

--- PLANO DE UBICACIÓN EN LA MANCHA URBANA ---
ESC: 1:10000

ELECCIÓN DEL SITIO.-

Este parque representa una alternativa de intervención espacial urbana, la cual devolverá espacios verdes a la sociedad mediante un equilibrio de conservación ambiental, participación ciudadana y desarrollo económico, ya que el lugar posee un gran interés turístico local como también posee muchos beneficios paisajísticos, sociales y ambientales, logrando generar un espacio amplio y accesible para la población de la ciudad de Tarifa.

El terreno presenta óptimas características como un espacio amplio, topografía adecuada, vías principales de acceso, cercanía con el transporte público y uso de suelo turístico, comercial y residencial, buena iluminación y una abundante vegetación. Actualmente el terreno sirve como un espacio de transición peatonal, deportivo y de recreación activa y pasiva.

UBICACIÓN Y ACCESIBILIDAD.-

El terreno presenta una forma irregular alargada sobre las orillas del sector Norte del Río Guadalquivir con conexión directa a una avenida de 1º orden, vinculando distintos barrios como el Molino, Las Panosas, Villa Fatima, La Terminal, El Tejar, Guadalquivir, entre otros.

Los accesos cuentan con vía de primer orden acompañadas de nodos y puentes, las vías de segundo orden conectan a los distintos barrios al igual que las vías de tercer orden y estas están completamente asfaltadas. La vía principal posee dos a tres carriles de dimensiones amplias, las cuales son altamente transitadas por vehículos particulares, públicos y de carga, debido a la zona residencial y comercial en donde se encuentra.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL TERRENO.-

El terreno ubicado junto a las riberas del río Guadalquivir posee cuatro tramos a intervenir llegando a cubrir 5.3km de largo y con una superficie de 40.01 hectáreas teniendo como objetivo el mejor y adecuado manejo de las áreas verdes y espacios urbanos, permitiendo visualizar el entorno urbano desde el punto de vista ecológico y al mismo tiempo pretende gestionar una educación ambiental y urbana que inspire la restauración de los ecosistemas degradados.

El parque lineal tiene como colindancias a la ribera norte del río Guadalquivir, barrios residenciales, parques recreativos que están a lo largo de la avenida Las Américas y una conexión de ciclovía de 16 kilómetros la cual atraviesa la ciudad de Tarifa. Esta ciclovía pondrá en contacto la parte norte con el sur de la ciudad a través de una movilidad más sostenible interconectando espacios verdes urbanos con mayor valor paisajístico y ambiental.



--- SISTEMA DE CONEXIÓN DE EQUIPAMIENTOS ---
ESC: 1:20.000

DIMENSIONES.-

El terreno cuenta con 4 tramos de amplias superficies de aprox. 20.000 metros cuadrados cada uno y una longitud de 5.23 km lineales mediante los cuales se pretende crear espacios de recreación y de revitalización de las orillas del Río Guadalquivir.



--- **ÁREA DE INTERVENCIÓN** ---



Proyecto: PARQUE LINEAL COMO EJE DE TRANSFORMACION PAISAJISTICO PARA LA CIUDAD DE TARIJA

Grupo:

5

Materia: PROYECTO DE GRADO

Docente: ARQ. ILSÉN MOGRO

Estudiante: GABRIELA UZQUEDA VARGAS

Fecha: TARIJA 2020

Sup terreno:

Libre y/o tributaria:

m2

LAMINA : N° 13

TARIJA 2020

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



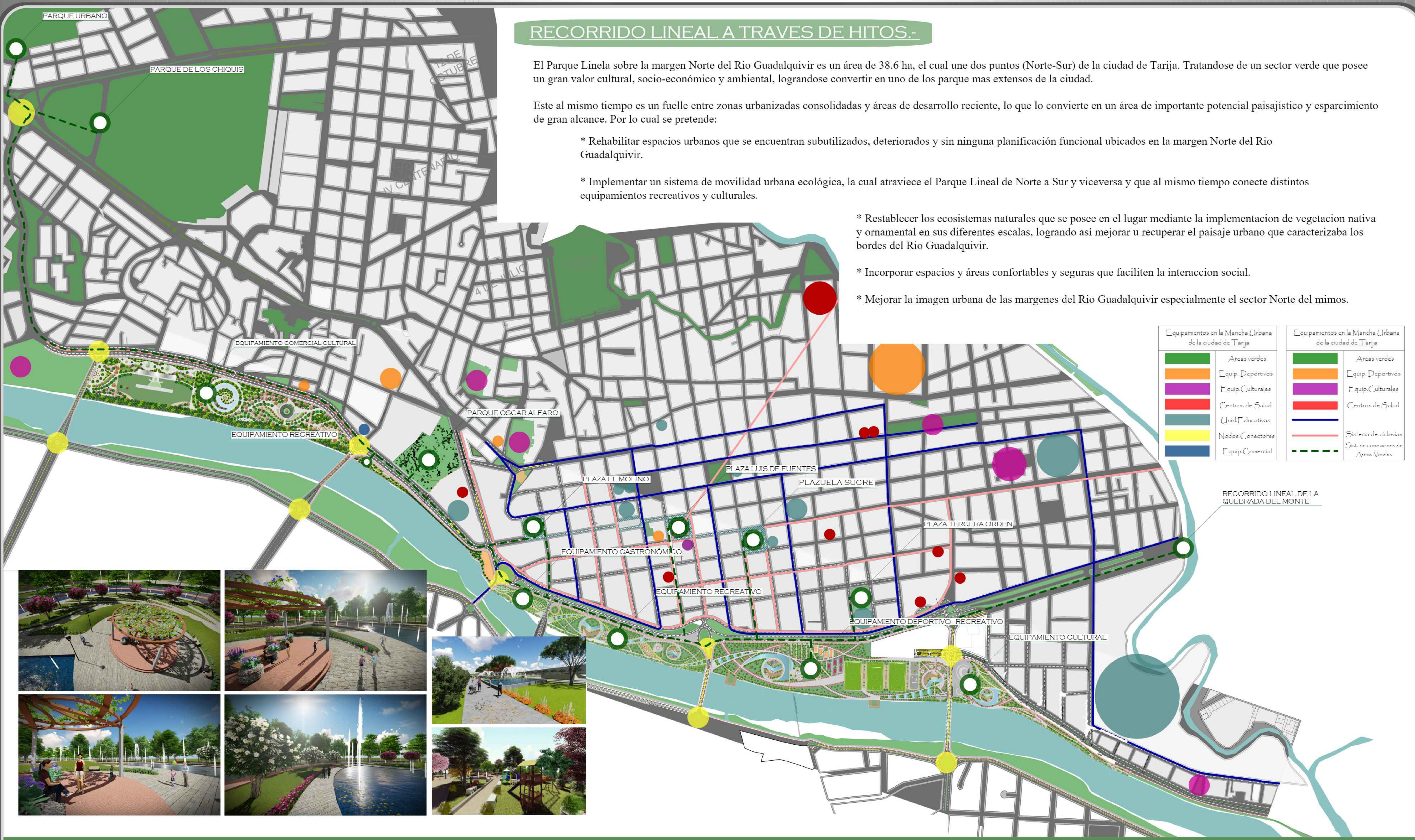
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

