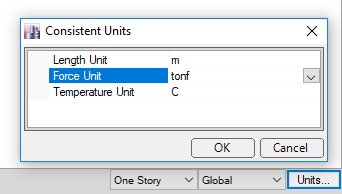
* Al pintar la losa del piso 2, por ejemplo, mirar el plano de arquitectura del piso 3.
* Al pintar muros se mira directamente el plano de arquitectura.
* Sólo cuando hay muro la losa está empotrada -> FAKE   
  También puede empotrarse en una viga.  
  Cuando una losa está relacionada con otra internamente termina siendo empotrado.  
  Cuando en los extremos hay vigas se tienen apoyos simples.  
  Si en un borde hay tanto muro como viga, el tipo de apoyo depende del mayor.

1.- Definir unidades



2.- Modificar grilla

3.- Revisar alturas de piso -> Para medir alturas de piso se toma desde borde superior de una losa hasta el borde superior de la de arriba.

Ver losa sobre la caja de ascensores.

En vigas de balcones usa las dimensiones del plano de arquitectura.

4.- Definir materiales (vienen definidos)   
\*Coldformed (METALCON)

5.- Definir secciones

\*Notación de viga semi-invertida -> VSI 20/114 (30+84) ---- 30 del borde superior de la losa hacia abajo + 84 del borde superior de la losa hacia arriba.

- Losas (Slab) -> sólo cambiar el espesor

\*Para crear uno nuevo es mejor hacer una copia de los que ya hay y cambiaron lo que necesito.

\*Plano de arquitectura muestra en azul los muros.

6.- Dibujar muros -> Pier

* Dividir muros en puntos de intersección con otros muros o vigas.
* Si una viga atraviesa varios muros, en los puntos de intersección no se hace reléase porque si hay momento (negativo)