

Proyecto minero

Quellaveco - AngloAmerican



El Proyecto Quellaveco considera la explotación de una mina de cobre a tajo abierto, a un ritmo de extracción de 85,000 Tn por día, equivalente a 31 millones de toneladas al año, proyectado a 32 años de vida útil. Las reservas actuales de mineral son de 938 millones de toneladas de mineral de cobre y molibdeno, a ser explotadas en 32 años.

El área de operaciones se ubica en los distritos de Torata, Moquegua y Samegua, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua. Geográficamente, se encuentra asentada en el valle del río Asana, a 40 km en línea recta al noreste de la ciudad de Moquegua, a una altitud que varía entre los 3,100 y 4,300 m. La zona de desarrollo de este componente se

caracteriza por presentar un relieve semiárido, muy disectado, escabroso, de fuertes pendientes y con características propias relativas a altitud, clima y geología, causantes de una topografía variada y abrupta. El área de operaciones considera el emplazamiento del tajo abierto, el depósito de material estéril, la planta concentradora, la canaleta de transporte de relave, el depósito de relave, los caminos de acceso y las instalaciones auxiliares. Estas estructuras fueron aprobadas en el EIA del Proyecto Quellaveco. Como parte de la presente modificación, en esta zona se considera, básicamente, el cambio en la ubicación de la planta concentradora y el incremento de capacidad de procesamiento de la misma, así como el cambio en el

camino de acceso a la planta.

El área de abastecimiento de agua, políticamente pertenece a los distritos de Carumas y San Cristóbal, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua. La zona de abastecimiento de agua está situada a 66 km en línea recta al noreste de la zona donde se ubicará la mina y a tres horas en camioneta al noreste de la ciudad de Moquegua, con una altitud entre 4,300 y 4,500 m. Abarca una superficie aproximada de 63,500 ha.

Sobre AngloAmerican

AngloAmerican es un grupo líder mundial en minería y recursos naturales, que desarrolla sus actividades de una manera económicamente rentable, sostenible y