

ANEXO F
PANEL FOTOGRÁFICO

A. RECONOCIMIENTO DE CAMPO



Figura F.1. Vista panorámica Comunidad de Pilco



Figura F.2. Vista panorámica Comunidad de Catarani



Figura F.3. Vista panorámica Comunidad de Purumpata



Figura F.4. Vista panorámica Comunidad de Huañaraya



Figura F.5. Viviendas típicas Comunidad de Pilco



Figura F.6. Viviendas típicas Comunidad de Catarani



Figura F.7. Viviendas típicas Comunidad de Huañaraya



Figura F.8. Viviendas típicas Comunidad de Purumpata



Figura F.9. Vivienda y beneficiario del proyecto

B. SITUACIÓN ACTUAL DE LOS SERVICIOS BÁSICOS DE SANEAMIENTO



Figura F.10. Servicios higiénicos Comunidad de Catarani.



Figura F.11. Pileta pública Comunidad de Pilco.



Figura F.12. Servicios Higiénicos Comunidad de Purumpata

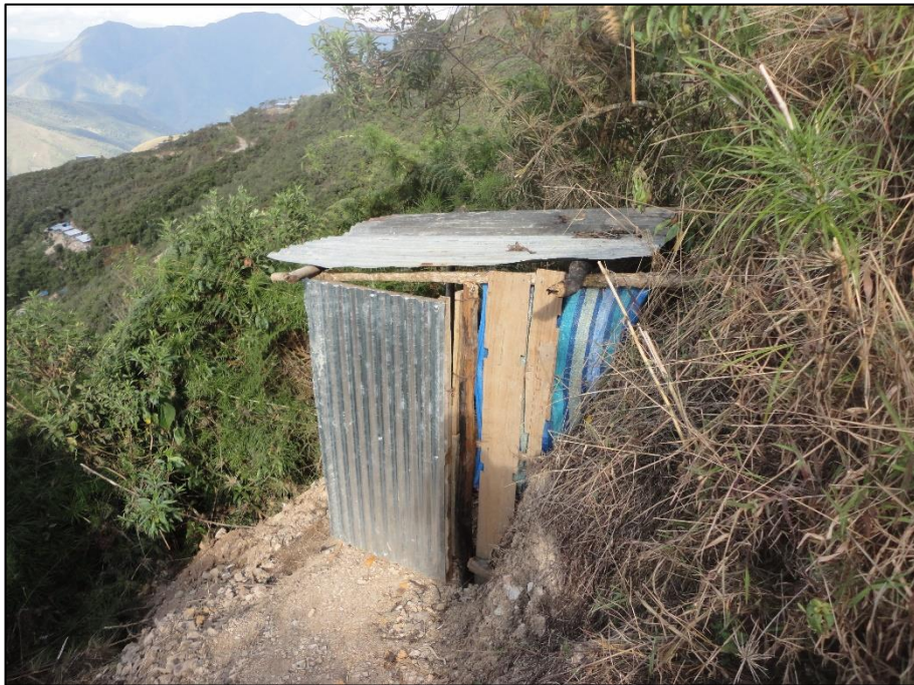


Figura F.13. Baño Público Comunidad Huañaraya



Figura F.14. Pozo de excretas Comunidad de Huañaraya

C. FUENTES DE AGUA



Figura F.15. Posible ubicación de la Captación Comunidad Pilco



Figura F.16. Posible ubicación de la Captación Comunidad Catarani



Figura F.17. Posible ubicación de la captación Comunidad de Huañaraya



Figura F.18. Posible ubicación de la captación Comunidad Purumpata

D. ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

D.1. MUESTREO



Figura F.19. Calicata N°01 - Reservorio Comunidad Catarani



Figura F.20. Calicata N° 01 - Estratigrafía



Figura F.21. Calicata N°02 - Reservoirio Comunidad Pilco



Figura F.22. Calicata N°02 – Estratigrafía



Figura F.23. Calicata N°03 – Reservoirio Comunidad Purumpata



Figura F.24. Calicata N°03 – Estratigrafía



Figura F.25. Calicata N°04 – Reservorio Comunidad Huañaraya



Figura F.26. Muestra inalterada – Reservorio Comunidad Huañaraya

D.2. ENSAYO DE CORTE DIRECTO



Figura F.27. Tallado de muestra en molde para ensayo de Corte Directo



Figura F.28. Muestra inalterada sometida a corte directo



Figura F.29. Muestra después del ensayo de Corte Directo

D.3. CLASIFICACIÓN DE SUELOS



Figura F.30. Lavado de muestras para su tamizado



Figura F.31. Tamizado de la muestra



Figura F.32. Tamizado de la muestra por la malla N°40



Figura F.33. Ensayo de límites de consistencia – Límite líquido



Figura F.34. Ensayo de límites de consistencia – Límite plástico