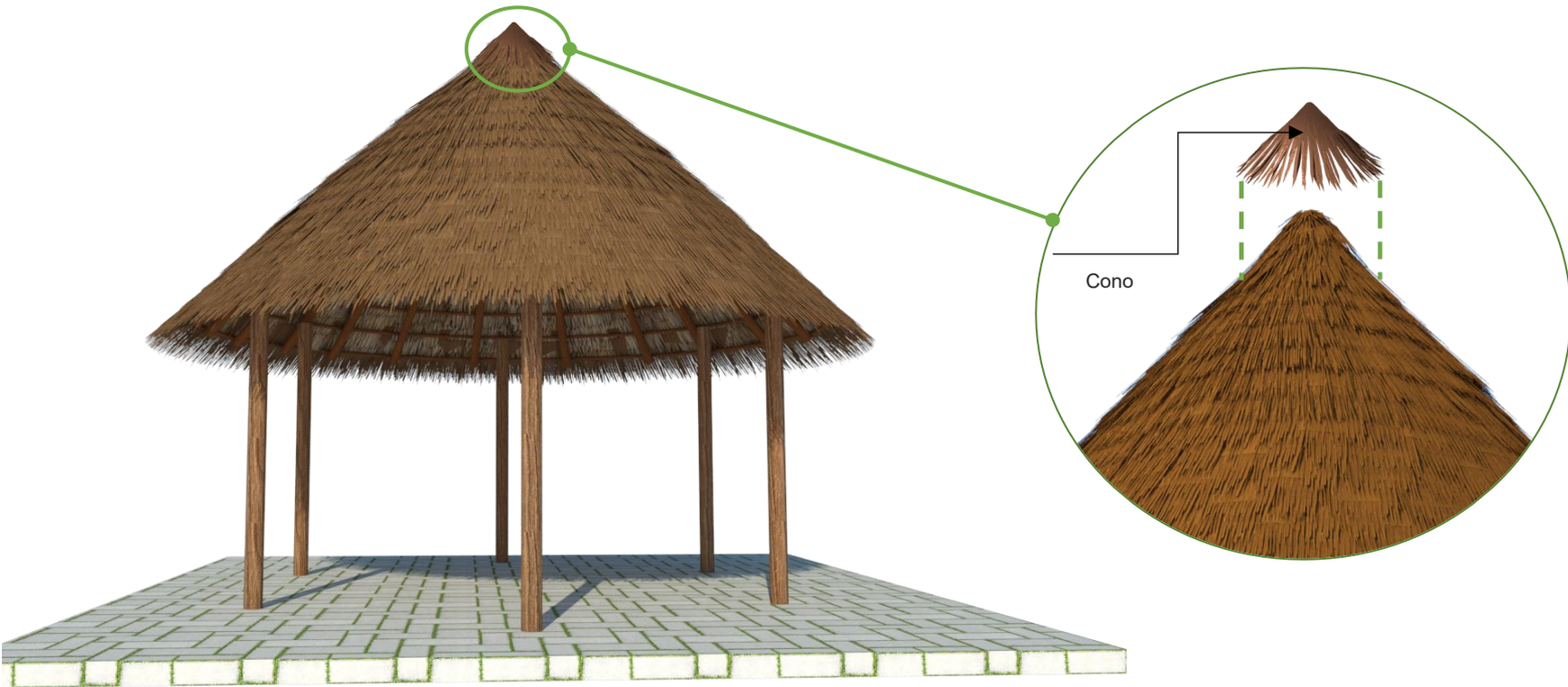


Cuando coincida la colocación de las hojas de Palma sintética con alguna pared colindante, se recomienda hacer una pequeña ranura sobre la misma pared para incrustar aproximadamente 2 cm de la hoja y sellar la ranura. Este procedimiento evitará filtraciones de agua sobre las paredes que coincidan con las hojas.

COLOCACIÓN DE CONOS EN PALAPAS REDONDAS

Los conos son únicamente para uso específico en palapas cónicas, con una inclinación de entre 30 y 45 grados.

En sombrillas de playa se utilizan al llegar a la parte superior de la cubierta de la palapa, con la finalidad de darle una apariencia estética y asegurar la impermeabilidad de la punta de la palapa, evitando todo tipo de filtraciones.



Una de las ventajas de que el cono este conformado por dos piezas, es que permite que se pueda ajustar a la inclinación que tenga la palapa.