

PEDRO ENRIQUE NOVEROY BOLADOS

Pasaje Pintor Juan Pereira N° 367, La Serena

IV Región, Chile

Cel. 9 8871641

e-mail: pnoveroy@gmail.com

Ingeniero Civil en Minas

RESUMEN PROFESIONAL

Pedro Noveroy Bolados, Ingeniero Civil de Minas, con gran experiencia en Proyectos de la minería a Cielo abierto y subterránea destacándose el Prees-Stripping y la preparación hasta el 4to. Banco en Proyecto Sierra Gorda SCM(Ex Quadra Mining)en y en las Divisiones de Codelco Chile y en la Industria Privada, destacándose PDA Fase 1 con la Excavaciones de Cavernas de Chancado, Molienda y Flotación con sus accesos, como también se destaca la construcción del Proyecto sistema de ventilación de la actual mina subterránea por la expansión de la Mina Sur-Sur, Se realizaron 2 rampas de inyección sección 7x7 con 4 piques de 5,1m de diámetro con Raise Borer, como también tiene experiencia en Operaciones Subterránea en Cia. Mineral el Indio.

Empático, proactivo, versátil, orientado al logro y con gran capacidad de liderazgo en las funciones que desempeña. Su experiencia y conocimiento cubre los campos de Control de Proyectos y Operaciones Mineras.

Integrar equipos de trabajo de alta competencia para el desarrollo y control de Proyectos Mineros.

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

Febrero 2012 a junio 2014

Sierra Gorda SCM (Ex QUADRA MINING)

Se desempeña como Supervisor de Proyectos y Obras Mineras.

En el desarrollo del Prees-Stripping del Rajo Catabella y sus accesos, Excavaciones del chancador primario, Construcción y excavaciones de la piscina agua salada, Construcción de Sistema impulsión agua mina, Construcción de caminos de acceso, Construcción del polvorín definitivo para el Proyecto, Construcción del Embalse de relaves e Instalación de la Instrumentación y como también la construcción del Sistema de recuperación de Aguas, Construcción de línea férrea para la venta de productos comerciales y Construcción de sistema de depositación de relaves con cajones disipadores.

En la Intersección de ingreso a la Faena con Ruta 25 se realiza la construcción del Empalme con la señalética de acuerdo a Manual de Carreteras vigente.

Febrero 2011 a Febrero 2012.

SKM Chile.

Se desempeña como Supervisor de Construcción en Minera Escondida Ltda. Área Coloso en el Proyecto COLOSO CONCENTRATE PIPELINES servicio EPCM. Construyendo un túnel de sección 5x5 y una longitud de 2 km., y las obras civiles para continuar con el montaje de dos cañerías 9 y 12 "de pulpa concentrada y una cañería de 54" de agua desalada para la mina.

Junio 2009 a Enero 2011

ARA WorleyParsons

Se desempeña como Supervisor de Construcción en Mina Sur – Sur División Andina de Codelco Chile en proyecto Prees Stripping en sector morrenas glaciares.

Se desempeña como Supervisor de Contratos para la Gerencia de Proyectos División Andina de Codelco Chile, Supervisando el Contrato de Cambio del sistema de ventilación de la mina subterránea construyendo túneles de acceso a los 4 piques de 5,1m de diámetro y 170m de altura, desarrollados con Raise – borer, como también la construcción de la rampa de conexión de los niveles 11 y Nv.3700, debido a la expansión de la Mina Sur Sur.

Supervisando el contrato de Fortificación de los Túneles se relaves N°1 y 2 y ampliación de caudal canal de relave, Supervisando el Contrato de Servicios Generales mina subterránea, Contratos mantención Planta de Filtros.

Noviembre del 2007 a Mayo 2009

SKM Minmetal

Se desempeña como Supervisor de Construcción Proyecto Plan de Desarrollo Andina (PDA) Fase I, proyecto cuya construcción y puesta en marcha fueron terminados en Agosto de 2010. Con ello se amplió la capacidad de tratamiento Mina - Planta de División Andina, desde 72.000 toneladas por día (tpd) a 94.000 tpd de mineral. Lo anterior se traduce en un aumento productivo en torno a 70.000 toneladas/año de cobre fino, pasando de una producción anual de 230.000 a 300.000 toneladas.

