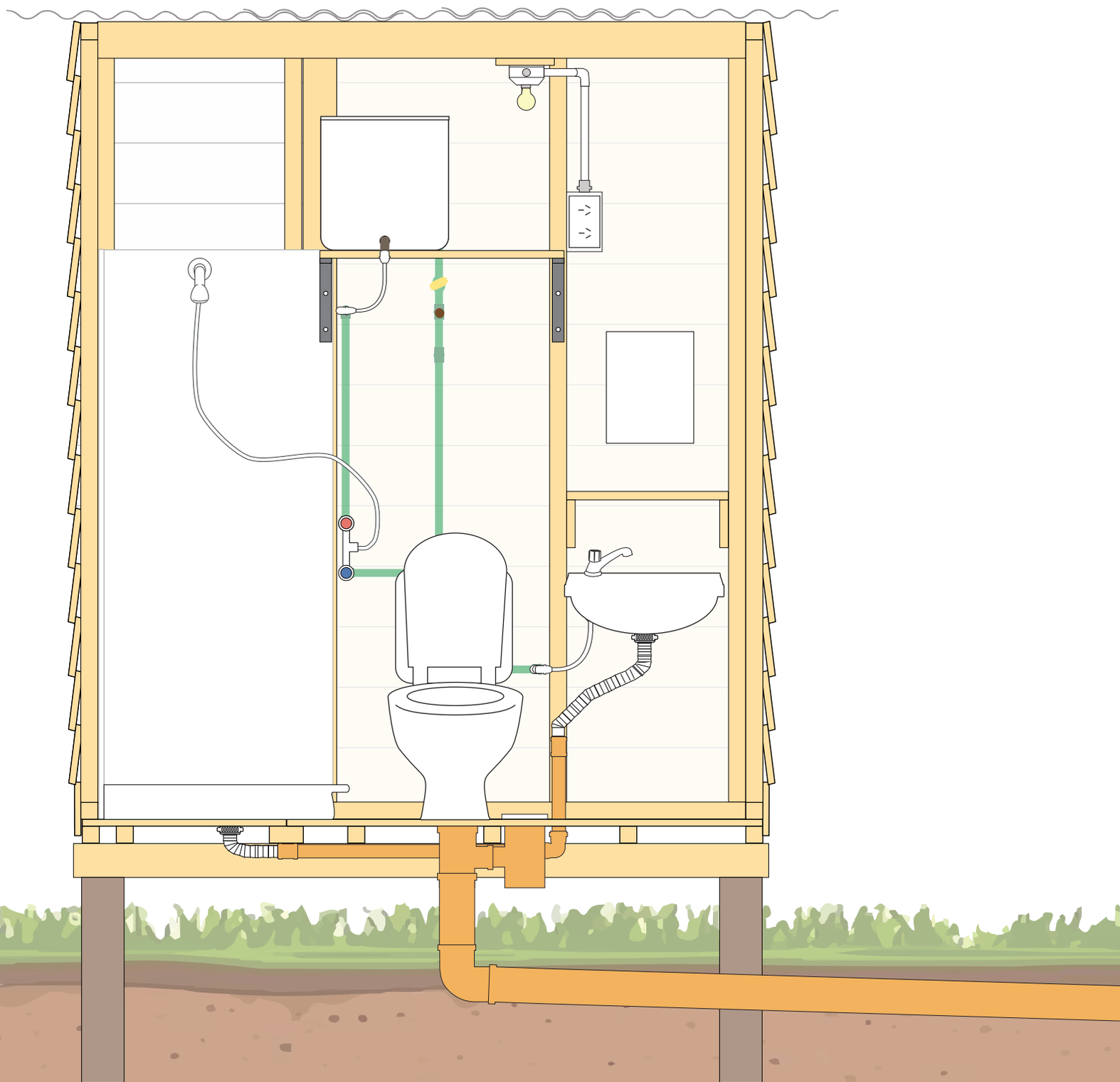


MANUAL DE CONSTRUCCION

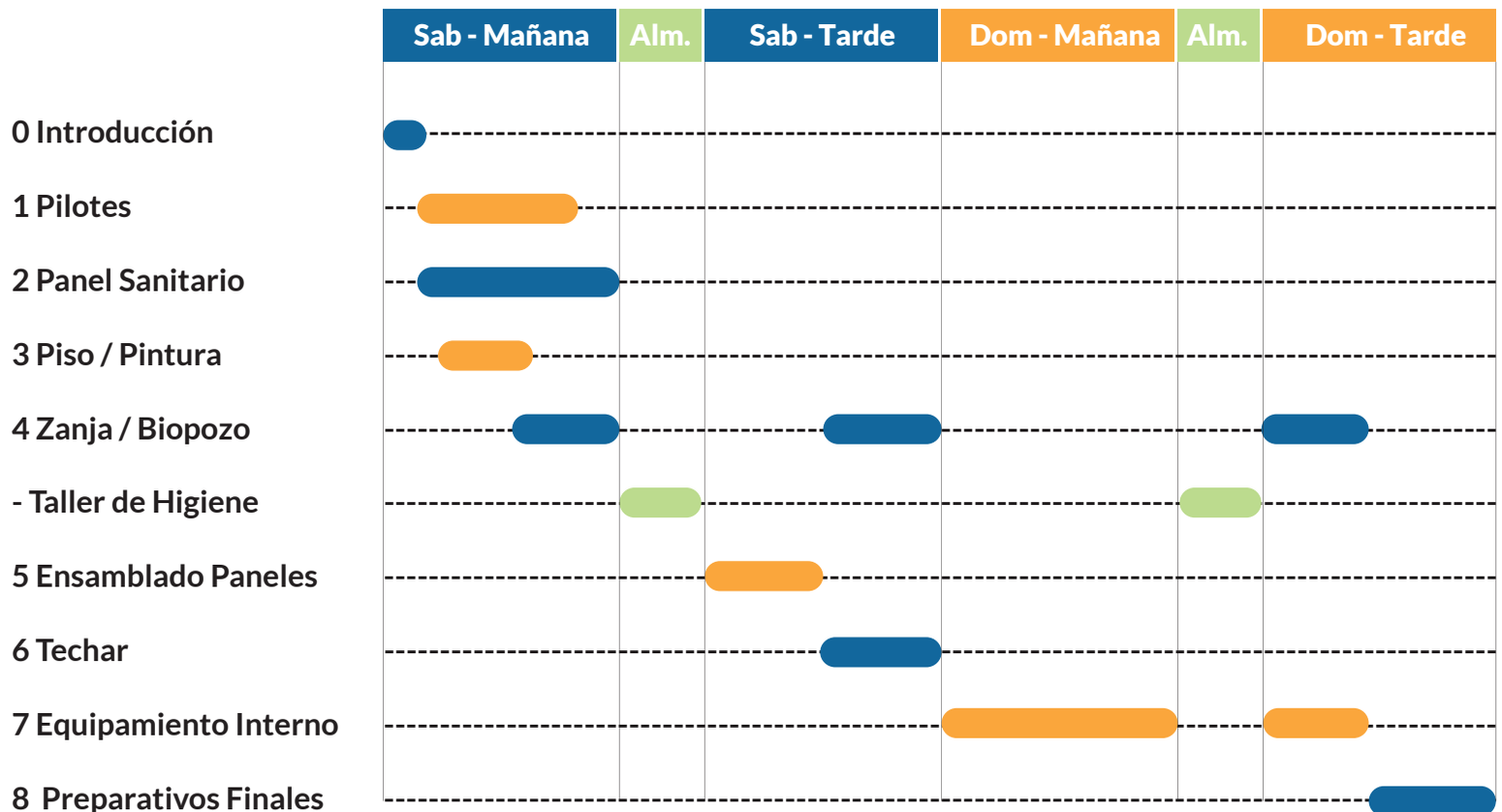


MÓDULO SANITARIO



Etapas de Construcción		Checklist tareas a delegar		Páginas
0	Introducción	<input type="checkbox"/> Cintas con nombre	<input type="checkbox"/> Actividad	2
1	Pilotes/Vigas	<input type="checkbox"/> Cavado Pozos	<input type="checkbox"/> Clavado Vigas	3-5
2	Panel Sanitario	<input type="checkbox"/> Armado Kit Agua	<input type="checkbox"/> Estante Calefon	6-10
3	Piso / Pintura	<input type="checkbox"/> Armado Kit Cloacal	<input type="checkbox"/> Pintar Paneles	11-12
4	Zanja / Biopozo	<input type="checkbox"/> Armado Kit Bio	<input type="checkbox"/> Cavar Zanja	-----
-	Taller de Higiene / Almuerzo	<input type="checkbox"/> Lavado de manos	<input type="checkbox"/> Cepillado dientes	-----
5	Ensamblado Paneles	<input type="checkbox"/> Clavar jabalina	<input type="checkbox"/> Clavar a piso	13-14
6	Tchar	<input type="checkbox"/> Prep. Clavos c/Plastico	<input type="checkbox"/> Cortar Viga	15
7	Equipamiento Interno	<input type="checkbox"/> Prep. Mochila inodoro	<input type="checkbox"/> Teflonar	16-18
8	Preparativos Finales	<input type="checkbox"/> Conectar Agua/Probar	<input type="checkbox"/> Espuma en Juntas	19-20
* Protocolo ante situaciones de Violencia - C.E.C.I.				21-23

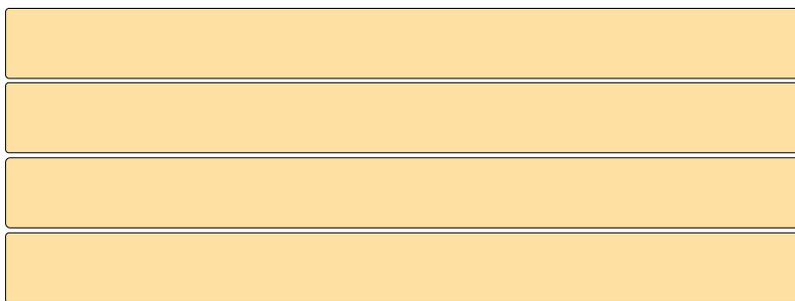
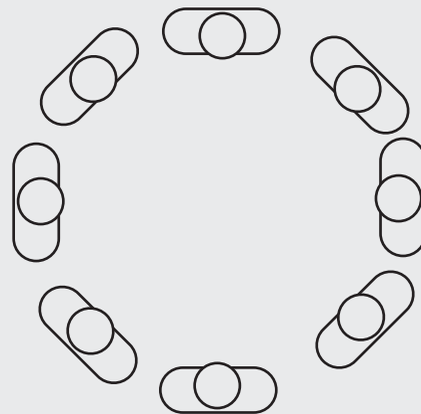
GANTT



Presentacion del equipo con la Familia

Recomendaciones:

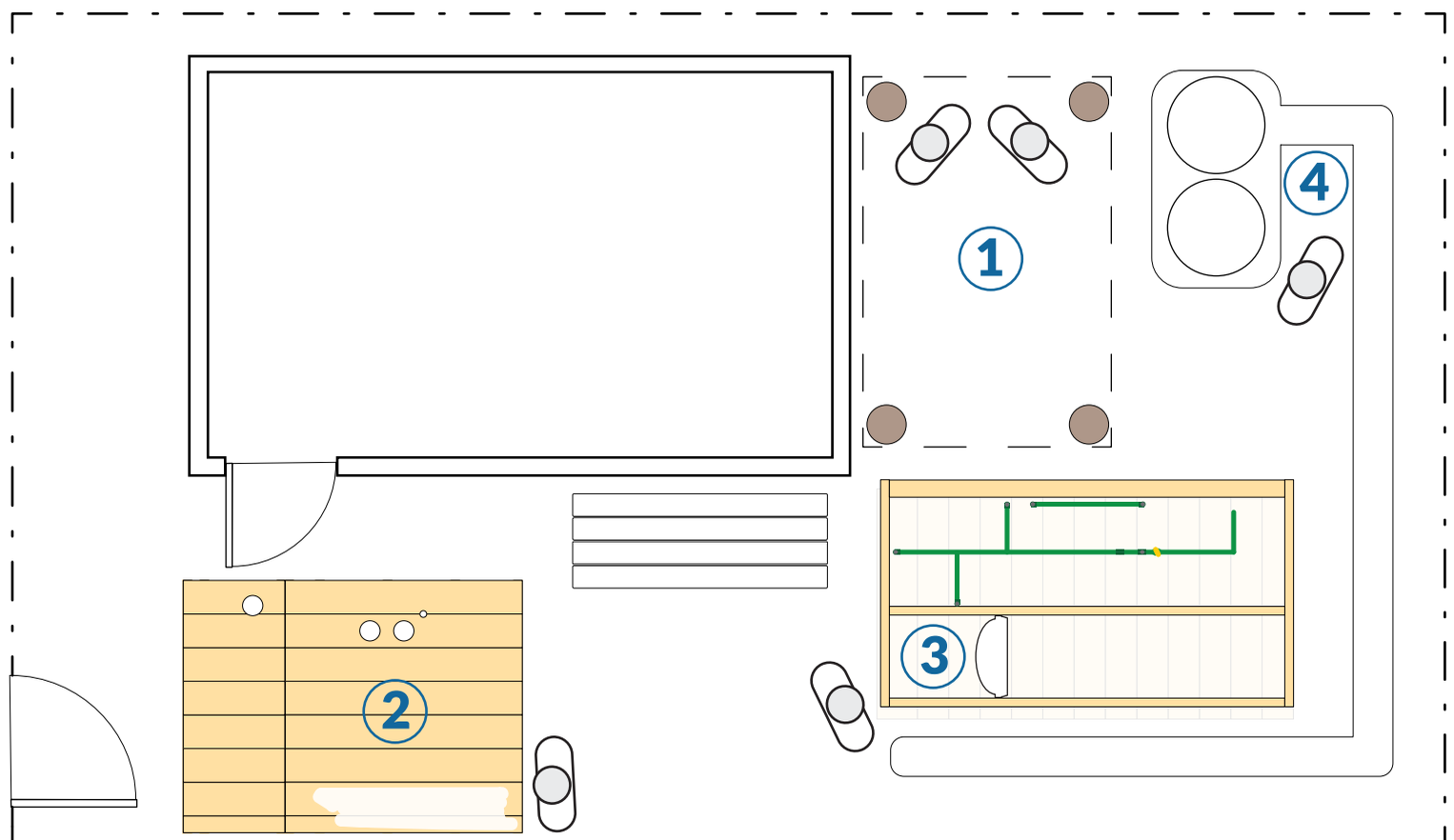
- Poner cinta de papel con nombre a todos
- Hacer un pequeño juego de presentacion (ejemplo: Comida favorita)
- Explicar que se va a hacer el primer dia y horarios
- Explicar las primeras etapas y formar equipos para c/u
- Asignar un espacio de guardado de herramientas



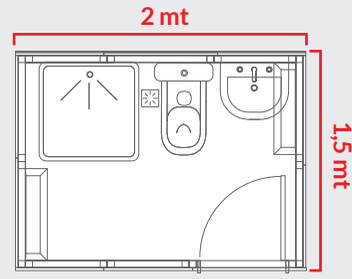
El espacio de guardado puede ser una mesa o la Puerta del baño apoyada sobre sillas.

