

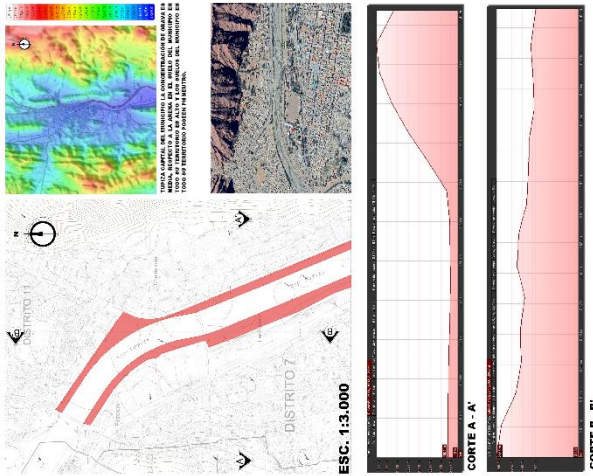
**UNIDAD VII**  
**PLANOS ARQUITECTÓNICOS**



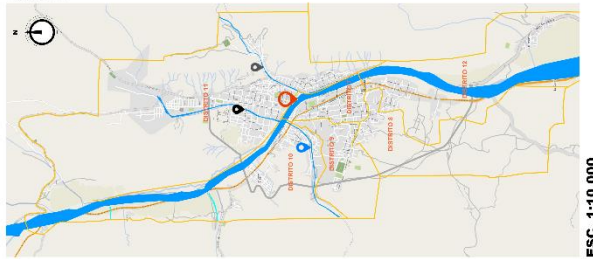
## 1. Plano general/ Usos de Suelo/ Tendencia de crecimiento

### PLANO GENERAL DE LA ESTRUCTURA URBANA EXISTENTE

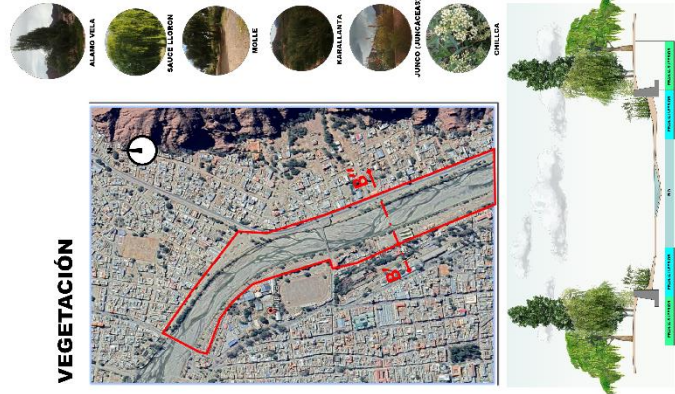
#### TOPOGRÁFICO



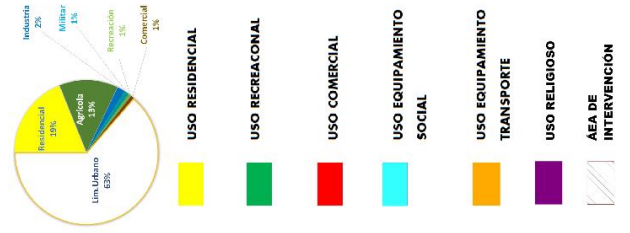
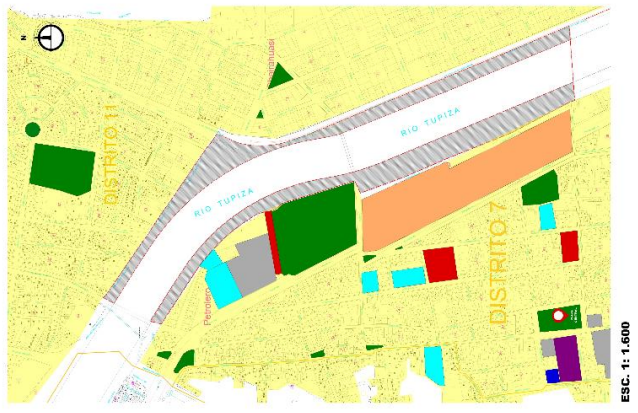
#### HIDROGRÁFICO



