

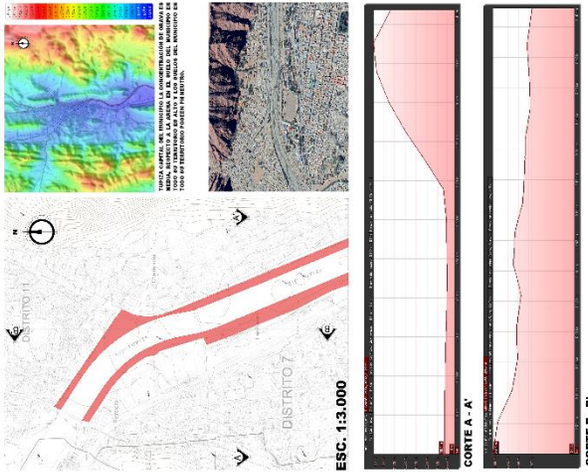
UNIDAD VII
PLANOS ARQUITECTÓNICOS



1. Plano general/ Usos de Suelo/ Tendencia de crecimiento

PLANO GENERAL DE LA ESTRUCTURA URBANA EXISTENTE

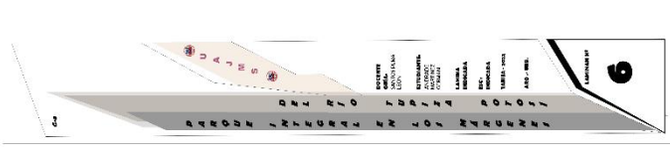
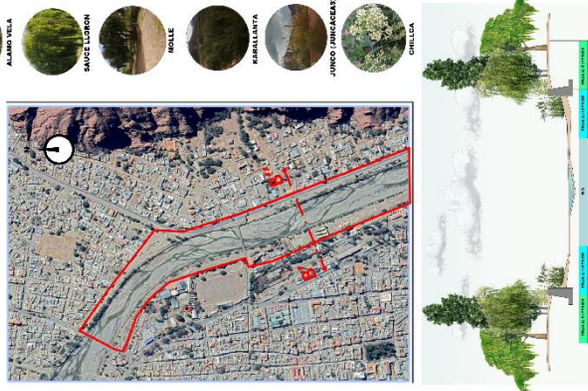
TOPOGRÁFICO



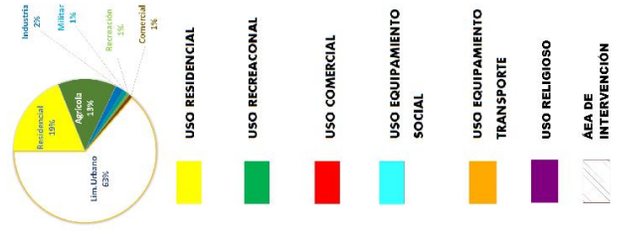
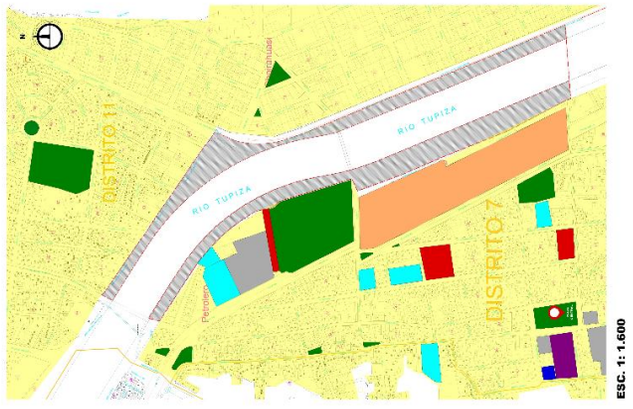
HIDROGRÁFICO



