

VICTOR HERNAN SHEEN URIOL
24.205.684-1 (Residencia Definitiva en Chile)
10 de marzo 1982 (Trujillo -Perù)
Calle Cobija 2311 Calama-Chile
vhsu_1@hotmail.com
Cel.: 979747089
Lic. de conducir Clase "B"



RESUMEN

Ingeniero de minas con sólida formación humana técnica y administrativa, 12 años de experiencia en minería a rajo abierto, especialista en perforación y tronadura. Ha establecido importantes cambios con excelentes resultados en esta área, con Especial orientación al logro y cumplimiento de objetivos.

ANTECEDENTES ACADÈMICOS

Nivel de estudio Profesional Ingeniero de Minas Universidad Nacional De Trujillo –Perù Año de egreso 2005
1° Semestre cursando MBM Dirección y gerencia de Proyectos – Funiber (USA) Modalidad Online Inicio :
Febrero 2017 término : febrero 2019

EXPERIENCIA LABORAL

ADMINISTRADOR DE CONTRATOS Mecànica de Rocas Ltda.

Enero 2017 a la actualidad (Contrato por obra) Responsabilidades y Logros:

Liderar proyectos de saneamiento y fortificación de 04 taludes en la mina Ministro Hales. Elaborar carpeta de inicio de contrato, Participar de reuniones con el mandante. Contratar y capacitar al personal. Altos estándares y KPI's de seguridad implementados .

JEFE DE PERFORACIÓN Y TRONADURA Smartblasting

Agosto 2015 a Diciembre 2016 Responsabilidades y Logros:

Administrar y ejecutar proyectos de perforación y Tronadura en Minas de Perú. Implementar el área de P&T del rajo Glory Hole, Grupo Milpo Minera Atacocha . Supervisión y Asesoramiento a Empresa Francesa DNA-Blast en explosivos, monitoreo de vibraciones y control de tronaduras durante la construcción del túnel de transvase de agura Proyecto Chavimochic La Libertad-Perú.

INGENIERO SENIOR DE PERFORACIÓN Y TRONADURA (PLAZO FIJO) CODELCO-CHUQUICAMATA, Chile

Agosto 2014 a Julio 2015 Responsabilidades y Logros:

Planificación de Perforación y Tronadura del rajo Chuquicamata y supervisión de la misma. Diseños de mallas de P&T en bancos simples y dobles, diseño de precortes simples y dobles, rampas definitivas en bancos simples y dobles. Velar por implementación de diseños de P&T, realizar ingeniería de tronadura con instrumentación sísmica (Campo lejano y cercano). Administrar Activos Fijos de P&T. Promover mejores prácticas de perforación, para seguridad del personal, equipos y menor consumo de aceros. Velar por el cumplimiento de contratos por parte de las empresas de explosivos Enaex y orica. Se mejoró el tipo de iniciación y secuencia electrónica, parámetros de carguío de explosivos. Optimización de Filas Buffer y producción para controlar y lograr la pared final. Implementar controles en carguío de explosivos. Promover el uso de stemming para el taco. Crear modelos de fragmentación Vs Consumo eléctrico de las palas para optimizar la fragmentación y disminuir costos por consumo eléctrico de las palas. Diseñar considerando el Índice de Tronabilidad (IT) para minimizar y controlar cualquier daño a las paredes finales del rajo. Implementación de tronaduras masivas tanto de cierre como de producción disminuyendo el costo global en un 15% por mayor continuidad del carguío y transporte de mineral y lastre.

Diseñar y liderar la Librada por Tronadura, antes, durante y después, asegurando al personal, equipos e infraestructura de la mina.

INGENIERO CONSULTOR TÉCNICO SENIOR DE TRONADURA Heroca Ingeniería / Mina Chuquicamata

Junio 2013 a Julio 2014 Responsabilidades y Logros:

Asesoramiento al área de P&T Chuquicamata. Mejoras a diseños de P&T. Ajustes a parámetros de precorte simples y dobles para lograr la pared final. Propuesta y desarrollo de Proyecto Mine to mill. Implementación de tronaduras masivas. Implementación de ingeniería de P&T, diseño de mallas de perforación y tronadura. Tronaduras controladas de cierre. Implementación de precorte con uso de cordón detonante como una alternativa al uso de emulsiones encartuchadas como enaline o powersplit.