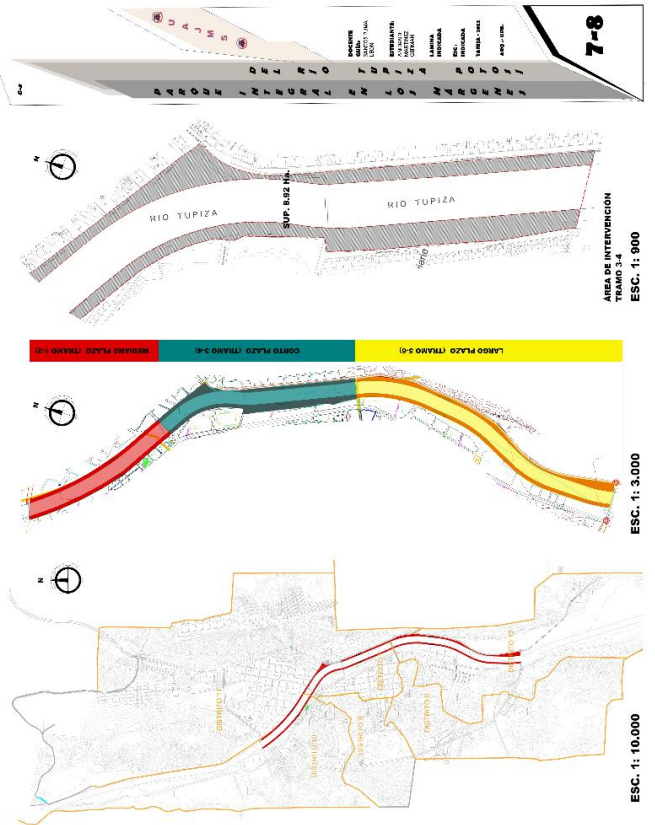
#### VEGETACIÓN



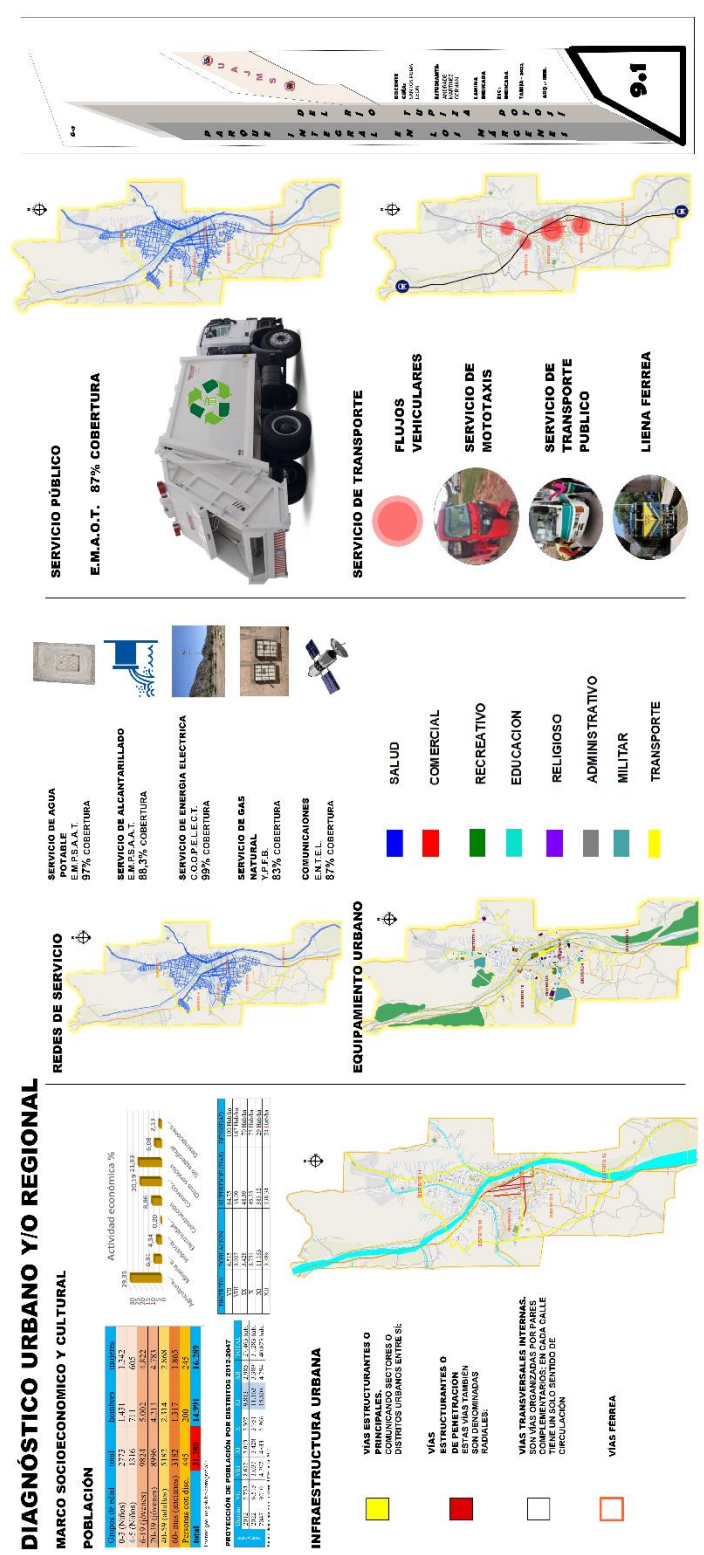
