

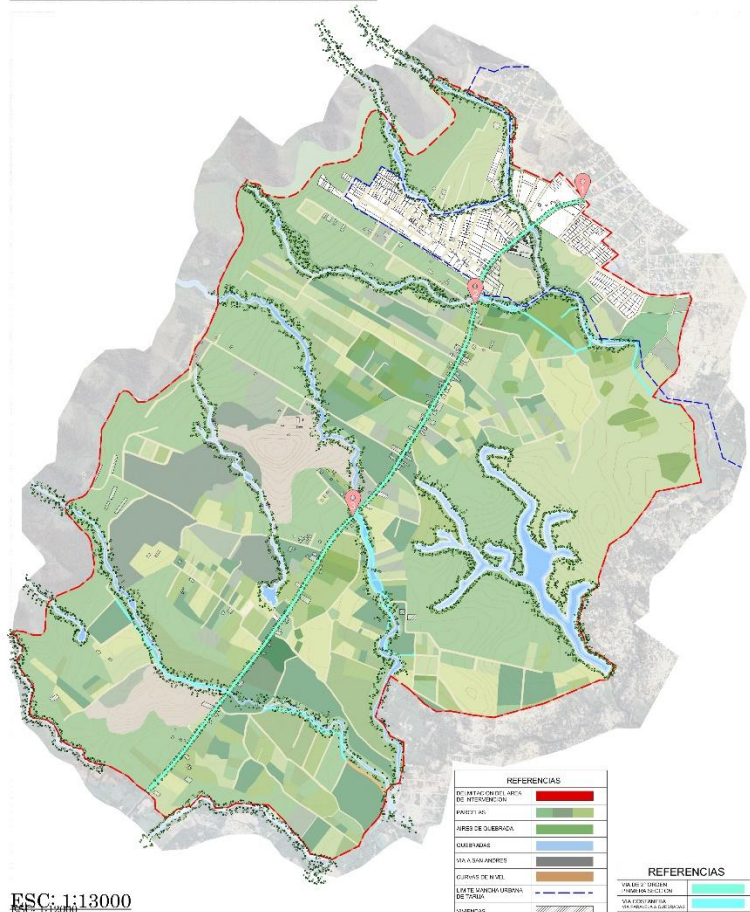
PLANOS



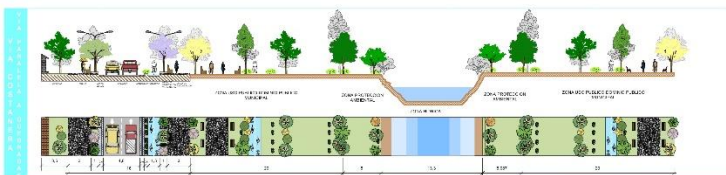
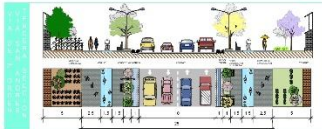
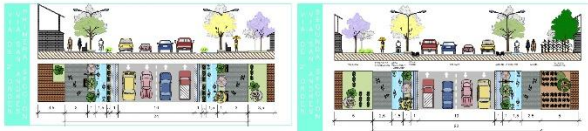
“Propuesta de lineamientos para la recuperación y preservación de las áreas naturales ante el impacto urbano en la comunidad de Turumayo-Tarija”

