

FOTOGRAFIAS



Foto AL.1. Obra de Toma. Huayna Potosi. Abril 1998



Foto AL.2. Obra de Toma. Condoriri fuera de operación por asentamientos y presiones de tierra laterales. Rajaduras. Abril 1998.

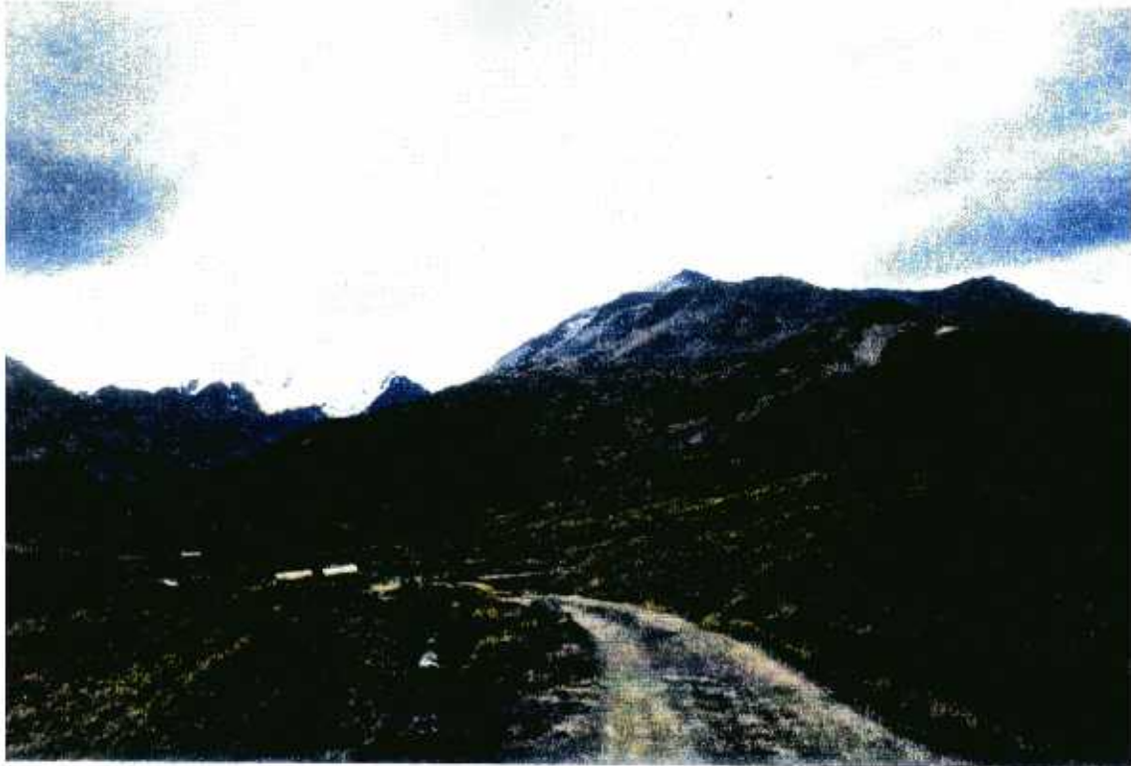


Foto AL.3. Tramo aducción Condoriri-Tuni. A la derecha Canal de Tierra. Al centro extendido nueva aducción tubería PVC Ribloc.3339



Foto AL.4. Canal de Aducción Condoriri-Tuni. Canal de tierra con pérdidas por infiltración, disminución de su área efectiva por deslizamiento del talud lateral.



Foto AL.5. Vista de Tramo Aducción Condoriri-Tuni, acumulación de agua en el nivel inferior derecho de la aducción por infiltraciones en el canal. Abril 1998



Foto AL.6. Embalse Tuni. Al fondo el Nevado. Las contribuciones de la aducción Huayna Potosi y Condoriri llegan a este punto. Junio 1998

