



2p

ón de cifras

Aceptar Cancelar

## **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)
  - Configurar dirección a: 18 de julio 2230, Montevideo, Uruguay c.
  - Configurar norte real a 38° hacia la derecha del norte del proyecto d.
- 2) Configurar todas las vistas de plano de estructura (niveles de losa)



expresión:

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