

# OBRAS MIXTAS PROYECTO: EDIFICIO COSTANERA CENTER

## Descripción

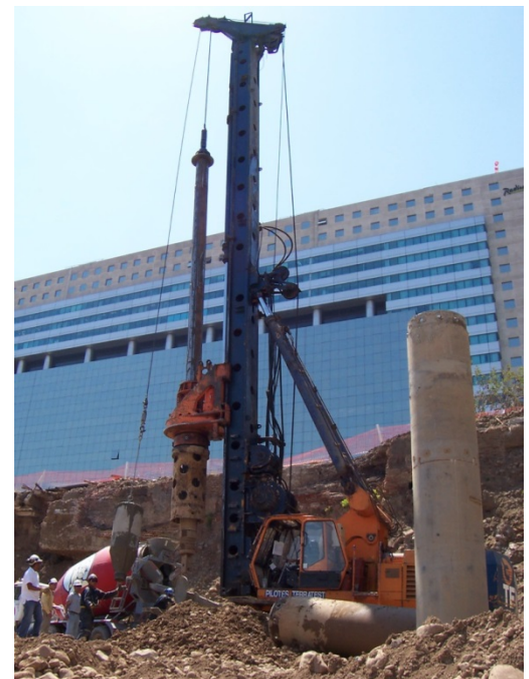
El Mall Costanera Center es la obra de edificación que promete ser el edificio más alto de Chile y contempla la construcción de varios niveles de estacionamientos subterráneos en una **superficie de aproximadamente 45.000m<sup>2</sup>**.

El proyecto de entibación para la excavación, consideró la construcción de pilas de socialado con **Anclajes Postensados Temporales** en 2, 3 y 4 niveles.

En el sector de la Av. Los Leones y Av. Tajamar, se reemplazaron algunas pilas excavadas manualmente por **Pilotes excavados** mecánicamente de **diámetro 880mm** permitiendo obtener menores plazos y mayor seguridad de los trabajos.



OBRAS MIXTAS PROYECTO: EDIFICIO COSTANERA CENTER



## Resumen Obra

- 8955,40 ml de anclajes postensados temporales (808 unidades).
- 543,40 ml de pilotes de  $\phi$  880mm (80 unidades) sector Av. Los Leones.
- 225,00 ml de pilotes de  $\phi$  880 mm (18 unidades) sector Av. Tajarar.