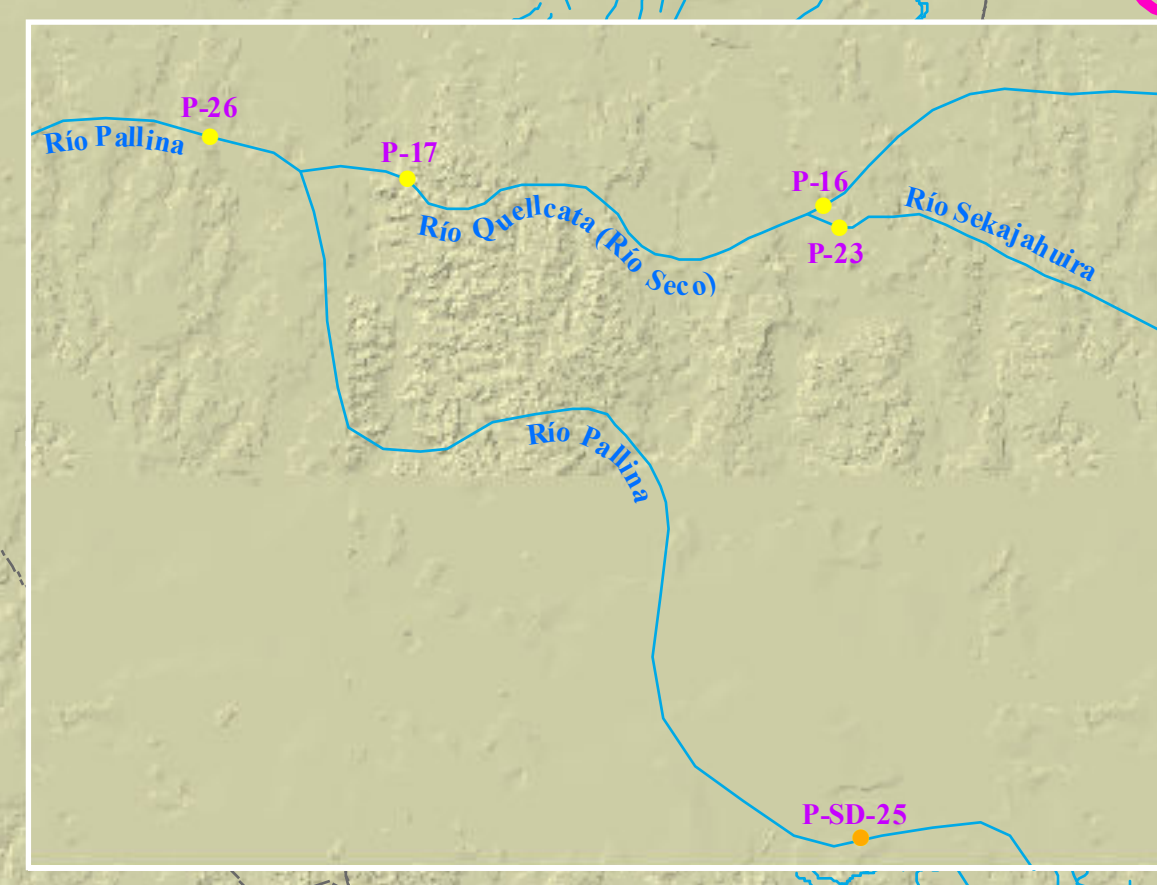
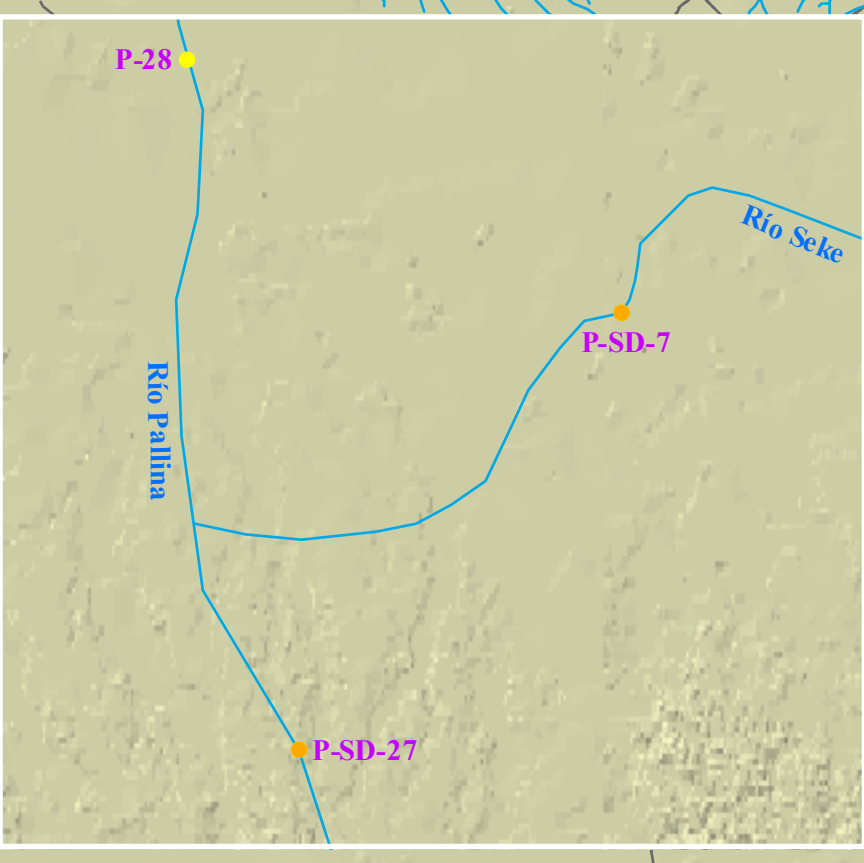