- Todas las herramientas y materiales que no se estén utilizando deben dejarse en la mesa.
- Intentar que no le de el sol directo (Para que no se calienten los clavos)

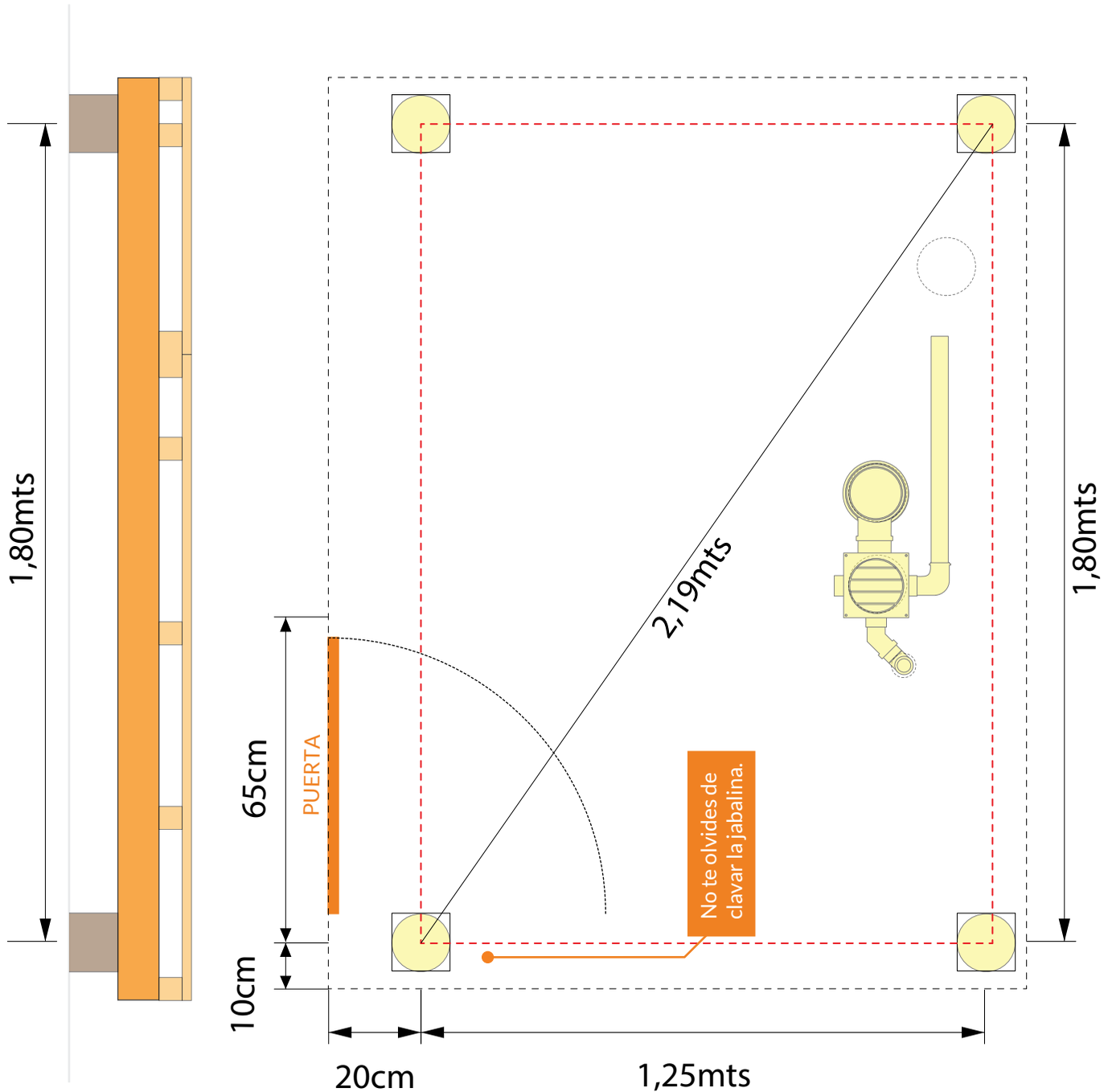
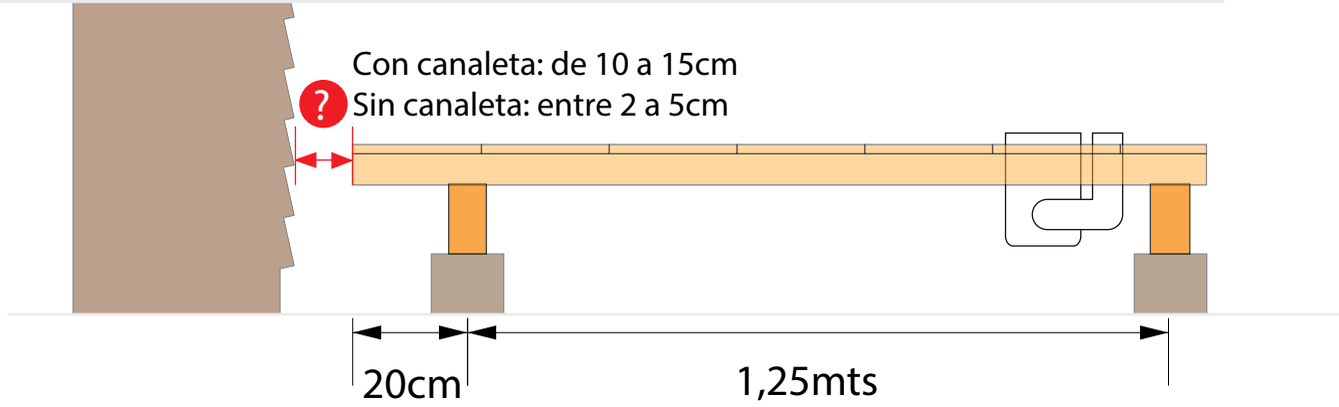
Cada equipo se encargara de completar una etapa. Asignar un espacio para cada etapa.
Ejemplo de division de tareas en un terreno

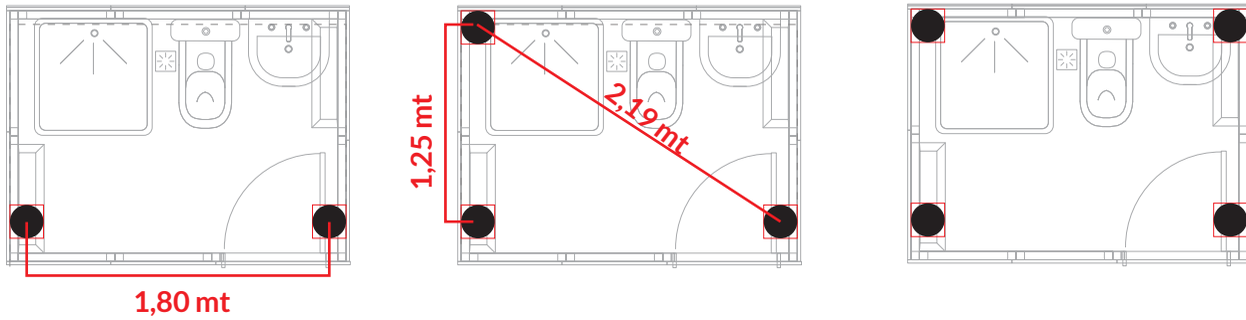


El baño mide 1,5x2mts. Las medidas están calculadas al centro del pilote, permitiendo que cuando se instalen los pisos, queden todos los pilotes cubiertos.



Si es anexo: la separación del módulo es variable dependiendo cada caso. La medida inicia en donde arranca el piso.

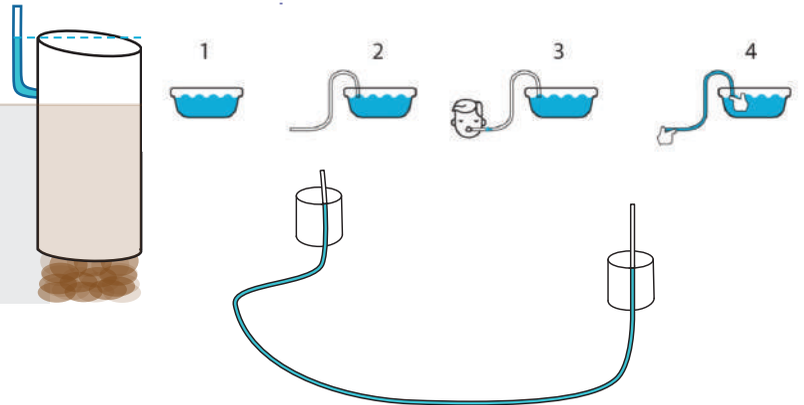




Colocar TODOS los pilotes al mismo nivel, respetando las medidas indicadas en el plano.

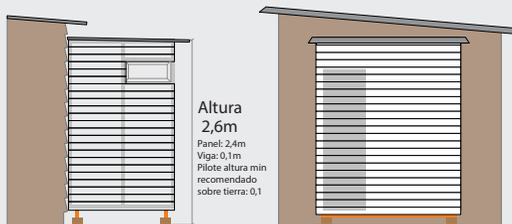
La altura visible ideal es entre 5 y 10 cm
Enterrar el 70% del pilote

- Coincidir mismo nivel de agua entre pilotes
- Tomar el nivel de la cara más alta del pilote
- No pisar ni doblar la manguera, para evitar burbujas
- Abajo de cada pilote colocar escombros y apisonar bien (no usar ladrillo naranja)



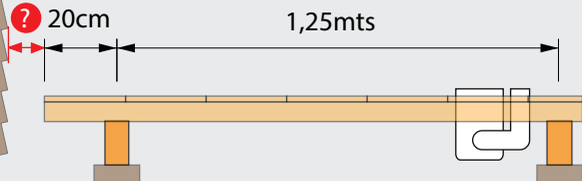
En caso de ser anexado...

A Si la vivienda es más alta que el baño, anexarse lo más cerca posible.

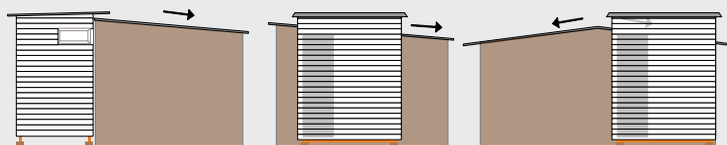


Altura 2,6m
Panel: 2,4m
Viga: 0,1m
Pilote altura mín recomendada sobre tierra: 0,1

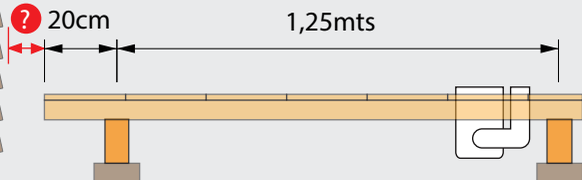
Recomendación 5cm



B Si la vivienda es más baja que el baño, y la pendiente del techo es hacia otra dirección. Será igual que el caso A, prestar atención al alero del techo de la vivienda.



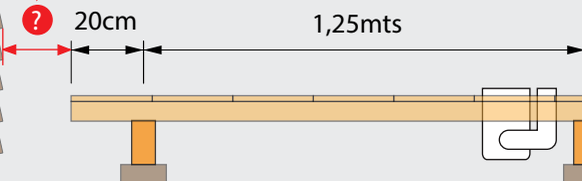
Recomendación 5cm



C Si la vivienda es más baja, y la pendiente del techo es hacia el baño, hace falta instalar una chapa plástica para generar una canaleta.

La chapa plástica se coloca ANTES DE PONER PANELES (con tornillos) y hay que darle una pequeña pendiente hacia algún lateral.

Recomendación 10cm



C.1

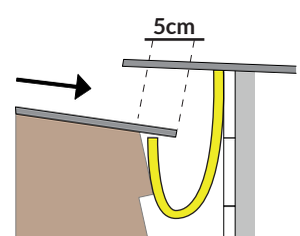
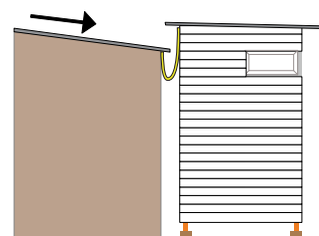


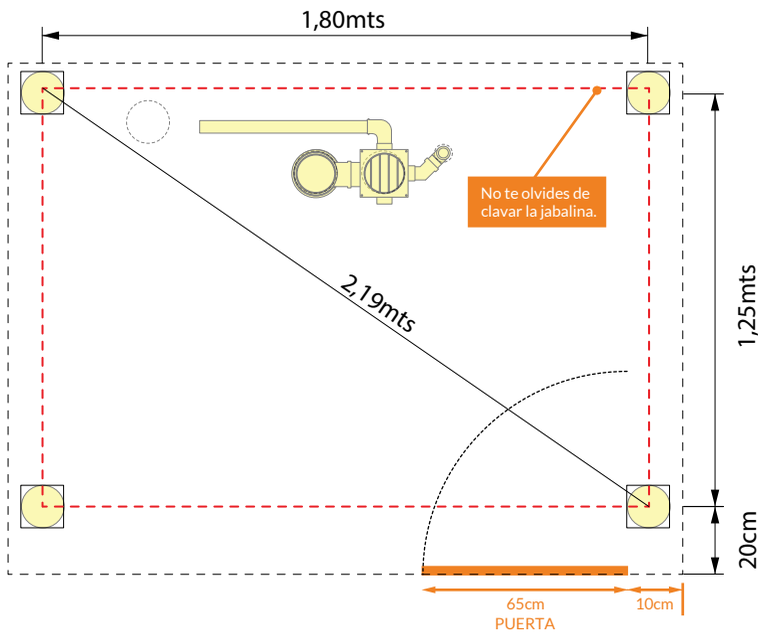
Atención!
Tratar que la altura desde el piso hasta la chapa NO SEA MENOS A 2 METROS (altura de puerta)



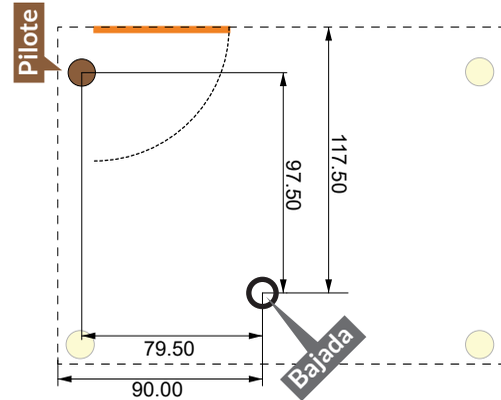
C.2

Antes de colocar el panel puerta, doblar chapa plástica.

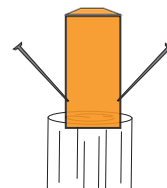
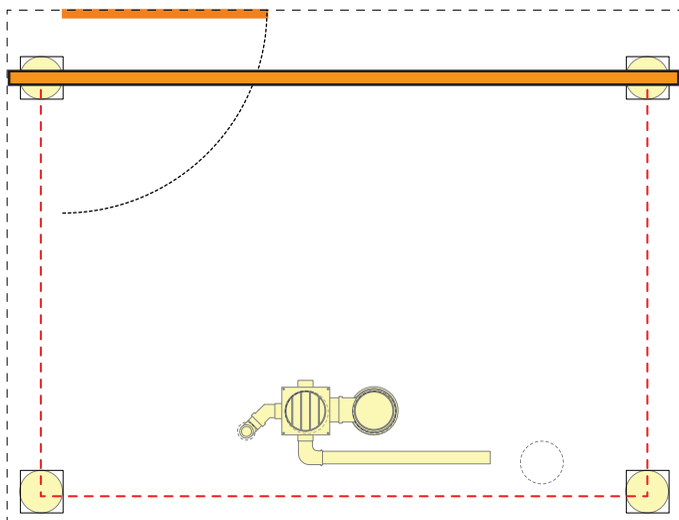




1 Antes de clavar las vigas, volver a tomar las medidas, y controlar que esté todo ok. Si los pilotes son bajos, acordate de adelantar el zanjeo de la bajada.



2 Clavar a pilote la primera viga de piso, con clavo de 4" (Sólo clavar una viga, la más cercana al panel puerta)



Clavar en diagonal
Asegurate que los clavos agarren el pilote y no se crucen entre sí.

Si tenés atornilladora a batería, podés hacer la guía del clavo, utilizando una mecha de madera (de 6)

TIPS



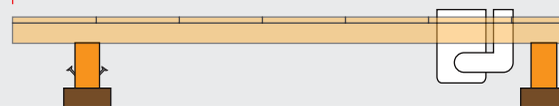
- Si la viga está arqueada, colocarla con el arco hacia arriba.
- Si la viga está arqueada en ambos sentidos, colocarla con el arco hacia adentro.