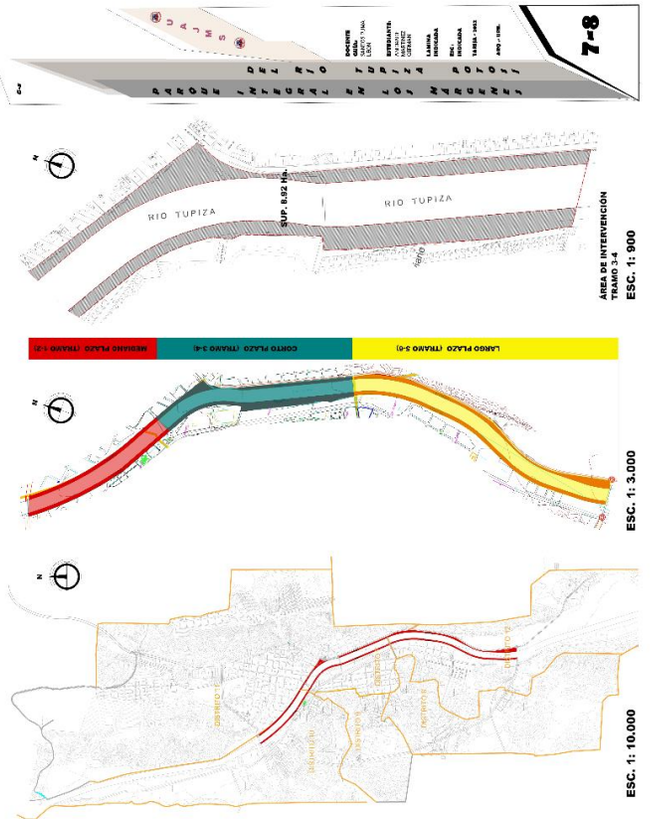
VEGETACIÓN



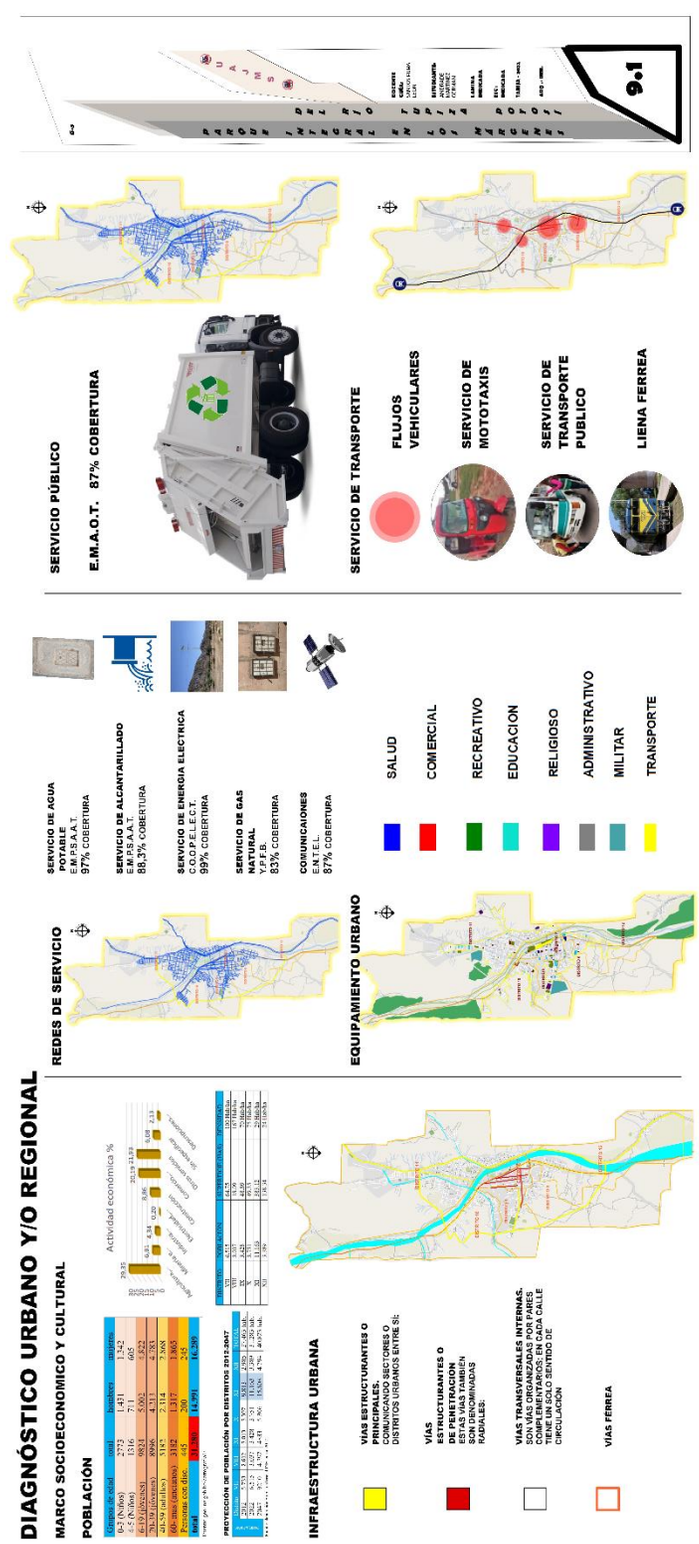
