

PROYECTO DESTACADO

METRO DE SANTIAGO



DATOS DE PROYECTOS

- Ubicación : Santiago.
- Región : Metropolitana.
- Mandante : Metro.
- Cliente : Metro Santiago.
- Área Total : Líneas 3 y 6 con 140 kilómetros de extensión.

PRODUCTOS

- Acelerante Gunitec 10 AFL° de 945.000 kgs (libre de álcalis).

VISIÓN GENERAL DEL PROYECTO

- Beneficiarán a 11 comunas de Santiago y a más de un millón de usuarios.
- CAVE° ingresó al proyecto como proveedor de aditivo Acelerante para dos piques de Metro.
- Gunitec 10 AFL°, fue seleccionado dentro los proveedores gracias a su comportamiento en la evolución de su resistencia.
- CAVE° se adjudicó dos piques más, lo que implica cuadruplicar el acelerante Gunitec 10 AFL°.

RESUMEN DEL PROYECTO

Las exigencias para las obras realizadas por Metro de Santiago, son sin duda unas de las más altas en especificaciones técnicas, requerimientos ambientales, calidad y seguridad. El desafío más grande en estas faenas es el tipo de procesamiento de hormigonado, para conseguir inicios de fraguado y resistencias tempranas en los mantos de los piques.

CAVE°, desde el mes de febrero del año 2014 ingresó a estos proyectos como proveedor de aditivo acelerante Gunitec 10 AFL°, para dos piques de metro de la línea 6, ubicados en Franklin esquina Portugal y General Velázquez esquina Departamental.

Nuestro acelerante libre de álcalis, fue seleccionado dentro los mejores productos gracias a su comportamiento en la evolución de su resistencia a temprana edad. Hoy en día y gracias a nuestro reconocido y respetado trabajo, nos hemos adjudicado ser proveedores de dos piques más y dos estaciones, lo que implica que se cuadruplicará el consumo de nuestro acelerante Gunitec 10 AFL°.