

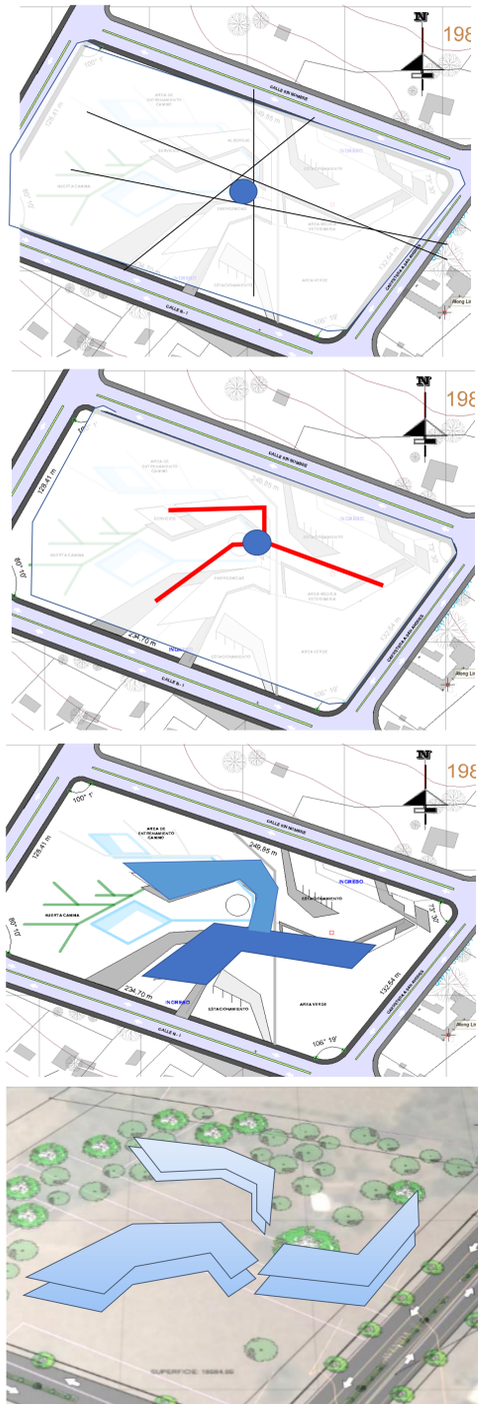


**...CENTRO INTEGRAL DE ATENCIÓN A CANES ABANDONADOS EN SITUACIÓN DE CALLE
PARA LA CIUDAD DE TARIJA...**

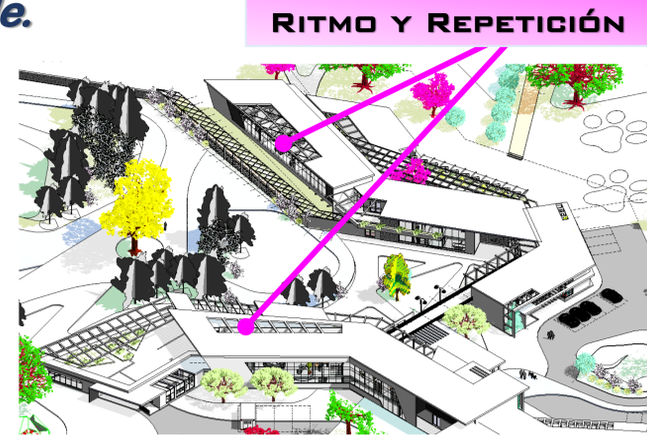
JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA

El proyecto evoluciona, de la intersección de líneas, generando espacios funcionales acorde a las necesidades requeridas. Ya que el minimalismo es línea pura y simple.

