



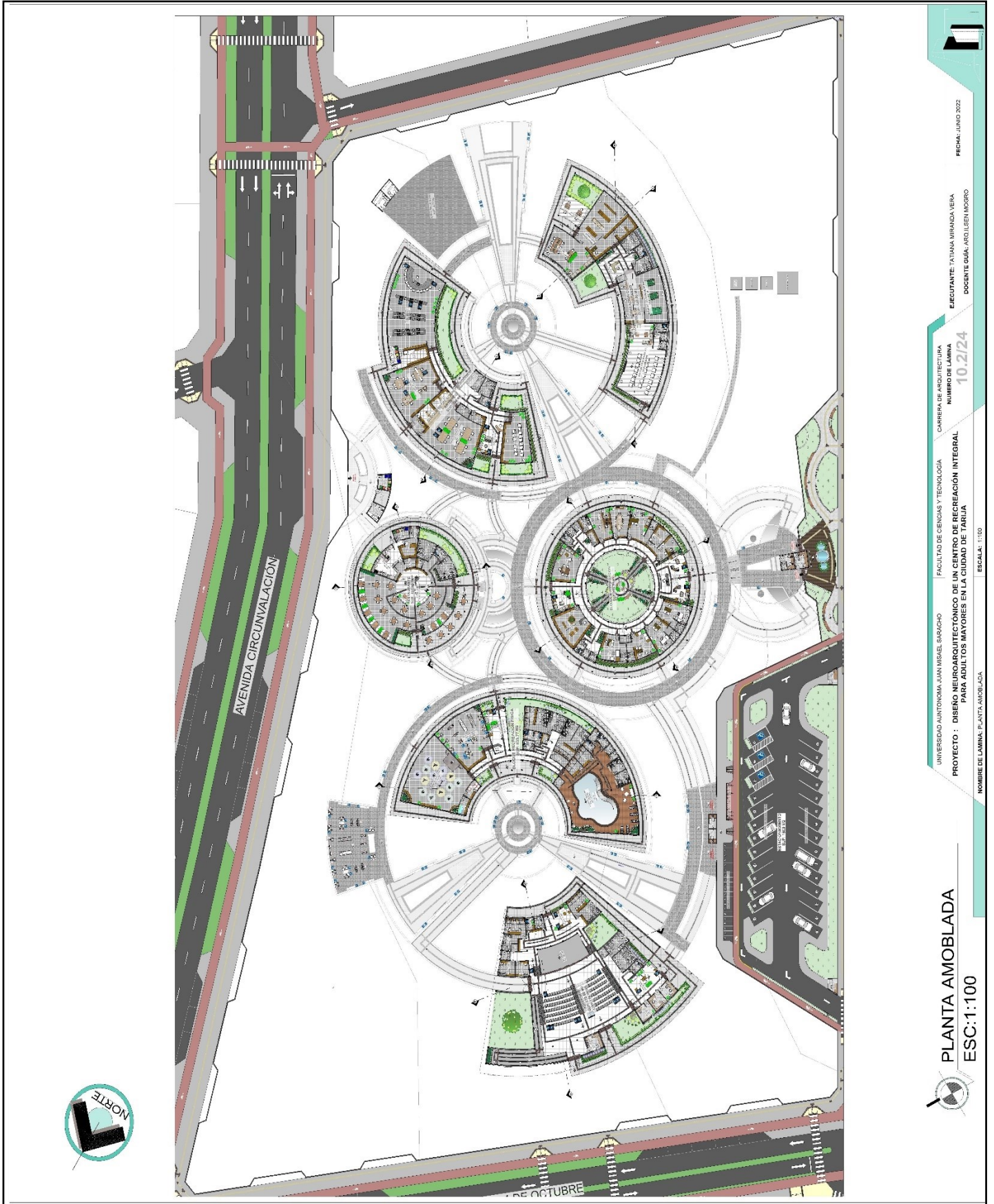
PLANIMETRÍA GENERAL
ESC: 1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA ALAN MUEL BARCHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA
PROYECTO - DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL
PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA

