

MINERA LA ZANJA PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA



TIPO DE PLANTA

Plantas de tratamiento de agua y aguas residuales, plantas de agua ácida y pozas de escorrentía



CLIENTE

Minas Buenaventura



SECTOR

Industrial



PAÍS

Perú



CAPACIDAD

794.500 m³/mes



TECHNOLOGY

Fangos activados, filtración convencional y neutralización



AÑO PUESTA EN MARCHA

2012



TIPO DE PROYECTO

Servicios



ESTADO

En operación



Compañía Minas Buenaventura es una empresa peruana productora de metales preciosos con más de 69 años de experiencia en actividades de exploración, desarrollo, construcción y operación de minas. Su filial Minera La Zanja, opera desde 2010 el proyecto La Zanja con explotación a cielo abierto de cobre y oro a 3500 metros sobre el nivel del mar, ubicada en la región Cajamarca, en Perú. Minera La Zanja contrató a Almar Water Services Latam para operar sus plantas de tratamiento de agua potable, aguas residuales domésticas de sus campamentos, aguas ácidas, efluentes y escurrimientos bajo la metodología de lodos activados, filtración convencional y neutralización. Esto aseguró el cumplimiento de los estándares de calidad y LMP aplicables a la operación.