Antes de clavar la segunda viga

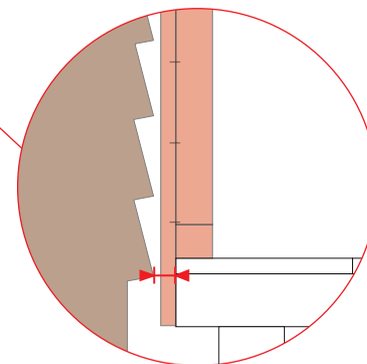
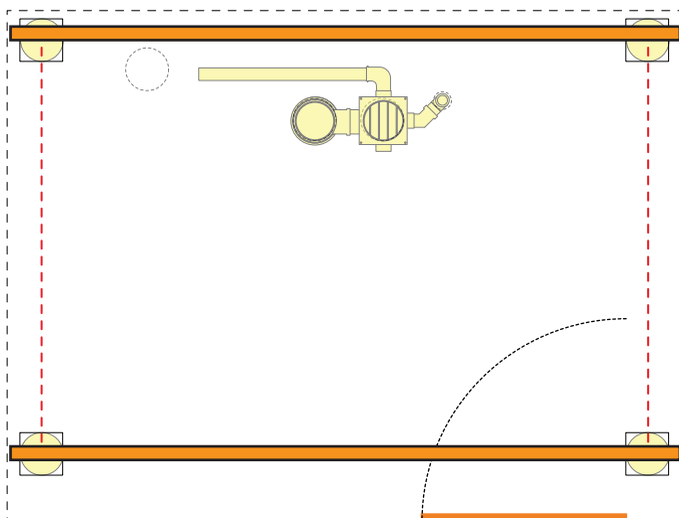
Presentar viga y panel de piso, y controlar que esté todo ok.



Definir esta distancia



3 Clavar la segunda viga.

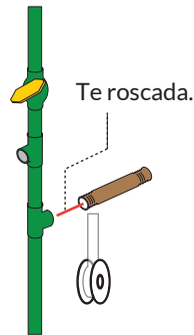


Dejar al menos 3 cm para que te entre el machimbre del panel puerta.

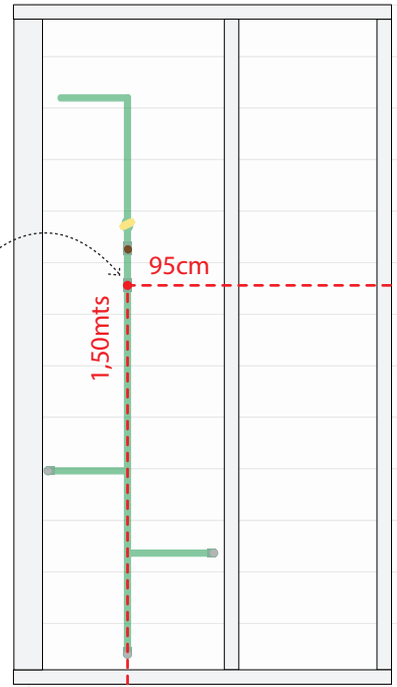
1 Hacer agujero para entrada de agua (panel sanitario más ancho)

Utilizar formón y martillo para hacer el agujero.
Si tenés atornilladora, con una mecha paleta de 20mm, se hace más rápido.

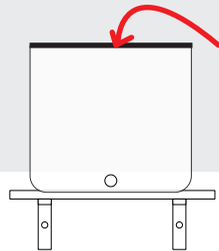
2 Teflonar niple de 8 cm en la te roscada del kit de agua.



3 Insertar kit de agua en el agujero.



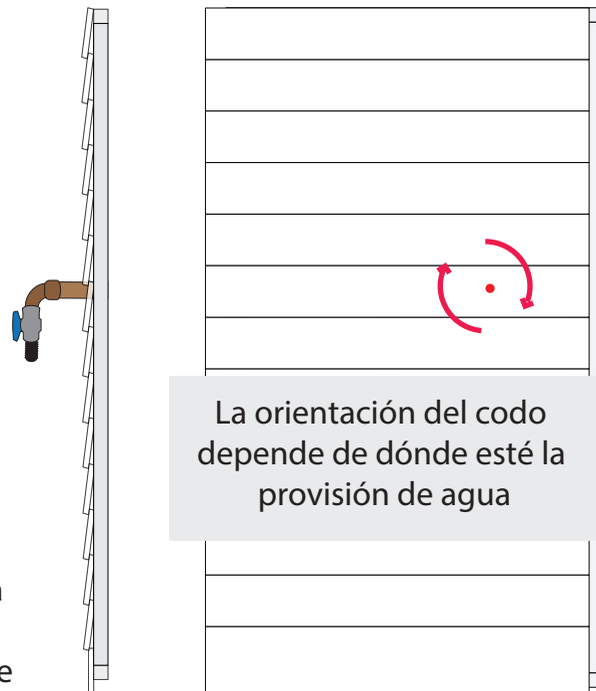
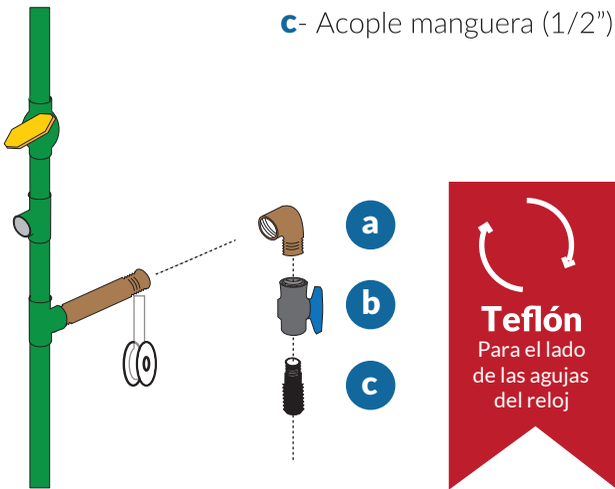
Presentar el calefón y asegurarse de que la altura este **OK**.
En caso de que NO SE CONECTE EL AGUA, dejar espacio para la carga manual del calefón.



Conexión exterior

1 Para la conexión exterior se utiliza:

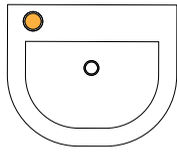
- a- Codo a 90 de 1/2"
- b- Llave de paso de 1/2"
- c- Acople manguera (1/2")



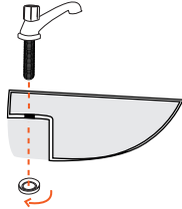
2- La manguera se puede conectar directamente a un tanque
- Se puede cortar la manguera que usa la familia e usar una tee

1 Amurar lavatorio

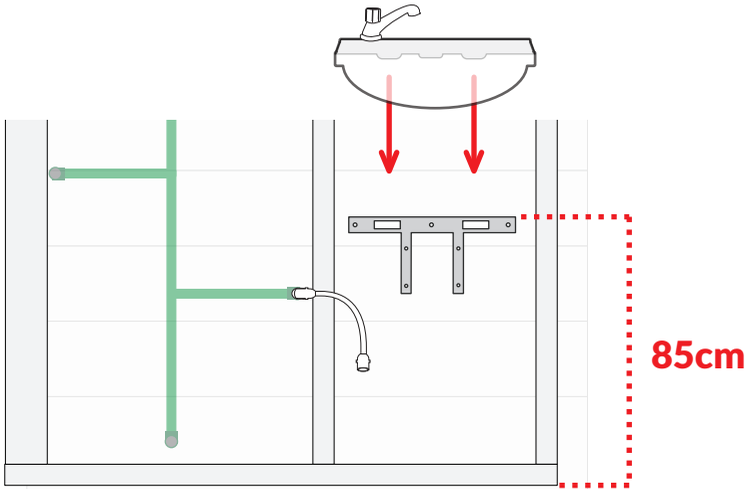
A Agujerear lavatorio en el lado izquierdo (el mismo plástico tiene una marca) Usar cutter. Si hay atomilladora, usar una mecha paleta de 20mm.



B Colocar grifería en el agujero y ajustar tuerca por abajo del lavatorio.

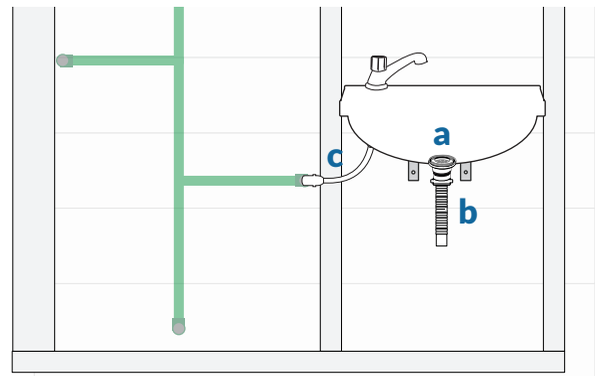


C Amurar soporte de bacha al panel, asegurarse que la altura sea cómoda para la familia. Y luego encastrar orejitas del lavatorio en soporte.

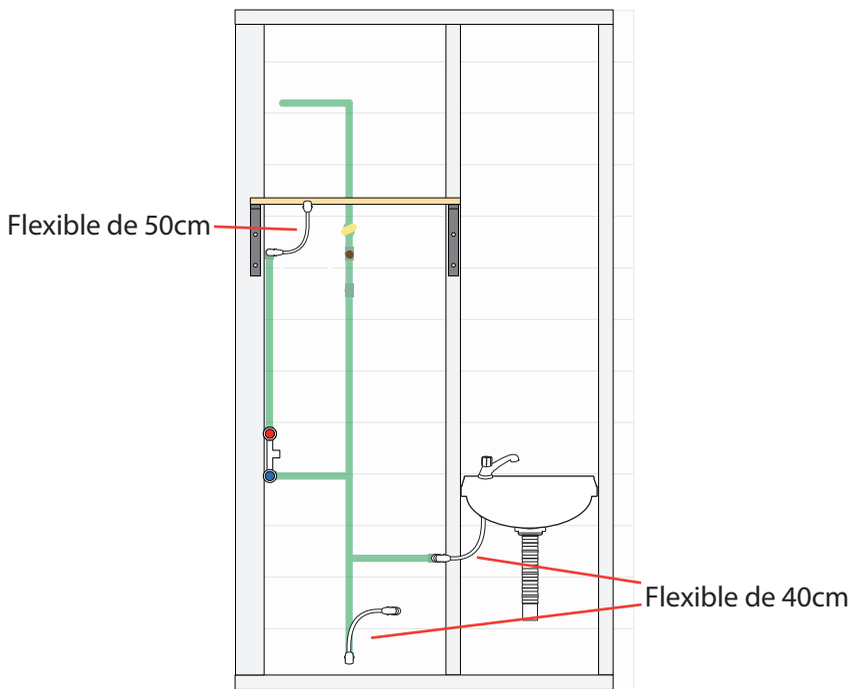


D Colocar sistema de desagüe del lavatorio.

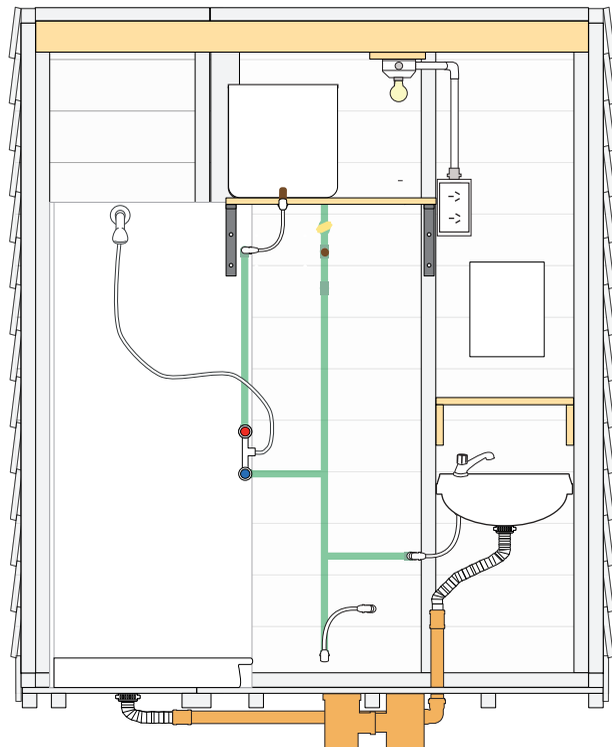
- a** - Sopapa
- b** - Extensible
- c** - Flexible a la canilla



Dejar panel preparado para ensamblar



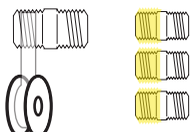
Asi queda el Panel Sanitario Terminado con el baño ensamblado



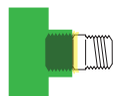
BAÑO CON CONEXIÓN AL AGUA

(Preguntar a la familia para confirmar)

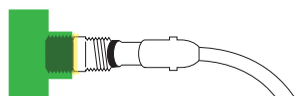
a
- Poner teflón a los 3 entrerrosca de los flexibles (10/12 vueltas) de un sólo lado.



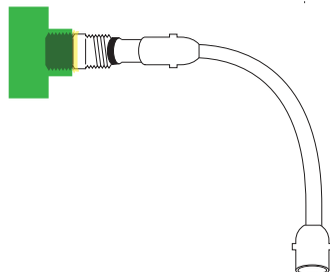
- Colocar en las roscas metálicas del kit. (Ajustar con pico de loro)



- Colocar los flexibles. Asegurate que la gomita negra esté bien posicionada en la rosca

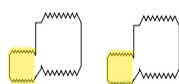


Luego ajustá con pico de loro. - No es necesario hacer fuerza.

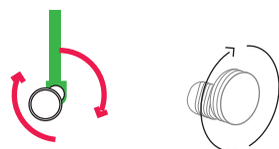


El flexible que conecta al calefón es mas largo. tiene 50cm.

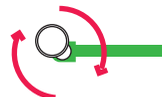
b
- Para instalar la mezcladora de ducha, primero teflonar piezas excéntricas



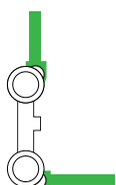
- Colocar piezas con pico de loro en:
- kit de agua caliente suelto (sin amurar)



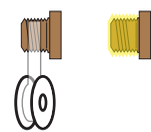
- kit de agua fría amurado en el panel



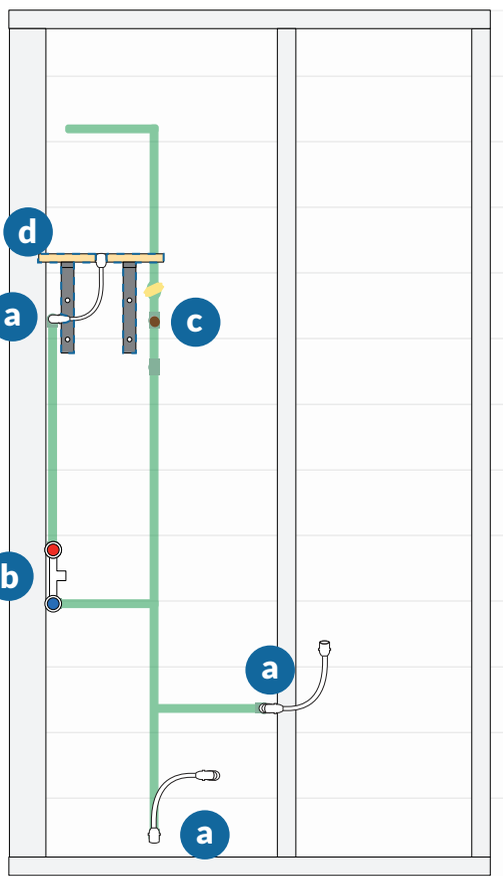
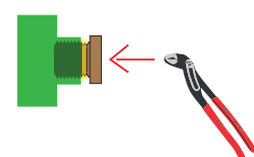
- Colocar y enroscar la mezcladora
Para lograr que te quede derecha, no amures el agua caliente al panel



c
Colocar tapón
- Poner teflón a la rosca (10/12 vueltas)



- Colocar en la rosca metálica del kit. Ajustar con pico de loro.