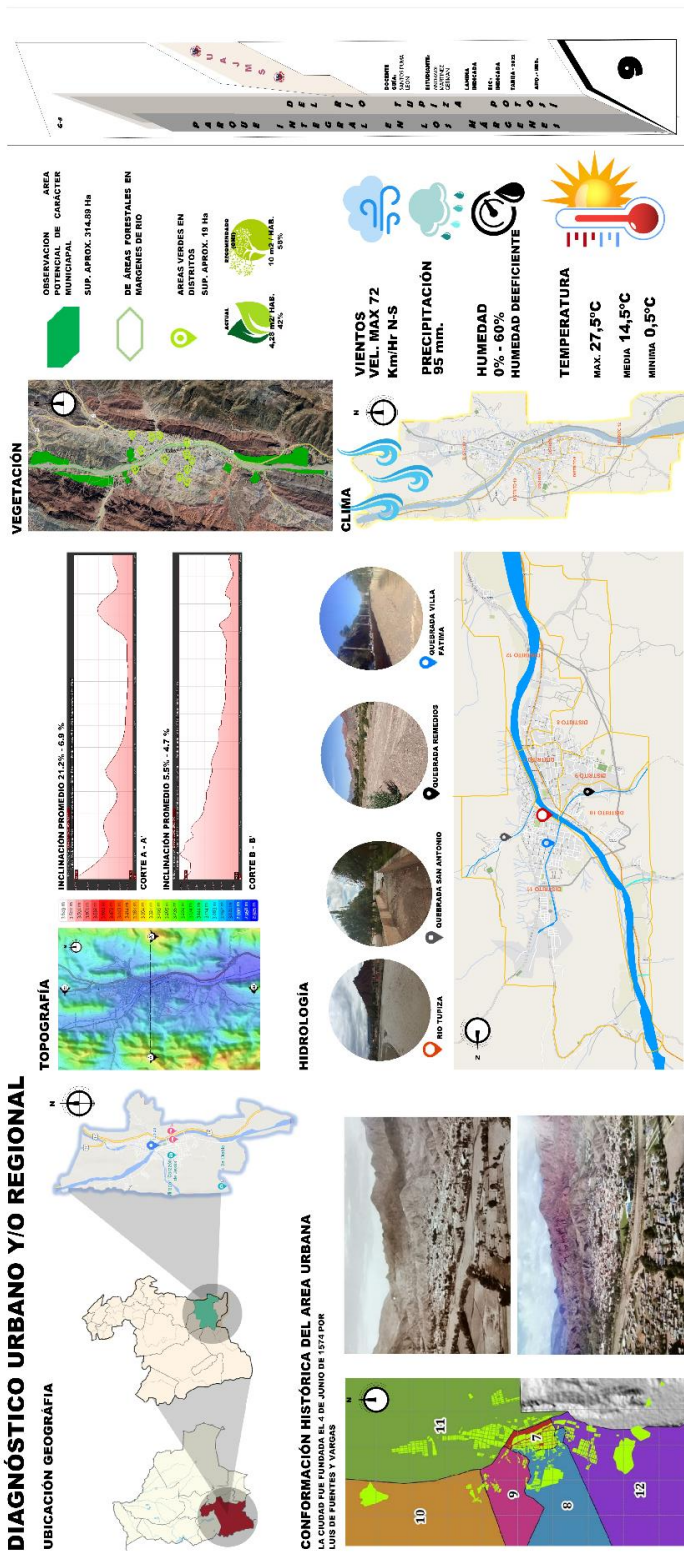
### PLANOS DE USO DE SUELO DEL ÁREA DELIMITADA



