

ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA DE UN PROYECTO DE LÍNEA DE TRANVÍA EN ASTANA (KAZAJISTÁN)



Descripción

Estudio de Viabilidad para la inserción de una línea de tranvía de 42km de longitud en la ciudad de Astana (Kazajistán), de disposición circular y una prolongación lanzadera hacia el Aeropuerto.

La línea consta de varias estructuras, una de ellas elevada y de considerable longitud (2 km), sobre la que se sitúan 3 de las 11 paradas proyectadas.

Misión

- Misión in-situ (reuniones, recuperación de datos, reconocimiento).
- Concepción del trazado.
- Desarrollo de planos de inserción urbana
- Diagnostico y propuestas para estructuras
- Estudio de cruces y análisis de la circulación
- Estimación financiera y planning del proyecto

Cliente

Alstom/Ayuntamiento de Astana

Coordinador del proyecto

Vincent Rique

Coste del proyecto(orientativo)

530 M€

Valor del contrato

80.000€ (sin IVA)

Duración

01/04/2011

01/01/2012

Total: 9 meses