

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

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

3 Modelado de cimentaciones

Zapata aislada Dalas / Cadenas de cimentación Acero de Refuerzo

4 Modelado de estructuras de concreto

Columnas, castillos, pilares Dalas, Cadenas, Vigas y trabes Acero de refuerzo

5 Modelado de cubiertas (losas)

Elementos de losa nervada 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

8 Presentación de planos Configuración de bloques de título

Creación de detalles 3D

Configuración de bloques de título 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 del proyecto

10 Archivos de plantilla

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