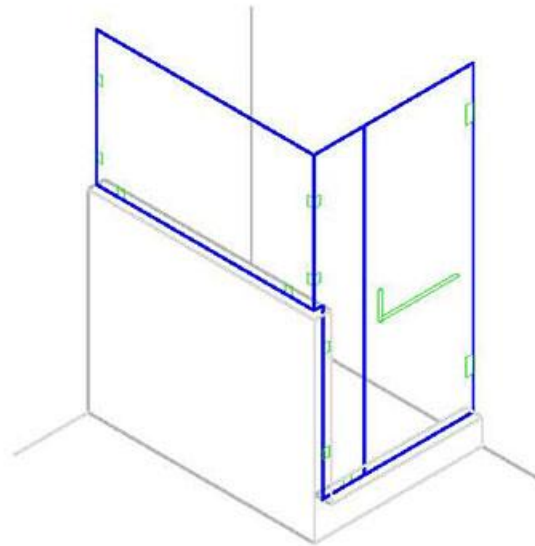
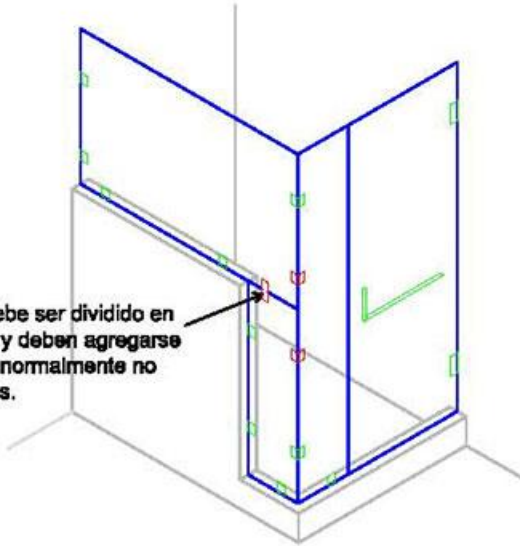


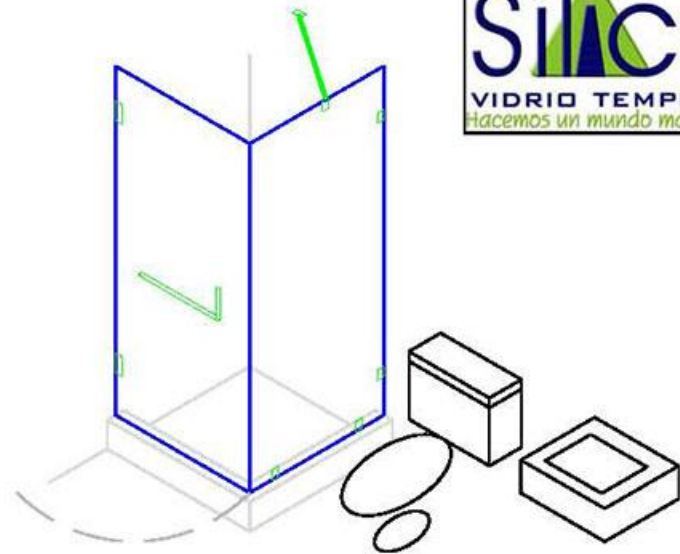
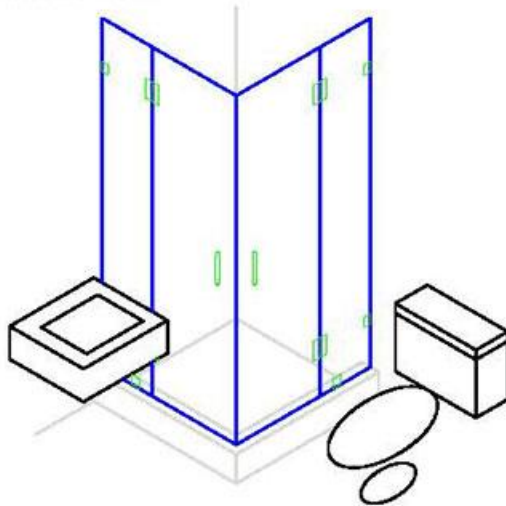
EVITE ESTE DISEÑO

CAMBIE POR ESTE DISEÑO

Este vidrio debe ser dividido en esta sección y deben agregarse herrajes que normalmente no serían usados.

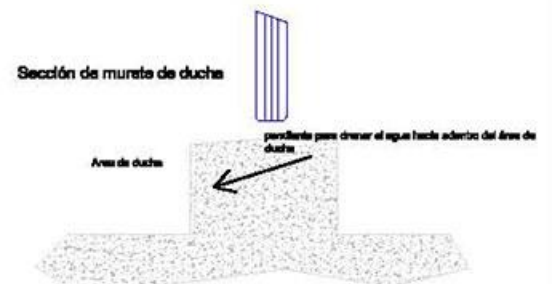


Puertas inusualmente angostas y muy incómodas para abrir y entrar a área de ducha, no es posible usar toallero.



SI ESTÁ EN ETAPA DE DISEÑO:

- Si ya está la obra civil terminada, estas ideas son poco útiles.
- Piense en el tráfico lógico de las personas hacia el área de ducha para evitar obstáculos en la apertura de la o las puertas.
- ¿Cuenta con suficiente espacio para poder abrir hacia adentro una puerta? recuerde que debe "caber" el movimiento de la puerta y una persona.
- Evite dejar ventanas en el área en que estará el vidrio, una ventana no permite anclar a muro u ofrece un limitante para la altura de la puerta de ducha.
- Alturas que podríamos considera estándares para la altura son: 1.80mts para duchas y 1.50mts para tinas.
- En anchos no existen estándares, pero considere que la puerta no debe medir menos de 80cms de ancho y 70cms lo consideramos estándar.
- No podemos templar vidrios menores a 30cms, por lo que el ancho de un vano para puerta de ducha no debiera ser menor a 90cms en caso se use un área fija y puerta (30 + 60 = 90), medidas menores deberá usarse únicamente la puerta.



sigue en hoja 2

EVITE ESTE DISEÑO

CAMBIE POR ESTE DISEÑO

Será muy difícil limpiar el espacio entre el vidrio y el mueble para lavamanos.

