

Setiembre - Octubre 2015

Dirección

Juan Carlos Cuadrado N.

Comité Editorial

Ing. Isaac Ríos Quinteros
 Ing. Mario Cedrón Lassús
 Ing. Julio Orihuela Gómez

Comité Editorial Internacional

Dr. Rafael Fernández Rubio
 Consultor Minero - España
 Ing. Orlando Rubilar
 Gerente Mina Codelco - Chile
 Dr. Vladislav Keckojevik
 Universidad West Virginia - EEUU
 Dr. Sean Dessureault
 Misom Consulting Services - EEUU
 Ing. Gustavo Lagos
 Universidad de Chile - Chile
 Ing. Andrzej Zablocki
 Atlas Copco - Chile

Editor

Miguel A. Zavala T.
 mzavala@tecnologiaminera.com

Prensa

Rolando Alza D.
 prensa@tecnologiaminera.com

Corrección de Estilo

H. Karina Díaz Salcedo

Dirección Comercial

Luis Liendo López
 luслиendo@constructivo.com

Departamento de Publicidad

Sylvia Sáenz E.
 Inés Linares
 Esther Merino
 María del Carmen Saldívar
 Eduardo Marín

Departamento de Suscripción

424-5000

Área de Diseño

Mariela Sandoval O.
 Francisco Flores O.
 Jean Carlo Silva L.

Fotografía

f45

Archivo Tecnología Minera

Edición y
 Producción General
 Pull Creativo S.R.L.

Asesoría Legal

Gerencia Legal SAC Grupo Verona



Foto: Ferreyros

La revista TECNOLOGÍA MINERA no se solidariza necesariamente con las opiniones expresadas en los artículos firmados que se publican en esta edición. No se autoriza la reproducción de ningún artículo salvo expresa autorización del editor.

Hecho en el depósito legal Nro. 2008-05019

contenido

22 LAS CIFRAS QUE HABLAN EN EL SECTOR MINERO

En el Perú, cuando hablamos de minería, la asociamos a dos cosas: riqueza y conflictos sociales. En los últimos seis años, hemos sido más sensibles a los conflictos sociales ante la presencia de la industria minera.



22

30 UNIDAD MINERA ANAMA

La unidad minera Anama se encuentra en los parajes de los cerros Japutani - Chicorone, del distrito de Huaquirca, provincia de Antabamba, departamento de Apurímac.



30

36 PROYECTO MINERO OLLACHEA

El Proyecto Ollachea se ubica en el sur del Perú, aproximadamente a 250 km al norte del Lago Titicaca, apoyado en el escarpe oriental de los Andes en el distrito de Puno.

42 ENTREVISTA AL ING. ISAAC RÍOS, FLAMANTE PRESIDENTE DE EXPOTECNOMIN 2016.

"Tecnología y reducción de costos es lo que veremos en expotecnomin 2016"

46 PROYECTO SHOUGANG - DESARROLLO SECTOR ESTE MINA 11, 14 Y 19

El proyecto Shougang - Desarrollo Sector Este Mina 11, 14 y 19 consta de cuatro etapas, las cuales tienen una duración total de 8 años y consisten en explotar cerca de 400 millones de toneladas métricas de mineral de hierro y desmonte.



42

52 MISIÓN INMERSA DE PERIODISTAS 2015 - ANMOPYC

ANMOPYC en colaboración con las Oficinas Económicas Comerciales y con el apoyo económico de ICEX, España Exportación e Inversiones, organizó una Misión Inmersa de prensa extranjera del 13 al día 17 de julio del 2015.

66 BIENVENIDOS A PERUMIN - 32 CONVENCION MINERA

Como ya es tradición desde hace 10 años en la ciudad de Arequipa, del 21 al 25 de setiembre se llevará a cabo uno de los eventos más importantes para el sector minero como lo es PERUMIN - 32 Convención Minera, que en esta oportunidad se llevará a cabo en las instalaciones de la Universidad Nacional San Agustín (UNSA).



66

104 ENTREVISTA AL ING. JUAN JOSÉ HERRERA TAVARA, GERENTE GENERAL DE MINERA COLQUISIRI.

"No podemos negociar un Estudio de Impacto Ambiental que ya ha sido aprobado"



104

114 CONEXPO LATIN AMERICA 2015

Los organizadores de la mundialmente reconocida feria de equipamiento para la construcción, CONEXPO-CON/AGG en Las Vegas, llevan sus 100 años de experiencia al hemisferio sur. Este emocionante nuevo evento se realizará entre el 21 y 24 de octubre del 2015, en la ciudad de Santiago de Chile.

138 EXCAVADORAS HIDRÁULICAS PARA MINERÍA

Cuando se trata de palas, los operadores mineros tienen dos alternativas: palas eléctricas con cables y excavadoras hidráulicas. Ambas ofrecen distintas ventajas en ciertas configuraciones.



138

189 ARTÍCULOS ARBITRADOS

Innovación Tecnológica en la minería Sudamericana.

197 SUPLEMENTO ECONÓMICO Y ESTADÍSTICO

Producción, exportación, inversión y cotización de los principales metales.