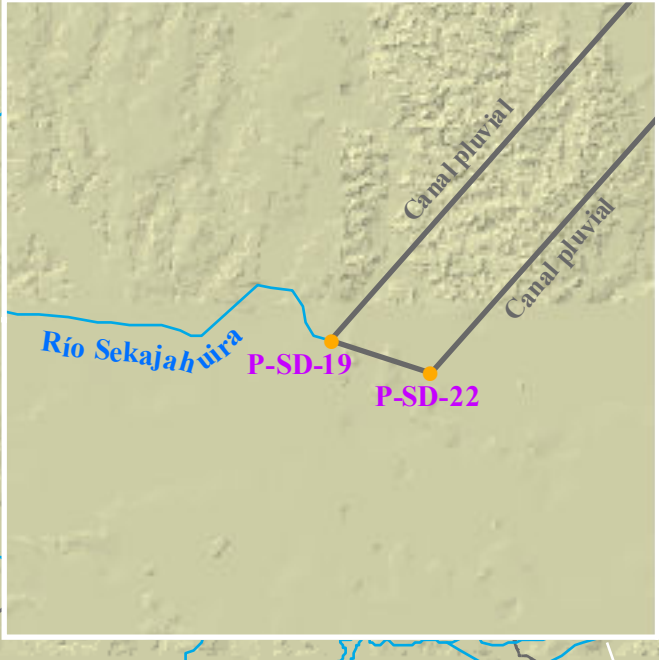
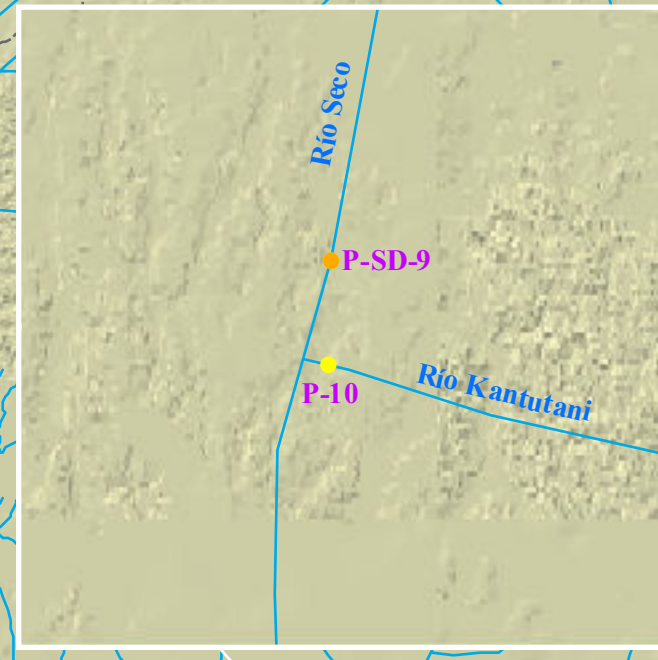
