



1 Apertura y configuración de un proyecto nuevo

Visualización de entorno de plantilla estructural

2 Importación y configuración de vínculo arquitectónico

Configuración de vínculo para el trabajo interdisciplinario
Colaboración entre vínculo y proyecto estructural
Creación de plantillas de vistas

3 Modelado de cimentaciones

Zapata aislada
Zapata corrida
Dadas/Cadenas de cimentación
Acero de Refuerzo

4 Modelado de estructuras de concreto

Columnas/castillos/pilares
Dadas/Cadenas/vigas/trabes
Acero de refuerzo

5 Modelado de cubiertas (losas)

Elementos de vigueta y bovedilla
Capa de compresión de losa
Malla electrosoldada

6 Modelado de estructuras de acero

Vigas
Conexiones

7 Configuración de vistas

- Visualización de modelo analítico
- Configuración de estilos de objetos en varillas de refuerzo
- Aplicación de filtros en vistas
- Aplicación de etiquetas
- Anotaciones en vistas de planta
- Creación de leyendas
- Creación de tablas de secciones de elementos estructurales
- Creación de detalles 2D
- Creación de detalles 3D

8 Presentación de planos

- Configuración de bloques de títulos
- Configuración de información del proyecto
- Colocación de vistas en planos
- Impresión de planos a formato PDF
- Exportación de planos a formato dwg

9 Cuantificaciones

- Creación de tabla de elementos de concreto
- Creación de tabla de varillas de acero
- Creación de parámetros de proyecto

10 Archivos de plantilla

- Creación de plantilla a partir de un proyecto estructural
- Uso de plantillas de vista en proyectos nuevos