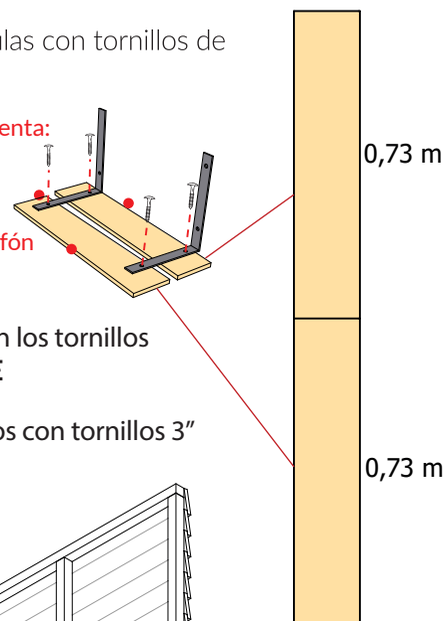


d
Preparar estante de calefón usando recortes de tapajuntas
- Antes presentá el calefón, y tomá medidas de la madera para el estante.

Amurar estante a las ménsulas con tornillos de madera pequeños.

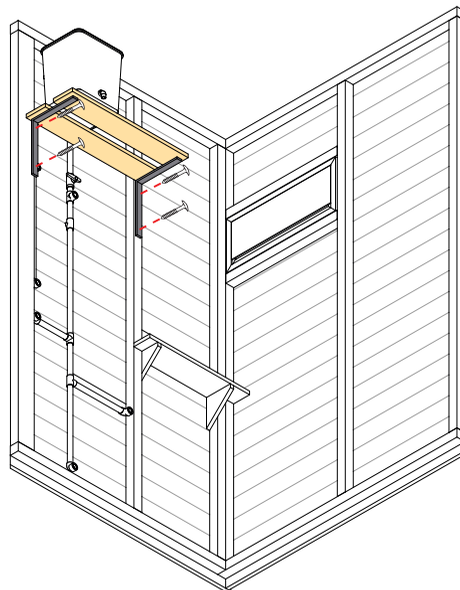
Cosas importantes a tener en cuenta:

- Codo de calefón
- Cable de calefón
- Caño de entrada de agua al calefón



- Amurar estante al panel con los tornillos largos **MUY IMPORTANTE**

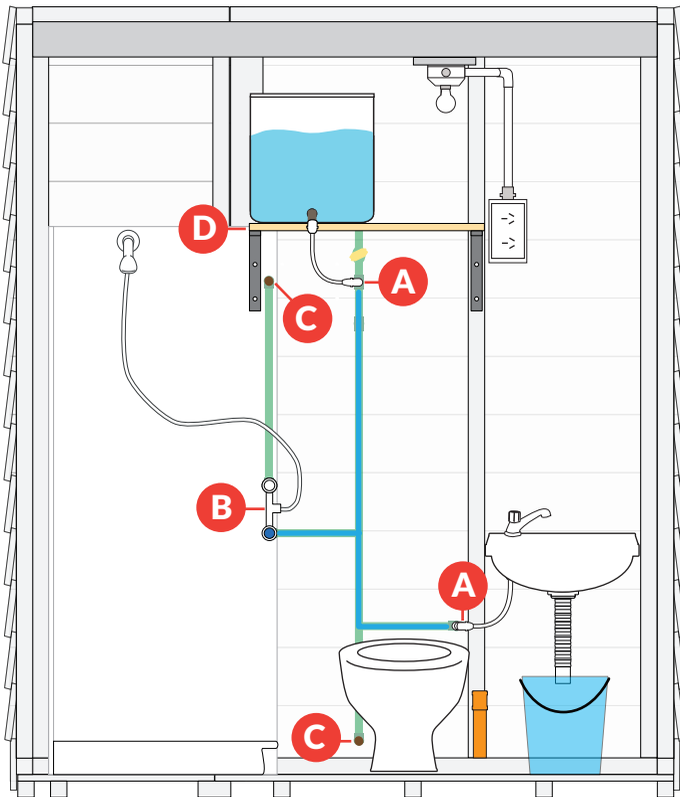
- Clavar estante de lavamanos con tornillos 3"



BAÑO SIN CONEXIÓN AL AGUA

La provisión de agua del sistema del kit va a ser a través del calefón. Provisión de agua fría y caliente.
Algunas consideraciones:

- El mezclador de ducha se maneja con la canilla de abajo (cerrar la canilla de arriba)
- La mochila del inodoro no es necesario instalarla, y no olvidar colocar un tapón en el kit de agua (c)
- Se puede aprovechar el agua del lavatorio para tirar en el inodoro manualmente.



D

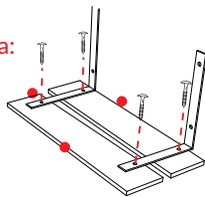
Preparar estante de calefón

- Antes presentá el calefón, y tomá medidas de la madera para el estante.

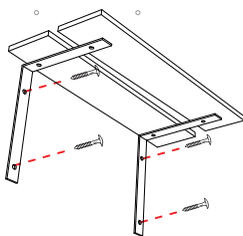
Amurar estante a las ménsulas con tornillos de madera pequeños.

Cosas importantes a tener en cuenta:

- Codo de calefón
- Cable de calefón
- Caño de entrada de agua al celfón

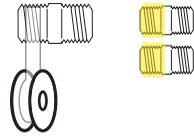


- Amurar estante al panel con los tornillos
LARGOS MUY IMPORTANTE

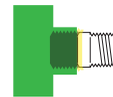


a

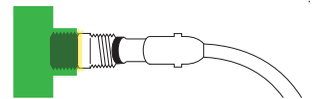
- Poner teflón a los 2 entrosca de los flexibles (10/12 vueltas) de un sólo lado.



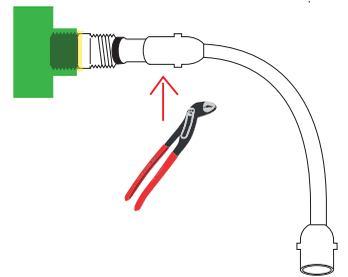
- Colocar en las roscas metálicas del kit. Ajustar con pico de loro.



- Colocar los flexibles. Asegurate que la gomita negra esté bien posicionada en la rosca

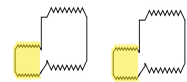


Luego ajustá con Pinza. No es necesario hacer fuerza.



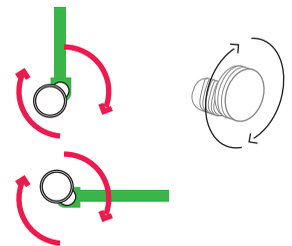
B

- Para instalar la mezcladora de ducha, primero teflonar piezas excéntricas, de los dos lados.



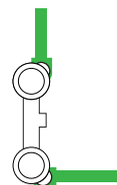
- Colocar piezas con pico de loro en:

- kit de agua caliente suelto (sin amurar)
- kit de agua fría amurado en el panel



- Colocar y enroscar la mezcladora

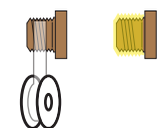
Para lograr que te quede derecha, no amures el agua caliente al panel



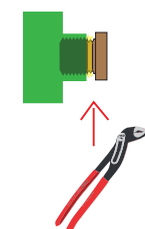
C

Colocar tapón

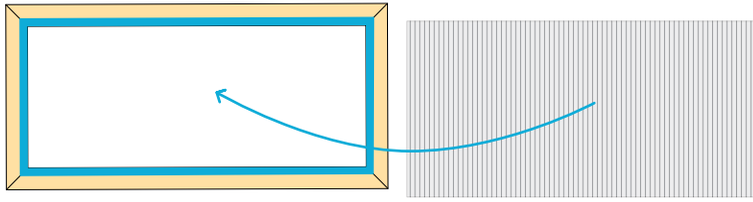
- Poner teflón a la rosca (10/12 vueltas)



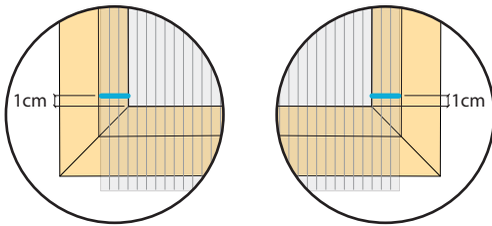
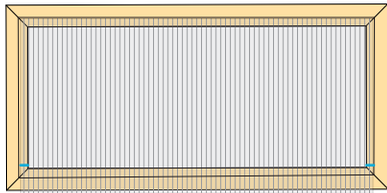
- Colocar en la rosca metálica del kit. Ajustar con pico de loro.



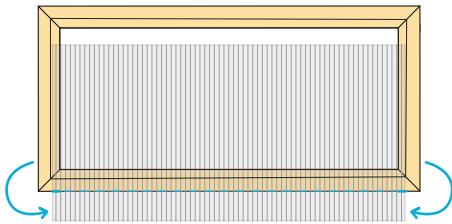
1 -Presentar el policarbonato en el borde interno del marco de Ventana



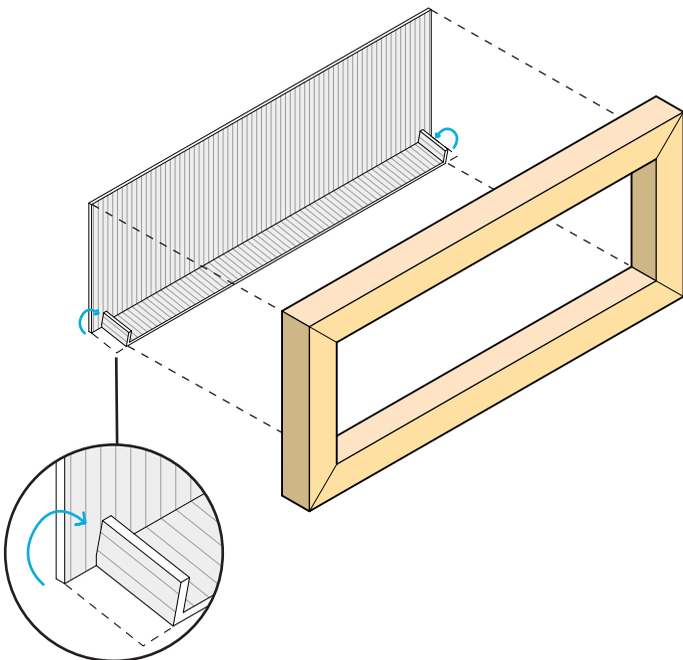
2-Cortar SOLO los bordes superpuestos al marco de madera y 1cm por encima del marco inferior para hacer las "orejitas"



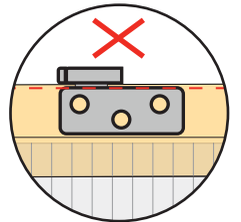
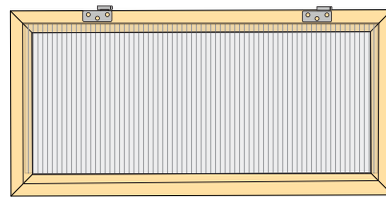
3- Utilizar el marco como guía para DOBLAR el poli (sin cortar)



4 Doblar "orejitas" e introducir poli en el marco y atornillar

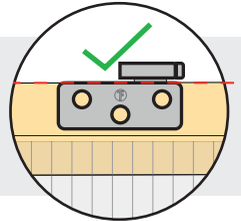


5 Atornillar bisagras hembra al marco de la ventana

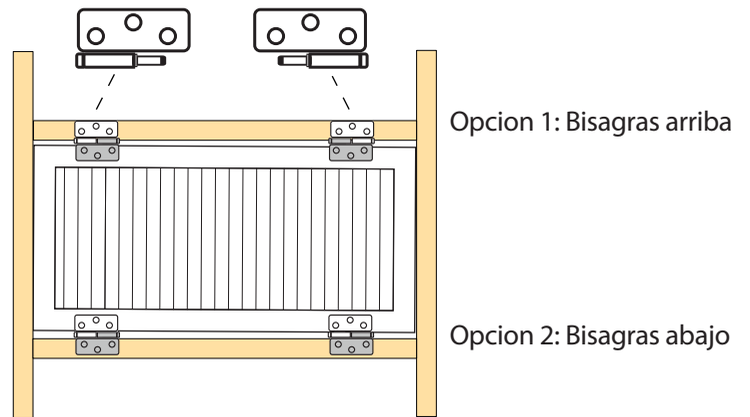


TIPS

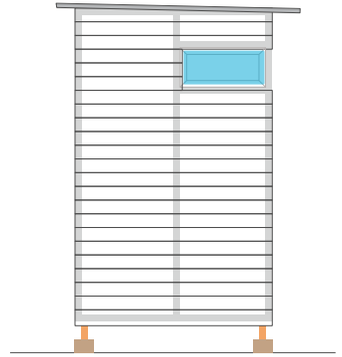
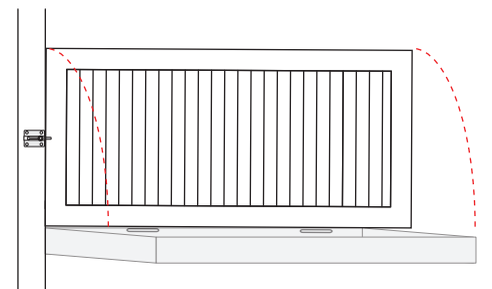
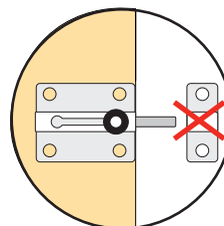
Colocar bisagra con la marca a la vista y alinear borde de bisagra con filo de marco



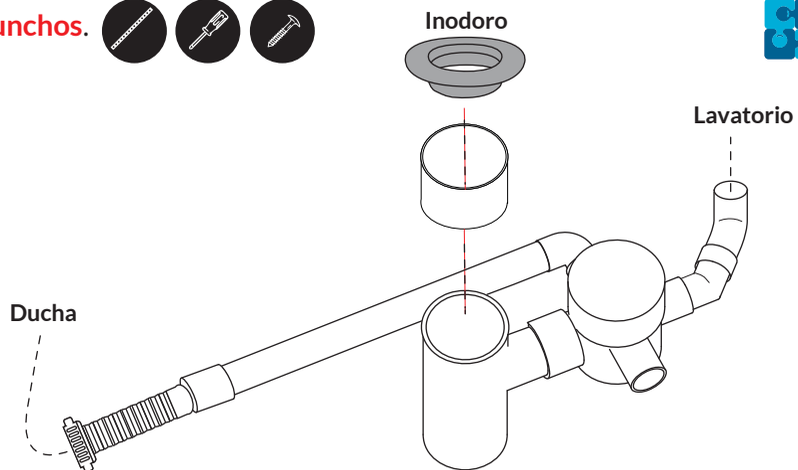
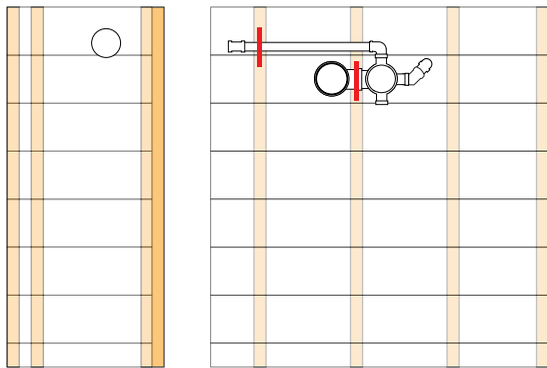
6 Marcar ubicacion de bisagra macho presentando ventana y atornillar



