

ENFOQUEProyecto Grand Paris Express

El Grand Paris Express es el proyecto urbano más grande de Europa con la construcción de 200 km de líneas automáticas, tanto como el metro actual, y 68 estaciones. Las cuatro nuevas líneas del Grand Paris Express (15, 16, 17 y 18), así como la línea 14, extendida hacia el norte y el sur, se conectarán con la red de transporte existente.

La nueva red, esencialmente subterránea, cruza los territorios del Gran París para conectarlos entre sí y con la capital. Las obras civiles de las líneas 15, 16 y 17 están en progreso desde 2017. La cantidad de TBM excavando simultáneamente podría alcanzar 21 máquinas e igualar el récord de Doha (Qatar). La puesta en servicio de todas las líneas está prevista para 2030, pero algunas líneas estratégicas estarán en servicio para los Juegos Olímpicos de París en 2024. Paralelamente a este gigantesco proyecto, también se amplían varias líneas existentes, como la línea 11, la línea 12 y EOLE (RER E).

EL PROYECTO EN NÚMEROS

4797 TOTAL

INSTRUMENTOS

12KM DE TUBERÍAS INCLINOMÉTRICAS





PROYECTOS DE METRO

principales - Italia

Gran París, Líneas 14-16 y 18 - Francia Metro de Roma, Línea C - Italia Metro de Melbourne - Australia Metro de Boaotá - Colombia Metro de Sidney Oeste - Australia Metro de Oporto - Portugal Metro de Lima, Línea 1 - Perú Metro de Frankfurt U5 - Alemania Metro de Doha - Qatar Metro de Roma, Línea B - Italia Metro de Madrid, Línea 5 - España Metro de Fortaleza - Brasil MRT de Singapur - Singapur MRT de Bangkok, Línea Azul - Tailandia Napoli metro, Línea 1 - Italia Metro de Tesalónica - Grecia Metro de São Paulo - Brasil

Metro de Riad - Arabia Saudí MRT de Bangkok, Línea Naranja - Tailandia Metro de Los Ángeles, Línea Púrpura Metro de Lisboa, Terreiro do Paço - Portugal Metro de Varsovia, 2ª Línea - Polonia Metro de Tel Aviv, Línea Roia - Israel Proyecto Marmaray - Turquía Prolongación del metro de Argelia, lote 1 - Argelia Metro de Bucarest, Línea 5 - Rumanía Metro de Panamá, Línea 1 - Panamá Metro de Los Teques, Línea 2 - Venezuela Metro de Milán, Línea MM4 - Italia Metro ligero de Otogar-Bagcilar - Turquía Metro de Ámsterdam - Países Bajos Metro de San Petersburgo - Rusia Metro de Milán, Línea MM5 - Italia Metro de Barcelona, Línea 9 - España Metro de Milán, MM2 - Italia Metro de París, Línea 11 - Francia Atenas metro - Grecia Metro de Génova - Italia

DESCUBRE NUESTRO MUNDO WWW.SISGEO.COM

SISGEO SEDE CENTRAL Via F. Serpero 4/F1 - 20060 Masate (MI) - Italy Tel. +39-02.95.76.41.30 info@sisgeo.com

PROYECTOS DE REFERENCIA

Túnel de Frejus - Francia Caverna del CERN - Suiza Túnel del Mont Blanc - Francia Túnel del Brennero - Italia Túnel de Limfjords - Dinamarca Túnel de Visnove - Eslovaquia Túnel de Islisberg - Suiza Túnel de Renaix - Bélgica Gubristunnel - Suiza Túnel de San Bernardino - Suiza Túnel hidráulico de Cantanahel - Italia Túnel de Capodichino - Italia Túneles de Panagopoula - Grecia Asia y Oceanía Línea San Julian, Lugo - España Túnel de Swinouiscie - Polonia Túnel de Trinberg - Alemania únel de Trojane - Eslovenia Túnel de Pajares Lote 3 - España Túnel hidráulico de Cantanghel, túnel de acceso v túneles

América y África

Planta Riachuelo Lote 1&3 - Argentina Túnel El Toyo, Antioquia - Colombia Autopista 4G Cúcuta-Pamplona - Colombia Túnel Río Subterráneo, Lomas - Argentina Túneles de Atiz-Atla - México Microtúnel Línea Impulsadora - Ecuador Túnel de Tizi Ouzou - Argelia Túnel de La Línea - Colombia Tuy Medio Caracas-Charallave - Venezuela

Túnel de Pir Panjal - India Túnel de servicio de Makkah - Arabia Saudí Túnel West Gate - Australia Túnel Esfahan-Shiraz - Irán Túnel 5th Waterline, Tel Aviv - Israel Túnel de Albirkah - Arabia Saudí Túnel de Koohrang, Isfahán - Irán



SEGURIDAD Y MONITOREO DE LOS

La planificación y el diseño de un programa de monitoreo es un componente esencial para

Se recomienda el monitoreo de túneles para determinar el comportamiento del suelo circundante durante la excavación, así como para garantizar la estabilidad y seguridad de las estructuras sobre el terreno.

