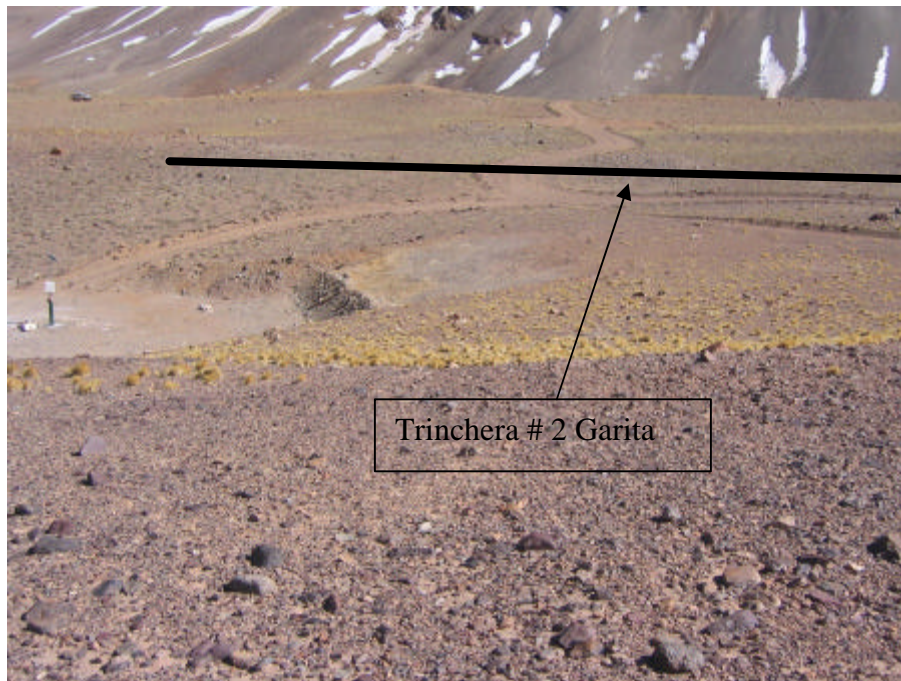
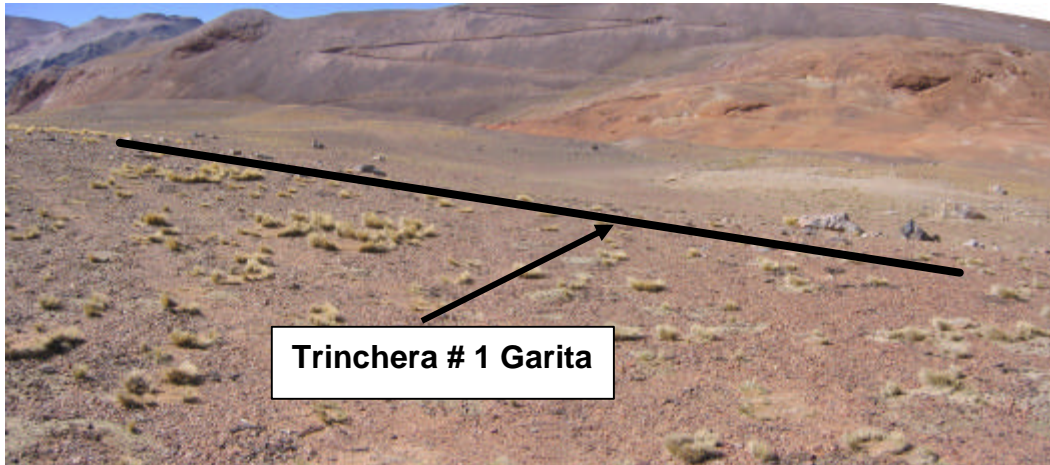


Fotografía 4-1: Vista noroeste sobre el área de la Garita hacia las dos “fallas activas sospechadas” mapeadas por Paredes (2000). La Garita está ubicada en la parte centro-izquierda de la foto. Se debe observar que las fallas potencialmente activas fueron mapeadas en base a fotografías aéreas a pequeña escala, y no tenían buena correspondencia con muchos rasgos de la superficie del terreno.