7 Atornillar pasador de ventana en el panel ventana.



1 Armar el kit de cloaca y amurar al piso con **zunchos**.

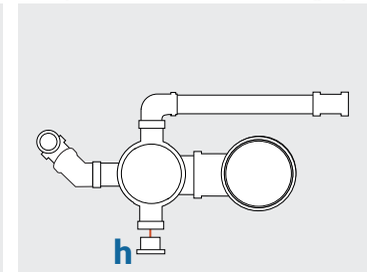
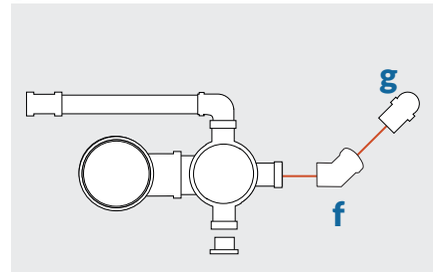
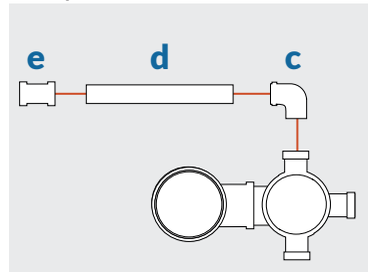
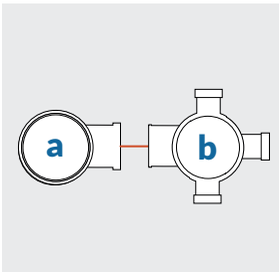


a Ramal a 90 de 110
b Pileta de patio.

c Codo a 90 de 40
d Caño de 40 (35cm)
e Cupla de 40

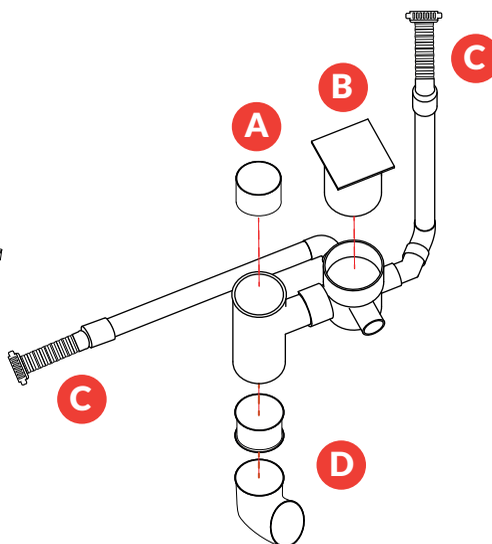
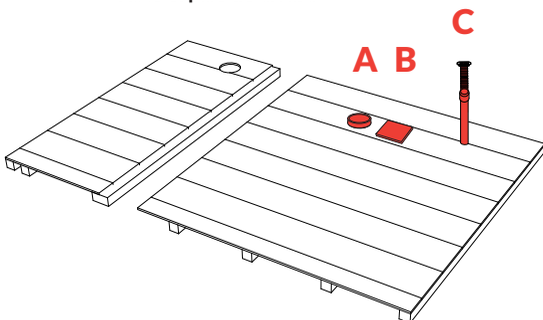
f Codo a 45 de 40
g Codo a 90 de 40

h Tapón de 40 (Si tiene agujero)



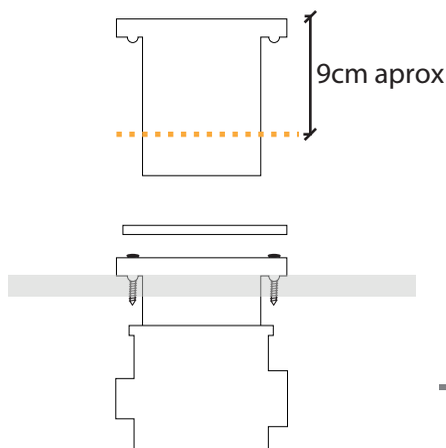
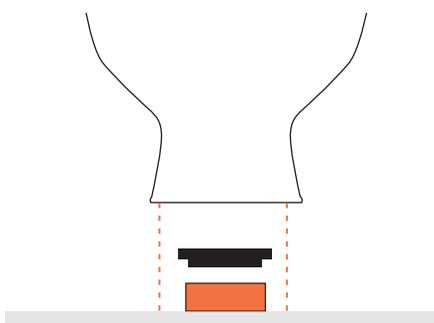
2 Terminar toda la instalación cloacal

Visto el piso de arriba

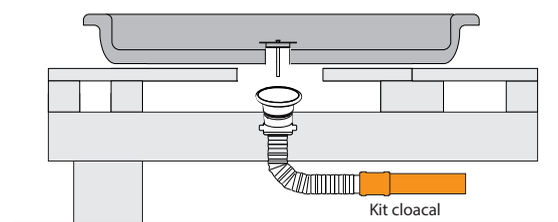


A Asegurarse de que esté **ok** la altura del caño. Presentar aro de inodoro + inodoro sobre el kit de cloaca. Marcar y cortar con serrucho si hace falta.

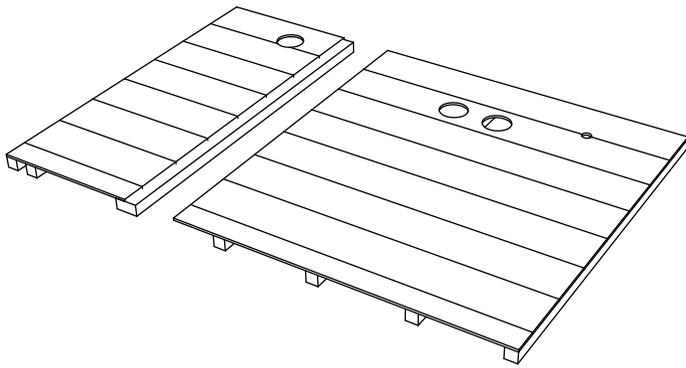
B Unir porta rejilla con pileta de patio. Tiene que quedar al ras del piso. Medir y cortar con serrucho .



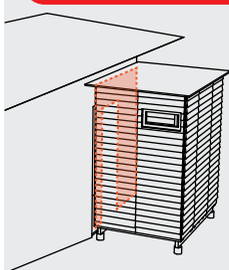
C Cortar sección de 50 de los 2 extensibles y vincularlos a las cuplas de 40.



- Pintar los paneles piso con Membrana Impermeabilizante
- Pintar el resto de los paneles con Pintura Exterior



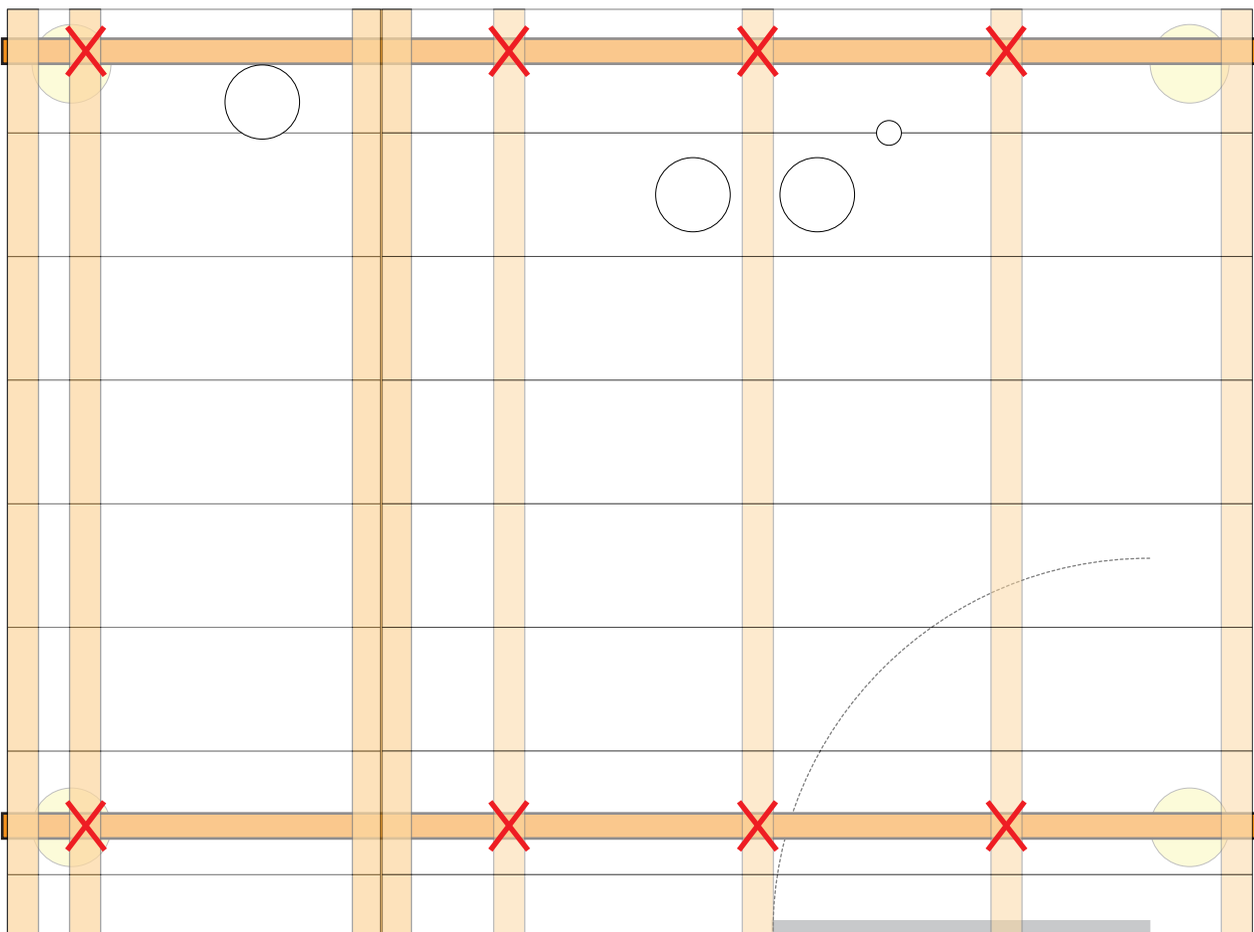
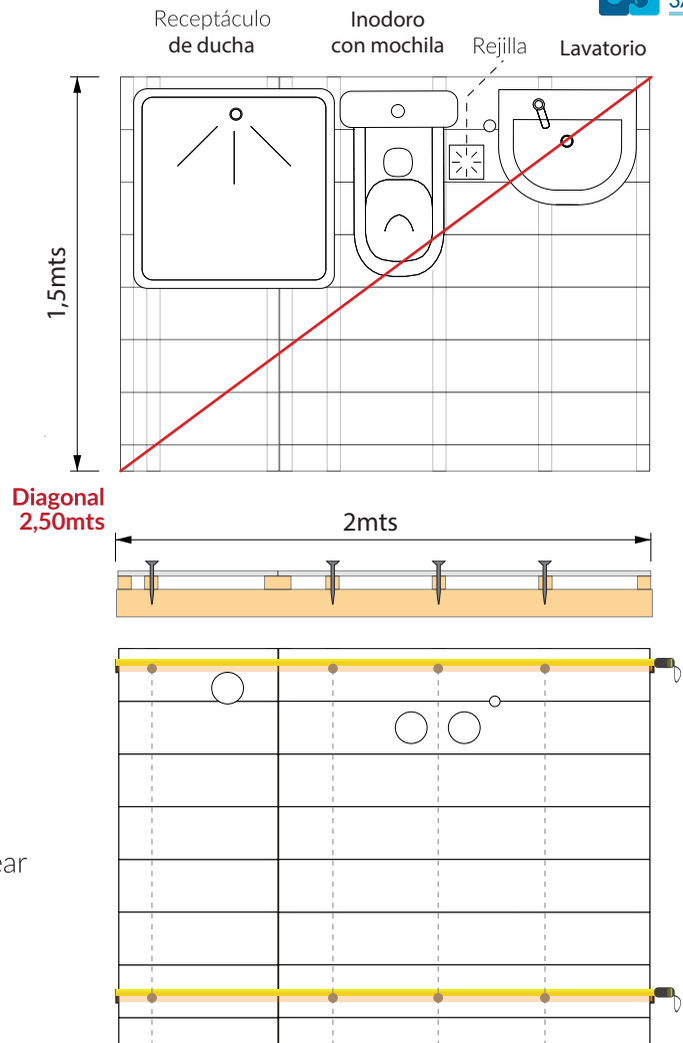
Antes de clavar el piso



-Si el baño es anexo a la vivienda, presentá el panel puerta y asegurate que entre y esté aplomado!

1 Presentar paneles de piso como corresponde, chequear diagonales y que esté todo ok.

2 Clavar con clavo de 4".



El orden de vinculación de paneles va a depender de la comodidad del terreno.

Orden recomendado:

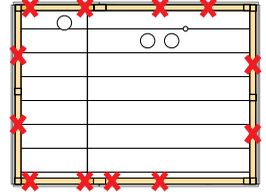
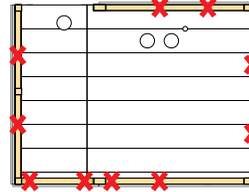
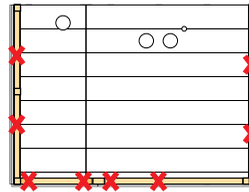
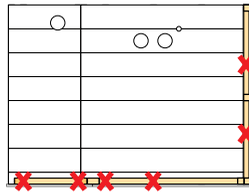
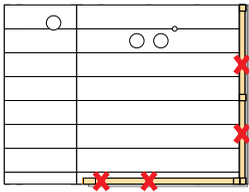
1 Puerta grande
+ Panel lateral I

2 Puerta chico

3 Panel lateral II

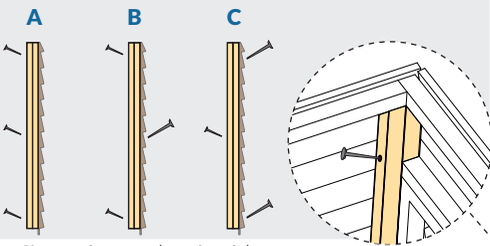
4 Sanitario grande

5 Sanitario chico

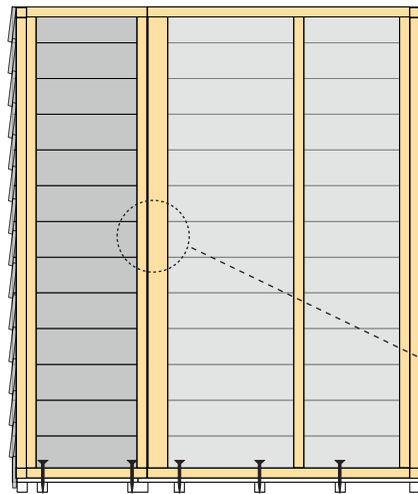


Para vincular las esquinas se puede:

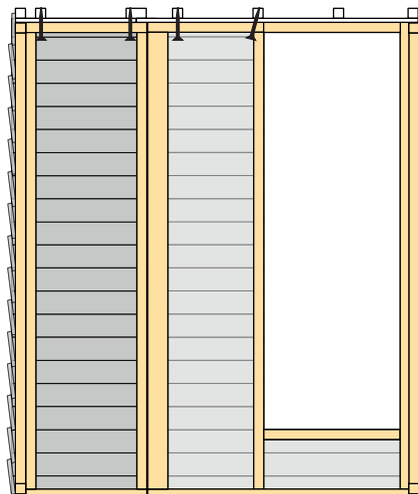
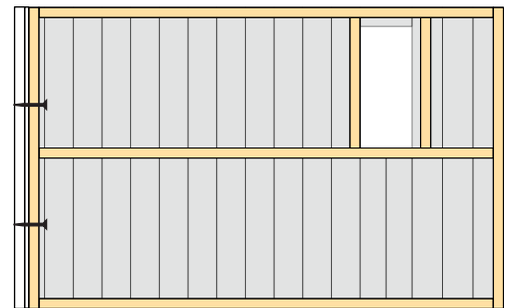
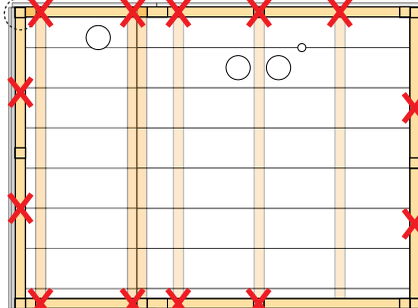
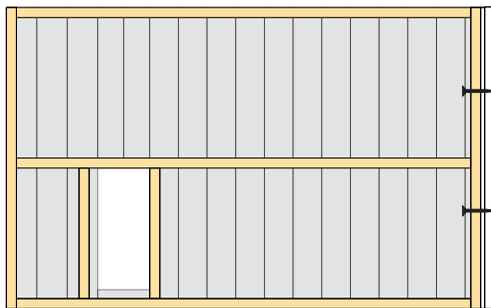
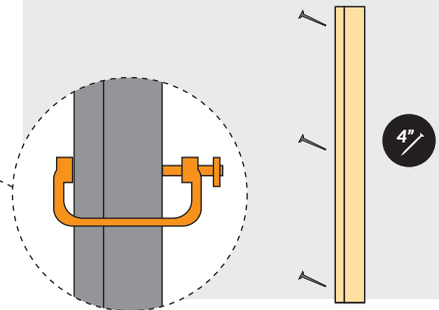
- A.** 3 clavos de 4" del lado interno
- B.** Coser con 2 clavos de 4" dentro y uno de 5" exterior
- C.** Coser con 2 clavos de 5" afuera y uno de 4" interior



Siempre lanceros (con ángulo)

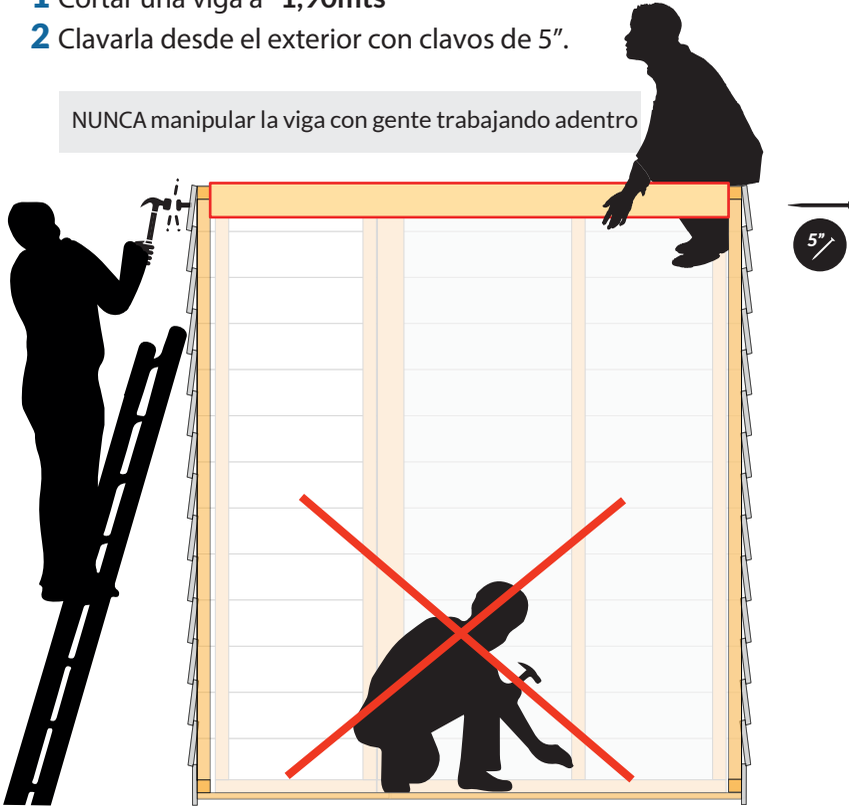


Si hay luz entre los paneles, o la madera tiene una curvatura, utilizar un sargento para mejorar el encuentro entre bastidores.

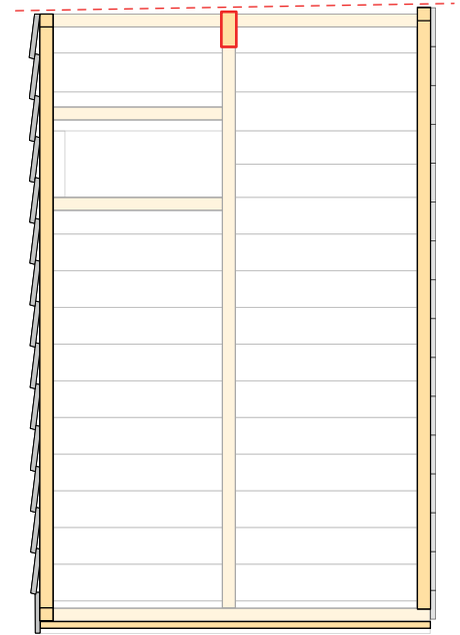


- 1 Cortar una viga a 1,90mts
- 2 Clavarla desde el exterior con clavos de 5".

NUNCA manipular la viga con gente trabajando adentro



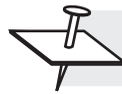
La viga se coloca en sentido vertical y sobresale 1 cm por arriba del panel



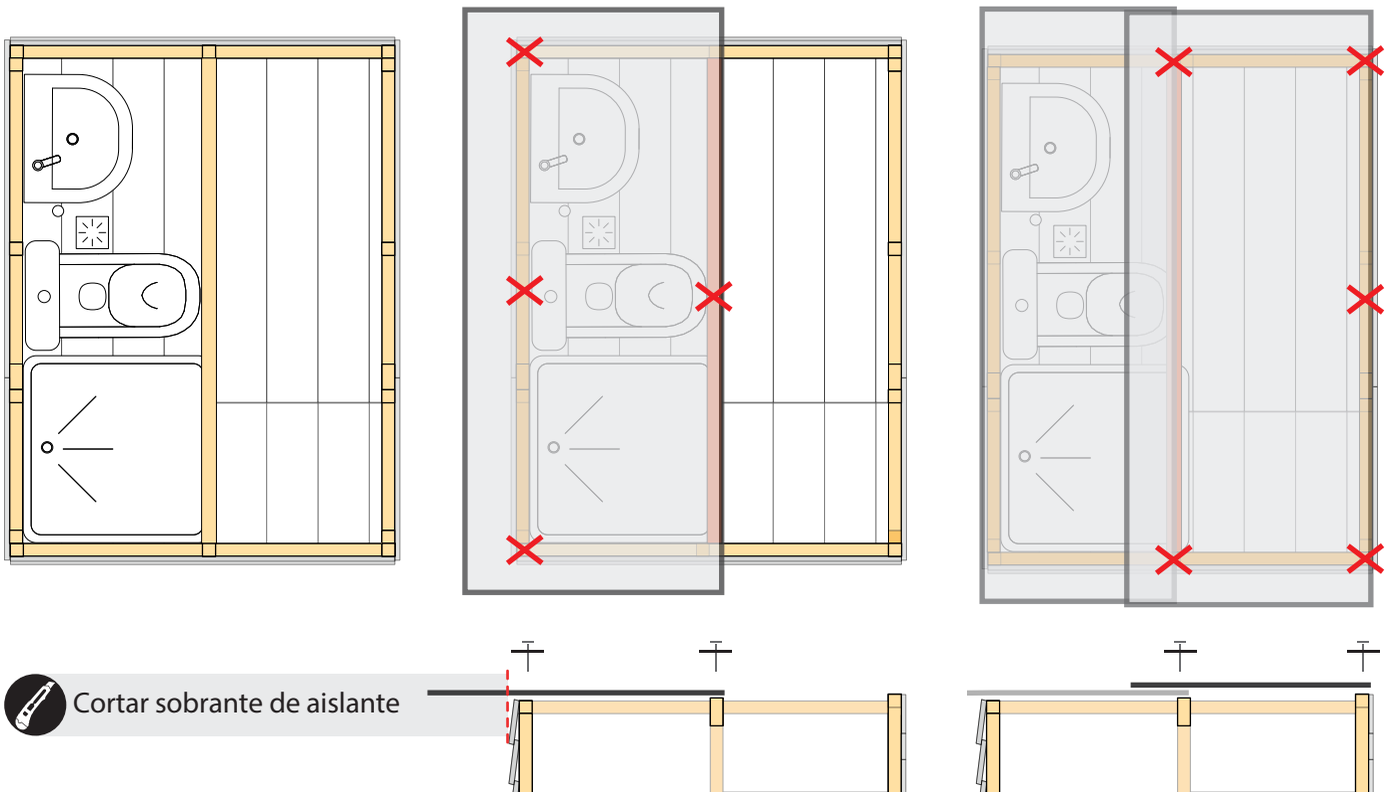
TECHO - Aislante

- 1 Colocar aislante (se colocan en los 2 metros)

Importante: Parte metálica hacia arriba



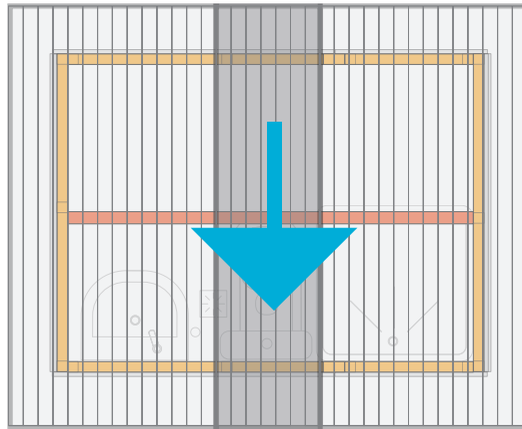
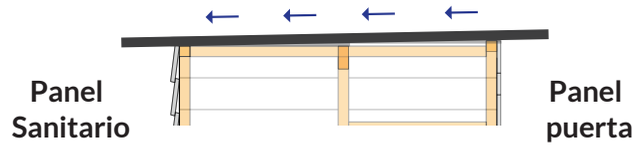
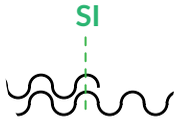
Cortar cuadraditos de plástico (botella) y con clavos de 1 1/2" hacer grampas para tensar el aislante.



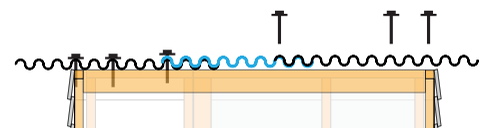
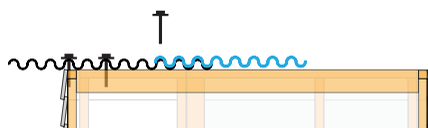
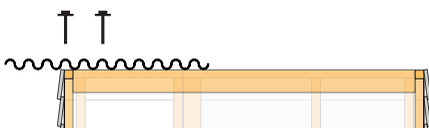
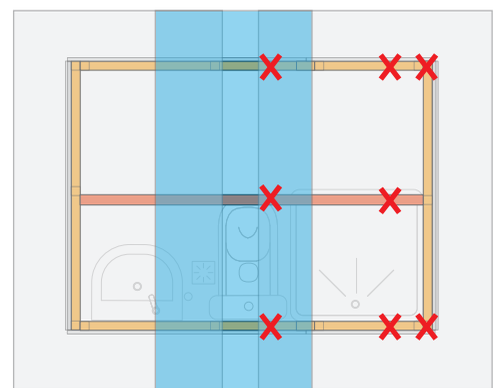
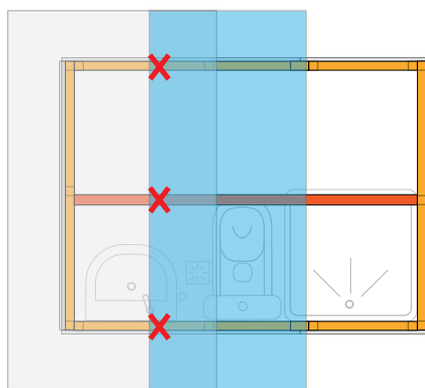
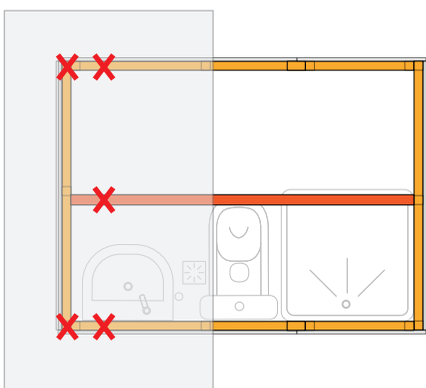
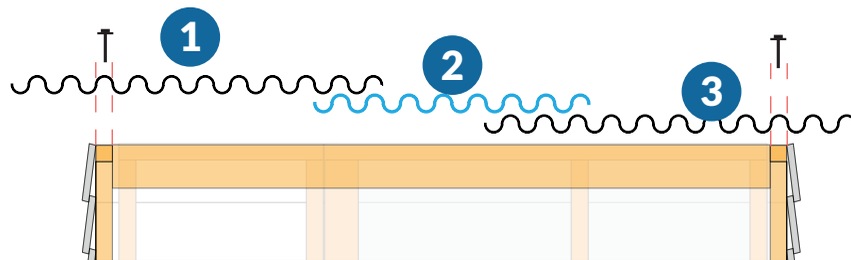
- 1 Presentar las 3 chapas sobre el techo del baño para calcular solapes. No se deben subir las chapas al techo mientras sople viento fuerte.

El panel puerta es 2,5cm más alto para generar pendiente

Clavar en los solapes, y SIEMPRE EN LOMA



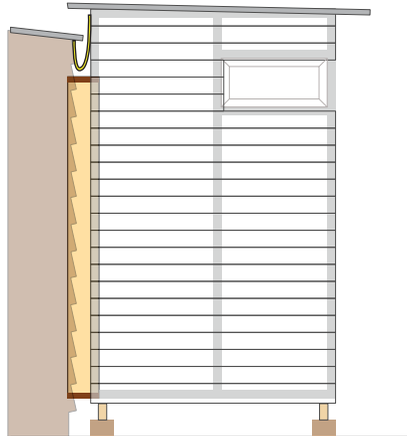
- 2 Dejas 2 lomas de alero y alinear la 3er loma con el bastidor del panel para clavar



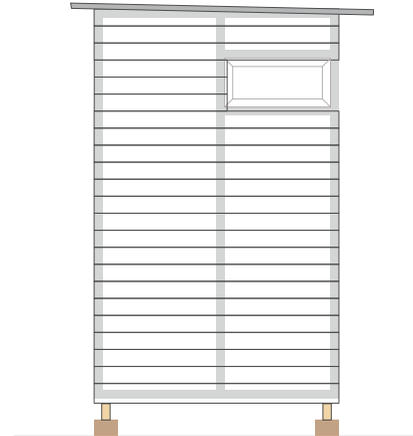
A Baño al ras de la casa



B Baño alejado de la casa

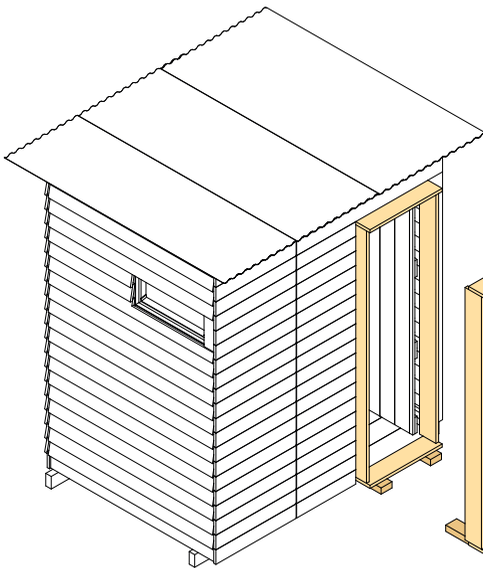


C Baño independiente

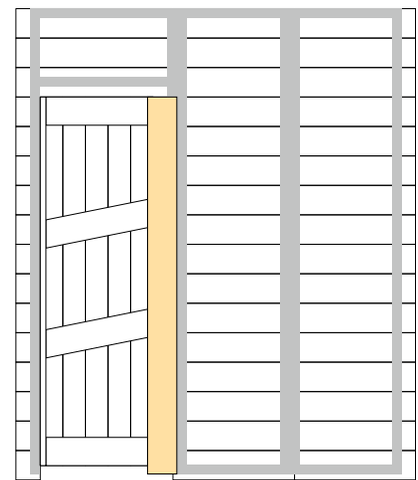


En los casos A y B hay que realizar un marco de tapajuntas,

En el caso C podés tajar la luz poniendo una tapajunta en sentido vertical.