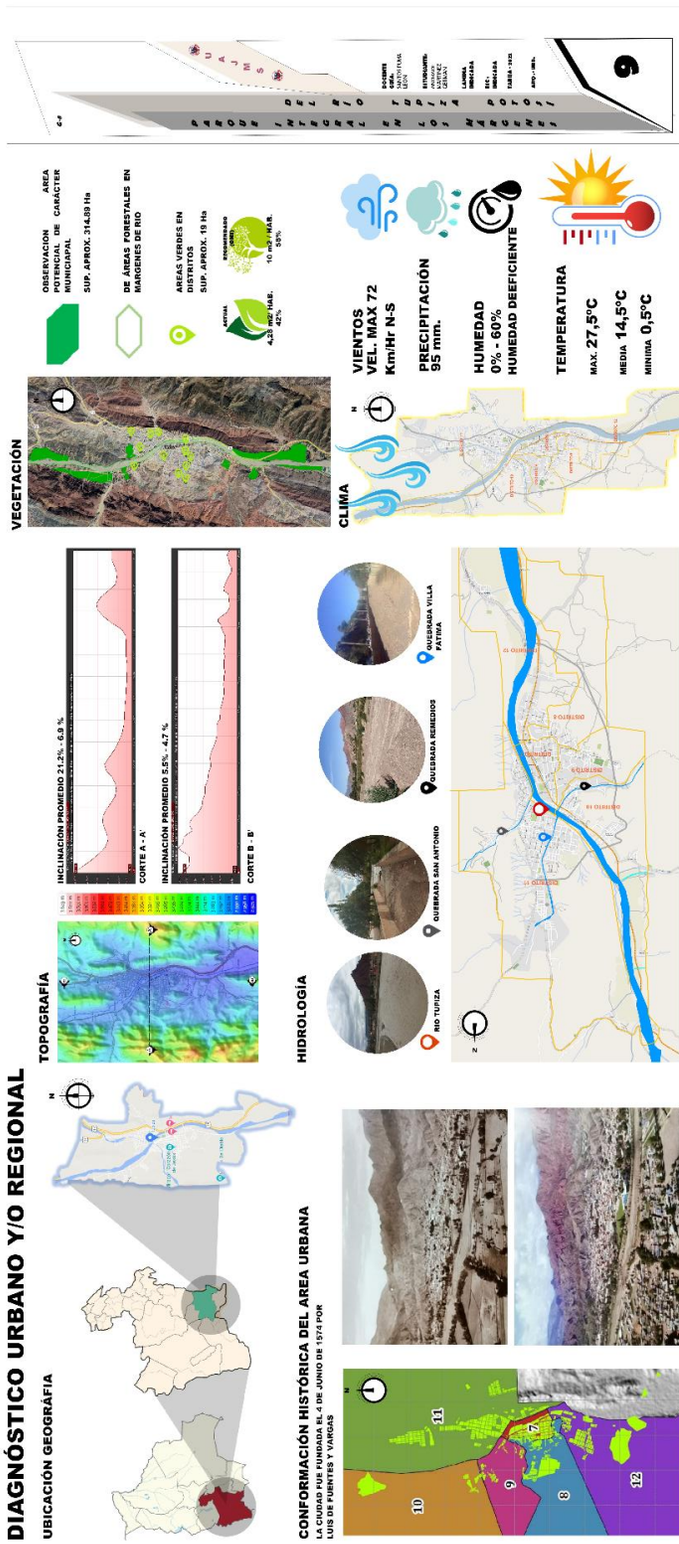
PLANOS DE USO DE SUELO DEL ÁREA DELIMITADA