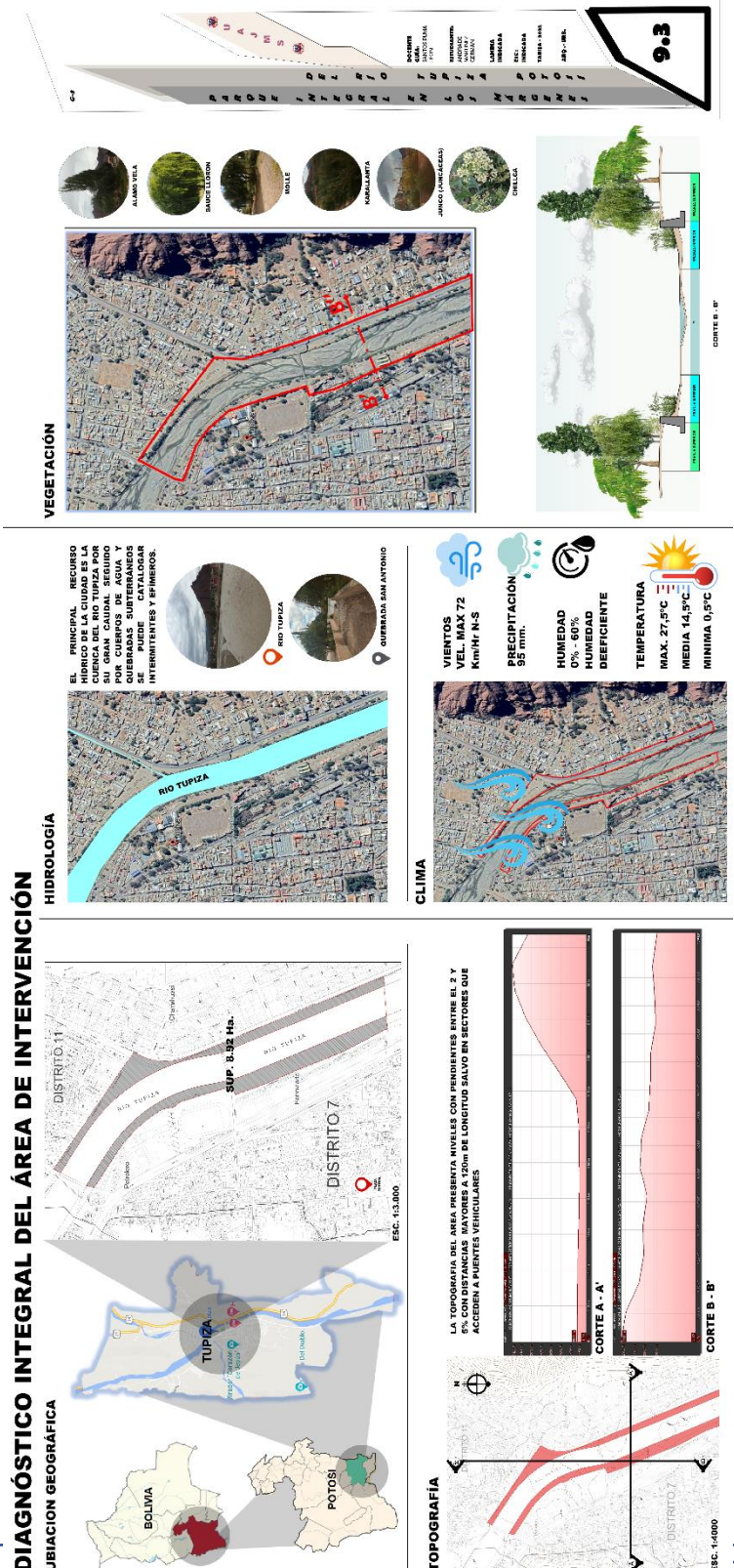
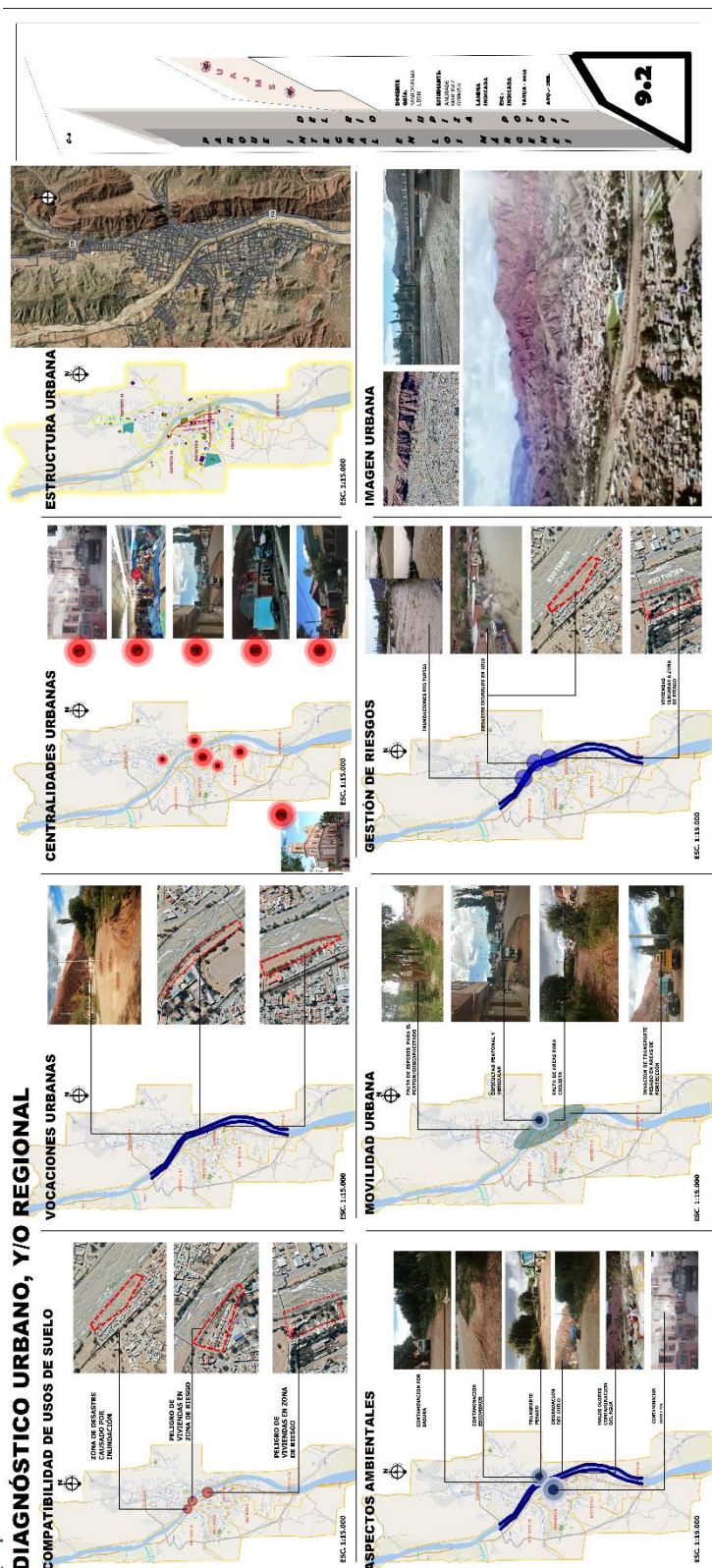
### TENDENCIAS DE CRECIMIENTO DEL ÁREA DELIMITADA



