



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA INGENIERÍA CIVIL

DEFENSA VIRTUAL DE PROYECTO DE GRADO.



TÍTULO:

ESTUDIO DE LA IMPERMEABILIZACION DEL MACIZO ROCOSO MEDIANTE EL MÉTODO GIN EN LA PRESA ALPAQUITA

Postulante:

AMILCAR REYNALDO VARGAS RAMOS

Presidente:

ING. MIGUEL MUÑOZ BLACK

Tribunal:

ING. HERNAN LUCIO FLORES VILLCA
MSC. ING. VICTOR EDUARDO BERMEJO FRANCO
ING. MARCELO GONZALO DELGADILLO ZURITA
ING. EDWIN GONZALO VARGAS FERNANDEZ

Asesor:

ING. LUIS PACOSILLO TICONA

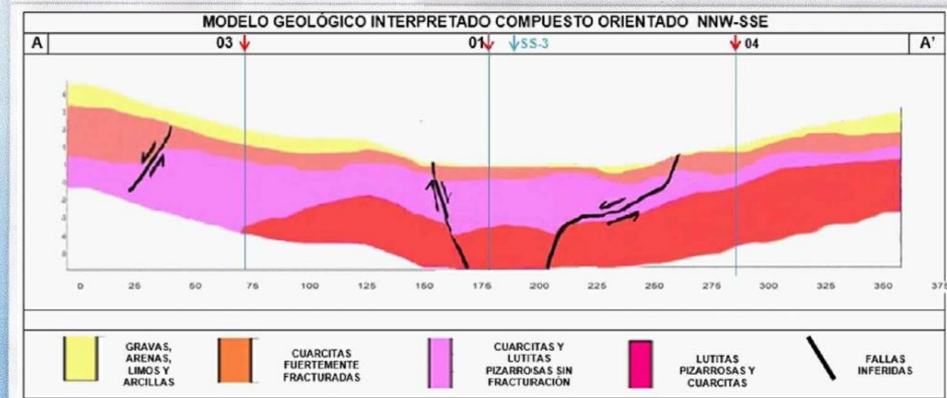
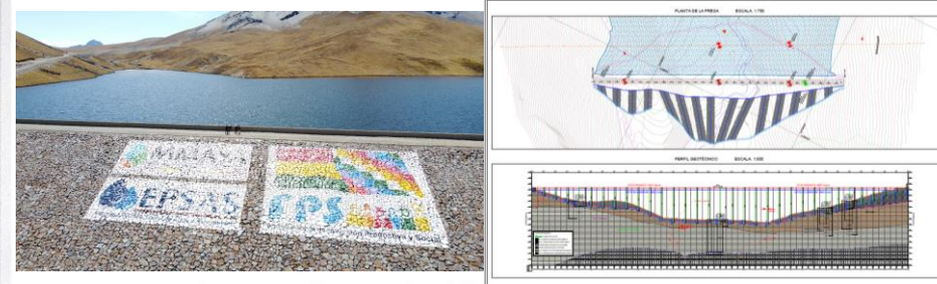


Figura 8. Perfil de sísmica de refracción interpretado SS-01 con la corrección topográfica. La flecha azul indica la posición del perfil transversal SS-03 y las flechas rojas la posición de los pozos perforados S-EPRAL-01, S-EPRAL-03 y S-EPRAL-04.

Lugar:

Trasmisión por google.meet y Facebook.

Fecha : Lunes 12 de Octubre de 2020 Hora: 15:00