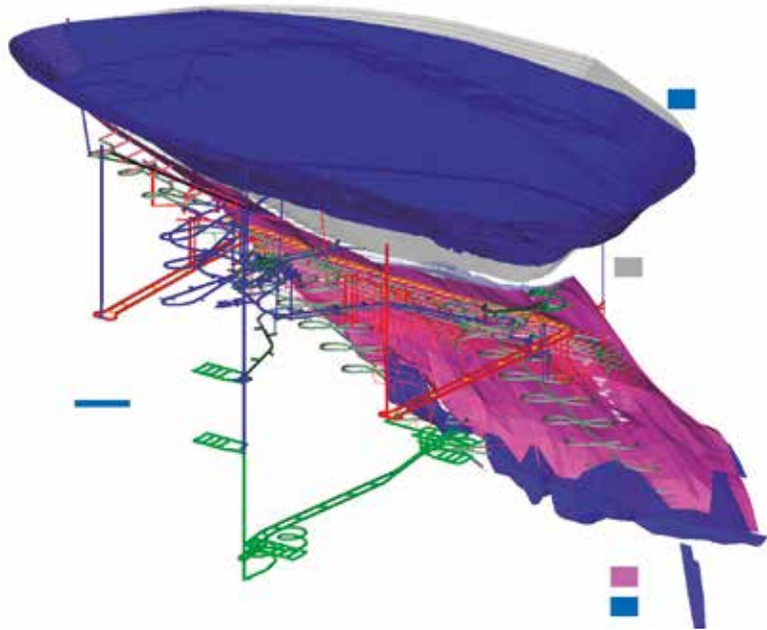


superpuestas de cuarcitas, silicatos calcáreos y esquistos de cuarzo y mica.

Aunque la operación minera en Kayad ha sido un proceso relativamente simple comparado con otras de HZL en Rajasthan, Balwant Singh Rathore, Manager General asociado, dice que ha habido algunos desafíos. "El desarrollo inicial de la mina se puso en marcha en 2010 y en los estratos débiles toda la excavación del portal debió ser hecha con excavadora y camión, sin el uso de explosivos. En algunos lugares, se debió usar una quebrantadora de roca para aflojarla. También la rampa, que tiene 70 m de longitud, fue hecha sin uso de explosivos", detalla.

Otro desafío fue controlar la carga máxima por detonación para minimizar las molestias de los habitantes cercanos. El resultado fue que tomó unas 20 horas completar un ciclo de trabajo.

INFOGRAFÍA 1 :
Línea de tiempo del proyecto



Fuente: Presentación corporativa Hindustan Zinc junio 2015

MAPLEMIN 2016

3^{er} Seminario Internacional de Mantenimiento de Plantas y Equipos Mina

17-19 julio
Hotel Swissôtel, Lima, Perú

Envío de Resúmenes
hasta el 19 de febrero

ÁREAS DE INTERÉS

Mejores prácticas • Estrategias de mantenimiento y gestión de activos • Mantenibilidad y confiabilidad en el diseño • Interacción operación mantenimiento • Disponibilidad y confiabilidad de equipos • Técnicas de inspección basadas en condiciones • Sistemas de información y software • Seguridad, medio ambiente y comunidades • Tecnologías de apoyo • Mantenimiento de equipos y el uso eficiente de la energía

COMITÉ EJECUTIVO



PRESIDENTE
Manuel Valverde
Gerente de Mantenimiento,
Minera Las Bambas,
MMG, Perú



DIRECTOR EJECUTIVO
Carlos Barahona
Gerente General,
Gecamin



COORDINADOR TÉCNICO
Víctor Babarovich
Gecamin

Inscríbase en gecamin.com/maplemin

ORGANIZAN



GECAMIN
Conferencias para la Minería

PATROCINAN