## 1.1. Diagnóstico Urbano, y/o Regional



## 1.2. Diagnóstico Urbano, y/o Regional

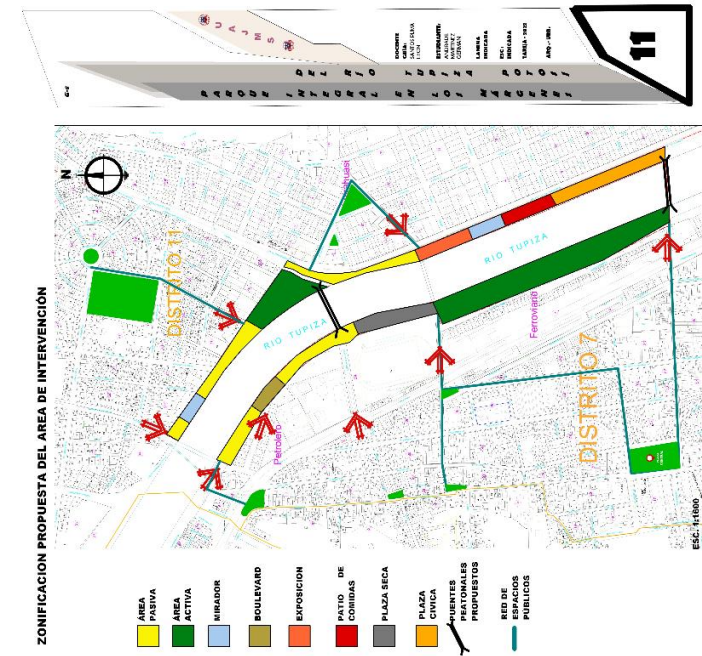
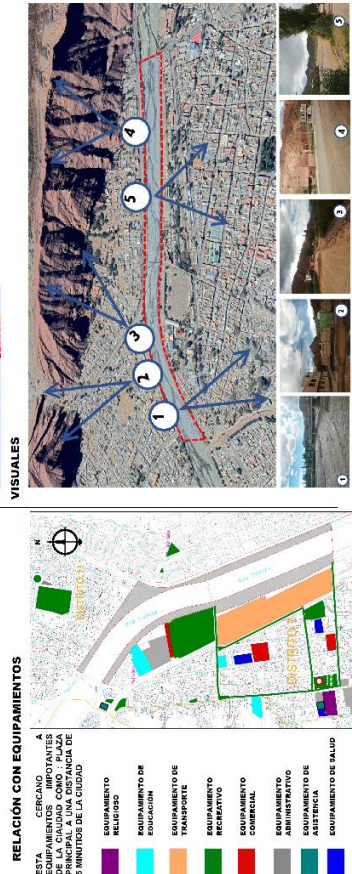
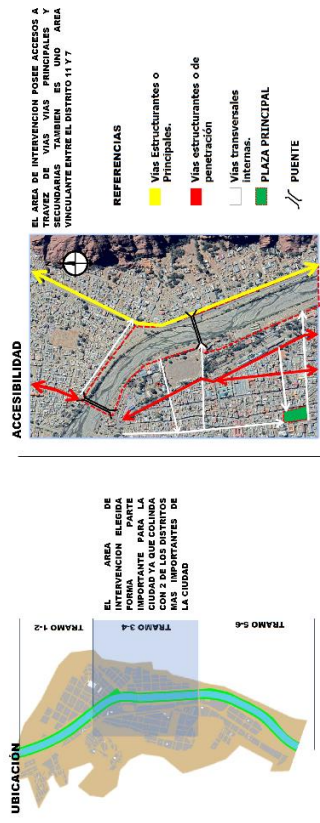