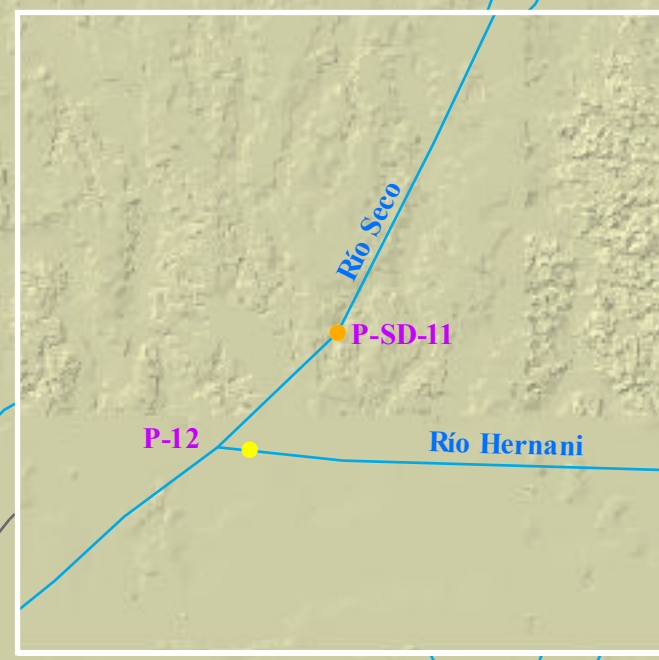
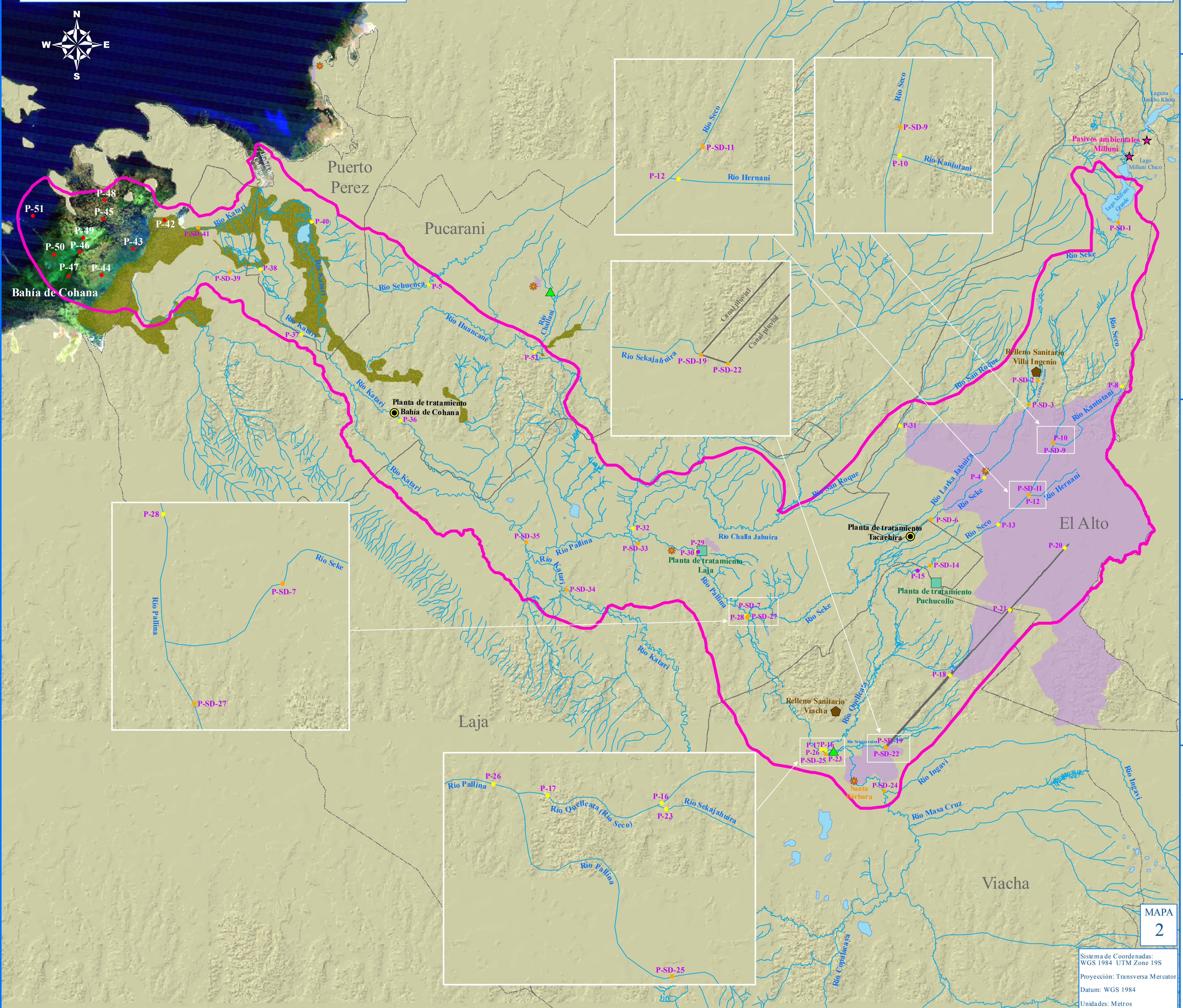