NUMERO DE LAMINA
9.1.1/24
DOCENTE GUA: ING. JOSE LEON VIGORO

FECHA: JUNIO 2022





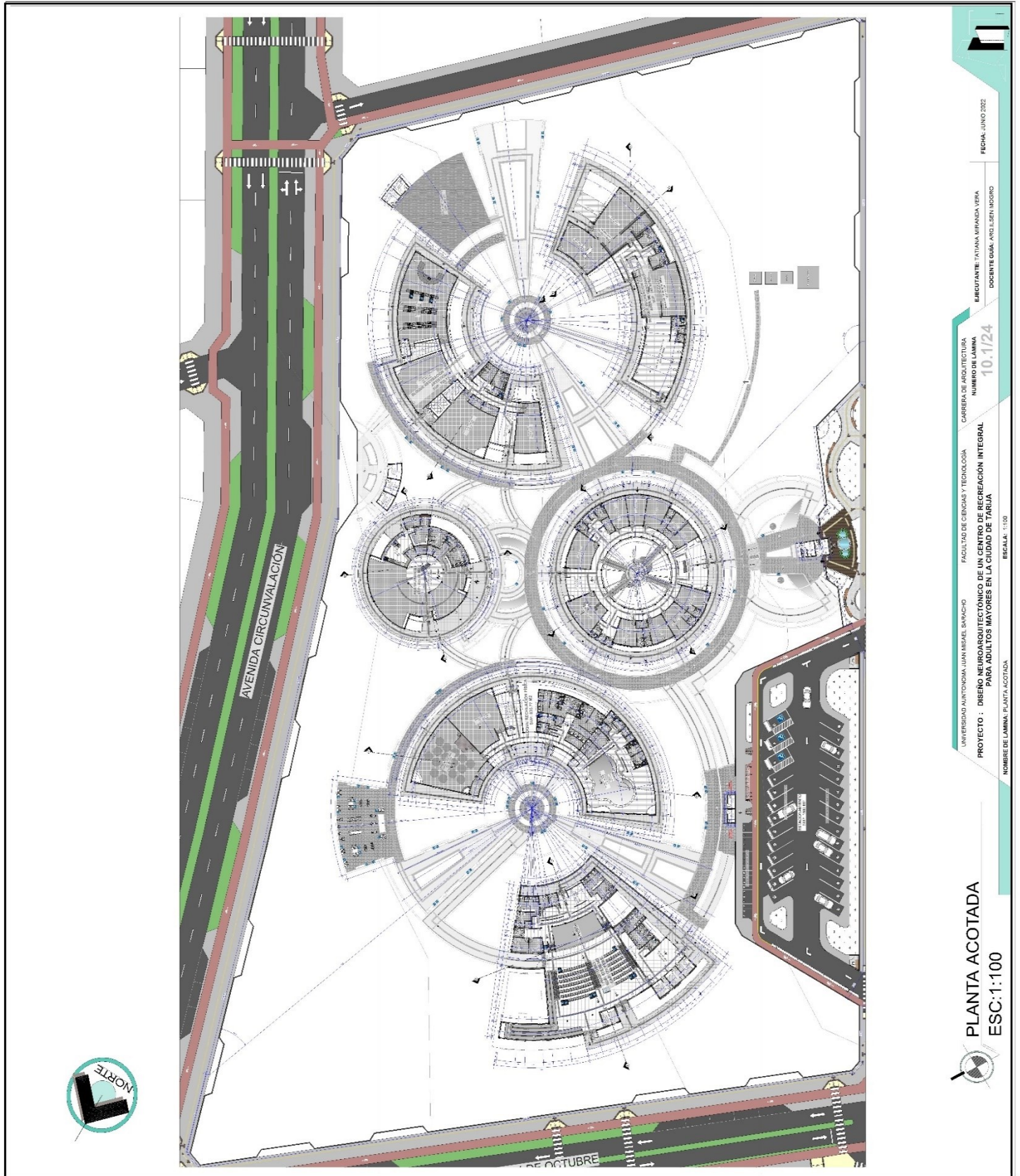
PLANTA AMOBLADA
ESC:1:100

CARRERA DE ARQUITECTURA
NOMBRE DE LAMINA
10-2724

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL BARROCHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
PROYECTO : DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL
PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA

EJECUTANTE: TATIANA VIRMIDA VERA
DOCENTE GUÍA: ANDRÉS EN MOGRO
FECHA: JUNIO 2022

ESCALA: 1:100



PLANTA ACOTADA
ESC:1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
PROYECTO : DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA