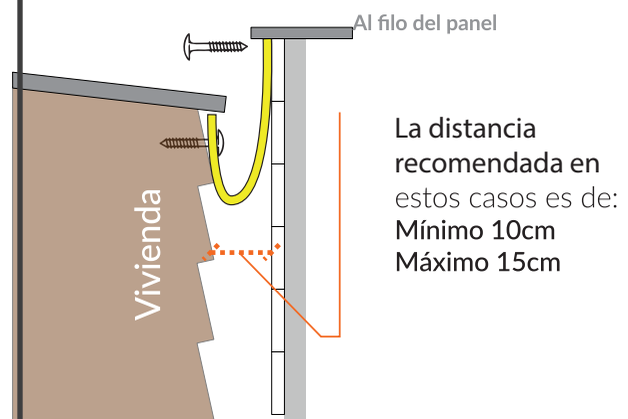
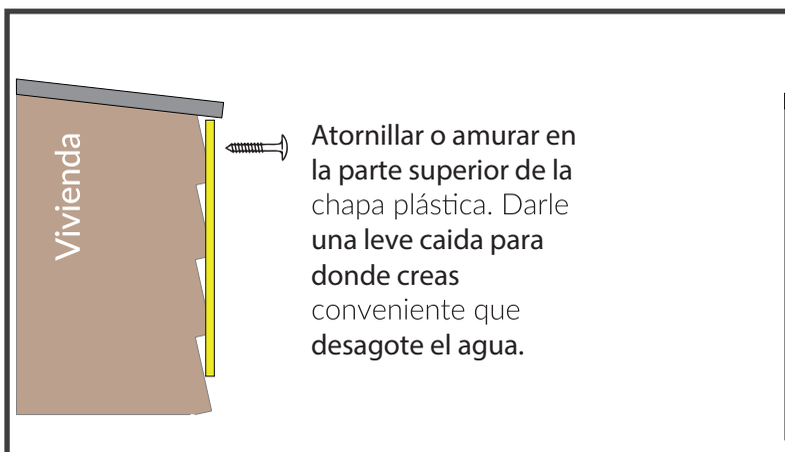
Recorte de viga para clavar a piso



En los casos B, baño alejado de la casa

1 Colocar chapa plástica en la pared de la vivienda.
IMPORTANTE, colocarla antes de levantar la pared del baño.

2 Cuando se coloca el panel puerta, doblar chapa plástica hacia arriba y amurar en la parte superior del panel.
IMPORTANTE, colocarla antes de poner chapa de techo.

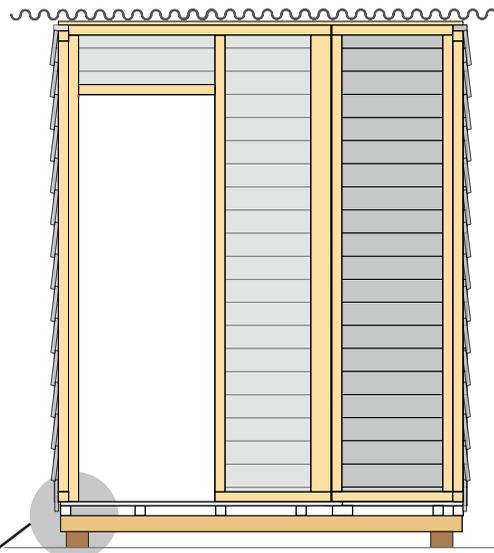
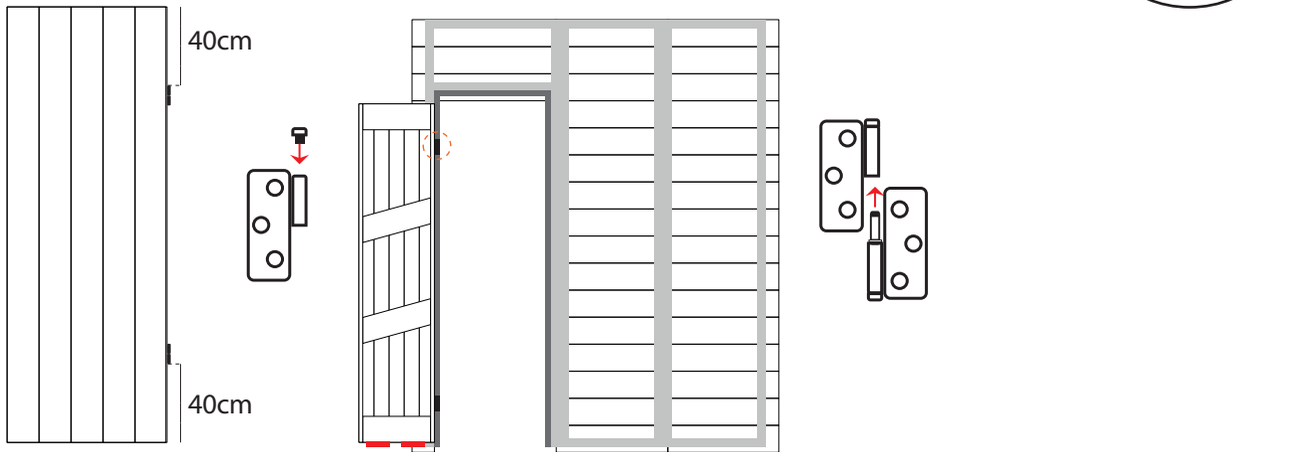


1- Colocar 2 bisagras HEMBRA en la puerta, midiendo 40 cm desde cada extremo.

2- Presentar puerta y colocar taquito abajo para que cierre bien.

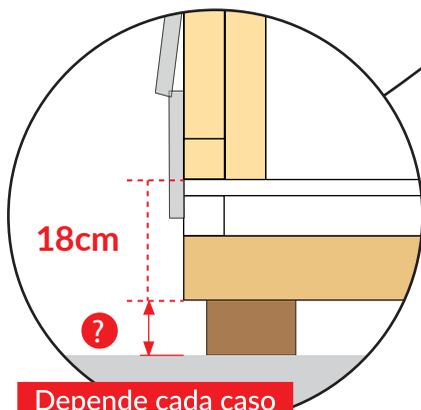
3- Sostener puerta derecha y colocar bisagras MACHO en el panel, haciendo tope con las bisagras hembras.

4- Colocar pasador de puerta.



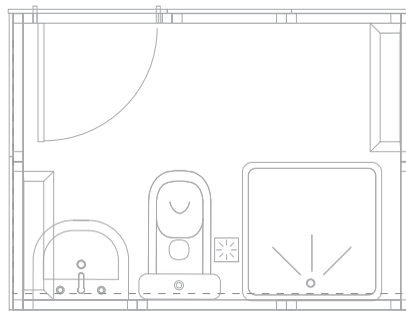
60cm

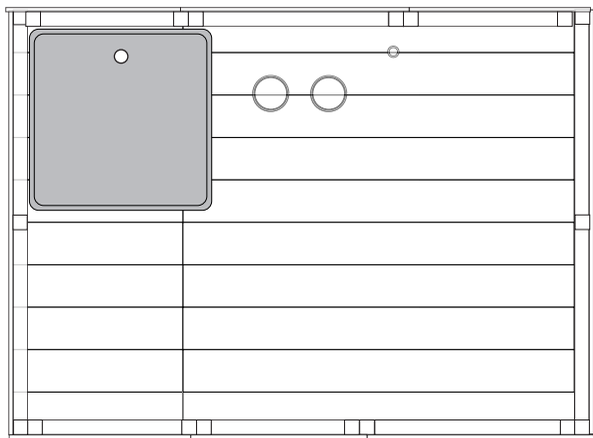
1,97
(2mts)



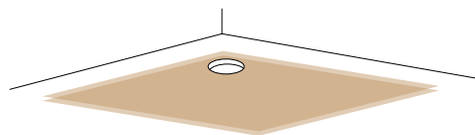
Depende cada caso

Minimo recomendado: 10cm

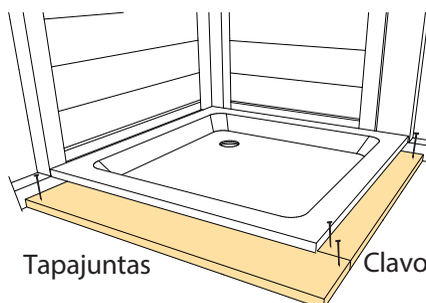




1 - Poner arena debajo del receptáculo

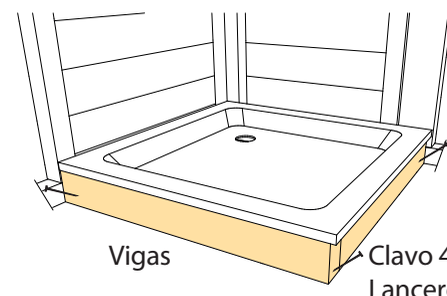


2 - Poner maderas alrededor del receptáculo para hacer tope



Tapajuntas

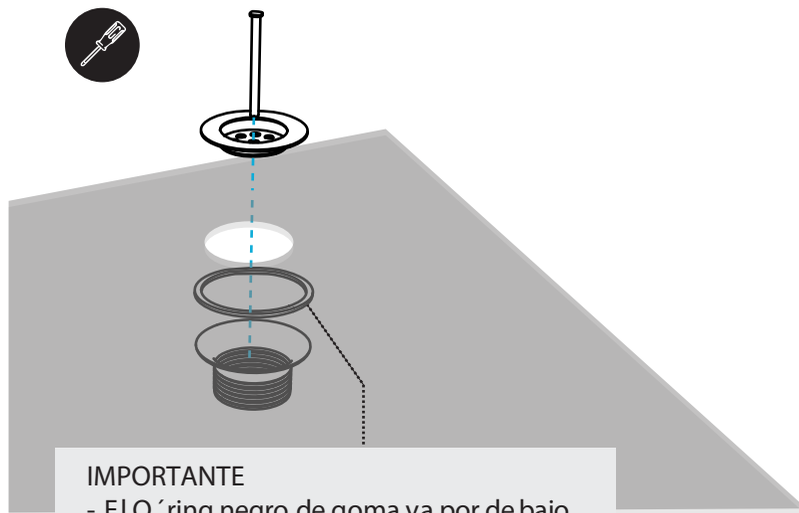
Clavo 3"



Vigas

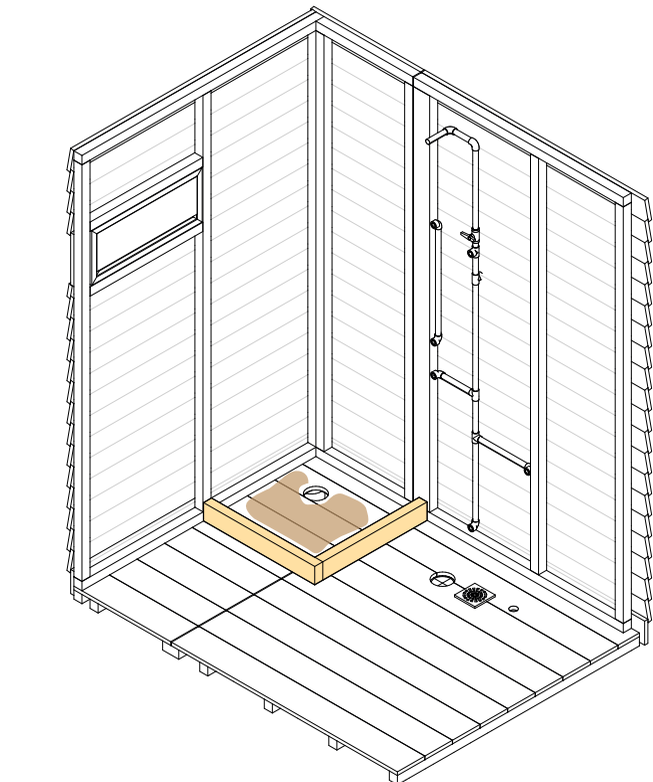
Clavo 4"
Lancero

3 - Colocar sopapa en el receptáculo.



IMPORTANTE

- El O´ring negro de goma va por de bajo del receptáculo.



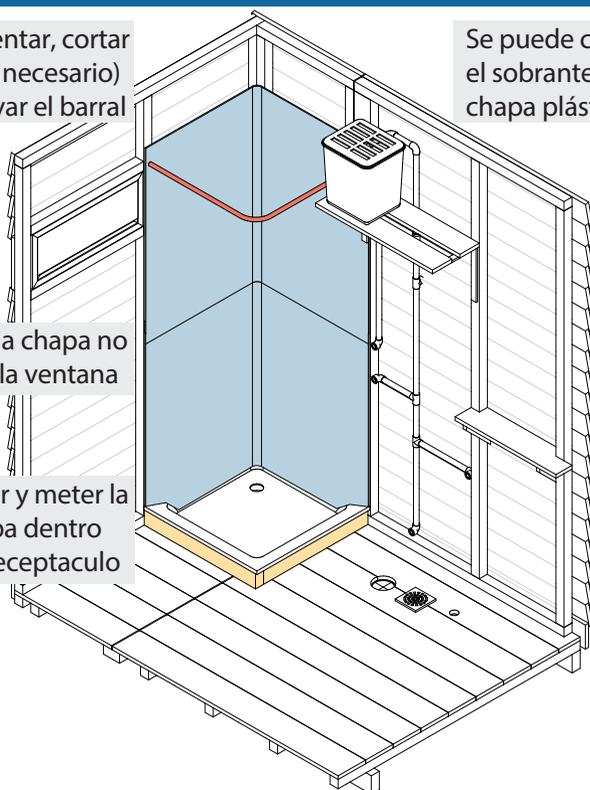
Chapa plástica

Presentar, cortar (si es necesario) y clavar el barral

Se puede cortar el sobrante de chapa plástica

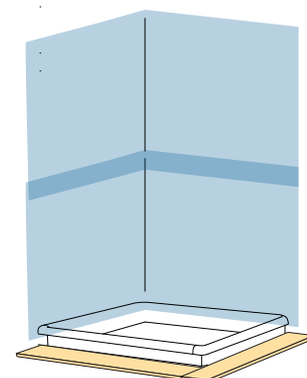
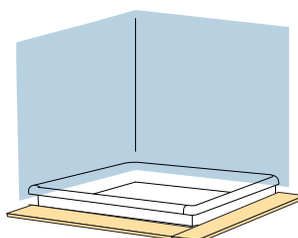
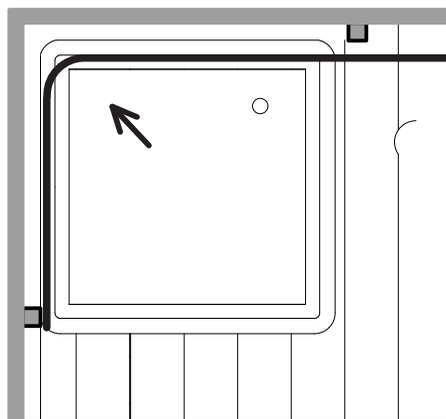
Que la chapa no tape la ventana

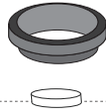
cortar y meter la chapa dentro del receptáculo



1 - Colocar la chapa plástica inferior

Hacer presión en el centro para lograr la mayor curva.

