



JAIME IGNACIO VELÁSQUEZ AGUILERA

Ingeniero de Minas. Universidad Santiago de Chile. 2007

INGENIERO DE MINAS

Email: jvelasquez@subterra-ing.com

Formación de Postgrado: El Sr. Velásquez ha asistido a diversos cursos y jornadas de especialización entre los que destacan:

2008 Curso de Dibujo Asistido por Ordenador, AUTOCAD 2006.

2007 Curso de Software TALPAC, para la planificación de los trabajos en minas.

Experiencia profesional:

2013 – Act.: SUBTERRA INGENIERIA LTDA: Ingeniero de Minas

2012 ENAEX, S.A.: Ingeniero de Minas

2008 – 2012 HOCHTIEFF-TECSA: Ingeniero de Minas

2007 – 2008 GEOCONTROL CHILE: Ingeniero de Minas

Experiencia específica:

La actividad profesional del Sr. Velásquez comenzó en el año 2007.

El Sr. Velásquez tiene una amplia experiencia como Ingeniero de Minas en diversas áreas.

El Sr. Velásquez ha participado en diferentes estudios en el campo de la Ingeniería Geotécnica (Autopistas y Carreteras, Ferrocarriles y Metropolitanos, Minería, Proyectos y Proyectos Hidroeléctricos).

Proyectos Viales:

Año 2013 Obras de mejora de las conexiones Costanera Norte con la Autopista Central (Chile). Cliente: COSTANERA NORTE

Año 2013 Autopista acceso nororiente a Santiago (Chile). Cliente: COSTANERA NORTE

Año 2012 – 13 Ingeniería del detalle y seguimiento de los túneles de la carretera Maitenes-Confluencia. Cliente: SACYR CHILE

Ferrocarriles y Metropolitanos:

Año 2013 Asistencia técnica para la licitación de los tramos 3, 4, 5 y 6 de la línea 3 y tramos 3 y 4 de la línea 6 del Metro de Santiago (Chile). Cliente: ISOLUX CORSAN.

Proyectos Mineros:

Año 2012 Mina de cobre El Teniente (Codelco División El Teniente), Chile.

Año 2012 Proyecto internacional minero Pascua – Lama. Chile. Cliente: ENAEX

Proyectos Hidroeléctricos:

Año 2007-08 Proyecto constructivo de las obras subterráneas de la Central Hidroeléctrica de La Confluencia, Chile. Cliente: HOCHTIEFF-TECSA.

Año 2007 Proyecto de Licitación de las Obras Subterráneas de la Central Hidroeléctrica de Chacayes. Cliente: SACYR CHILE.