

## Ahorro

En el 2012, la compañía minera implementó un riguroso programa de optimización de costos para atenuar la aguda caída de los precios de los metales. Su objetivo era ahorrar cerca de US\$200 millones al 2014. Cuatro años después, ha conseguido acumular más de tres veces esa suma.

"Desde el 2012 hasta la fecha hemos generado ahorros por US\$725 millones, la mayor parte de ellos en nuestras minas en el Perú [Inmaculada, Pallancata y Arcata]", refiere Ignacio Bustamante, CEO de Hochschild.

El ejecutivo apunta que el plan de optimización sigue en marcha porque ha "creado una conciencia de ahorro" que va a potenciar la eficiencia productiva y operativa de la empresa en años de vacas flacas y, sobre todo, en épocas de bonanza.

Los buenos resultados de la empresa saltan a la vista. Las acciones de Hochschild avanzaron 432% en el BloombergWorldIndex en el 2016, posicionándose como la de mayor crecimiento en este índice, que evalúa a 5.125 compañías.

Otro factor determinante para esta recuperación ha sido el repunte de los precios del oro y la plata -sus dos principales productos de exportación- que se han revalorizado en 15,83% y 23,88%, respectivamente, en los últimos doce meses.

Una vez concluidos los trabajos de sostenimiento, se procederá con la perforación de los taladros largos entre subniveles. En la perforación se realizará la abertura de la chimenea de cara libre y finalmente todas las filas, hasta concluir el tajeo. Para asegurar la calidad de la voladura, concluidos los trabajos de perforación se procederá al levantamiento topográfico de los taladros perforados para afinar el diseño de la voladura.

El carguío, acarreo y transporte para las actividades de minado es la etapa donde se carga el mineral a los camiones volquetes, para que trasladen el producto a la chancadora directamente, la misma que termina al descargar el desmonte en el depósito de desmonte.

El carguío del mineral/desmonte se realizará con lo scooptrams de 6 yd<sup>3</sup> a camiones 8 x 4 de 30 Tn. Se ha estimado, preliminarmente, que se necesitará de seis camiones que circularán desde las zonas de carguío dentro de la mina, hasta la salida por el acceso principal (nivel 4,400) donde se descargará el material para ser chancado en una zona de chancado al lado de la bocamina y luego transportado por faja. Una vez concluida la explotación del tajeo en su totalidad, de inmediato se procede a rellenar el espacio vacío del tajeo utilizando relleno en pasta.

**MyR**  
**Serviplast del Perú S.A.C.**

Lo Mejor en Calidad de Geosintéticos, Termofusión y Montaje Electromecánico.

- SOLUCIONES EN GEOSINTÉTICOS Y TUBERIA DE HDPE DE 1" A 65"
- MONTAJE DE TUBERIAS HDPE Y ELECTROFUSIÓN
- TERMOFUSIÓN DE TUBERIAS HDPE
- ALQUILER DE EQUIPOS DE TERMOFUSIÓN
- FABRICACIÓN DE PIEZAS Y ACCESORIOS DE HDPE Y DE PP

**Dirección:** Psj.1 Mz.T Lt. 6 - Sector 5 de Julio, 4 Suyos, San Juan de Lurigancho - Lima  
**Teléfonos:** Oficina: +511 342-1422 | Entel: 981 353 092 | Móvil: 945224604 | RPM: \*104053  
**Email:** ventas@myrserviplast.com

[www.myrserviplast.com](http://www.myrserviplast.com)