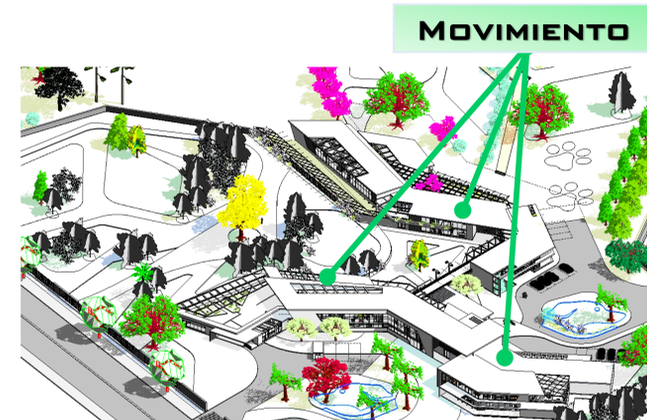
DESCOMPOSICIÓN FORMAL



UNIDAD



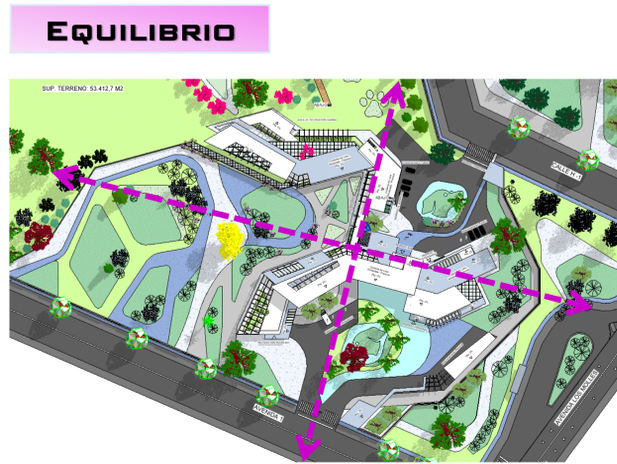
RITMO Y REPETICIÓN



MOVIMIENTO



MOVIMIENTO Y DIRECCIÓN



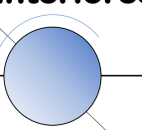
EQUILIBRIO



CONTRASTE Y SUSTRACCIÓN

A través de la intersección de un conjunto de 3 volúmenes rectangulares simples que abrazan los alrededores, generando espacios de recreación. Se crea un hilo perceptivo que vincula los espacios de un edificio y reúne cualquier conjunto de espacios interiores o exteriores.

**JUSTIFICACIÓN DE
LA FORMA.....**



**U.A.J.M.S
FACULTAD DE
CIENCIAS
Y TECNOLOGIA**

PROYECTO DE GRADO 2020



GRUPO N° 4

- **DOCENTE:**
ARQ. ÁLVARO BORDA.
- **ESTUDIANTE:**
LÓPEZ NAVARRO VIVIANA LIZ.

LAMINA N°

7/30

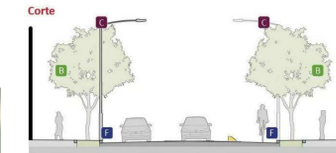




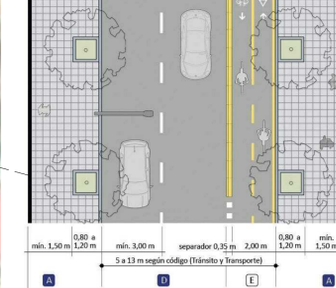
**...CENTRO INTEGRAL DE ATENCIÓN A CANES ABANDONADOS EN SITUACIÓN DE CALLE
PARA LA CIUDAD DE TARIJA...**



PROPUESTA DE VIA DISTRITAL CON CICLOVIA

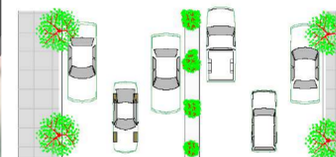
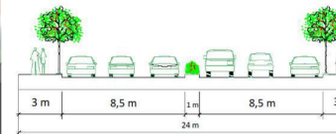


Planta

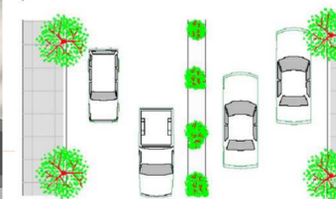
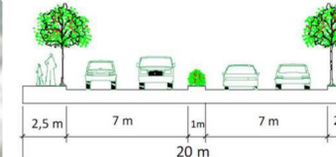


PROPUESTA DE VIA DISTRITAL

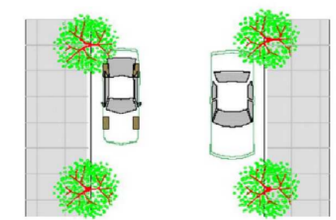
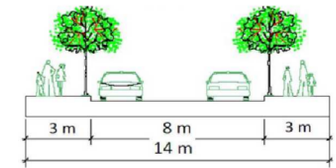
Figura 14. Vías Distritales



PROPUESTA DE VIA LOCAL

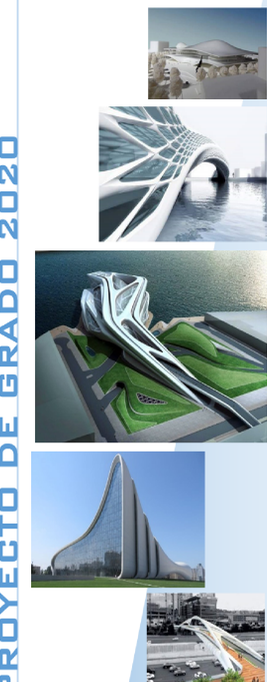


PROPUESTA DE VIA VECINAL



U.A.J.M.S
FACULTAD DE
CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

PROYECTO DE GRADO 2020



GRUPO N° 4

- DOCENTE:
ARQ. ÁLVARO
BORDA.
- ESTUDIANTE:
LÓPEZ NAVARRO
VIVIANA LIZ.

LAMINA N°

8/30



PLANO DE UBICACION Y EMPLAZAMIENTO

ESC. 1:700

SUP TERRENO: 53.412,7 M2

...CENTRO INTEGRAL DE ATENCIÓN A CANES ABANDONADOS EN SITUACIÓN DE CALLE
PARA LA CIUDAD DE TARIJA...