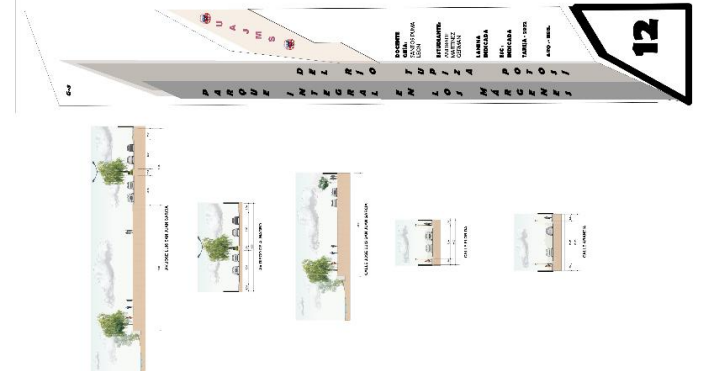
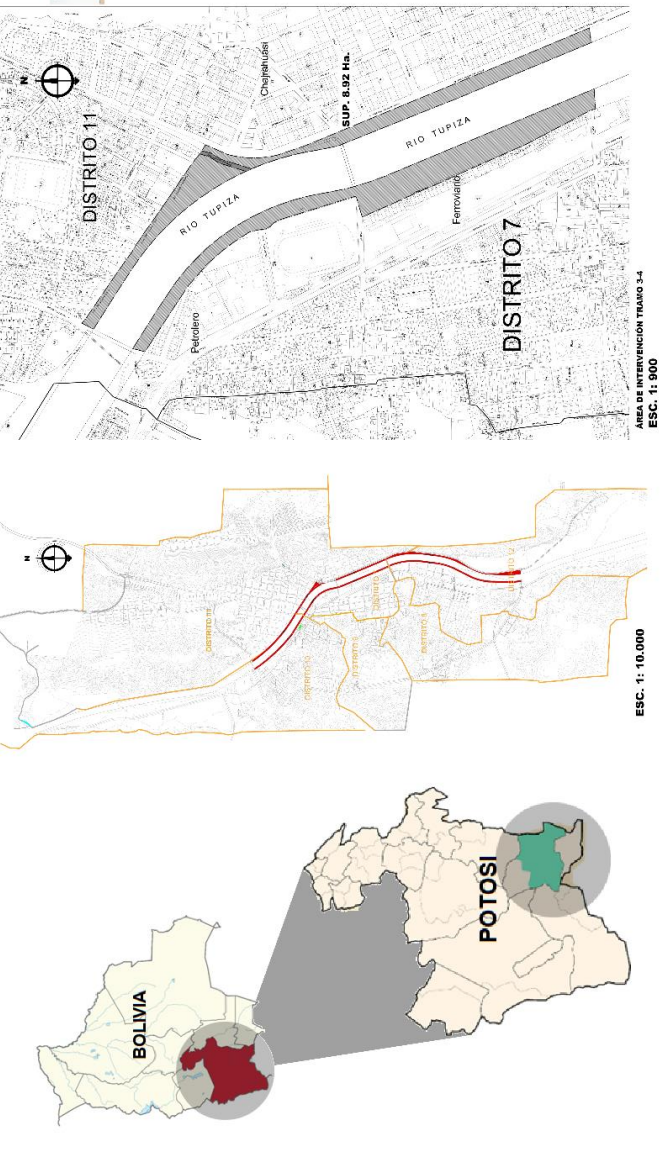