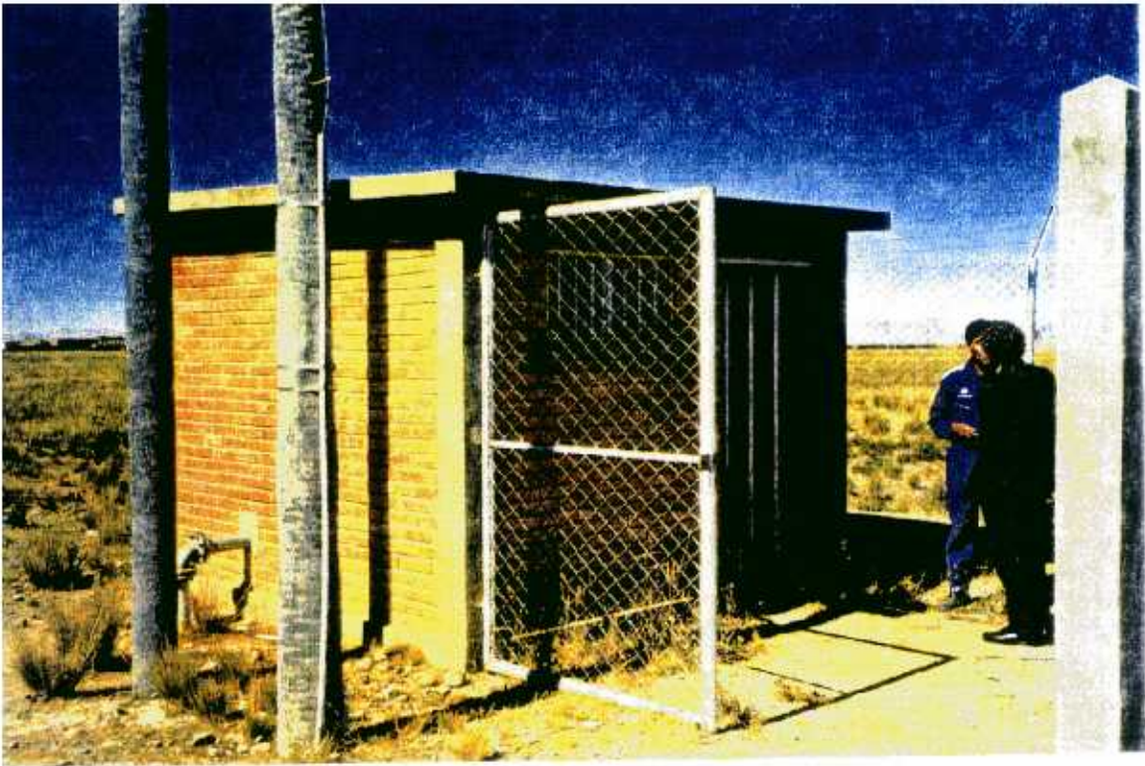


Foto T1. Caseta de Pozo. Planta Tilata. junio 1998

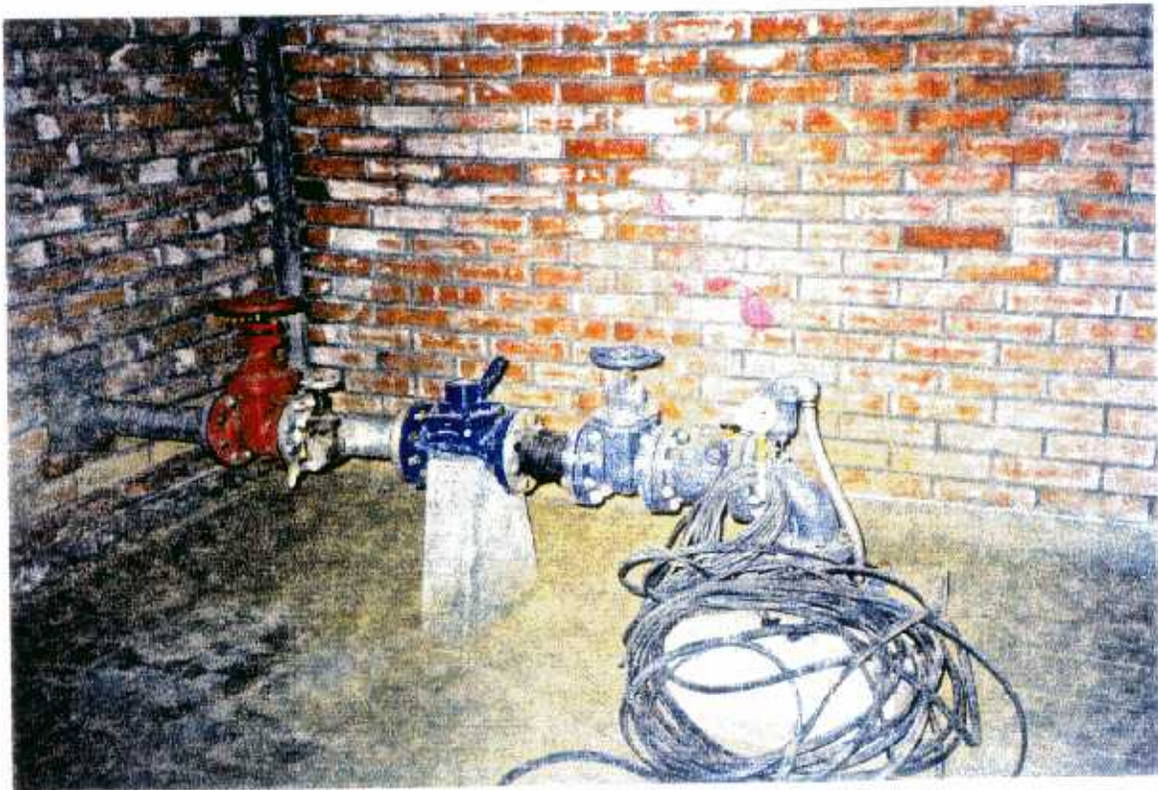


Foto T2. Instalación de Pozo de Bombeo. Planta Tilata. junio 1998



Foto T3. Bomba Sumergible en
reparación.
Planta Tilata. junio 98

Foto T4. (abajo). Subestación Eléctrica
de Reducción: 69 KV a 6.9 KV
Planta Tilata. junio 98