PLANOS DEL AREA DE INTERVENCION

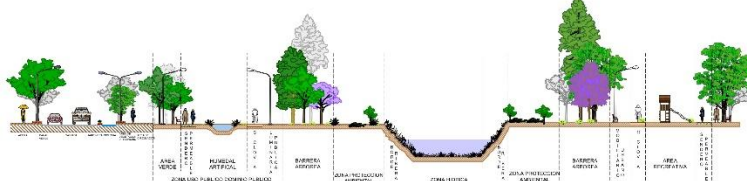
CORREDORES VERDES Y CICLOVIAS



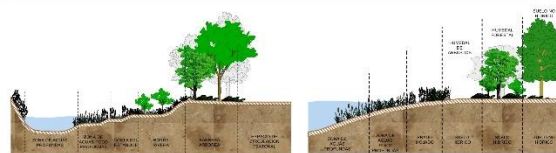
PERFILES CICLOVIAS



CORREDORES VERDES



BARRERA ARBOREA



TEMA:
PROUESTA DE LINEAMIENTOS PARA LA
RECUPERACION Y PRESERVACION DE LAS AREAS
NATURALES ANTE EL IMPACTO URBANO EN LA
COMUNIDAD DE TURUMAYO-TARIJA

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN
MISAEI SARACHO

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE GUIA: ARQ. ELIZABETH TORKEZ
ESTUDIANTE: MIER MURGUA LAURA MELODY

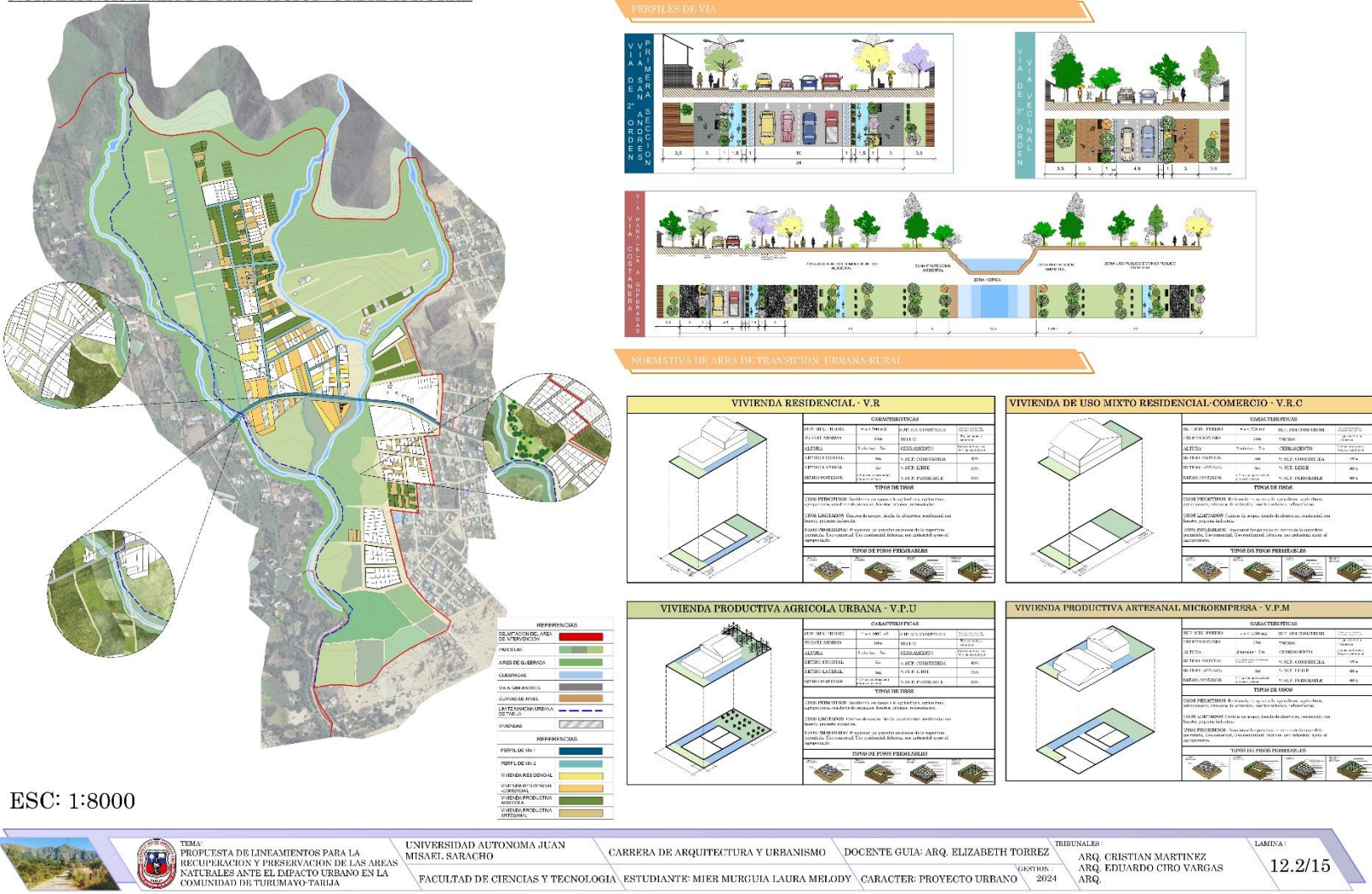
TRIBUNALES:
ARQ. CRISTIAN MARTINEZ
ARQ. EDUARDO CIRO VARGAS
CARACTER: PROYECTO URBANO
GESTION: 2024

