

Construcción y habilitación de instalaciones temporales para la ejecución del proyecto

La etapa de construcción del proyecto de ampliación de la UP Cuajone mediante una nueva planta de 60000 TMPD y el recrecimiento del ERQH requerirá la implementación de infraestructura temporal para desarrollar las obras. Las obras temporales descritas a continuación permitirán tanto el alojamiento y alimentación de todos los trabajadores y supervisores del proyecto, como también contar con la infraestructura necesaria para la administración del proyecto:

Rehabilitación de Instalaciones existentes en el campamento plaza:

Actualmente en la UP Cuajone existe la infraestructura necesaria para satisfacer las necesidades de alojamiento y alimentación de todos los trabajadores y supervisores del proyecto.

Oficinas Administrativas: Se cuentan con áreas destinadas para las oficinas administrativas cercanas a las zonas de construcción del proyecto.

Área de Primeros Auxilios: En cuanto al manejo de accidentes graves, SPCC posee un hospital el cual cuenta con los equipos y el personal para cubrir estos eventos. Sin embargo, adicionalmente se habilitará un área para servicio de primeros auxilios en los frentes de obras donde se brindarán las necesidades de atención primaria, con personal paramédico y ambulancias totalmente equipadas.

Habilitación de Áreas de Almacenamiento:

Se habilitarán áreas cerradas y patios para el manejo de los materiales y equipos del proyecto. En esta zona se descargarán las maquinarias y equipos que se requieran para la ejecución del proyecto.

Energía para la Construcción: Será generada por grupos electrógenos de acuerdo a las necesidades de cada área.

Agua para la Construcción: Será proporcionada mediante el sistema de garzas existentes, ubicadas en la zona de mina.

Obras preliminares

Para la construcción de la nueva planta concentradora será necesario realizar actividades de topografía y movimiento de tierra masivo. Debido a que la zona del proyecto presenta desniveles se tendrá que realizar cortes y rellenos.

ACCUAPRODUCT

Comprometidos con Usted y el medio ambiente

Sistema de tratamiento de agua

Osmosis Inversa para agua de mar, de pozo y superficial | Filtros Multimédias | Filtros de Carbón | Ablandadores de Agua | Deionizadores de Agua | Equipo de Desinfección por radiación Ultravioleta, por inyección de Ozono y por inyección de Hipoclorito | Dosificadores de productos químicos para Tratamiento de Agua | Filtros Prensa | Planta compactas de Tratamiento de aguas residuales domesticas e industriales por: Lodos activados, MBR (reactor biológico de Membranas), MBBR (reactor biológico de medios móviles) y SBR (reactor secuencia Batch).



Equipos y Consumibles

Bombas de Agua (centrífugas, multietapicas y sumergibles) | Carbón activado para tratamiento de Agua | Medios Filtrantes | Filtros de Agua tipo Plisados | Pabilados y tipo Bolsa | Resinas de intercambio iónico | Membranas de Osmosis Inversa y Químico Anti-incrustante y de limpieza química para Membranas de Osmosis Inversa,



Calle Talabarteros 161 Urb. El Artesano Ate, Lima - Perú
T(511) 436-1400 / 628-3939
ventas@accuaproduct.com

www.accuaproduct.com