El monitoreo de túneles y obras subterráneas siempre debe tener en cuenta el tipo de excavación (TBM, NATM, perforación y voladura, corte y cubierta, etc.), sus diferentes etapas y el entorno circundante:

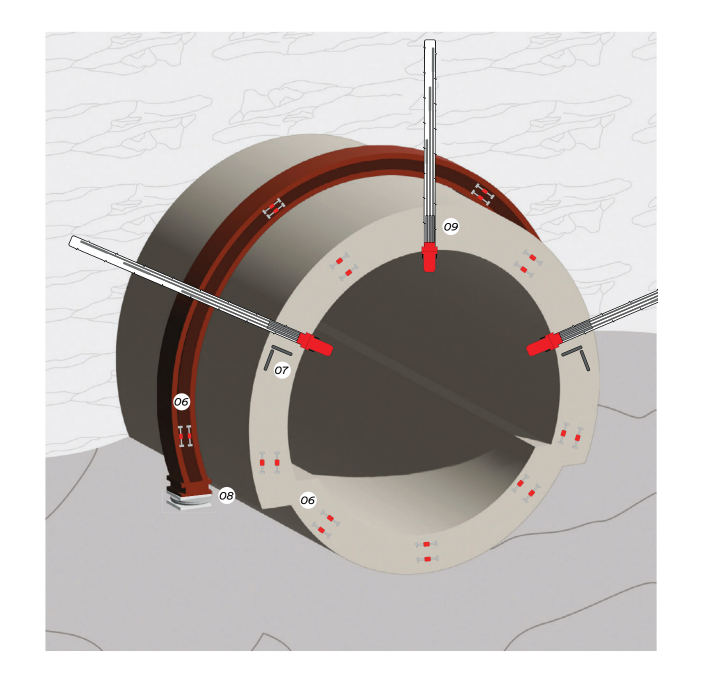
- monitoreo de las entradas del túnel-portales
- monitoreo de la excavación NATM de la primera fase (revestimientos de
- monitoreo del revestimiento final de hormigón
- monitoreo de los pozos y excavaciones profundas para las estaciones
- monitoreo de las dovelas prefabricadas para TBM
- monitoreo del suelo/roca circundante en caso de cobertura baja y alta
- monitoreo de los edificios en la superficie en caso de baja cobertura y/o ambiente muy contaminado

El monitoreo de proyectos subterráneos, tanto durante como después de la construcción, permite a los diseñadores y propietarios tomar las decisiones correctas, gestionar riesgos, aumentar la seguridad, incrementar la productividad, optimizar los diseños y reducir costos.

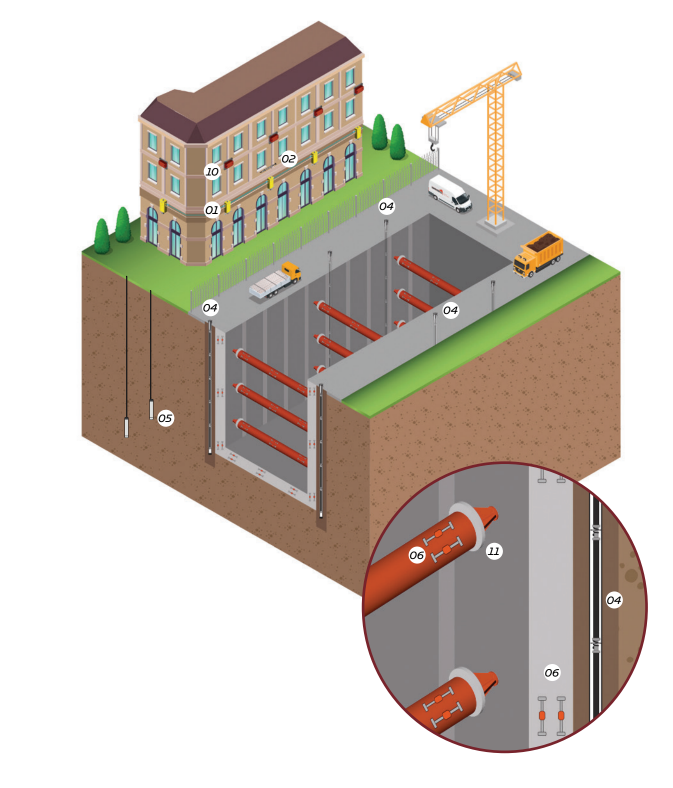
Toda la información contenida en este documento es propiedad de Sisgeo S.r.l. y no debe utilizarse sin permiso de Sisgeo S.r.l. Este material o cualquier parte del mismo no puede reproducirse, duplicarse, copiarse, venderse, revenderse, editarse ni modificarse sin nuestro consentimiento expreso por escrito. Nos reservamos el derecho de modificar nuestros productos sin previo aviso.

TÚNEL TBM **EN ZONA URBANA**

EXCAVACIÓN DE TÚNELES CON MÉTODO NATM



EXCAVACIÓN PROFUNDA CON MÉTODO TOP-DOWN



| INSTRUMENTOS

OI Sistema de Control del asentamiento

Monitoreo de la apertura

03 Inclino-extensómetros Perfilado automático 3D

Monitoreo de alta precisión de la deformación horizontal en perforaciones

de poros del agua

04 Cadena

MD-Profile

Monitoreo de la presión

Verificación de las o estructuras de acero

INSTRUMENTOS

07 Celdas de presión Monitoreo de las tensiones

Monitoreo de la carga aplicada a puntales o

10 Clinómetro digital

de las estructuras

11 Celdas de carga

Monitoreo de la rotación

Controlan la carga

LECTORA Y REGISTRADOR DE DATOS

MIND unidad de lectura

OMNIAlog registrador de datos multicanal

Sistema inalámbrico

SEGURIDAD Y MONITOREO DE LOS TÚNELES www.sisgeo.com