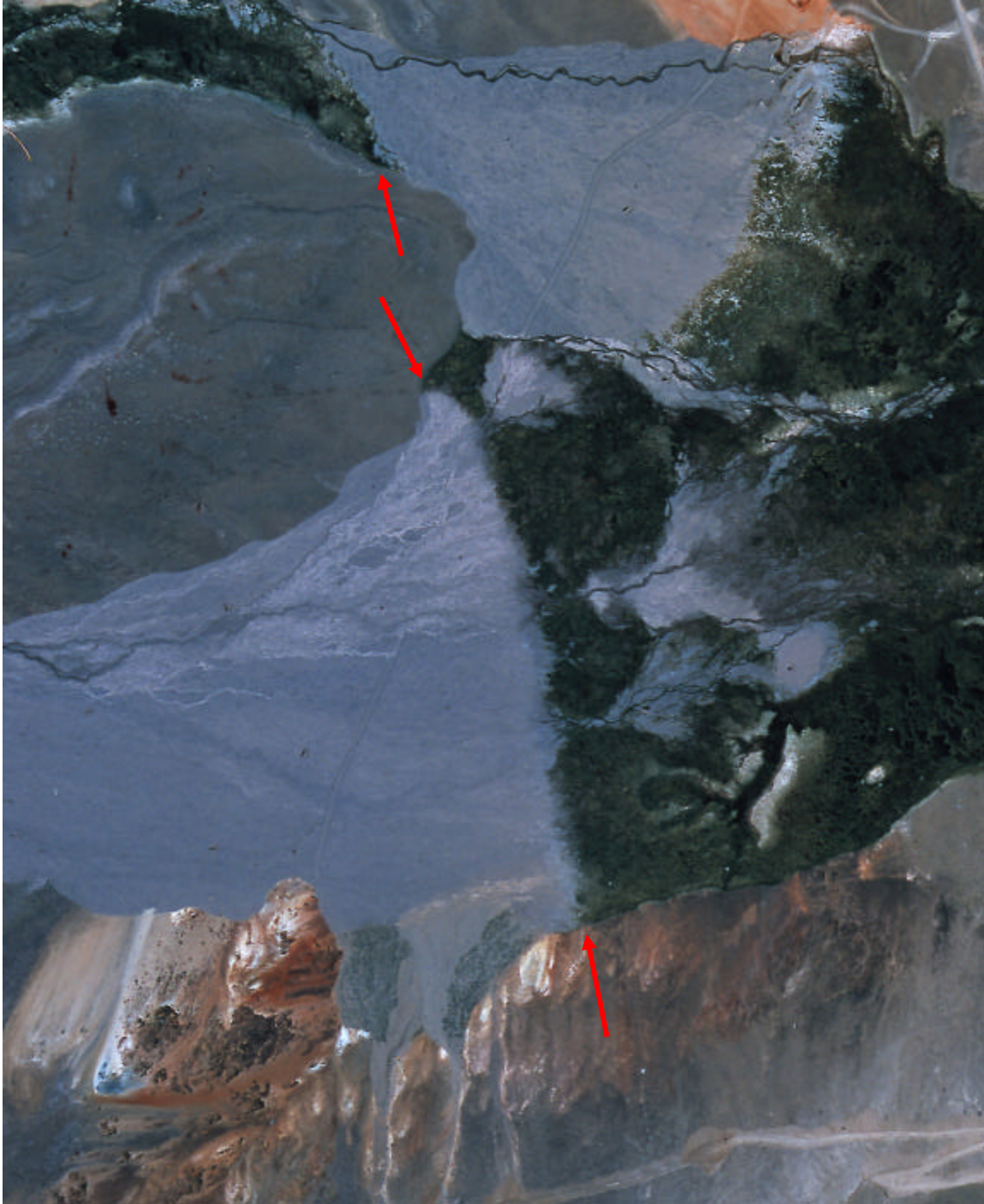


Fotografía 4-2: Vista hacia el norte a lo largo del corredor de la “falla activa sospechada” y ubicación de la Trinchera # 2 de la Garita.