RECORRIDO LINEAL A TRAVES DE HITOS.-

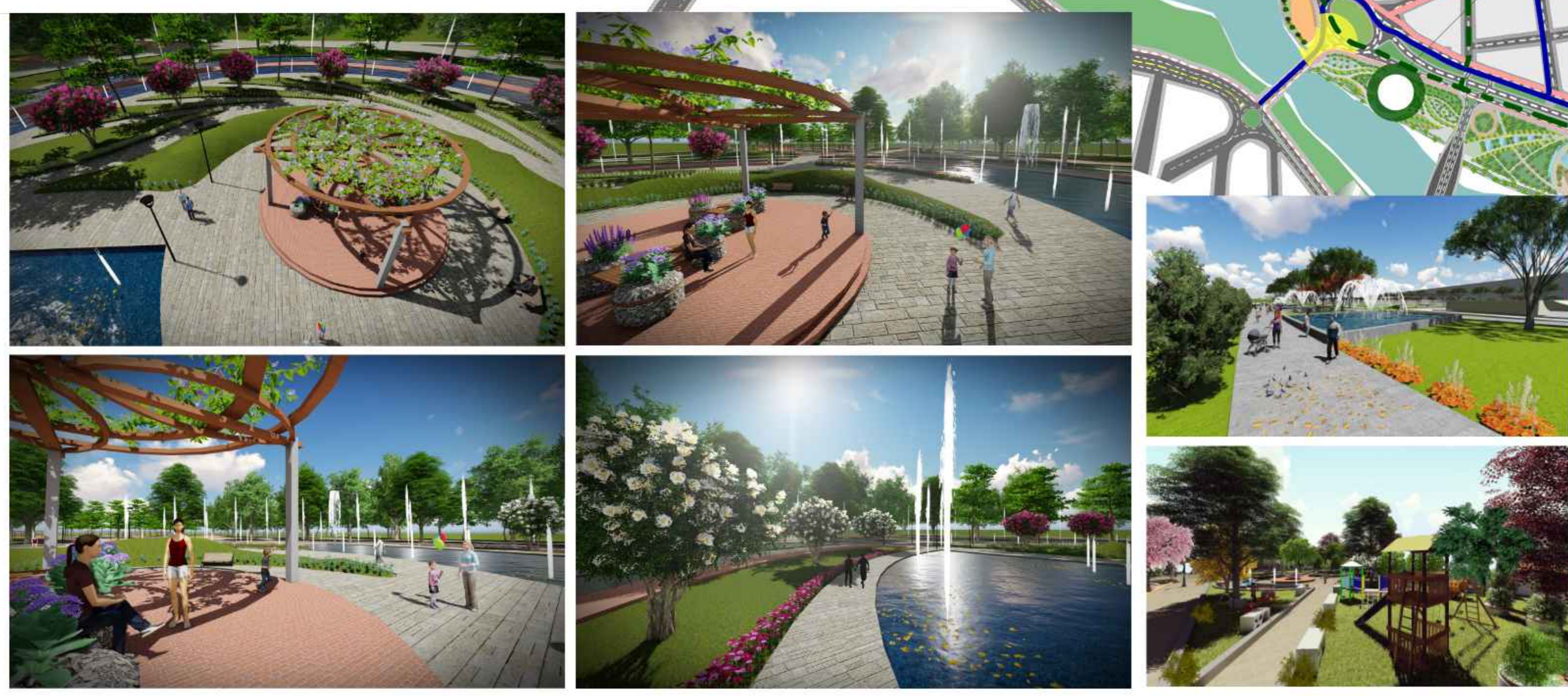
El Parque Lineal sobre la margen Norte del Rio Guadalquivir es un área de 38.6 ha, el cual une dos puntos (Norte-Sur) de la ciudad de Tarija. Tratandose de un sector verde que posee un gran valor cultural, socio-económico y ambiental, lograndose convertir en uno de los parques mas extensos de la ciudad.

Este al mismo tiempo es un fuelle entre zonas urbanizadas consolidadas y áreas de desarrollo reciente, lo que lo convierte en un área de importante potencial paisajístico y esparcimiento de gran alcance. Por lo cual se pretende:

- * Rehabilitar espacios urbanos que se encuentran subutilizados, deteriorados y sin ninguna planificación funcional ubicados en la margen Norte del Rio Guadalquivir.
- * Implementar un sistema de movilidad urbana ecológica, la cual atraviece el Parque Lineal de Norte a Sur y viceversa y que al mismo tiempo conecte distintos equipamientos recreativos y culturales.
- * Restablecer los ecosistemas naturales que se posee en el lugar mediante la implementacion de vegetacion nativa y ornamental en sus diferentes escalas, logrando así mejorar u recuperar el paisaje urbano que caracterizaba los bordes del Rio Guadalquivir.
- * Incorporar espacios y áreas confortables y seguras que faciliten la interaccion social.
- * Mejorar la imagen urbana de las margenes del Rio Guadalquivir especialmente el sector Norte del mismo.

