



Sistema de electrificación de camiones mineros

Escondida/BHP ingresó al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, el proyecto "Implementación de Sistema de Electrificación de Camiones Mineros en Escondida Norte", que busca asistir el transporte de estos equipos al interior de la mina mediante un sistema de trolley, reemplazando el consumo de diésel. Considera la construcción de una nueva subestación eléctrica y líneas de transmisión al interior y en los alrededores del rajo Escondida Norte. Estas instalaciones asistirán eléctricamente el tránsito de los camiones en las zonas de la mina donde suben cargados de mineral y, en consecuencia, realizan un mayor consumo de combustible.