



Foto 1: Vista general de la presa existente



Foto 2: Vista de Embalse Existente



Foto 3: Vista del Puente Existente



Foto 4: Vista de Coordinación con Profesional de Entidad y Evaluación del Levantamiento topográfico



Foto 5: Especialista en Hidráulica y el Especialista en Geotecnia evaluando la Presa Existente



Foto 6: Infraestructura existente del canal de descarga de la REPRESA HUAYLLUMAYO



Foto7: Compuerta del canal de descarga de la presa existente



Foto 8: Infraestructura existente del vertedero de descarga de la PRESA
HUAYLLUMAYO



Foto 9: Instalando los Equipos Geofisicos (Geofonos, Computadora y Cables)



Foto 10: Instalando los geofonos para las pruebas respectivas



Foto 11: Geofonos instalados en puntos estrategicos del terreno



Foto 12: Lectura de datos del geofono



Foto 13: Uno de los puntos estratégicos para hacer las CALICATAS



Foto 14: Excavación para las muestras de las CALICATAS



Foto 15: Una de las 8 muestras de las Calicatas que se hicieron en la zona de la Presa HUAYLLUMAYO



Foto 16: Geólogo tomando muestras de tierra en una de las calicatas



Foto 17: Una de las Muestras de Tierra de la calicata que se hicieron en la zona de la presa existente



Foto 18: Calicata N° 6 para tomar las muestras



Foto 19: Una de las calicatas donde se llegó a la Napa freática



Foto 20: Reposición de suelos de las Calicatas



Foto 21: Obtención de muestras de Sedimentos en Presa