



Los dos extremos del enlace vial: **Iquique**, una ciudad en pleno crecimiento, a la que el proyecto imprimió un nuevo ritmo, y la localidad de **Ujina**, a 4.800 m.s.n.m. donde junto al yacimiento, se instaló la planta industrial que procesará inicialmente el mineral.

COLLAHUASI: UN DESAFÍO PARA EL PROGRESO DEL PAÍS

Collahuasi es el proyecto minero chileno más importante desarrollado en esta década. Se estima que es el depósito de cobre más grande del mundo. Se encuentra ubicado a 180 km al sureste del puerto de Iquique, capital de la I Región, en el norte de Chile, en el árido altiplano andino y a una altura superior a los 4.000 m.s.n.m. Tendrá un impacto significativo en la economía chilena y, en especial, para la prosperidad de la ciudad de Iquique. Ujina, uno de los ricos depósitos de mineral de cobre del Complejo Doña Inés de Collahuasi, se apresta a entrar en producción. Culminan años de exploración, sondajes y estudios de factibilidad. Hoy se efectúan los trabajos de remoción de estéril del yacimiento, se comienzan a levantar las estructuras



Portada

Emboqueñecidos por el macropastaje, los roadiles de BESALCO compactan la pista del Aeródromo Coposa, al pie del volcán Incahuatuna.

Besalco s.a.

Libros y documentos

AUTORÍA

Desconocido/a

FECHA DE PUBLICACIÓN

1997

FORMATO

Folleto

TÉCNICA

Papel - Impresión (técnica gráfica), Tinta - Impresión (técnica gráfica)

DIMENSIONES

Alto 27.9 cm - Ancho 21.5 cm - Profundidad 0.1 cm

DATOS DE PUBLICACIÓN

Breve informe. Objeto de forma rectangular en disposición vertical. Papel couche impreso y plegado. En anverso y reverso se observan fotografías del altiplano (al pie del volcán Irruputuncu). Además, en anverso, logotipo corporativo en zona central derecha y texto en celeste en parte inferior. En interior ilustraciones de trabajos mineros, fotografías, mapas, gráfico y textos.

FUENTE DE INFORMACIÓN

SURDOC

INSTITUCIÓN

[Museo Histórico Nacional](#)