LAMINA:
12.1/15

“Propuesta de lineamientos para la recuperación y preservación de las áreas naturales ante el impacto urbano en la comunidad de Turumayo-Tarija”

PLANOS DEL AREA DE INTERVENCION

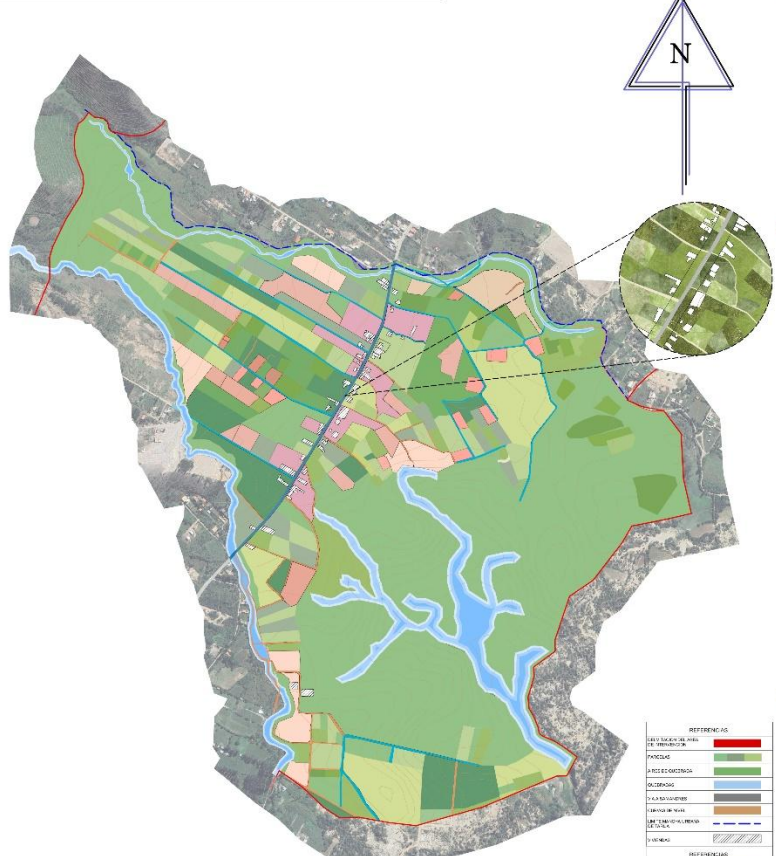
NORMATIVAS AREA DE TRANSICION URBANA-RURAL



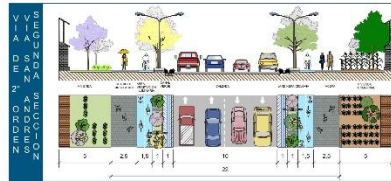
“Propuesta de lineamientos para la recuperación y preservación de las áreas naturales ante el impacto urbano en la comunidad de Turumayo-Tarija”

PLANOS DEL AREA DE INTERVENCION

NORMATIVAS AREA DE TRANSICION RURAL



ESC: 1:10000



TIPOS DE USO

- USO INTENSIVO: Suelo usado para construir viviendas, jardines y veredas.
- USO DIFERENTE: Suelo usado para construir viviendas, jardines y veredas.
- USO LIVIANO: Suelo usado para veredas, jardines y cultivos.
- USO PESADO: Suelo usado para veredas, jardines y cultivos.