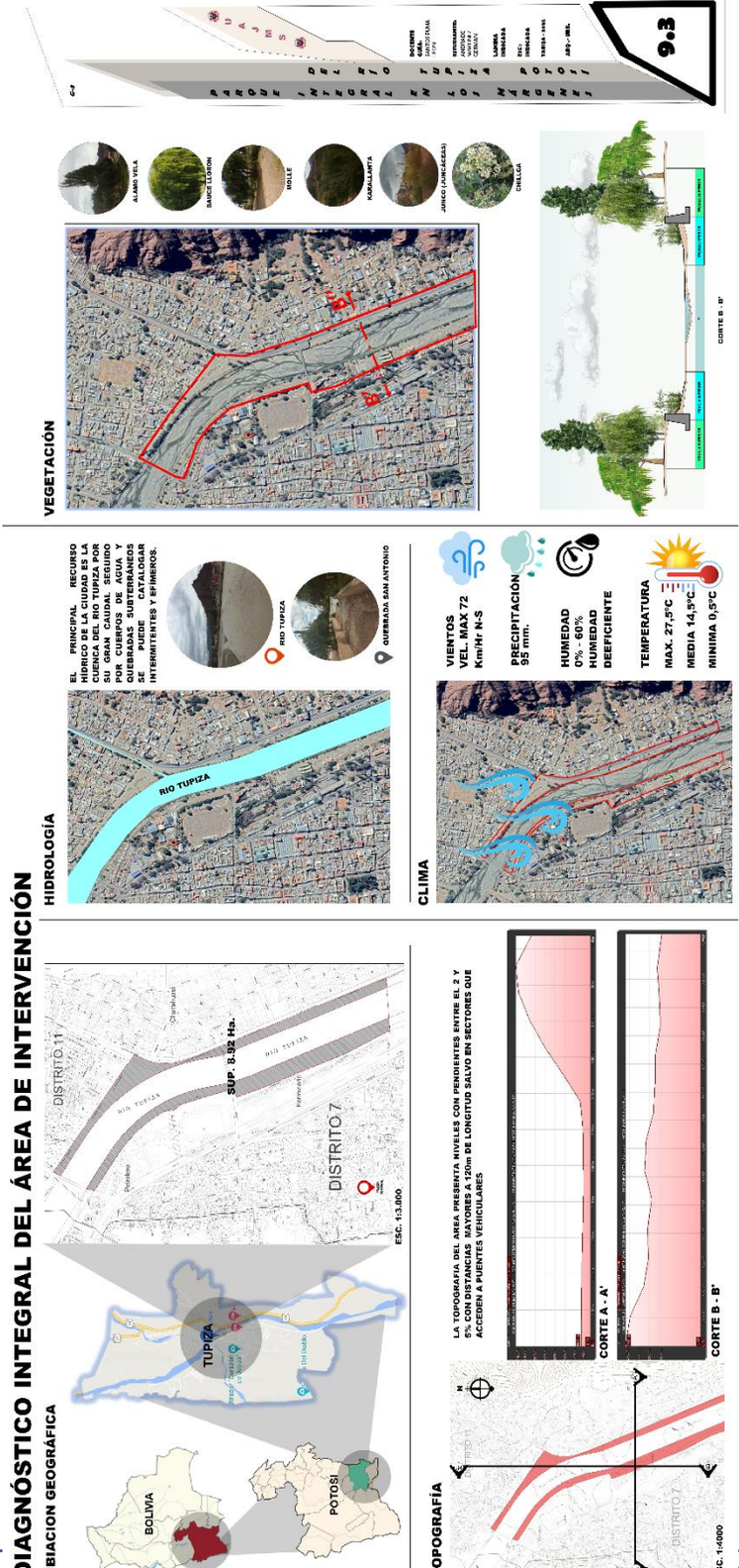
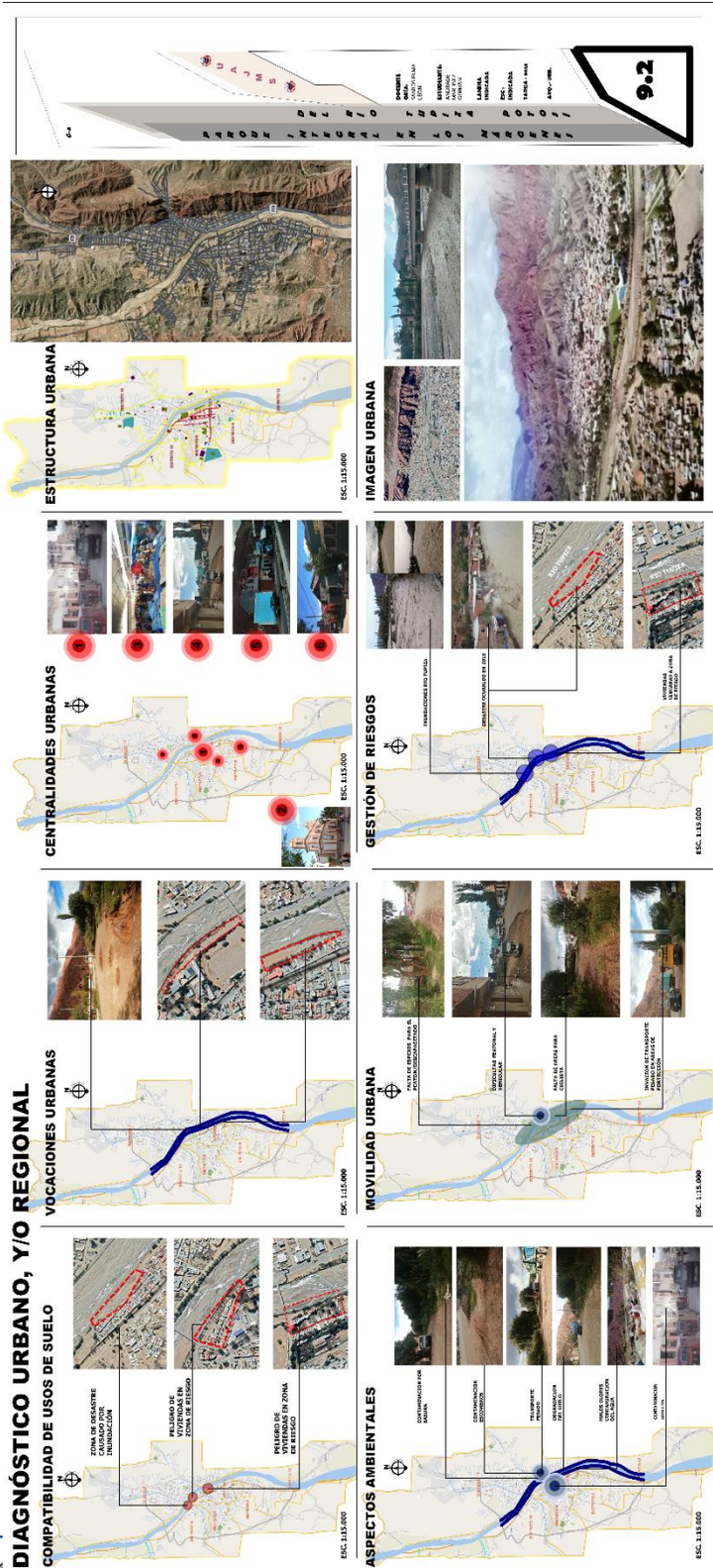
TENDENCIAS DE CRECIMIENTO DEL ÁREA DELIMITADA