VEGETACION			
PLANTA	SIMBOLO TECNICO	FOTOGRAFIA	CARACTERISTICAS
MOLLE			ORIGEN: NATIVO ALTIMA: 10 - 12 m FORMA DE COPA: GLOBOSA RAMIFICADA. DIAMETRO DE COPA: 5 - 8 m.
PARAISO			ORIGEN: EXÓTICO ALTIMA: 8 - 15 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 4 - 8 m.
CHURQUI			ORIGEN: NATIVO ALTIMA: 8 - 8 m FORMA DE COPA: REDONDA. DIAMETRO DE COPA: 8 m.
CEBO			ORIGEN: NATIVO ALTIMA: 8 - 15 m FORMA DE COPA: REDONDA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
CEDRO			ORIGEN: NATIVO ALTIMA: 12 - 15 m FORMA DE COPA: REDONDA RAMIFICADA. DIAMETRO DE COPA: 8 m.
LAPACHO AMARILLO			ORIGEN: SUDAMERICA ALTIMA: 8 - 12 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
LAPACHO ROSADO			ORIGEN: SUDAMERICA ALTIMA: 8 - 12 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
NISPERO			ORIGEN: CHINA - JAPÓN ALTIMA: 8 - 10 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
LAUREL DE JARDÍN			ORIGEN: EXÓTICO ALTIMA: 4 m FORMA DE COPA: FLAVELIFORME. DIAMETRO DE COPA: 2 m.
DURAZNERO			ORIGEN: CHINA - JAPÓN ALTIMA: 4 - 6 m FORMA DE COPA: IRREGULAR SEMI-ABIERTA. DIAMETRO DE COPA: 3 m.
JACARANDA			ORIGEN: NATIVO ALTIMA: 15 m FORMA DE COPA: IRREGULAR SEMI-ABIERTA. DIAMETRO DE COPA: 8 m.



U.A.J.M.S
FACULTAD DE
CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

PROYECTO DE GRADO 2020

GRUPO N° 4

- DOCENTE:
ARQ. ÁLVARO
BORDA.
- ESTUDIANTE:
LÓPEZ NAVARRO
VIVIANA LIZ.

LAMINA N°

9/30



PROPUESTA PAISAJÍSTICA - PRIMAVERA

ESC. 1:500

SUP TERRENO: 53.412,7 M2

...CENTRO INTEGRAL DE ATENCIÓN A CANES ABANDONADOS EN SITUACIÓN DE CALLE
PARA LA CIUDAD DE TARIJA...



PROPUESTA PAISAJÍSTICA - OTOÑO

ESC. 1:500

SUP TERRENO: 53.412,7 M2

VEGETACIÓN			
PLANTA	SÍMBOLO TÉCNICO	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
MOLLE			ORIGEN: NATIVO ALTURA: 10 - 12 m FORMA DE COPA: GLOBOSA RAMIFICADA. DIAMETRO DE COPA: 5 - 8 m.
PARAÍSO			ORIGEN: EXÓTICO ALTURA: 8 - 15 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 4 - 8 m.
CHURQUI			ORIGEN: NATIVO ALTURA: 6 - 8 m FORMA DE COPA: REDONDA. DIAMETRO DE COPA: 8 m.
CEIBO			ORIGEN: NATIVO ALTURA: 8 - 15 m FORMA DE COPA: REDONDA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
CEDRO			ORIGEN: NATIVO ALTURA: 12 - 15 m FORMA DE COPA: REDONDA RAMIFICADA. DIAMETRO DE COPA: 8 m.
LAPACHO AMARILLO			ORIGEN: SUDAMERICA ALTURA: 8 - 12 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
LAPACHO ROSADO			ORIGEN: SUDAMERICA ALTURA: 8 - 12 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
NISPERO			ORIGEN: CHINA - JAPÓN ALTURA: 8 - 10 m FORMA DE COPA: GLOBOSA. DIAMETRO DE COPA: 6 - 8 m.
LAUREL DE JARDIN			ORIGEN: EXÓTICO ALTURA: 4 m FORMA DE COPA: FLAVELIFORME DIAMETRO DE COPA: 2 m.
DURAZNERO			ORIGEN: CHINA - JAPÓN ALTURA: 4 - 6 m FORMA DE COPA: IRREGULAR SEMI-ABIERTA. DIAMETRO DE COPA: 3 m.
JACARANDA			ORIGEN: NATIVO ALTURA: 15 m FORMA DE COPA: IRREGULAR SEMI-ABIERTA. DIAMETRO DE COPA: 8 m.



U.A.J.M.S
FACULTAD DE
CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

PROYECTO DE GRADO 2020



GRUPO N° 4

- DOCENTE:
ARQ. ÁLVARO
BORDA.
- ESTUDIANTE:
LÓPEZ NAVARRO
VIVIANA LIZ.

LAMINA N°

9.1/30