CARRERA DE ARQUITECTURA
NÚMERO DE LÁMINA
10.1/24

ELABORANTE: TATIANA MIRANDA VERA
DOCENTE GUÍA: ANDRÉS LEÓN MORDO

FECHA: JUNIO 2022



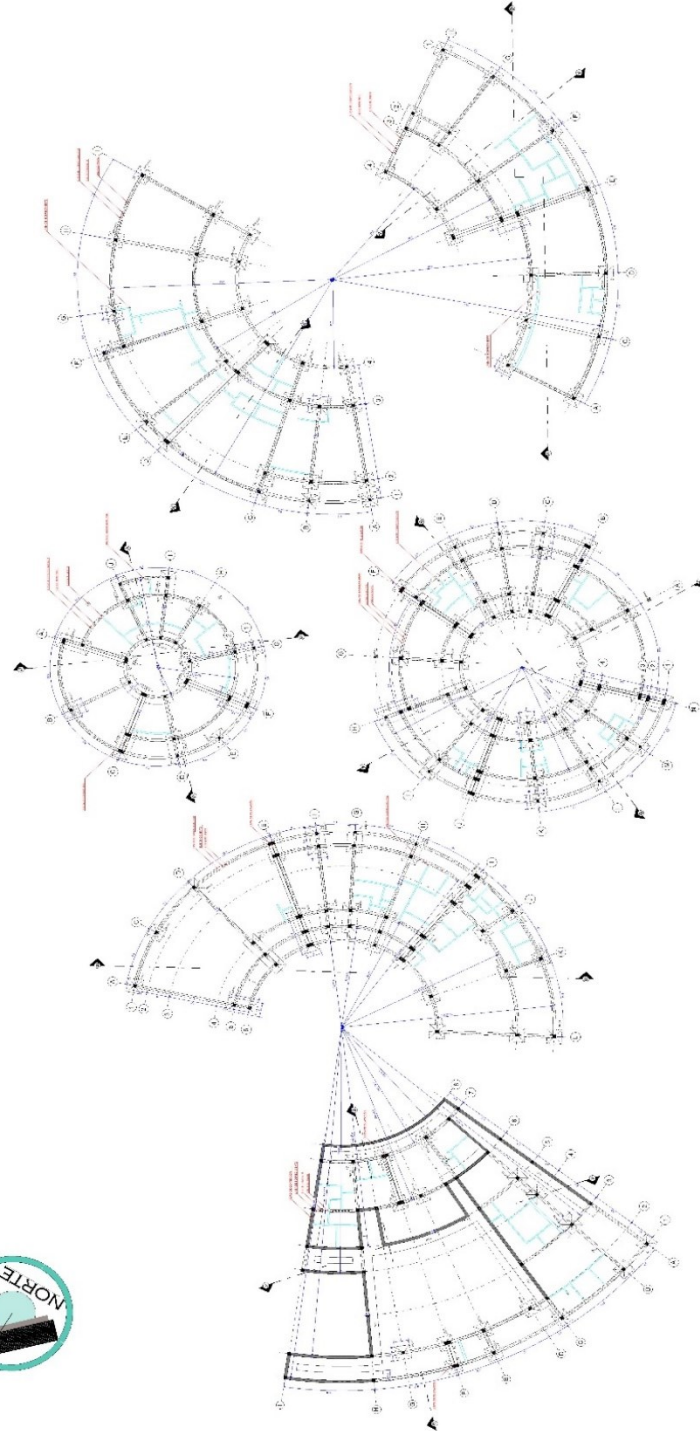


PLANO DE SITIO Y TECHOS
ESC:1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA LUIS MIBEL BARACHO
FACULTAD DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA
PROYECTO: DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA
NOMBRE DE LÁMINA: PLANO DE SITIO Y TECHOS
ESCALA: 1:100

9.2/24
EJECUTANTE: TATIANA MIRANDA VERA
DOCENTE GUÍA: AROLESI MORGÓ

FECHA: JUNIO 2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE COCHABAMBA
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO: DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL
PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA
AUTORA: ANA BETHA
MARTÍNEZ TORRES
12/2024
COMITÉ DE CALIFICACIÓN
PROF. A. S. J. J.

