



JAIME FRANCISCO GÓMEZ TAPIA

Domicilio: Av. Parque Grecia Norte 1143
Puente Alto, Santiago.
Teléfonos: 56-222650814; +56 984532515.
E-mail: gomez.tapia@yahoo.com

Antecedentes Personales

RUT: 8.047.581-0.

Fecha de Nacimiento: 27 de diciembre de 1960.

Estudios Universitarios: Egresado en 1994 de Geología, en la Universidad de Chile.

Presentación Profesional

Con más de 23 años de experiencia como geólogo, se ha desempeñado indistintamente en Exploración (Au, Cu), Hidrogeología y Geotecnia. Rápida asimilación de modelos geológicos. Facilidad de aprendizaje, adaptación a grupos y ritmos de trabajo. Actualizado manejo de herramientas digitales y de elementos informáticos específicos y generales, salud y capacidad física compatible con condiciones geográficas extremas. Incorpora de forma regular en el desarrollo de sus actividades, los correspondientes protocolos de seguridad, salud y medio ambiente.

Experiencia Laboral:

2017 (Julio) a 2018 (Junio): Guiñez Ingeniería Ltda.

Geólogo de proyecto: Desarrolla mapeo geológico, geotécnico y geometalúrgico de sondajes DDH y RC, validación de mapeos históricos y contemporáneos, muestreo geológico especial y gestión de QA/QC en diversos procesos de muestrera.

2016 (Octubre – Diciembre): Guiñez Ingeniería Ltda.

Geólogo de proyecto: Mapeo digital de sondajes DDH y apoyo en gestión de muestrera, dentro del contrato de servicio efectuado para la División Ministro Hales de Codelco.

2016 (Febrero – Julio): Serving Consultores Ltda.

Supervisor: Se desempeña en este cargo para el contrato de servicios de control técnico y operacional, en la perforación y construcción de pozos hidrogeológicos que se desarrollan en las dependencias de la División Gabriela Mistral de Codelco.

2012 (Agosto) a 2014 (Julio): Guiñez Ingeniería Ltda.

Geólogo Sénior: Lidera el equipo geológico que da soporte al contrato de servicio de geología y administración de muestrera, desarrolla mapeo geológico, geotécnico y geometalúrgico de sondajes DDH y RC, validación de mapeos históricos y contemporáneos, muestreo geológico especial y gestión de QA/QC en diversos procesos de muestrera. Realiza secciones y plantas geológicas, interpretación y modelamiento geológico, coordinación de trabajo técnico y elaboración de informes en el contrato de servicios que la empresa realiza para Compañía Minera Cerro Colorado.

2012 (Mayo - Julio): EGM Ltda.

Geólogo Sénior: Mapeo geológico, geotécnico y geometalúrgico de sondajes DDH y RC, en el contrato de servicios que la empresa efectúa para Compañía Minera Cerro Colorado.

2010 (Octubre) a 2012 (Enero): IMG Ltda.

Geólogo de Proyecto: Mapeo de sondajes DDH y RC, en prospectos IOCG, Skarn y Pórfidos de Cu; mapeos de superficie para definición de prospectos cupríferos. Supervisa a geólogos, técnicos, asistentes de campo y contratistas. Supervisa y apoya la generación de modelos geológicos conceptuales e interpretaciones geológicas para exploración y proyectos. Controla muestreos para pruebas metalúrgicas y construye mapas GIS mediante software especializado. Realiza Mapeo geológico de superficie para proyecto Pampa Camarones, donde actualiza la geología del proyecto y propone una exploración por un modelo de mayor potencial minero (enero 2011).

2010 (Abril): Geológica Ltda.

Geólogo de Proyecto: Mapeo metalúrgico de sondajes DDH, en prospectos de Pórfidos Cupríferos de Antofagasta Minerals.

2008 (Enero) a 2010 (Enero): MWH Americas, Inc. Chile Ltda.

Geólogo Geotécnico e Hidrogeólogo: Desarrolla los requerimientos geotécnicos, geológicos e hidrogeológicos, colaborando con equipos de ingenieros, proyectistas y dibujantes durante la ejecución de los estudios que la empresa efectúa. Controla la ejecución y el cumplimiento de los procedimientos técnicos de diversos ensayos en proyectos de Chile, Argentina y Perú. Supervisa y lidera la ejecución de mapeos geológicos de superficie y el reconocimiento litológico y de alteración.

2006 (Octubre) a 2007 (Julio): Techint Chile S.A.

Consultor Geotécnico: Para la fase de instalación de tuberías del proyecto Tranque de Relaves EL Mauro, realiza la caracterización geológica-geotécnica de las excavaciones del acueducto y relaveducto, además efectúa análisis de estabilidades de taludes y caracterización de riesgo geológico para el trazado de tuberías.

2003 (Marzo) a 2005 (Diciembre): Barrick Chile Ltda.

Geólogo de Exploraciones: Participa en proyectos de Chile-Argentina, desde la etapa de Grassroot hasta exploración avanzada. Adquiere buena experiencia en modelos de mineralización de metales preciosos, en gestión de datos y sistemas de información geográfica (GIS). Mapeos geológicos digitales, en sondajes y de superficie. Trabajos de compilación y de evaluación geológica de prospectos, análisis de datos, elaboración de informes, construcción de mapas y secciones, etc.

2001 a 2002: Ingedos Ltda.

Hidrogeólogo: Administra la ejecución de programa de perforaciones, efectúa los mapeos hidrogeológicos y diseña las captaciones subterráneas. Supervisa y gestiona la ejecución de las correspondientes pruebas de bombeo.

1999 a 2000: Golder Associates S.A.

Geólogo Geotécnico: Se desempeña en este cargo en diversos proyectos de la empresa, realiza mapeos geotécnicos de sondajes y túneles, supervisa la ejecución de sondajes orientados, así como de diversos test geotécnicos.

1996 a 1998: Edra S.A.

Hidrogeólogo: Diseño y supervisión de la construcción de pozos de exploración y producción de agua, ejecución de pruebas de bombeo. Supervisión de campaña geoeléctrica, participa en la elaboración de informes hidrogeológicos.

1994 a 1995: Lac Minerals S.A., Minera Pudahuel S.A., S.A.M. S.A.

Geólogo de Exploraciones: Mapeos geológicos en sondajes RC y DDH, compilación y mantención de bases de datos, asistencia técnica a equipo de exploración.

Antecedentes Complementarios

Idioma Extranjero: Ingles Medio

Manejo de software a nivel de usuario avanzado (ArcGis, GVMapper, Acquire, Office)

Manejo de software a nivel de usuario medio (Vulcan, Leapfrog Geo, Mapinfo, AutoCad)

Licencia de Conducir: Clase B, con amplia experiencia en conducción vehículos 4x4, en condiciones desérticas, de alta montaña, urbanas y con estándares de manejo a la defensiva.