

Deswik.OPDB

Carvão a céu aberto

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO



O módulo Deswik.OPDB para minas a céu aberto de carvão fornece treinamento em como utilizar Deswik.OPDB para criar o design e plotar malhas de perfuração e desmonte em uma mina típica a céu aberto de carvão.

Módulo Deswik.OPDB

- Carregar o Deswik.OPDB
- Gerenciar superfícies de subfuros e bocas de poço
- Criação de sobreposições de superfícies
- Definição dos padrões de perfuração

Gerenciamento dos padrões de perfuração

- Criação de uma topografia lavrada
- Projetar rampas
- Opções booleanas comuns
- Reparação inválida de sólidos e sólidos duplicados
- Designar valores padrão aos atributos

Exercícios de fixação

- Projetar um padrão para capeamento estéril
- Deletar furos indesejados
- Balancear espaçamento dos furos
- Projetar um padrão com dimensões e afastamentos variáveis
- Checar o raio de influência para furos da face livre
- Geração de marcadores de interseção
- Ajuste da localização de furos
- Criação e aplicação de legendas coloridas para furos e marcadores

Plotagem

- Criação de um plano de plotagem para os furos
- Criação de uma definição de planos para atualizar os atributos dos padrões
- Criação de uma plotagem para isolamento de desmonte
- Definir as distâncias de isolamento para desmonte
- Adicionar uma seção transversal à plotagem

Deswik.OPDB para minas a céu aberto de carvão

Roteiro do treinamento



A ser feito imediatamente após os módulos pré-requisitos.