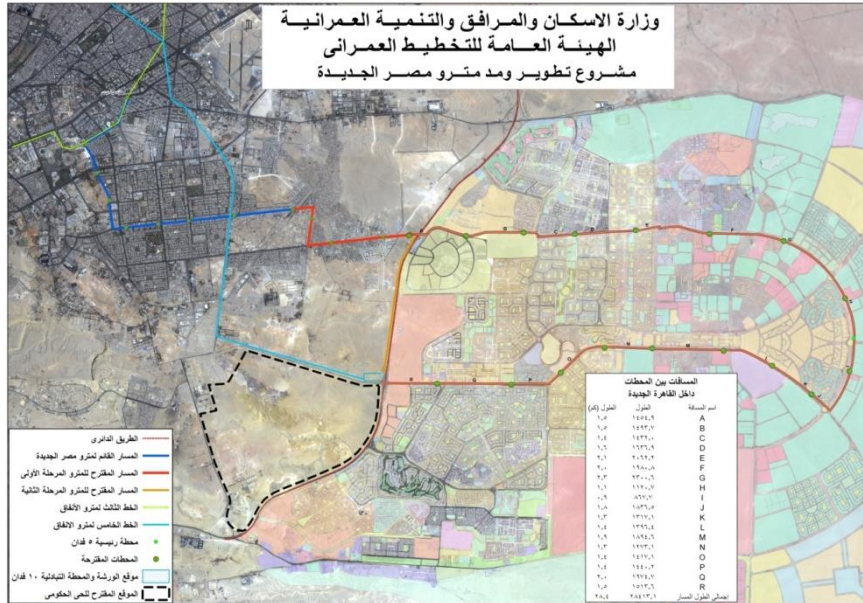


# REVISIÓN DEL DISEÑO PRELIMINAR Y PREPARACIÓN DE DOCUMENTOS DE OFERTA PARA LA RENOVACIÓN Y EXTENSIÓN DEL TRANVÍA DE HELIÓPOLIS CAIRO – EGIPTO



## Descripción

Como iniciativas del Gobierno de Egipto para mejorar el transporte urbano en el Gran Cairo, se llevaron a cabo unos estudios de diseño de ingeniería para la renovación del Sistema tranviario de Heliópolis y su extensión hasta New Caro City con una estación terminal en la American University, con una longitud aproximada de 30km.

## Misión

Por ser el Banco Mundial la fuente de financiación del Proyecto, les asesoramos evaluando si las propuestas entregadas por las firmas consultoras involucradas en el diseño estaban justificadas y si el diseño reunía los requisitos de calidad necesarios. Por lo tanto, Ingerop asistió al WBG como especialista en los siguientes términos:

- Revisión de los informes intermedios y finales entregados por las firmas consultoras bajo distintas tareas (opciones de diseño del Sistema, demanda, inserción urbana y gestión del tráfico, suministro de energía, talleres y cocheras, material móvil, modos de operación, estimación de costes...)
- Evaluación de la justificación y congruencia de las propuestas y de su calidad general
- Destacar asuntos de talla que requerían ser aclarados o decididos antes de finalizar los informes
- Recomendaciones de mejora de diseño en asuntos relevantes

## Cliente

BANCO MUNDIAL (WBG)

## Responsable del Proyecto

Robert Romo

## Coste del proyecto (orientativo)

400M € (con numerosas inconsistencias!)

## Valor del contrato (Sin IVA)

27200 €

## Duración

Junio 2011 a  
Junio 2015