TIPOS DE CUBIERTA

- CERÁMICA: Tejas.
- ASFALTO: Asfalto.
- TIERRA: Tierra.
- OTROS: Otros.

VIVIENDAS SOBRE LA VÍA

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE FUNDACIÓN	TIPO DE TERRAZA
TIPO DE SUELO	TIPO DE CIMENTACIÓN
TIPO DE DRENAJE	TIPO DE PAVIMENTACIÓN

TÍPOS DE USOS:

- RESIDENCIAL: Habitaciones, baños, cocinas, comedores, salas de estar, etc.
- COMERCIAL: Oficinas, tiendas, restaurantes, etc.

TIPOS DE CIMENTACIÓN:

- TIPO A: Cimentación en la superficie del terreno.
- TIPO B: Cimentación en un nivel intermedio.
- TIPO C: Cimentación en el fondo de la trinchera.

TIPOS DE PAVIMENTACIÓN:

- TIPO A: Pavimentación en la superficie del terreno.
- TIPO B: Pavimentación en un nivel intermedio.
- TIPO C: Pavimentación en el fondo de la trinchera.

VIVIENDAS SOBRE LA VÍA

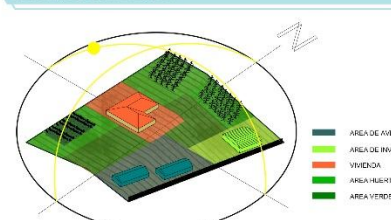
CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE FUNDACIÓN	TIPO DE TERRAZA
TIPO DE SUELO	TIPO DE CIMENTACIÓN
TIPO DE DRENAJE	TIPO DE PAVIMENTACIÓN

TÍPOS DE USOS

- RESIDENCIAL: Habitaciones, baños, cocinas, comedores, salas de estar, etc.
- COMERCIAL: Oficinas, tiendas, restaurantes, etc.
- SOCIALES: Salones de fiesta, escuelas, bibliotecas, etc.

TIPOS DE CIMENTACIÓN

- TIPO A: Cimentación en la superficie del terreno.
- TIPO B: Cimentación en un nivel intermedio.
- TIPO C: Cimentación en el fondo de la excavación.