INGENIERO CONSULTOR DE PROYECTOS DE TRONADURA Geoblast Chile SA

Agosto 2012 a Mayo 2013 Responsabilidades y Logros:

Mina Bajo La alumbrera Xstrata- Argentina: Proyecto Mine To Mill. Mina Cerrejón- Mina de Carbón A Rajo abierto Más grande del mundo – Colombia: Optimización de Mallas de Tronaduras. División Andina CODELCO: Optimización y evaluación de Precorte. Mina Esperanza: Control de Voladuras cercano a Mineroducto y Tubería De Agua de mar (Gran Diámetro). División Teniente CODELCO- Contrata Ferrovial. Asesoramiento Construcción de Túnel para correa Transportadora. División Radomiro Tomic CODELCO: Optimización de la Fragmentación.

INGENIERO CONSULTOR TÉCNICO SENIOR DE TONADURA Orica Mining Services

Noviembre 2011 a Julio 2012 Responsabilidades y Logros:

Especialista en detonadores electrónicos. Consultorias minas a rajo abierto en Perú. Entrenamiento de personal técnico. Uso y control de equipos de Tronaduras: Sismógrafos, Microtraps, Camaras de alta velocidad. Diseño de Tronaduras con software ShotPlust-I. Prestación de diferentes servicios al cliente de acuerdo a sus necesidades: Control de paredes del tajo, protección de Infraestructuras, optimización de fragmentación, etc Presentación de informes continuos de tronadura a las las área de P&T.

INGENIERO SÈNIOR DE TRONADURA Exsa S.A.

Enero 2011 a Septiembre 2011 Responsabilidades y Logros:

Administración Recursos Mina Yanacocha, Optimizar la operación de Tronadura, diseños de Tronaduras, supervisión de operaciones (carguio, amarres, iniciación electrónica, etc), control de explosivos, Instrumentación (VOD velocidad de detonación, análisis de fragmentación, análisis de vibraciones para control y estabilidad de taludes del rajo). Presentación de informes continuos de tronadura a las las área de P&T.

INGENIERO DE ASISTENCIA TÉCNICA Famesa Explosivos S.A.C

Marzo 2006 a Diciembre 2010 Responsabilidades y Logros:

Responsable de operación de Tronadura en Mina Comarsa. Asistencia Técnica en Faenas de Perú: Cementos Lima, San Simón, Lagunas Norte, La Arena. Liderazgo de pruebas con explosivos en diferentes faenas. Reportar a Gerencia Comarsa - Gerencia Famesa. Administrar seguridad laboral. Ejecutar trabajos técnicos ligados a las Tronaduras. Ejecutar trabajos solicitados por el Cliente Comarsa. Presentación de informes continuos de tronadura a las las área de perforación y tronadura correspondientes.

CONOCIMIENTOS COMPLEMENTARIOS









Ingles Nivel Intermedio a Avanzado – Instituto UK El británico –Perú

Conocimiento altos a nivel usuario : Microsoft Office, Excel, AutoCAD, Ms Project, S10, Visual Basic I y II.

Software e instrumentación en Tronaduras: Vulcan 8.0, ShotPlust-I, JKSimblast, WinBlast, Powersieve, Split Engineering, Blastware y manejo de sismógrafos instantel, manejo de microtrap y datatrap pruebas de VOD, Software conciliación para Full Control, Software de mecánica de rocas Rock Science.

Conocimiento de sistemas, funcionamiento y operación de camiones fábrica Auger y cuadra.

REFERENCIAS PERSONALES

- ✓ Marco Sarmiento Rodríguez, Ex Superintendente P&T Chuquicamata,  +56989012533.
- ✓ Sergio Segovia Parra, Jefe de Ingeniería de P&T Chuquicamata,  +56994405388 / ssego001@codelco.cl
- ✓ Juan C. Calcutta V. - Senior P&T Geoblast S.A.  +5699588371 / jcalcutta@geoblast.cl
- ✓ José Arriagada; Senior P&T Geoblast.  +56988855033 / jarriagada@geoblast.cl
- ✓ Edwin Briceño Exjefe de P&T Yanacocha.  +51976222968 / Edwin.briceno@newmont.com.pe
- ✓ Ignacio Humeres Valdivia, Ex Ingeniero Orica, Business Development manager-LATAM en AEL Mining service.  +56973982921 / ignaciohumeres@gmail.com
- ✓ Antonio Eusebio Araujo, Ex director de la Escuela de Ingeniería de Minas Universidad Nacional de Trujillo-Perú.  +51949696706
- ✓ Juan Carlos Vásquez, Ex Gerente general de Famesa explosivos S.A.C.  +51955173655 / jcvasquezster@gmail.com