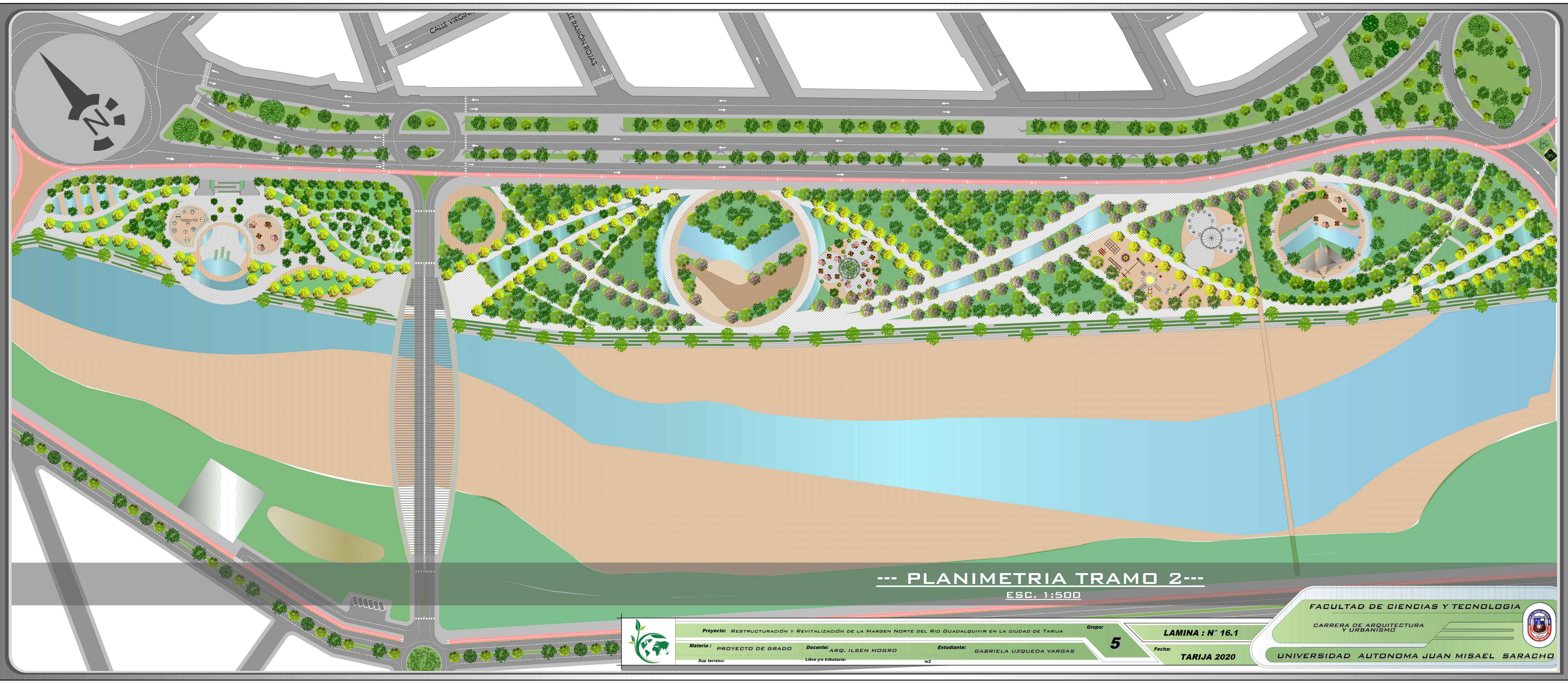


Equipamientos en la Mancha Urbana de la ciudad de Tarija		Equipamientos en la Mancha Urbana de la ciudad de Tarija	
	Áreas verdes		Áreas verdes
	Equip. Deportivos		Equip. Deportivos
	Equip. Culturales		Equip. Culturales
	Centros de Salud		Centros de Salud
	Unid. Educativas		Unid. Educativas
	Nodos Conectores		Sistema de ciclovías
	Equip. Comercial		Sist. de conexiones de Áreas Verdes