1.1. Diagnóstico Urbano, y/o Regional



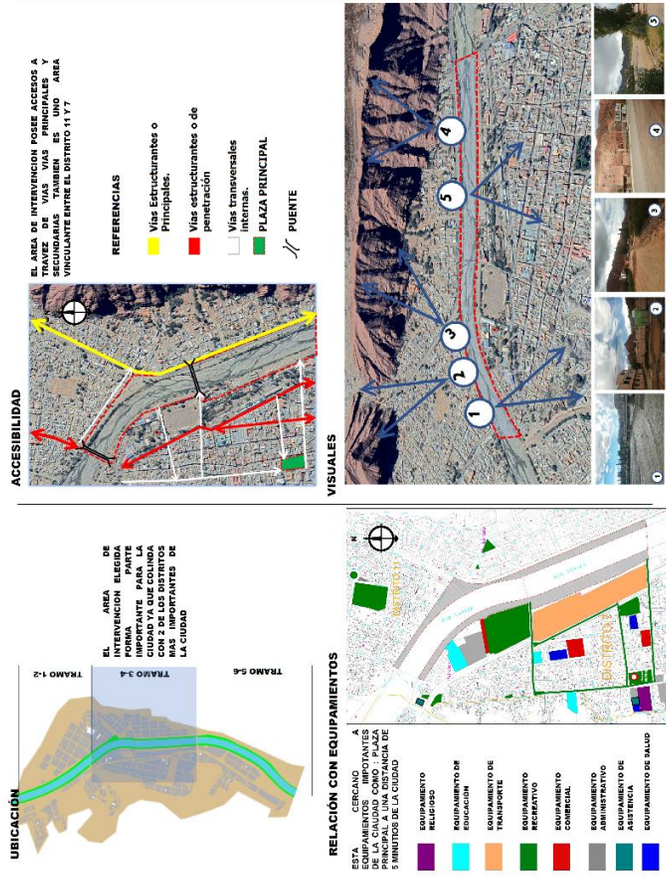
1.2. Diagnóstico Urbano, y/o Regional



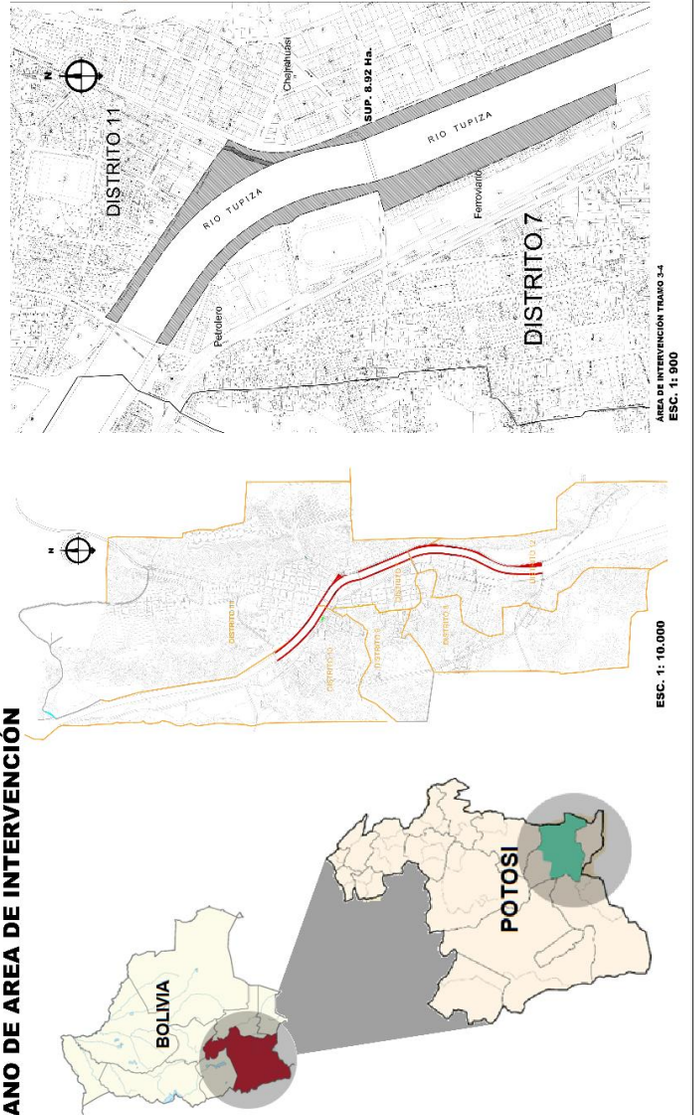


1.4. Lineamientos o indicadores Urbanos / Área de intervención

LINEAMIENTOS O INDICADORES DEL ORDENAMIENTO URBANO



PLANO DE AREA DE INTERVENCIÓN





1.6. Planos de detalle





1.7. Planta área cívica / aguas

PLANTA AREA CÍVICA



CAPTACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES

ACTIVIDADES
Red de Captación y Depósito de Aguas Pluviales.

TAREAS

- Definir la cobertura de dichos sistemas.
- Diseño de sistemas de recolección de aguas pluviales.

RECUPERACIÓN DE RECURSOS HIDRÍCOS

ACTIVIDADES

- Captación de aguas servidas.
- Canal de reciclado de aguas servidas que derivan en quebradas.

TAREAS

- Concentración a la población sobre la contaminación y limpieza de la misma.
- Dimensionamiento de canales.
- Direccionamiento a planta de tratamiento.

