



*Foto 1. Punto de monitoreo M13. Manantial empleado con fines de riego. En la foto: Sr. Eliseo Medina Villanueva. Fecha: 26 de noviembre de 2018.*

*Foto 2. Punto de monitoreo M14. Captación de agua de consumo doméstico para la escuela de Santa Rosa de Milpo. En la foto: Sr. Jaime Llanos Salazar. Fecha: 26 de noviembre de 2018.*





*Foto 3. Punto de monitoreo PA-02. Pasivo ambiental en Santa Rosa Milpo. El pasivo, corresponde a un botadero de desmonte actualmente cerrado y revegetado. El área se encontró seca. Fecha: 26 de noviembre de 2018.*

*Foto 4. Punto de monitoreo PA-04. Afloramiento ubicado ladera abajo del Pasivo Ambiental #30 (pasivo cerrado y seco). Fecha: 26 de noviembre de 2018.*





*Foto 5. Punto de monitoreo  
M8. Quebrada Milpo. Fecha:  
28 de noviembre de 2018.*

*Foto 6. Punto de monitoreo  
M24A que quebrada Chanche,  
aguas abajo de El Punre. Fecha:  
28 de noviembre de 2018.*





*Foto 7. Punto de monitoreo  
M26A. Quebrada  
Quengomayo. Fecha: 28 de  
noviembre del 2018.*

*Foto 8. Punto de monitoreo  
M35. Ubicado en la orilla del  
embalse Mullo. Fecha: 28 de  
noviembre del 2018.*





*Foto 9. Punto de monitoreo M38 en quebrada Quinuacucho. Vista hacia aguas arriba. Fecha: 28 de noviembre del 2018.*

*Foto 10. Punto de monitoreo S33. Captación de agua para consumo doméstico de El Punre. Fecha: 28 de noviembre del 2018.*

