

MINERA CHINALCO PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA



TIPO DE PLANTA

Planta de tratamiento de agua y aguas residuales



CLIENTE

Minera Chinalco



SECTOR

Industrial



PAÍS

Perú



CAPACIDAD

147.000 m³/mes



TECHNOLOGY

Lodos activados, reactores biológicos secuenciales, filtración convencional y ósmosis inversa



TIPO DE PROYECTO

Servicios



ESTADO

En operación



Minera Chinalco del Perú explota la concesión minera del proyecto Toromocho, ubicada en la región de Junín, provincia de Yauli, distrito de Morococha, a 4500 metros sobre el nivel del mar. La extracción de cobre es su principal actividad. Almar Water Services Latam es el socio estratégico para el cumplimiento de los compromisos ambientales en las descargas de efluentes de las plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas y la entrega de agua potable a la nueva localidad de Morococha y sus campamentos mineros en cumplimiento del DS-031-2010-MINSA.

La tecnología utilizada en estas plantas de tratamiento es de lodos activados, reactores biológicos secuenciales, filtración convencional y ósmosis inversa.