1.4. Lineamientos o indicadores Urbanos / Área de intervención

LINEAMIENTOS O INDICADORES DEL ORDENAMIENTO URBANO



PLANO DE AREA DE INTERVENCIÓN





1.5. Planimetría general

PLANIMETRIA GENERAL





1.6. Planos de detalle

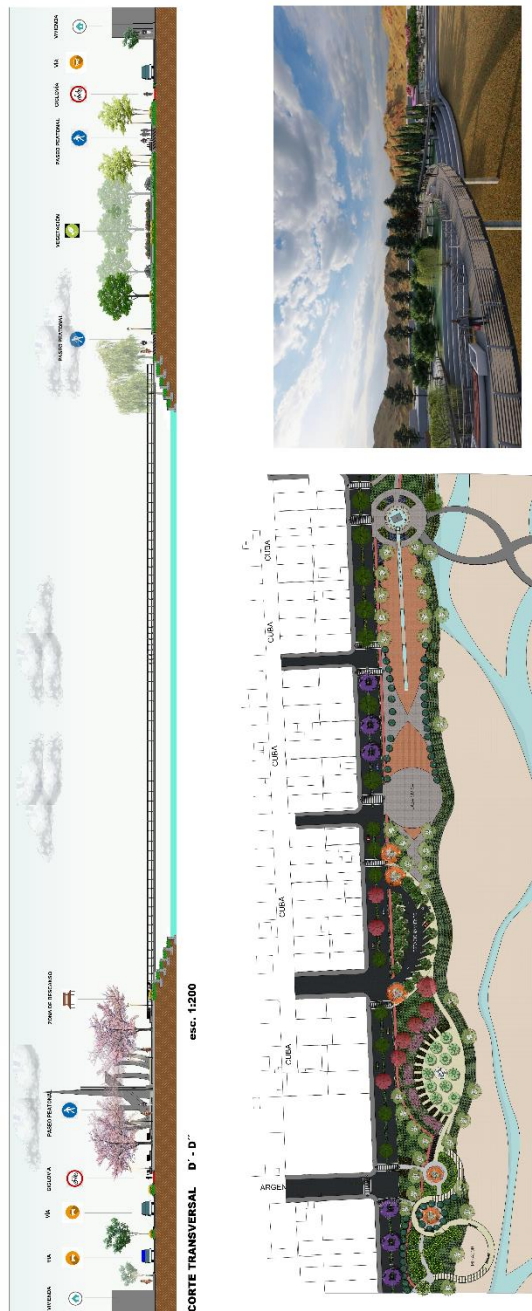






1.7. Planta área cívica / aguas

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 calidad de agua para que participen en procesos de 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**

**CAPTACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUAS GRISES**

**APROVECHAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA**

**APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS GRISES**

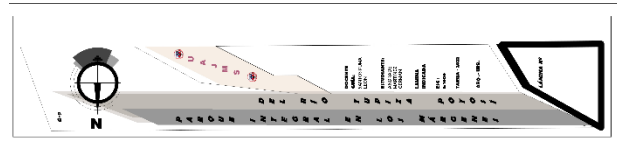
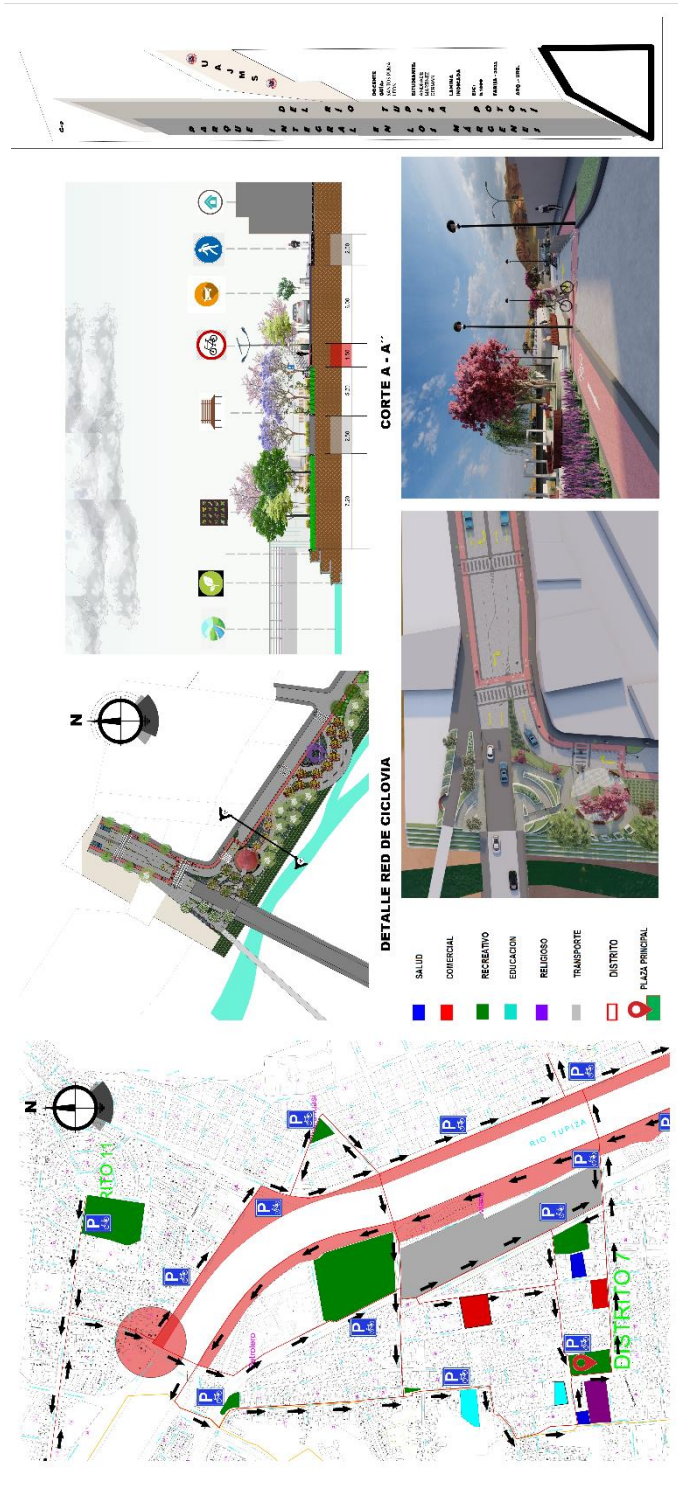
**REFERENCIAS**

- 1- ÁREAS DE CAPTACIÓN
- 2- CANALES DE RECOLECCIÓN
- 3- CÁMARA DE REFINACIÓN DE COBERTURA
- 4- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 5- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 6- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 7- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 8- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 9- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 10- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 11- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 12- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 13- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 14- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 15- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 16- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 17- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 18- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 19- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 20- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 21- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 22- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 23- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 24- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 25- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 26- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 27- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 28- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 29- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 30- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 31- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 32- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 33- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 34- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 35- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 36- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 37- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 38- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 39- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 40- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 41- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 42- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 43- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 44- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 45- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 46- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 47- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 48- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 49- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 50- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 51- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 52- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 53- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 54- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 55- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 56- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 57- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 58- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 59- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 60- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 61- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 62- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 63- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 64- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 65- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 66- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 67- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 68- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 69- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 70- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 71- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 72- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 73- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 74- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 75- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 76- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 77- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 78- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 79- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 80- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 81- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 82- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 83- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 84- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 85- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 86- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 87- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 88- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 89- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 90- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 91- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 92- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 93- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 94- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 95- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 96- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 97- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 98- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN
- 99- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, BAJA DE PRESIÓN
- 100- CÁMARA DE RECOLECCIÓN, ALTA DE PRESIÓN





## 1.8. Movilidad Urbana / Detalles constructivos



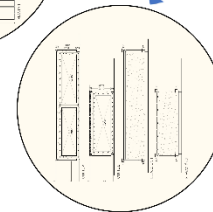
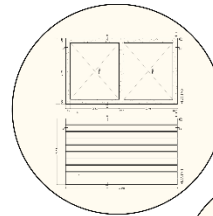
esc. 1:10

### DETALLES CONSTRUCTIVOS

#### Mobiliario Urbano

**Descripción:** Elementos con fines de descanso, equipamiento y recreación como bancos, parrillas. Las opciones de materiales pueden ser madera, metal o un tipo de plástico resistente a los rayos UV.

- Materiales:**
- 1.- Ladrillo de madera de 2" x 4".
  - 2.- Banca rectangular de homínigan anillo.

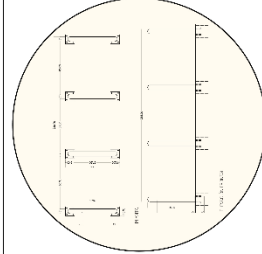
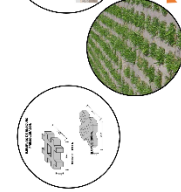


#### Pavimento Permeable

**Descripción:** Pavimento para plazas, preferiblemente de homínigan combinadas con grava.

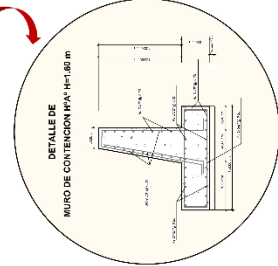
**Dimensiones:**

- Materiales:**
- 1.- Homínigan vitrificado para bloques.
  - 2.- Arena fina para capa de soporte.
  - 3.- Fijador para cementado de bloques.



#### Muro de Contención

**Especificaciones técnicas muro de Contención:** El muro de contención debe ser construido con bloques de concreto, los bloques deben ser colocados en un patrón de interlock para asegurar la estabilidad del muro. El muro debe ser construido con un material que sea resistente a la corrosión y a la intemperie. Los muros de contención se comparan con los muros de contención de bloques.



#### Mobiliario Ciclista

**Descripción:** Elementos de mobiliario para ciclistas, como estacionamientos, señales, etc. Puede ser instalado en cualquier ubicación, ya sea en un espacio público o privado.

- Materiales:**
- 1.- Hierro con forma en 'U' anclado en el concreto con pernos en el suelo sellado en color.
  - 2.- Ancho entre fijación al piso.
  - 3.- Chapas de concreto.
  - 4.- Señales de tránsito.
  - 5.- Estacionamientos de Bicicletas.