Foto T5. Panel de Control. Sala de Bombas. Planta Tilata. junio 98

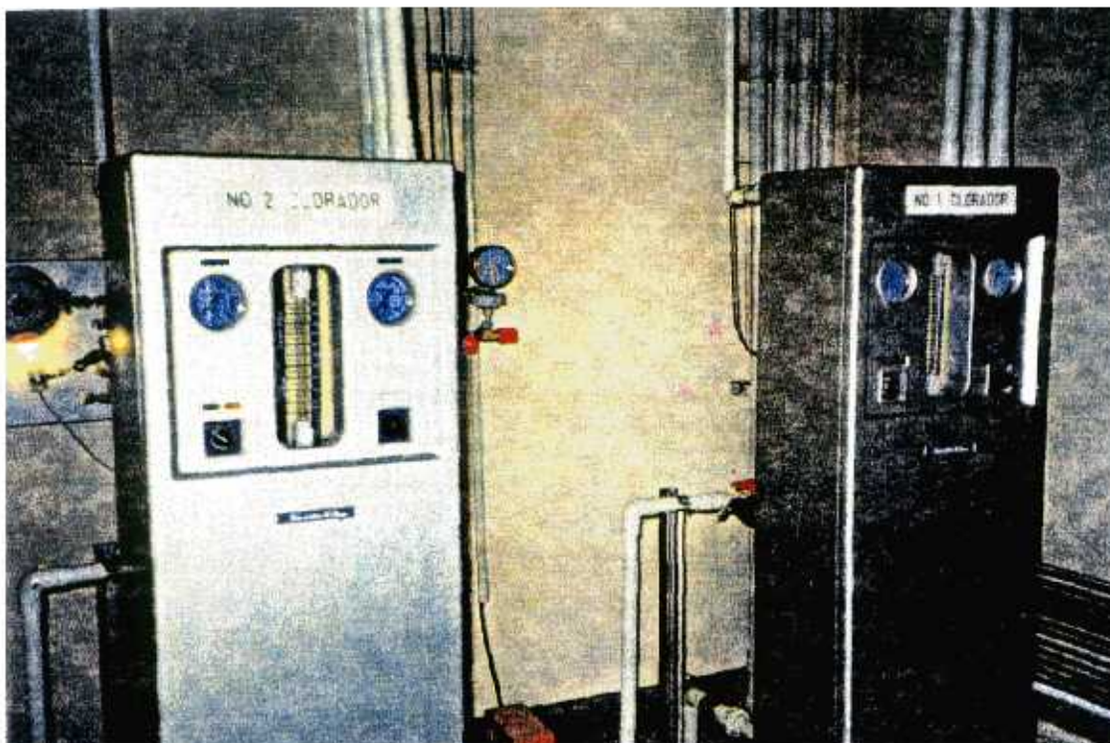


Foto T6. Sala de Cloración. Cloradores (1 de reserva).Planta Tilata,junio 98

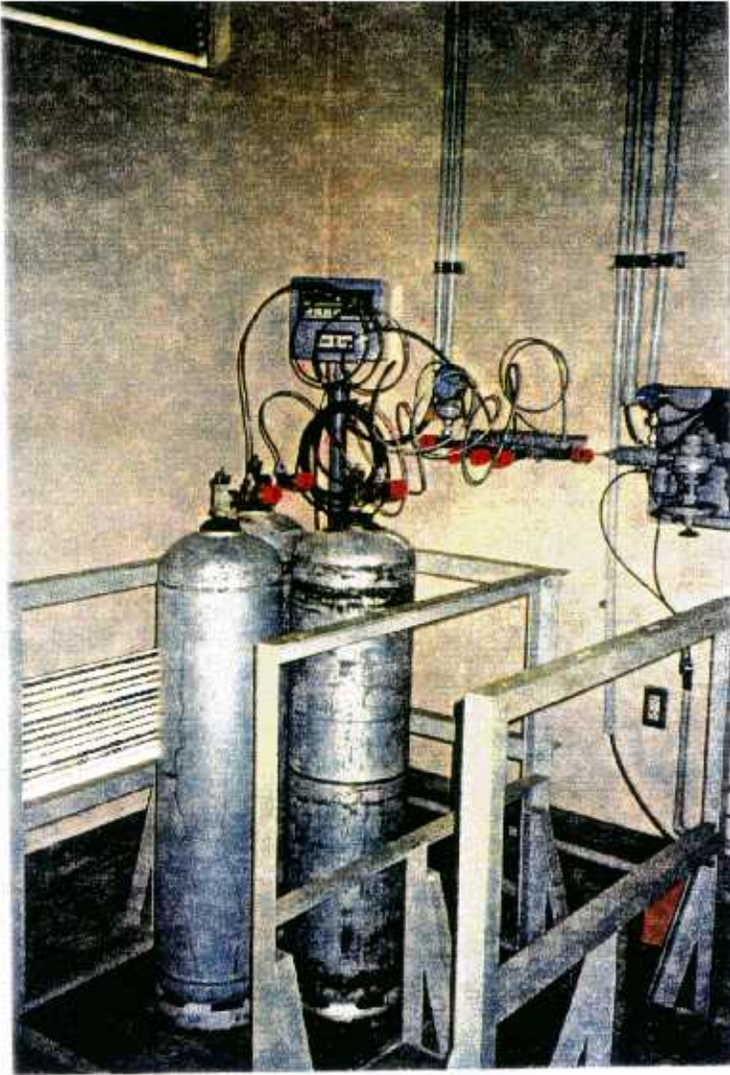


Foto T7. Tanques de Cloración. Sala de Tanques. Planta Tilata. junio 98

