

Guion ENLACES e INTERSECCIONES ISTRAM®

ENTRONQUES

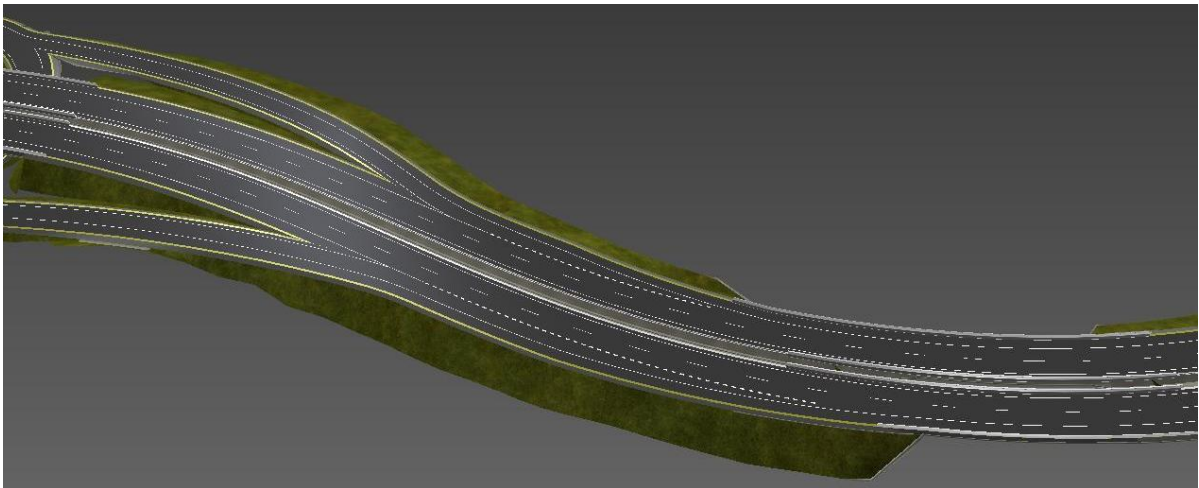


Conexiones de ejes en planta.

- Trabajo con proyectos multiejes.
- Gestión de ejes principales y secundarios:
 - a) Tipos de alineaciones para vinculación automática entre ejes.
 - b) Modificación interactiva de ejes.

Cálculo de entronques Automáticos entre ejes. (según Normativa de Chile)

- Definición de ramales de entrada y salida
- Deducción automática de rasante y peraltes para la conexión.
- Fronteras y obtención de perfiles truncados.
- Cubicaciones independientes de Tronco y Ramales.



Temario enfocado a las especificaciones y requerimientos Chilenos:

- Cálculo automático (según Norma Chile) de:
 - i. Carriles Aceleración.
 - ii. Carriles Deceleración.
- Cálculo Planta y Rasante según Norma Chile.
- Otras particularidades para Chile.



CRUCES Y ROTONDAS

Cálculo y resolución de Cruces entre ejes a nivel.

- Definición de planta y alzado para ejes primarios y secundarios.
- Cálculo automático de las plataformas en la zona del cruce
- Cruces en T.

Cálculo y resolución de Rotondas.

- Definición de planta y alzado para Rotondas.
- Calculo automático de las plataformas en la zona de conexión.

OTRAS UTILIDADES Y REPASO PARTICULARIDADES PARA CHILE

- Escarpes Chile, Listados exportación MOP Chile, Cunetas Zarpa,
- Cubicación por Prismatoides según Norma Chile.
- Cálculo asistido para Gálibos entre ejes.
- Definición de zona de Estructuras (viaductos).
- Personalizaciones y nuevos desarrollos para Proyectos Chile.