--- PLANIMETRIA GENERAL ---

	Proyecto: RESTRUCTURACIÓN Y REVITALIZACIÓN DE LA MARGEN NORTE DEL RIO GUADALQUIVIR EN LA CIUDAD DE TARIJA			Grupo:	5	LAMINA : N° 14		
	Materia : PROYECTO DE GRADO	Docente: ARQ. ILSÉN MOGRO	Estudiante: GABRIELA UZQUEDA VARGAS	Fecha:		TARIJA 2020		
	Sup terreno:	Libre y/o tributaria:	m2	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO				
	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO							



--- PLANIMETRIA TRAMO 2 ---

ESC. 1:500



Proyecto: RESTRUCTURACIÓN Y REVITALIZACIÓN DE LA MARGEN NORTE DEL RÍO GUADALQUIVIR EN LA CIUDAD DE TARIJA
 Materia: PROYECTO DE GRADO Docente: ARQ. ILSEN MOGRO Estudiante: GABRIELA UZQUEDA VARGAS
 Sup terreno: Libre y/o tributaria: m2

Grupo: 5

LAMINA : N° 16.1
 Fecha: TARIJA 2020

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

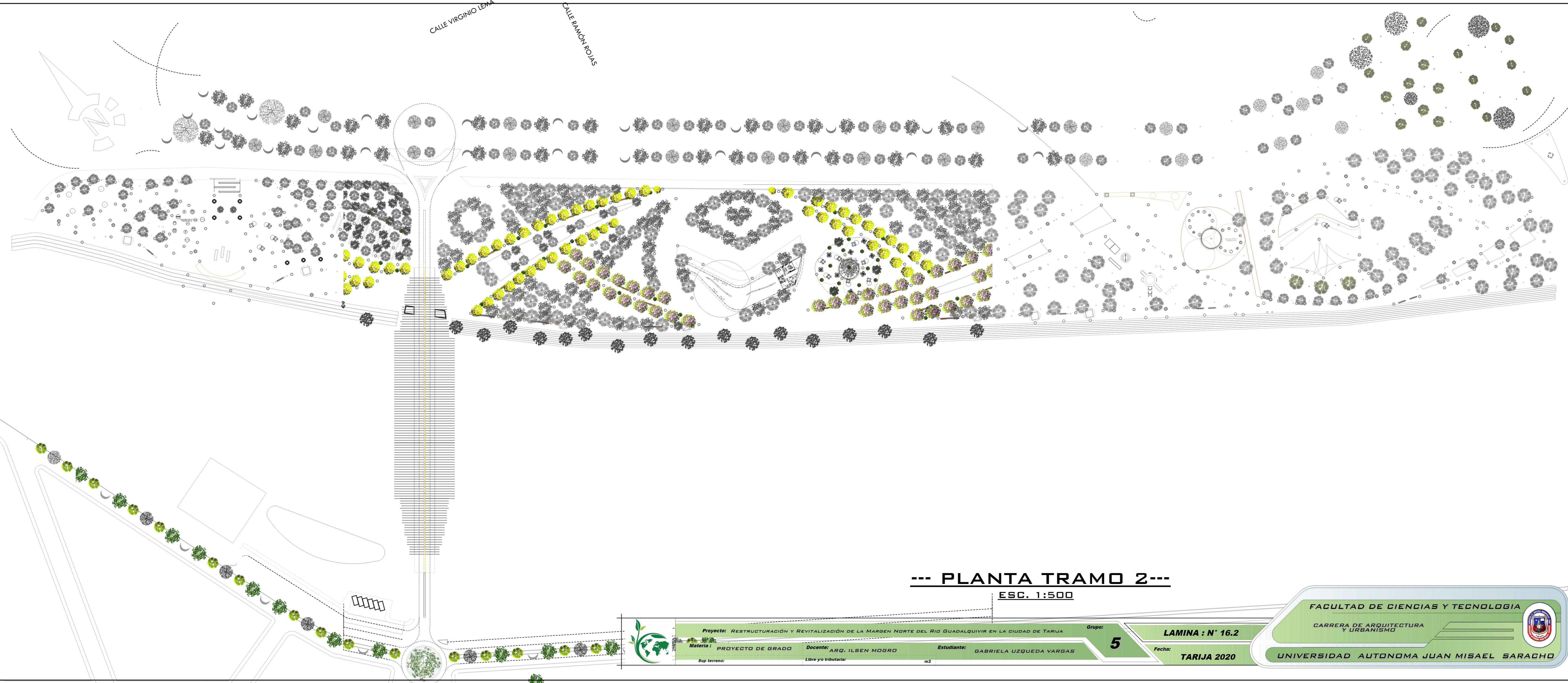
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