Foto T8.(abajo).Cárcamo de Bombeo. Cisterna. Planta Tilata. junio 98





Foto T9. Colector principal aguas residuales de El Alto. Cercanías Tilata. junio 1998

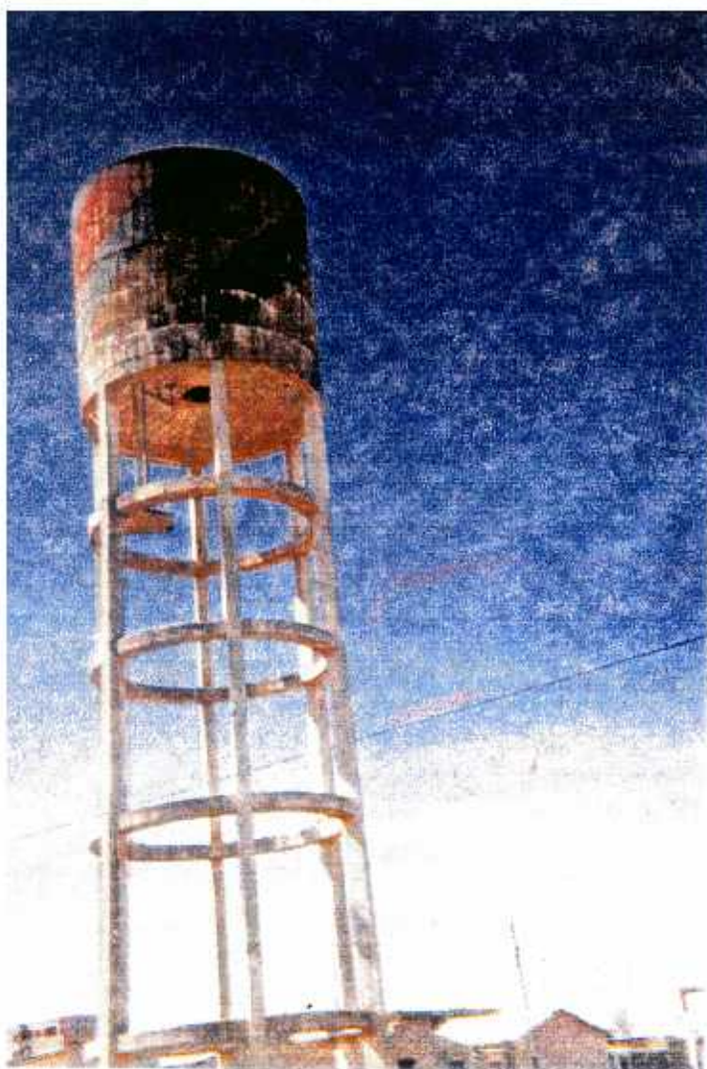


Foto T10. Captación de aguas subterráneas, Abandonada. Ciudad de El Alto, junio 98