



Obra Civil/ Carreteras y túneles

Proyecto constructivo de la línea 9 del Metro de Barcelona

Cliente

GISA - Gestión de Infraestructuras, S.A.

Importe

372.094.454,40 € (IVA excluido)

Localización

Barcelona

Periodo de la obra

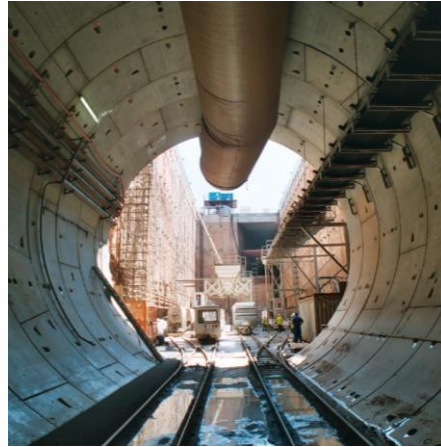
2002 - En ejecución

UTE

Acsa
Dragados
ACS
NECSO
Comsa

Alcance

Ejecución de la línea 9 del Metro de Barcelona.



Descripción de la obra

Subtramo de 5,3 km de longitud. Sección circular de diámetro exterior 12,06 m. En la mayoría del trazado, el túnel está partido en 2 mitades separadas por una losa de hormigón, de forma que un tren puede circular por encima del otro.

La profundidad de la línea 9 va de 0 a 90 m, para cruzar bajo todas las otras líneas de metro.

Las estaciones se han diseñado de forma vertical (pozo vertical), de forma que se accederá a los andenes mediante ascensores de alta capacidad coordinados con la llegada de los trenes. Los andenes tienen una longitud de 100 m.