MAPA DE UBICACIÓN DE LOS PUNTOS DE MUESTREO EN LA CUENCA DE ESTUDIO DEL RÍO KATARI

AUDITORÍA AMBIENTAL K2/AP05/J13

Nota.- Los Límites de las secciones municipales son de uso referencial.



<ul style="list-style-type: none"> Cámaras sépticas Pasivos ambientales Relleno Sanitario Ríos y quebradas Canal pluvial Lago y laguna Límite de la zona de estudio Límite de la sección municipal Punto de muestreo de agua Planta de tratamiento de aguas residuales Punto de muestreo de descarga de aguas residuales Punto de muestreo de agua y sedimento Punto de muestreo de agua, sedimento y vegetación acuática Área inundable Plantas de tratamiento proyectadas 	<p>Signos Convencionales</p>
---	-------------------------------------

En la digitalización de las capas shape se utilizó la imagen satelital Landsat 5 TM: 001/071 de fecha 08/11/2011, extraída del Instituto Nacional de Pesquisas del Brasil (INPE). Los nombres considerados en las capas shape, fueron extraídos de la cartografía a escala 1:50.000, elaborada por el Instituto Geográfico Militar (I.G.M.), del Estado Plurinacional de Bolivia.

Los límites referenciales de las secciones municipales consideradas, fueron extraídos del mapa actual de los 339 municipios de Bolivia en formato shape, elaborado por el Ministerio de Autonomías, del Estado Plurinacional de Bolivia.

MAPA 2

Sistema de Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
 Proyección: Transversa Mercator
 Datum: WGS 1984
 Unidades: Metros

1:120,000