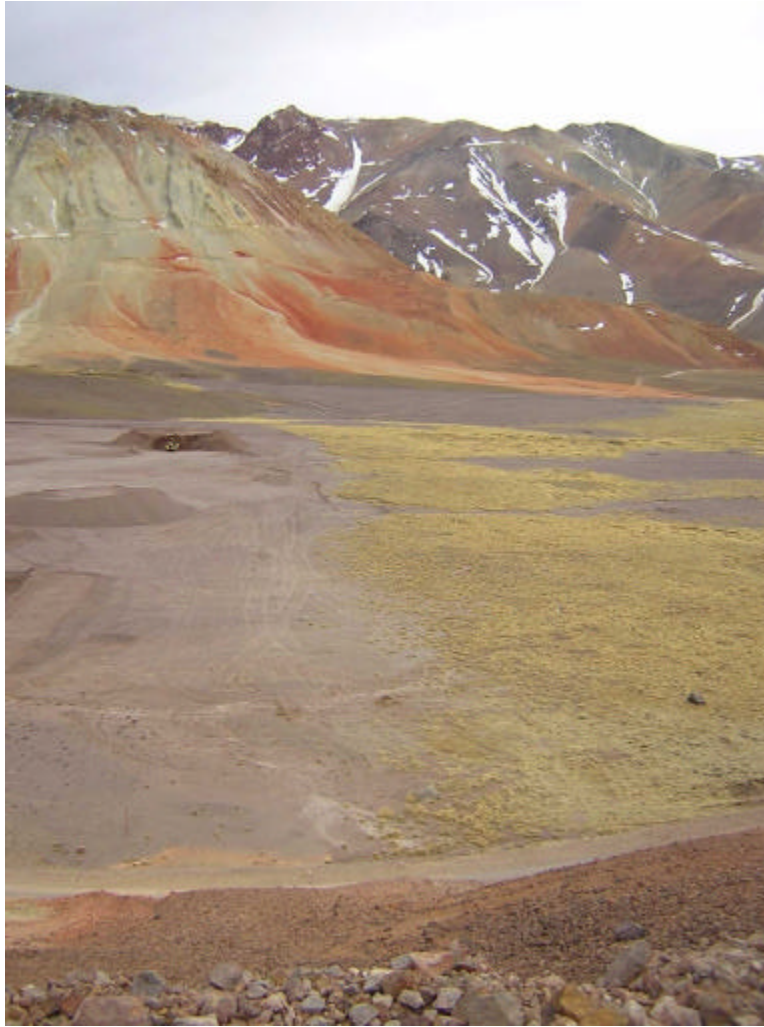


Fotografía 4-3: Vista sur a lo largo de la “falla activa sospechada” occidental identificada para esta investigación, y sitio de la Trinchera # 1 de la Garita.





Fotografía 4-4: Fotografía aérea del lineamiento de vegetación del área del Río Canito (marcado con flechas rojas) mapeado previamente como falla activa sospechada. El lineamiento de vegetación norte-sur no corta la morena entre los dos lineamientos de vegetación dentro del área del canal del Río Canito.



Fotografía 4-5: Vista norte sobre el lineamiento de vegetación del Río Canito y la falla activa sospechada que fue mapeada. El lineamiento es irregular sobre la superficie del terreno, y es una zona de transición de aproximadamente 10 a 20 metros de ancho entre el aluvio sin vegetación y el aluvio con mejor vegetación que forma una vega bien desarrollada.



Fotografía 4-6: Exposición de las fallas del lecho de roca y zonas de cizalla sobre el lado sur del lineamiento de vegetación en el Río Canito. El lecho de roca se encuentra complejamente fallado con varios períodos de fallamiento y mineralización, como lo indican las relaciones de corte. No obstante, no hay evidencia de movimiento post-mineralización sobre ninguna de las fallas o zonas de cizalla.





Fotografía 4-7: Vista de cizallas preservadas en la morena del período Pleistoceno (<1,8 millones de años) sobre el Río Turbio. La ubicación corresponde a la Estación 6 de SRK (2000). Las cizallas o cortes no tienen manifestación en la superficie del terreno y parecen estar relacionadas a la formación de un deslizamiento adyacente.