

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ (PRESIDENTE DR. NÉSTOR C. KIRCHNER Y GOBERNADOR JORGE CEPERNIC), PROVINCIA DE SANTA CRUZ

ACTUALIZACIÓN

CAPÍTULO 3 – LÍNEA DE BASE AMBIENTAL Y ESTUDIOS ESPECIALES

PUNTO 3 – ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO

ANEXO II – REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 1. Muestreo in situ en tajamar – campamento NK



Figura 2. Naciente de mallín que abastece el tajamar – campamento NK



Figura 3. Relevamiento de pozos geotécnicos en sector NK



Figura 4. Relevamiento de mallín



Figura 5. Relevamiento en cañadón El Mosquito



Figura 6. Relevamiento en curso de agua situado en Ea. Cóndor Cliff.



Figura 7. Relevamiento y muestreo de vertiente



Figura 8. Naciente de mallín al pie de basaltos

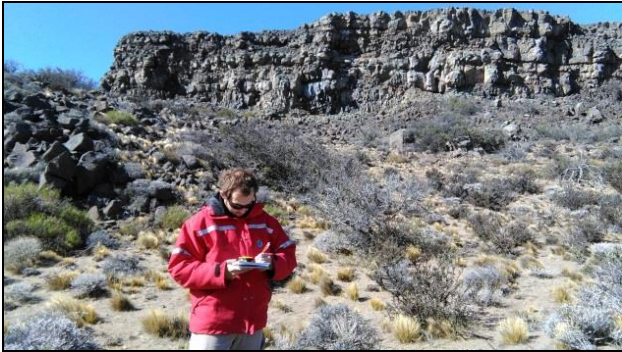


Figura 9. Relevamiento litológico



Figura 10. Ingreso a interior del pique en JC



Figura 11. Relevamiento portal JC



Figura 12. Arenas saturadas en portal JC



Figura 13. Muestreo de trincheras en JC



Figura 14. Medición de nivel de agua en Molino



Figura 15. Muestreo de agua de río Santa Cruz



Figura 16. Medición de nivel de agua en pozos geotécnicos existentes



Figura 17. Litología con estructura laminada en nacimiento de mallín



Figura 18. Nacimiento de mallín al pie de basaltos



Figura 19. Relevamiento y medición de nivel de agua en pozos geotécnicos existentes en margen izquierda de JC



Figura 20. Nacimiento de mallín al pie de basaltos, conducido por cañería en Ea. La Barrancosa

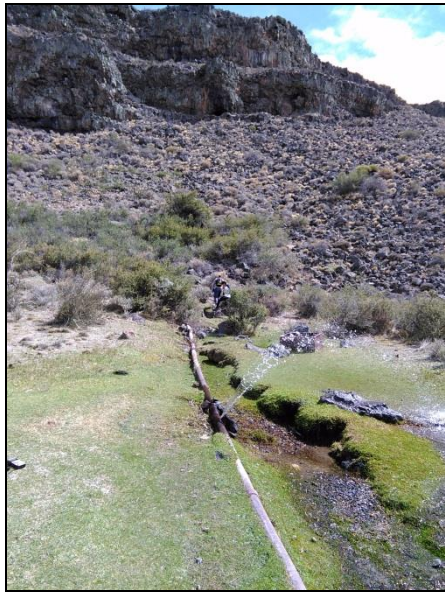


Figura 21. Naciente de mallín al pie de basaltos, conducido por cañería en Ea. La Barrancosa, con pérdida de agua



Figura 22. Relevamiento y medición de mallín en casco de Ea. El Vapor.



Figura 23. Muestreo de agua en pozos geotécnicos existentes en JC

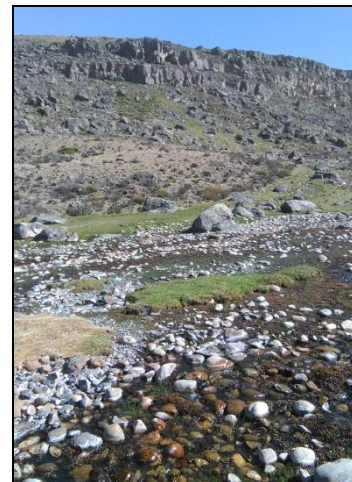


Figura 24. Naciente de mallín al pie de basaltos, entre JC y NK.



Figura 25. Vista de vertiente que desemboca en el río Santa Cruz



Figura 26. Vista de Fm. Santa Cruz en margen derecha del río Santa Cruz.



Figura 27. Cruce en embarcación a la margen izquierda del río Santa Cruz



Figura 28. Relevamiento litológico de basaltos fracturados que coronan el valle.