CAPTACIÓN Y ALMACENAMIENTO PLUVIAL

ESQUEMA DE REFERENCIA

TIPO DE PERFIL DE VIA

REUTILIZACIÓN DE AGUAS

CUADRO DE REFERENCIA

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ

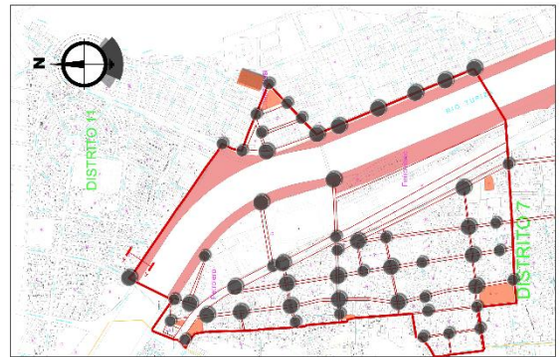
CAPTACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUAS GRISES

APROVECHAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA

APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS GRISES

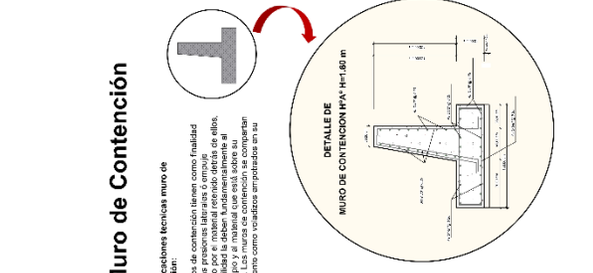
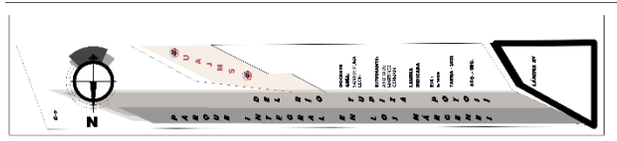
REFERENCIAS

- 1.- ÁREAS DE CAPTACIÓN
- 2.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 3.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 4.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 5.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 6.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 7.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 8.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 9.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 10.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 11.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 12.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 13.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 14.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 15.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 16.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 17.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 18.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 19.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ
- 20.- CANALES DE RECONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL RÍO TUPIZA-POTOSÍ





1.8. Movilidad Urbana / Detalles constructivos



Muro de Contención

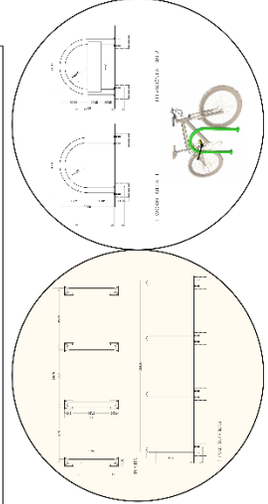
Especificaciones técnicas muro de Contención:
 La construcción debe ser como finalidad incluir las asnosas laterales o como protección por el material revestido detrás de ellos, para proteger al material que está sobre su fundación. Los muros de contención se comparan también como indicarse amputables en las obras.

esc. 1:10

DETALLES CONSRUCTIVOS

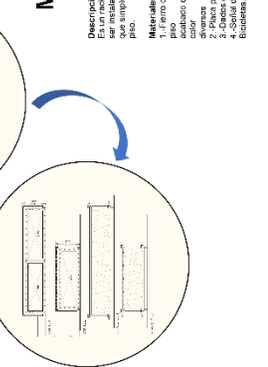
Pavimento Permeable

Descripción: Este tipo de pavimentos prefabricados de hormigón combinados con asfalto.
Dimensiones: 1.- Espesor de los bloques: 50 x 100 x 100 cm.
Materiales:
 1.- Hormigón vibrado para bloques.
 2.- Arena fina para capa de soporte.
 3.- Fijación para el pavimento de drenaje.



Mobiliario Urbano

Descripción: Este tipo de mobiliario urbano con fines de descanso, esparcimiento y recreación como parques. Las opciones de materiales pueden ser madera maciza o con un fin laminado o metal.
Materiales:
 1.- Ladrillo de madera de 2" x 4".
 2.- Banca rectangular de hormigón anillo.



Mobiliario Ciclista

Descripción: Este tipo de mobiliario urbano puede ser instalado en cualquier ubicación, ya sea en un espacio público o privado.
Materiales:
 1.- Barro con forma en "U" anclado en el pavimento con perlas en el borde exterior en color.
 2.- Barro con fijación al piso.
 3.- Chapas de concreto.
 4.- Chapas de acero.
 5.- Estacionamientos de Bicicletas.

