

ANEXO I.- F I G U R A S

ANEXO II.- REPORTE FOTOGRÁFICO



Fotografía 1. Aspecto general del acceso al predio; encharcamientos provocados por la lluvia.



Fotografía 2. Trazo de la ubicación de los sondeos.



Fotografía 3. Instalación del equipo de perforación Long Year 34 en la ubicación de uno de los sondeos.



Fotografía 4. Excavación manual de canal y cárcamo para recuperación de lodo de perforación.



Fotografía 5. Suministro de agua.



Fotografía 6. Ejecución de sondeo mixto con equipo de perforación Long Year 34.



Fotografía 7. Vista general del predio en estudio durante los trabajos de exploración.



Fotografía 8. Colocación de equipo de perforación C. M. E. para la realización de sondeo mixto.



Fotografía 9. Vista general del equipo de perforación C. M. E.



Fotografía 10. Ejecución de sondeo mixto con equipo de perforación C. M. E.



Fotografía 11. Otro aspecto de la ejecución de sondeo mixto con equipo de perforación C. M. E.



Fotografía 12. Maniobras en la colocación del ademe NW.



Fotografía 13. Aspecto del ademe NW colocado en la perforación del sondeo mixto.



Fotografía 14. Preparación de la herramienta de penetración estándar para obtener muestras alteradas.



Fotografía 15. Extracción de muestras alteradas obtenidas con la herramienta de penetración estándar.



Fotografía 16. Aspecto de las muestras de suelo alteradas con herramienta de penetración estándar (izq.) e inalteradas con tubo shelby (der.) del sondeo mixto dos.



Fotografía 17. Introducción del barril NQ en la perforación protegida con ademe NW.



Fotografía 18. Recuperación de muestra de roca.



Fotografía 19. Gravas y roca volcánica vesicular, recuperadas con el barril NQ.



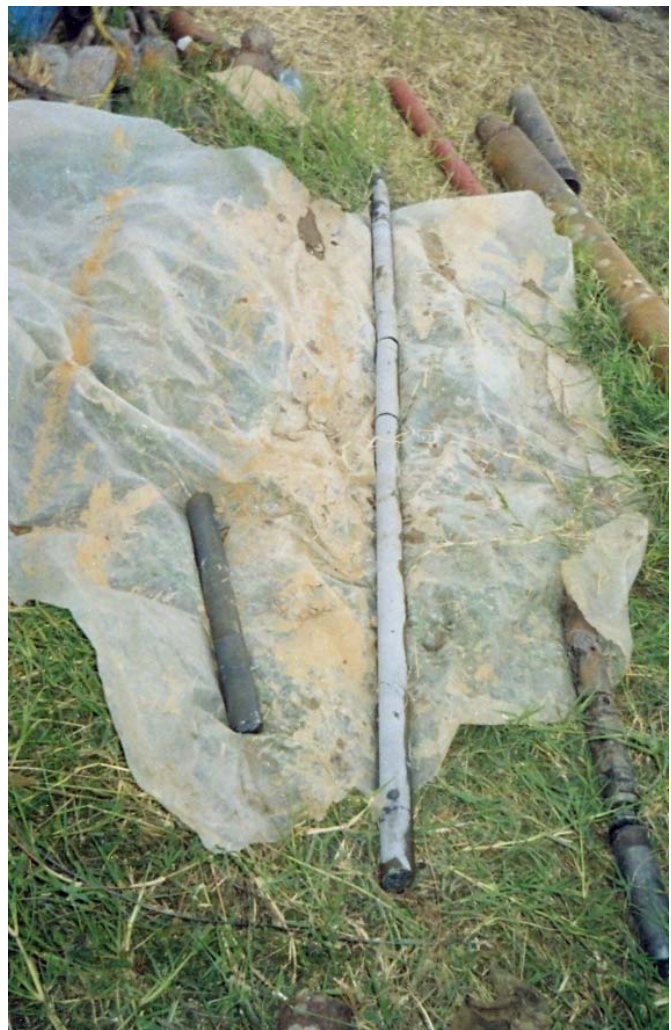
Fotografía 20. Otro aspecto del basalto vesicular recuperado con el barril NQ.



Fotografía 21. Muestra de roca basáltica vesicular, recuperada con el barril NQ.



Fotografía 22. Aspecto del material recuperado dentro del barril NQ.



Fotografía 23. Muestras de material recuperadas con el barril NQ.



Fotografía 24. Aspecto de otra muestra de material recuperada con el barril NQ.



Fotografía 25. Retroexcavadora-cargadora realizando excavación del PCA-1.



Fotografía 26. Material producto de la excavación del PCA-1.



Fotografía 27. Excavación del PCA-1.



Fotografía 28. Profundidad del PCA-1.



Fotografía 29. Muestra labrada. PCA-1.



Fotografía 30. Protección de la muestra cúbica dentro del PCA-1.



Fotografía 31. Labrado de muestra cúbica inalterada, PCA-1.



Fotografía 32. Aspecto de la pared de excavación del PCA-1.



Fotografía 33. Inicio de la excavación del PCA-2, con retroexcavadora-cargadora.



Fotografía 34. Excavación del PCA-2.



Fotografía 35. Aspecto de la pared de excavación del PCA-2.



Fotografía 36. Panorámica 1 del predio destinado para la construcción de la PTAR.



Fotografía 37. Panorámica 2 del predio destinado para la construcción de la PTAR.