

o que é 1x2 no pixbet

As Minas Cú Aberto mais Incríveis do Mundo: Kennecott's Bingham Canyon Mine

No Utah, Estados Unidos, encontra-se a Kennecott's Bingham Canyon Mine, a maior escavação artificial do mundo, visível a olho nu mesmo de uma nave espacial em órbita. Essa obra impressionante de engenharia verdadeiramente monumental, com dimensões que nos deixam boquiabertos.

A mina tem 1,2 quilômetros de profundidade, 4 quilômetros de extensão e 3,5 quilômetros de largura, perfazendo uma área equivalente a cidade de São Paulo.

Mais de 2 mil trabalhadores trabalham nessa mina a todo o dia, removendo a impressionante quantidade de 450 mil toneladas curtas (ou 410 mil toneladas métricas)

176 mil caminhões de tamanho padrão. A produção é dividida entre cobre, molibdeno, ouro e prata.

Como outras minas de grande porte, as paredes da Bingham Canyon Mine apresentam terraços, um recurso essencial para minimizar os riscos de deslizamentos e uma forma de permitir que os equipamentos pesados alcancem as rochas de alto valor geológico. Os terraços verticais são chamados de "batters", enquanto as superfícies horizontais são chamadas de "benches" (em Português) Tj T*

Essa obra incansável fornece metais essenciais para nossa sociedade moderna, mantendo o ciclo de produção de bens e serviços de maneira ininterrupta.

A natureza grandiosa da Kennecott's Bingham Canyon Mine a torna um lembrete constante da nossa insaciável curiosidade, busca pelo conhecimento e os avanços da ciência em vários campos. Demonstra que, após milhares de anos de evolução e crescimento, ainda há história por escrever.

Lembre-se, nosso próximo Passo na Exploração é sempre mais em direção às Estrelas.

Dados da Mineração: Kennecott's Bingham Canyon

Localização: Utah, Estados Unidos

Tipo: Mina a céu aberto e escavação artificial

Profundidade: 1,2 km (3/4 de milha)

Largura expansiva: 4 km (2,5 milhas)

Largura: 3,5 km