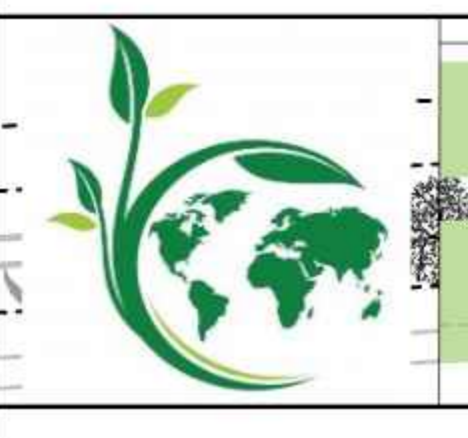
CALLE VIRGINIO LEMA

CALLE RAMÓN ROJAS



--- PLANTA TRAMO 2 ---

ESC. 1:500



Proyecto: RESTRUCTURACIÓN Y REVITALIZACIÓN DE LA MARGEN NORTE DEL RÍO GUADALQUIVIR EN LA CIUDAD DE TARIJA
 Materia: PROYECTO DE GRADO
 Docente: ARQ. ILSÉN MOGRO
 Estudiante: GABRIELA UZQUEDA VARGAS
 Sup terreno: Libre y/o tributaria: m2

Grupo: 5

LAMINA : N° 16.2

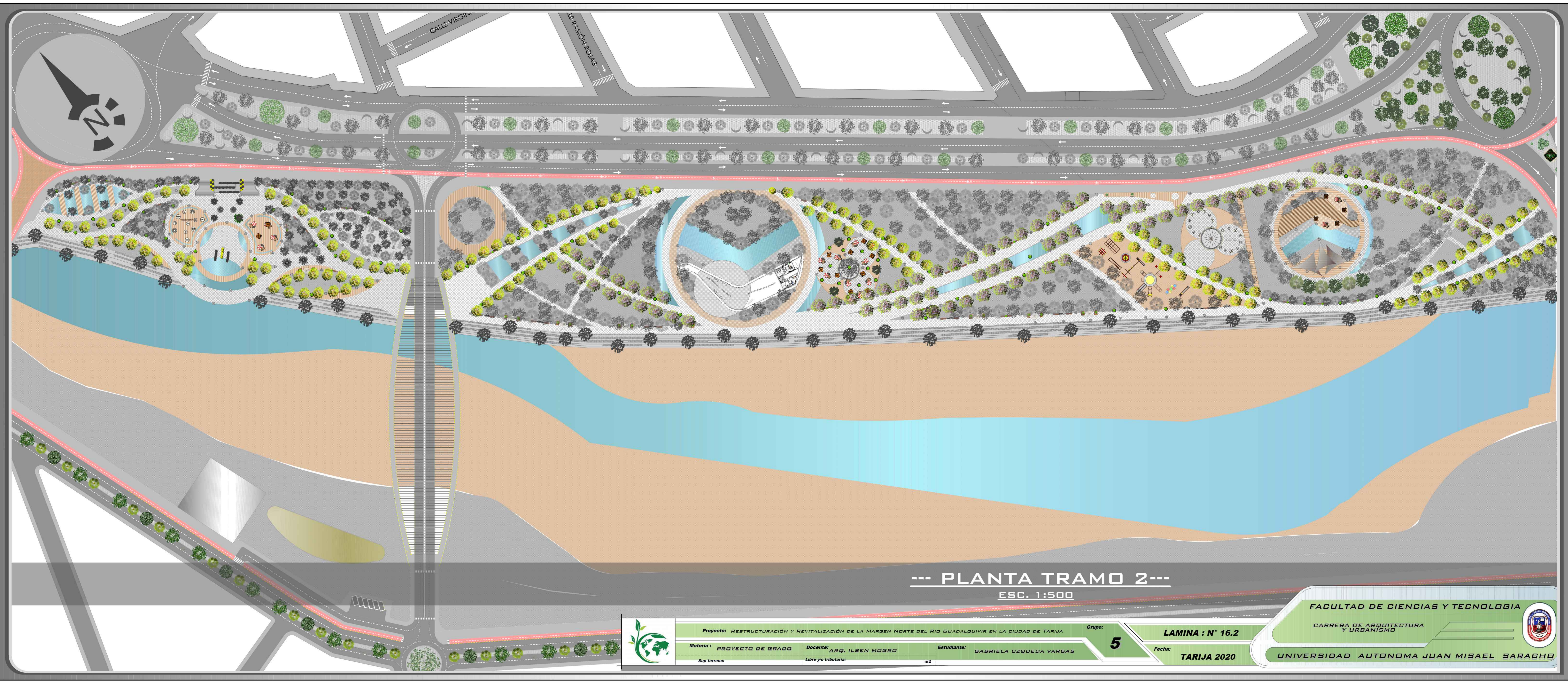
Fecha: TARIJA 2020

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO



--- PLANTA TRAMO 2 ---
 ESC. 1:500




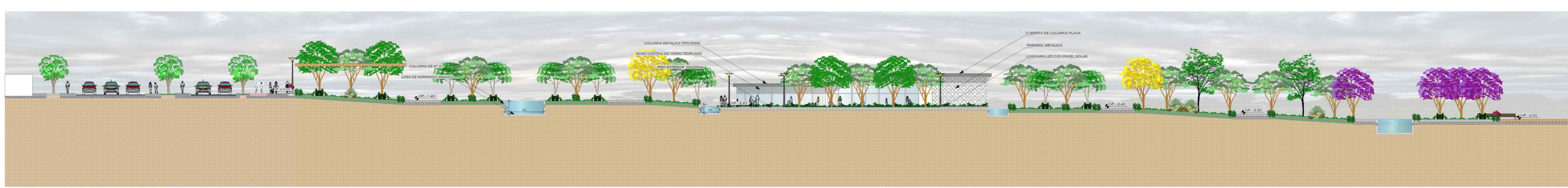
Proyecto: RESTRUCTURACIÓN Y REVITALIZACIÓN DE LA MARGEN NORTE DEL RÍO GUADALQUIVIR EN LA CIUDAD DE TARIJA
