

# PROYECTO DE TRAZADO Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA TRANVIARIO DE CÓRDOBA



## Descripción :

Este proyecto incluye la realización de un estudio de alternativas con la conducta del estudio de Impacto Ambiental y de documentación de Información Pública.

El Estudio de Alternativas incluye:

- Estudio Socio Económico
- Estudio de Movilidad
- Encuesta Origen – Destino
- Estudio Ambiental
- Definición y Análisis Multicriterio de las soluciones propuestas

Los Proyectos Constructivos incluyen:

- Proyecto Constructivo de la línea
- Proyecto Constructivo de los Talleres y Cocheras
- Proyecto Constructivo de las Instalaciones (equipamientos Talleres, Energía, Sistemas, Acometidas)

## Misión:

Ingerop lidera el grupo adjudicatario para la Redacción del Estudio de Alternativas y de los Proyectos Constructivos con ETT.

En la fase de Estudio de Alternativas, Ingerop está a cargo del seguimiento y de la coordinación de los trabajos.

Además de la gestión global del Proyecto, Ingerop realizará en particular todos los trabajos ligados a la infraestructura ferroviaria, así como el conjunto de las instalaciones.

## Cliente:

FERROCARRILES DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

## Responsable del proyecto:

Romain COIFFET

## Coste del proyecto (orientativo):

275-300 M€

## Valor del contrato (Sin IVA):

2.215.000€

(70% Ingerop, 30% ETT)

## Duración

2009