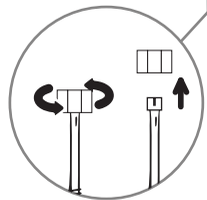
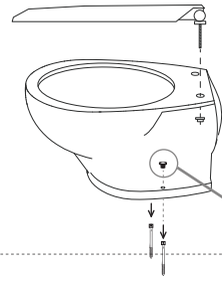
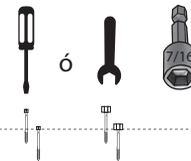
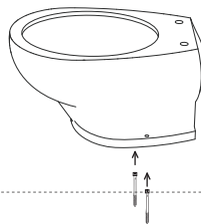
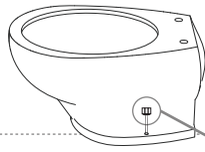
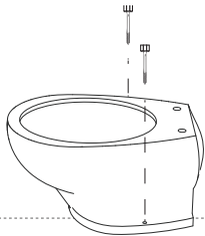




1 - Presentar inodoro y asegurarse que apoye bien sobre el kit cloacal, de los contrario, cortarlo

2 - Colocar aro de inodoro abajo del inodoro. Es muy importante para evitar filtraciones de olores

5 - Colocar tapa de inodoro



3 - Retirar inodoro para que resulte más fácil atornillar.

4 - Destornillador plano / Llave 11 / Aprieta tuerca 7/16



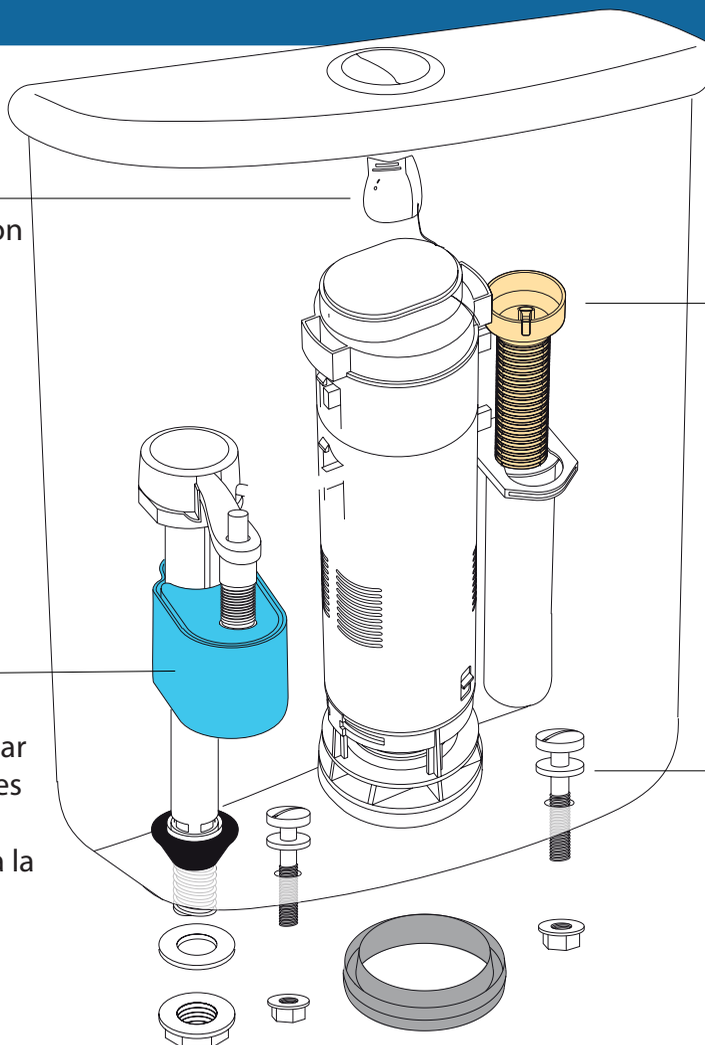
Depósito

Botón de descarga:
Se conecta con el botón apretando la palanca.

Flotante:
Corta la entrada de agua al depósito. Verificar que no toque las paredes internas al instalarlo (Sino se atora y no corta la entrada de agua)

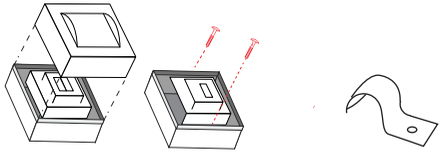
Rebalse:
Regula la capacidad de almacenamiento de agua del depósito. Se enrosca para aumentar o disminuir cantidad de agua de las descargas. Si se quiere utilizar menos agua cada vez que se "tira la cadena" se debe enroscar más.

Goma para tornillo plástico:
Debe quedar del lado interior del depósito. Impide que pierda agua. Se debe hacer presión sobre la mochila a la hora de apretarlo para ajustarlo bien.

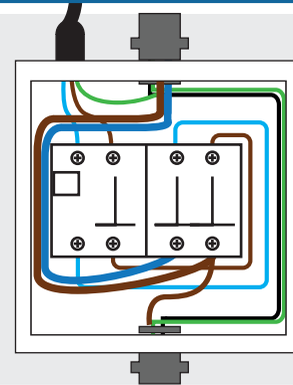


1 Amurar la caja de térmica y disyuntor. Para calcular la altura, prestá atención a la viga de techo.

- 1.1** Sacar la tapa de la caja a presión
- 1.2** Atornillar caja, con destornillador manual.
Si esta muy apretado de cables usar solo omega

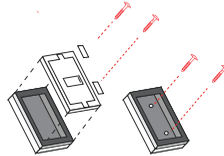


Este es el circuito de la térmica y disyuntor, por si tenés alguna duda sobre la instalación.



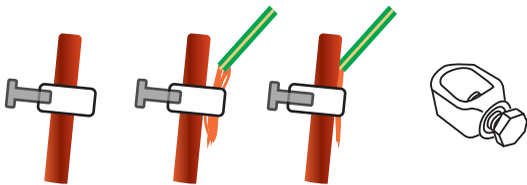
2 Amurar la caja de la tecla.

- 2.1** Sacar la tapa de la caja, desatornillar.
- 2.2** Atornillar caja, con destornillador manual.

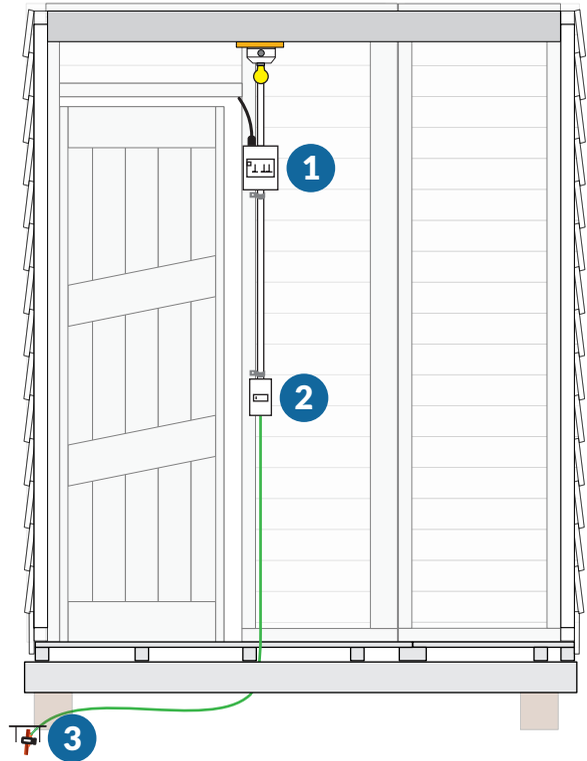


3 Llevar el cable tierra hasta la jabalina y ajustar con morceto.

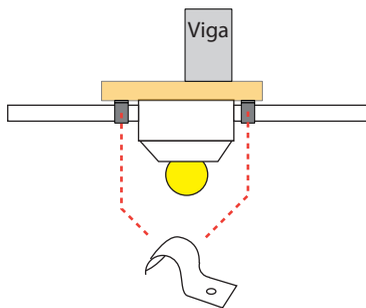
- 3.1** Desajustar tornillo del morceto.
- 3.2** Pelar cable verde, y pasarlo por el morceto.



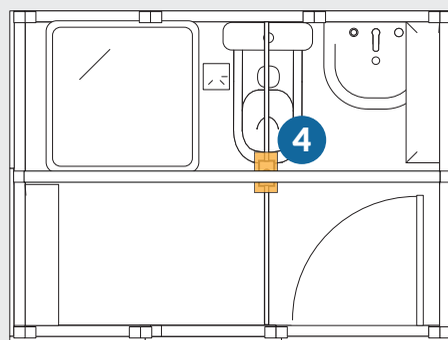
- 3.4** No te olvides de colocar la tapa de inspección. Sólo se apoya arriba y se deja al ras del suelo.



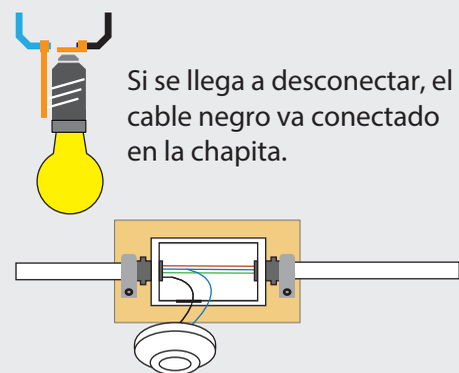
4 Amurar caja de portalámparas con dos omegas.



Colocar un retazo de tapajunta para facilitar el agarre de la caja de la lámpara.

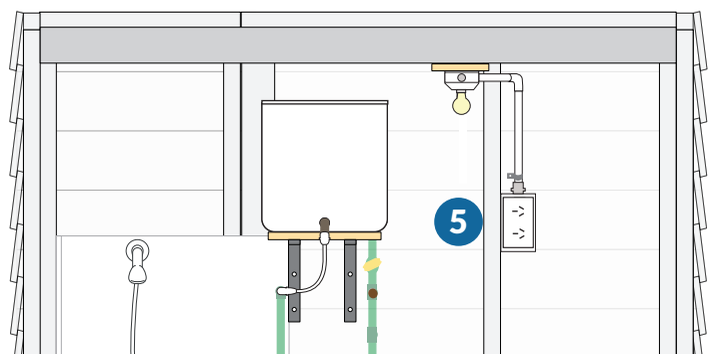


No abras la caja del portalámparas.



5 Amurar caja de toma doble cerca del calefón.

- 5.1** Sacar la tapa de la caja, desatornillar.
- 5.2** Atornillar caja, con destornillador manual.



El bienestar físico y mental de todas las personas involucradas en Módulo Sanitario es siempre la prioridad.



Preservar el bienestar físico y mental de todo el equipo.

Sentar pasos a seguir claros y seguros para responder a situaciones incómodas o violentas.

No involucrarse

Apartarse del conflicto y avisar a alguien que pueda responder por la organización (Supervisores/as y Coordinadores/as de barrio, C.E.C.I.).

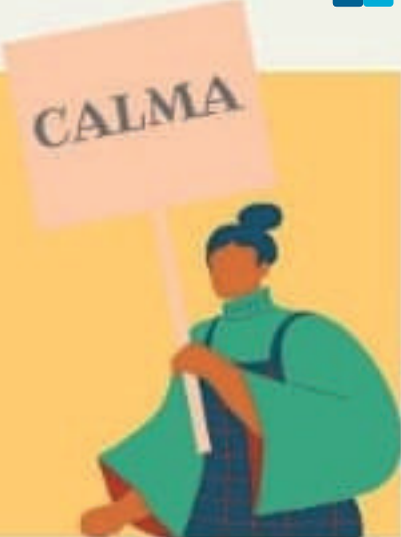


Retirarse

Si aumenta el nivel de violencia, juntar al equipo y dirigirse al punto base en grupo. No perder el tiempo en juntar herramientas ni materiales.

Mantener la calma

Mantenerse al margen del conflicto y en calma. Hablar a la familia explicando que se retirarán y que continuarán las tareas en otro momento



El trabajo de construcción o seguimiento social se podrá retomar una vez restablecida la tranquilidad. Una vez superado el problema, el equipo de Coordinación del barrio junto con Módulo Sanitario (CECI) tomarán las medidas adecuadas en torno al voluntariado y a la familia.

Tomi Sicouly Male Trucco



Kari Colángelo Juan Quelas



Ale Vidal Agus Aguirre



C.E.C.I Cuidar - Escuchar - Crecer - Intercambiar

Abordar la emergencia sanitaria con la que nos enfrentamos regularmente pueden traer todo tipo de sensaciones y sentimientos encontrados, tocar incomodidades o superar nuestras capacidades de manejo. Lo mismo sucede con todos los tipos de relaciones vinculares que creamos y realizamos dentro de los equipos y barrios.

Queremos **acompañar estos momentos** y ayudar a que la carga no sea tan pesada. Tomamos la comunicación como eje.

Escribinos. Estamos a disposición.

11 6817 1894 



FUNDACIÓN
HORIZONTE
DE MÁXIMA



MÓDULO
SANITARIO

Compromiso de Construcción Asignación de Módulo Sanitario con bio pozo

Buenos Aires, de de 20.....

- Seleccionamos a usted y a su familia para recibir un módulo de baño. Para esto analizamos las necesidades de muchas familias y priorizamos la situación de ustedes.
- Gracias a esto usted y su familia tendrán una mejor calidad de vida. El Módulo Sanitario debe ser usado para sus fines propios. Sea responsable en su uso y cuidado.

Con este compromiso acordamos cómo proceder desde hoy en adelante:

MÓDULO SANITARIO asigna un módulo de baño a

_____, DNI _____

de acuerdo a lo conversado con los voluntarios de MS, la familia se compromete a:

1. Respetar en tiempo y forma la fecha límite para abonar el aporte económico que la familia hará para su módulo, (que corresponde aproximadamente a un 6% del precio real del MS) \$..... + un aporte para el bio pozo de \$.....

En total son \$....., para la fecha ____/____/____

2. Tener hecho un pozo para instalar el Bio Pozo, con las siguientes medidas: 1.5 m x 1 m x 1 m de profundidad, en el lugar indicado por los voluntarios + **10 baldes de** piedras o escombros, para usar en el campo de infiltración del Bio Pozo. Ese pozo deberá estar terminado para la fecha ____/____/____

3. Asistir a la Charla Comunitaria en la fecha que informen los voluntarios.

4. Recibir a los voluntarios de Módulo Sanitario en las ocasiones que deban pasar por su domicilio, sea para ver temas de índole constructivo como social.

5. Participar en la Descarga de Materiales que se llevará a cabo para la fecha ____/____/____

6. Trabajar y colaborar activamente con los voluntarios durante la Construcción los días ____ y ____ del mes de _____, del año _____

7. Está terminantemente prohibido durante todo el proceso de visitas, asignación y los días de la construcción:

- el consumo de drogas o sustancias ilícitas (en todo el terreno);
- el consumo de alcohol (en todo el terreno);
- la violencia de cualquier tipo (verbal y/o física).

Si ocurriera cualquiera de las tres situaciones, **se suspenderá inmediatamente la construcción del Módulo Sanitario.**

8. Es posible que la familia deba hacer compras de insumos tales como: Caños de 110'', codos 110'', conexiones, para el funcionamiento total del Módulo Sanitario. Esto se informará con fecha máxima ____/____/____

9. La Conexión del Módulo Sanitario a la fuente de agua no es responsabilidad de Módulo Sanitario.

10. Tener 2 palas, 2 martillos y 1 escalera para los días de la construcción (propias o prestadas).