



Fotografía N° 1: Vista Panorámica de la ciudad de Cerro de Pasco, en la parte central (estructura de color verde) se observa la Planta de Beneficio, al fondo de las instalaciones se observa las paredes laterales del Tajo Raúl Rojas.



Fotografía N° 2: Vista Panorámica de la Presa de relaves de Ocroycoc, que recibirá los relaves de mina de la planta de Concentradora Paragsha., Nótese la fisiografía de la microcuenca Ocroycoc, el césped de puna y algunos ejemplares de *Lama paco*, de paso por el lugar



Fotografía N° 3: Stock Pile de Rumiallana, visto desde la carretera a Tingopalca, puede verse el impacto visual y modificación del relieve, en la parte media se puede notar la presencia de drenajes ácidos superficiales que son captados por canales de derivación.



Fotografía N° 04: Área de la concentradora dentro de la planta industrial, con trabajos previos de construcción donde instalarán los nuevos equipos, la cinta amarilla delimita el perímetro. El tamaño de los cilindros permite obtener una aproximación de las dimensiones del área a ampliar.



Fotografía N° 05: Vista Panorámica de la planta de neutralización de aguas ácidas a donde son bombeadas las aguas provenientes de los botaderos de desmonte Rumiallana.



Fotografía N° 06: Canales de captación y conducción de drenajes ácidos al pie de un Stock pile que son conducidos a la planta de neutralización y el canal Paragsha que lleva los efluentes industriales y aguas servidas de la población de Paragsha.



Fotografía N° 07: Planta de Bombeo de drenajes ácidos en el lado Norte del botadero Rumiallana, en la microcuenca del Río Tingo, nótese en las paredes del fondo cortes por donde se han instalado canales de coronación.



Fotografía N° 08: Stock Pile en Pampa Seca, que recibe el material de desmonte de construcción (en rojo). Véase además la poza de volatilización (en verde).



Fotografía N° 09: Poza de sedimentación en la zona industrial de la UEA-CP, tratara aguas del proceso de beneficio antes de su vertimiento.



Fotografía N° 10: Tuberías de 14" de diámetro, que conducen los lodos provenientes de la planta de beneficio a la presa de relaves de Ocroyoc, actúan alternativamente la una como contingente de la otra, ambas con un canal de concreto de contingencia de ambas.



Fotografía. N° 11: Entrevista con los Pobladores de la Comunidad Campesina de Rancas, cuyos terrenos son próximos a los áreas donde se asienta la Presa de Relaves de la Compañía Minera Volcan S.A.



Fotografía. N° 12: Planta Concentración Paragsha en donde se ejecutará el Proyecto de Ampliación – Cerro de Pasco.



Fotografía N° 13: Planta Concentradora Paragsha que incrementara su capacidad de 8500 TMPD a 9500 TMPD.



Fotografía N° 14: Extractor de polvo, ubicado en la sección Chancado permitiendo de esta manera reducir las emisiones de material particulado.



Fotografía N° 15: Dos módulos de molienda terciaria, conformada cada uno de ellos por tres molinos de bolas terciarios Allis Chalmers (7.5' x 7').



Fotografía N° 16: Sección Flotación de Plomo conformado por bancos, de celdas obteniéndose un concentrado de Plomo de 48-49 % Pb con una recuperación de 73 - 75% Pb y un contenido de 30 onzas/TM Ag.



Fotografía 17: Sección Flotación zinc. Conformados por bancos de celdas, se obtiene concentrado con 48% Zn con una recuperación de 74 - 75% Zn.



Fotografía N° 18: El filtrado de Zinc se realiza en cuatro filtros de vacío tipo Tambor de 11.5' x 12', el producto final sale con una humedad de 12.5 %.



Fotografía N° 19: La eliminación de agua en el concentrado de Zinc se realiza en los espesadores, con la ampliación de la planta concentradora solo se repotenciara los espesadores para darle mayor eficiencia.



Fotografía N° 20: Difusión de Plan de Contingencias.



Fotografía N° 21: Difusión de Política de Salud, Seguridad Ocupacional y Medio Ambiente.