 Materia: PROYECTO DE GRADO Docente: ARQ. ILSÉN MOGRO Estudiante: GABRIELA UZQUEDA VARGAS
 Sup terreno: Libre y/o tributaria: m2

Grupo: **5**

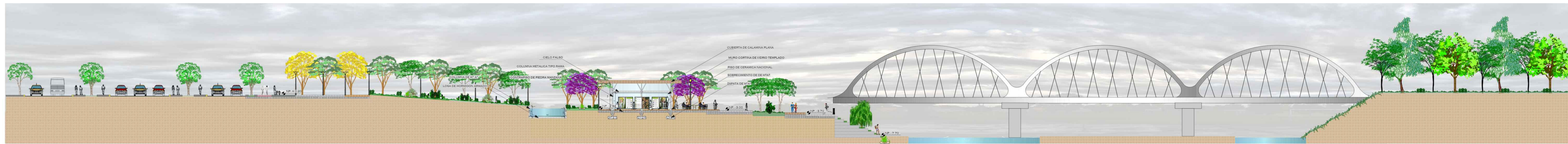
LAMINA : N° 16.2
 Fecha: TARIJA 2020

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO





--- CORTE C'-C'' ---
ESC. 1:200



--- CORTE D'-D'' ---
ESC. 1:200

--- CORTES TRAMO 2 ---



Proyecto: RESTRUCTURACIÓN Y REVITALIZACIÓN DE LA MARGEN NORTE DEL RIO GUADALQUIVIR EN LA CIUDAD DE TARIJA Grupo: 5
 Materia: PROYECTO DE GRADO Docente: ARQ. ILSÉN MOGRO Estudiante: GABRIELA UZQUEDA VARGAS
 Sup terreno: Libre y/o tributaria: m2

LAMINA : N° 16.3
 Fecha: TARIJA 2020

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACH

