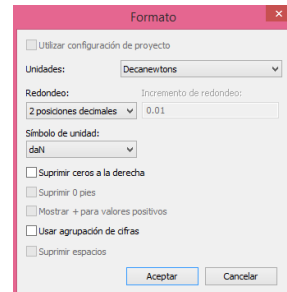


## Ejercicio Modulo 1

Usando el proyecto de Revit "archivo 01\_interfaz-Single\_Model\_Analysis"

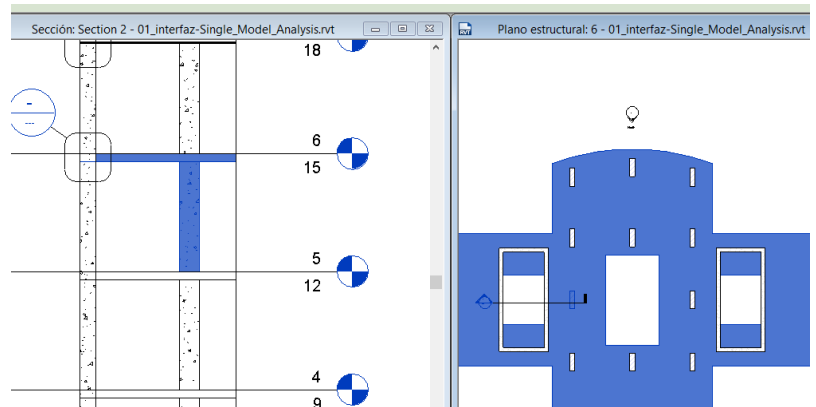
Definir:

- 1) Configuraciones generales
  - a. Unidad longitud = **metro**
  - b. Unidad de Fuerza en disciplina Estructura = **Decanewtons (DaN)**
  - c. Configurar dirección a: **18 de julio 2230, Montevideo, Uruguay**
  - d. Configurar norte real a **38° hacia la derecha** del norte del proyecto



- 2) Configurar todas las vistas de **plano de estructura (niveles de losa)**

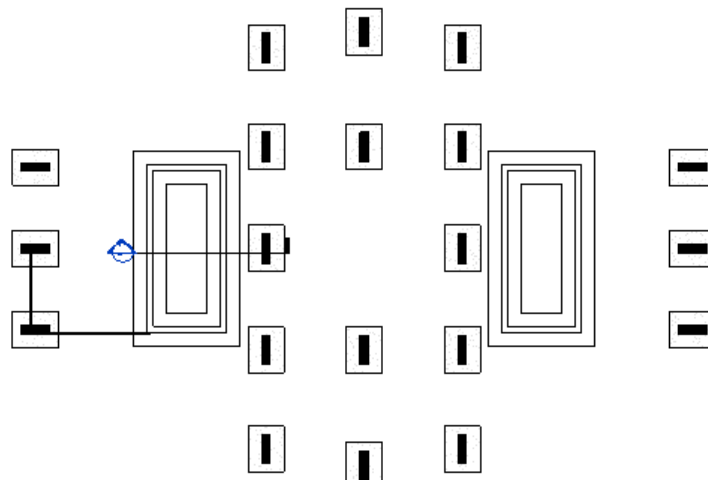
- a. Para que en el "Plano estructural 6", por ejemplo, se visualicen los pilares y vigas que están por debajo de la losa del nivel 6
- b. Hacer que los pilares "cortados" se visualicen con la siguiente



expresión:

- c. Generar una plantilla de vista con esta configuración y guardarla como: **"Estructura Proyecto"**
- d. Aplicar esta plantilla de vista a todas las demás plantas

- 3) Configurar vista de **plano de cimentación** como plano de planta



- 4) **Guardar archivo como PROYECTO** llamado archivo **03\_Vistas configuradas--** (no como plantilla porque para ello nos conviene no tener nada modelado!).