PLANO DECIMOS
ESC. 1:100



CORTES
 ESC: 1:100

UNIVERSIDAD ANTONIO JUAN MUEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA
 NOMBRE DE LÁMINA
 10.4/24
 PROYECTO : DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA
 NOMBRE DE LÁMINA: CORTES ARQUITECTÓNICOS
 ESCALA: 1:100
 FECHA: JUNIO 2022
 DOCENTE: GUILLERMO LUIS INOCENCIO



FACHADA PRINCIPAL (BLOQUE ADMINISTRACIÓN)
ESC: 1:100



FACHADA LATERAL (BLOQUE ADMINISTRACIÓN)
ESC: 1:100



FACHADA LATERAL (BLOQUE RECREACIÓN CO-CREATIVA)
ESC: 1:100



FACHADA LATERAL (BLOQUE RECREACIÓN CO-CREATIVA)
ESC: 1:100



FACHADA POSTERIOR (BLOQUE RECREACIÓN PEDAGÓGICO-ARTÍSTICO)
ESC: 1:100



FACHADA FRONTAL (BLOQUE RECREACIÓN PEDAGÓGICO-ARTÍSTICO)
ESC: 1:100



FACHADA LATERAL (BLOQUE CAFÉ-RESTAURANTE)
ESC: 1:100



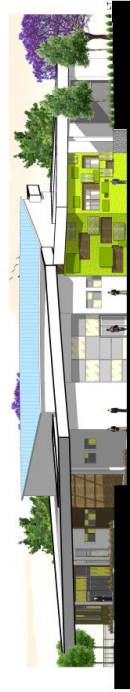
FACHADA LATERAL (BLOQUE CAFÉ-RESTAURANTE)
ESC: 1:100



FACHADA FRONTAL (BLOQUE RECREACIÓN FÍSICA)
ESC: 1:100



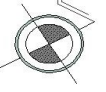
FACHADA POSTERIOR (BLOQUE RECREACIÓN FÍSICA)
ESC: 1:100



FACHADA LATERAL (BLOQUE AUDITORIO)
ESC: 1:100



FACHADA LATERAL (BLOQUE AUDITORIO)
ESC: 1:100



PLANO DE FACHADAS

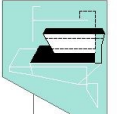
ESC: 1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MESAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA
 PROYECTO: DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA
 NOMBRE DE LÁMINA: PLANO DE FACHADAS

10.3/24

EGRESANTE: PATRICIA MARANDA VERA
 DOCENTE GUÍA: ARG. ILENKOBO

FECHA: JUNIO 2022



PERSPECTIVAS EXTERIORES



ÁREA DE BICICLETAS



ÁREA DE FUENTES



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



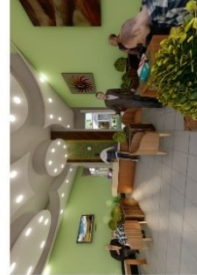
ÁREA DE PASADIZOS



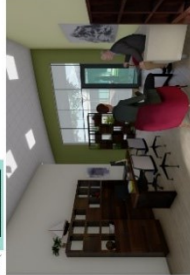
ÁREA DE PASADIZOS



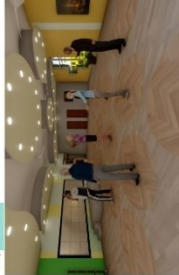
ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



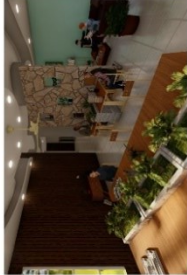
ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS

PERSPECTIVAS INTERIORES



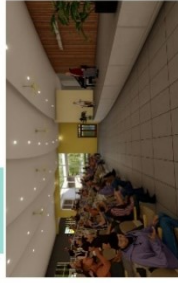
ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



ÁREA DE PASADIZOS



PERSPECTIVAS EXTERIORES E INTERIORES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JOSÉ MANUEL BARRIOCO
FACULTAD DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA
NÚMERO DE LAMINA
1124

PROYECTO - DISEÑO NEUROARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE RECREACIÓN INTEGRAL PARA ADULTOS MAYORES EN LA CIUDAD DE TARIJA

BAJANTE TATIANA FRANCO VERA
DOCENTE GUÍA: ARIEL ENRIQUE MORERO

FECHA: JUNIO 2022

ESCALA: ---

PERSPECTIVAS EXTERIORES E INTERIORES