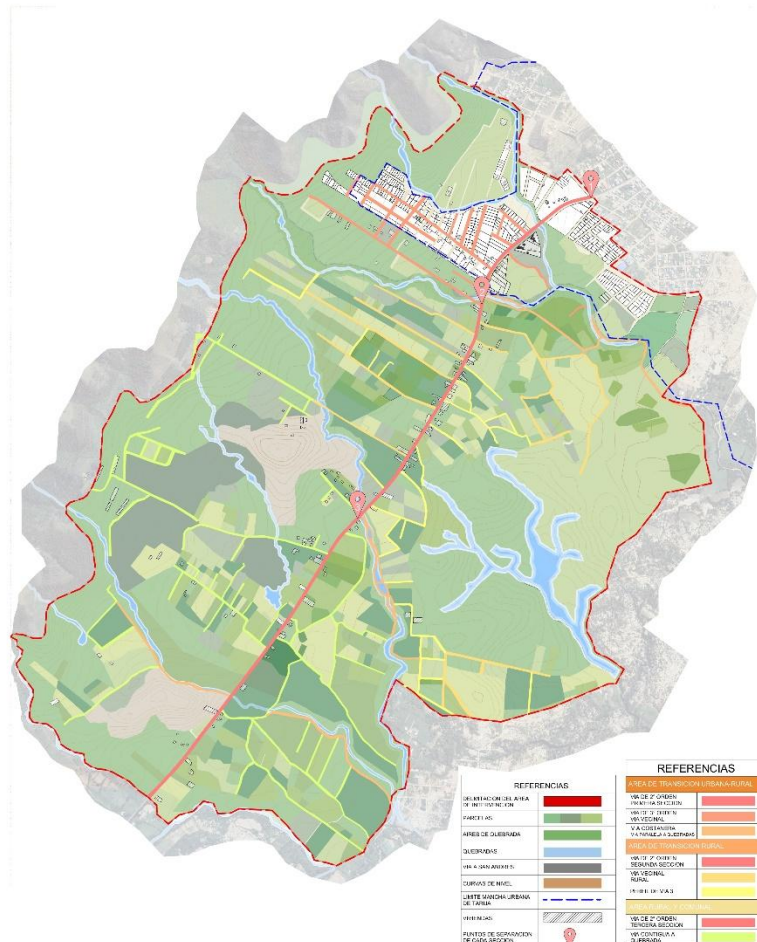


ES DE CORRAL
PERNADERO
O
SO DE CANARIO

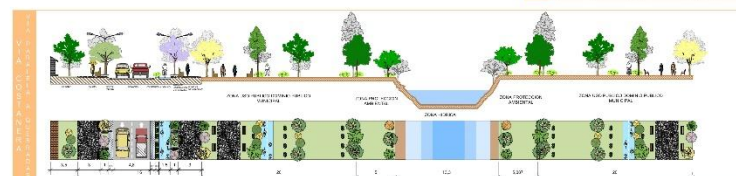
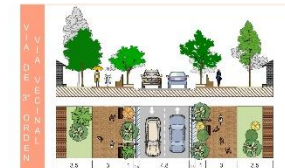
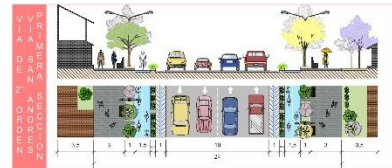
“Propuesta de lineamientos para la recuperación y preservación de las áreas naturales ante el impacto urbano en la comunidad de Turumayo-Tarifa”

PLANOS DEL AREA DE INTERVENCION

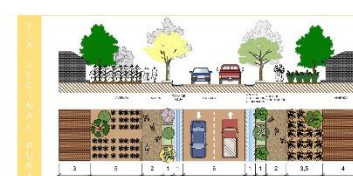
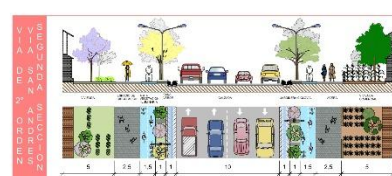
JERARQUIZACION VIAL



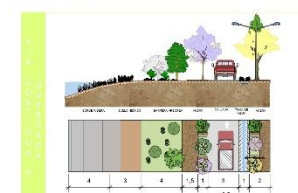
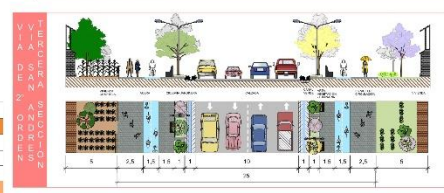
VIAS AREA DE TRANSICION URBANA-RURAL



VIAS AREA DE TRANSICION RURAL



VIAS AREA RURAL Y COMUNAL



TEMA:
PROUESTA DE LINEAMIENTOS PARA LA
RECUPERACION Y PRESERVACION DE LAS AREAS
NATURALES ANTE EL IMPACTO URBANO EN LA
COMUNIDAD DE TURUMAYO-TARIJA

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN
MISAEI SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESTUDIANTE: MIER MURGUIA LAURA MELODY

DOCENTE GUIA: ARQ. ELIZABETH TORREZ

ESTUDIANTE: MIER MURGUIA LAURA MELODY

TRABAJOS:
ARQ. CRISTIAN MARTINEZ
ARQ. EDUARDO CIRO VARGAS
ARQ.

LAMINA:
12/15