

Camiones Subterráneas Cuestionario Forma



DUX MACHINERY CORPORATION
 615 Lavoisier, Repentigny Quebec
 Canada J6A 7N2
 +1 (450) 581-8341
 +1 (450) 581-5138 fax
 www.duxmachinery.com

Información de contacto

Fecha

Nombre y Cargo que ocupa

Compañía

Dirección

Teléfono / Fax

E-mail / Dirección en web-site

Información requerida para la Evaluación Técnica

Tipo de Máquina de Carga

Capacidad de Carga de la máquina toneladas métrico

Volumen de Carga del Balde yd³ m³

Disponibilidad de la máquina de carga (%)

Densidad de pérdida de mineral lb/yd³ kg/m³

Fragmentación de la roca pulg. cm

Tipo de piedra/roca

Condiciones generales del terreno

Distancia de Transporte en una dirección ft m

El material será transporta en subida o bajada?

Inclinación (%)

Longitud de inclinación en una dirección ft m

Condiciones del camion / existencia del rodillo 2% (carretera cubierta) 3% (carretera pedregosa) 4% (escaso granzón) 5% (carretera mojada)

Dimensión del Tunel:

- Altura /Tolerancia máxima permisible para la descarga ft m

- Anchos/Extensión ft m

- Radio de la curva ft m

Capacidad de Molienda o Trituración por hora toneladas métrico

Capacidad del Silo por hora toneladas métrico

Numeros de turnos por día, días de la semana en que se trabaja, cuántas horas por turno

Capacidad requerida : por torno, por hora toneladas métrico

Elevación de la mina (a nivel del mar) ft m

Temperatura en la mina y exterior ° F ° C

Humedad Atmosférica en la mina

Capacidad de ventilación CFM m³/min.

Tiene que sera reducida la carga de la máquina a través del hueco de la mina? Si la respuesta es Sí, Cúal es el tamaño de la abertura de la mina, capacidad de la grúa en la mina.

En caso de tener un conducto de descarga, por favor de detalles al respecto : Alturo, tamaño/peso de la roca más grande, etc

Información adicional : Método de la mina, planos de la mina, etc...