Construyendo los acceso y cavernas de chancado, molienda y flotación, como también los piques y chimeneas de traspaso y ventilación, además, como también en las O.O.C.C y sistema de ventilación del área.

También el Proyecto contemplaba la construcción de las naves de mantención en superficie, realiza la supervisión del montaje de las estructuras de las naves de mantención de los equipos mina.

Mayo 2004 a Octubre 2007

Sierra y Plaza

Se desempeña en el cargo de Líder de Inspectores Técnicos de Obra, en Contrato De Obras Desarrollo-Fortificación-Construcción Montajes de Buzones Primarios y Secundarios Mina Subterránea Años: 2003-2008, Codelco Chile División Andina. Verificando Stock de materiales y realizando las cubicaciones de estos en terreno.

Enero de 2003 al mes de abril del 2004

ARCADIS GEOTECNICA S.A.

Se desempeña en el cargo de Inspector Técnico de Obra, en el PDT (Quebrada Teniente Pipa Norte), Codelco Chile División El Teniente.

EXPERIENCIA EN OPERACIONES

Diciembre 2014 a Marzo 2015

Züblin División Andina Codelco Chile

Se desempeña como Jefe de Turno de desarrollo y O.O.C.C. en el contrato obras temprana del nodo 3500.

Enero 2002 a Diciembre 2002

CONSTRUCTORA MAS ERRAZURIZ S.A.

Se desempeña en el cargo de Jefe de Turno, en Codelco Chile División El Salvador, supervisando desarrollos del proyecto de ventilación de la Mina Subterránea, específicamente en Túnel A3V de sección 7x7.

Mayo 1994 a Diciembre 2001

COMPAÑÍA MINERA BARRICK S.A.

Se desempeña como Supervisor de Producción en Mina Indio, empleando el método Cut and Fill en área viento y brechas, también realizando la recuperación de pilares en retroceso.

Coordinador de Desarrollos Mina, Supervisando el desarrollo de la rampa 175, rampa 01, XC 249, rampa 284, XC 270, XC 280, chimeneas 251,252,256,249, Desarrollos de San Pablo II, San Pablo I continuación y construcciones de sub estaciones de Sondaje en Mina Indio, San Pablo y Proyecto Rio del Medio y Desarrollo de drenajes Mina Tambo.

Octubre de 1993 hasta Abril de 1994.

GEOVITTA S.A.

Se desempeña en el cargo de Jefe de Turno en la Empresa Geovitta S.A. en Codelco Chile División Andina, supervisando desarrollos y construcción de los niveles de Producción y Transporte (Nv 16 ½ y 17)

Secciones de 4 x 4 m., 5 x 5.5 m. y 6 x 6 m. y desarrollos verticales de 2.6 x 2.6 m., levante de cámara y construcción de sub-estaciones eléctricas 17-A y 17-B.

Abril 1992 a Septiembre 1993.

ESTRUCTURAS C.M.C

Se desempeña en el cargo de Jefe de Turno en la empresa Estructuras C.M.C. Ltda. en Codelco Chile División Andina, supervisando el trabajo de montaje de buzones en el nivel de traspaso, construcción de sub-estaciones eléctricas (8-A, 11-A) y O.O.C.C. en los accesos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

**2013-2014 UNIVERSIDAD DE ACONCAGUA: “INGENIERO CIVIL EN MINAS”
TÍTULO EN TRÁMITE**

1986 – 1990 UNIVERSIDAD DE LA SERENA: “INGENIERO EN MINAS”

INFORMACION ADICIONAL

- Actualmente está realizando estudios de idioma Ingles.
- Curso de Administración de Contratos y Negociaciones para Eliminación de Futuros Claim Dictado por Juan Pablo Pérez Profesor de la facultad de Negocios de la Pontificia Universidad Católica.

PEDRO NOVEROY BOLADOS

La Serena, octubre 2015.