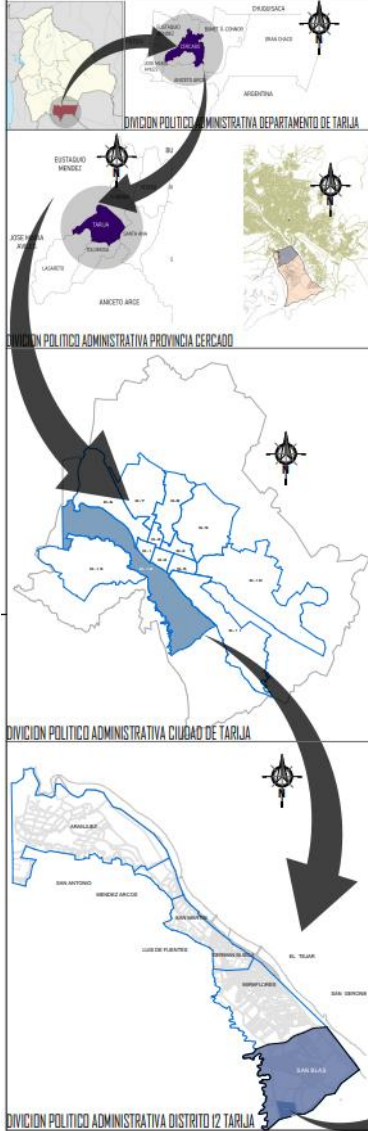


PLANOS

UBICACION DEL PROYECTO



SITIO A INTERVENIR

El sitio a intervenir se encuentra ubicado al sur del estado plurinacional de Bolivia en la ciudad de Tarija capital de la provincia Cercado y del departamento con el mismo nombre, más precisamente en el distrito 12 barrio San Blas a 4 km del centro de la ciudad en la zona extensiva.

San Blas limita administrativamente al Norte con el barrio Miraflores al Sur con el Arca Extensiva de la ciudad de Tarija al este con el Rio Guadalupe y al oeste con Tablada Grande. Cuenta con una extensión territorial aproximada de 17,11 ha. Dentro de la cual contiene 13,7 ha urbanizadas.

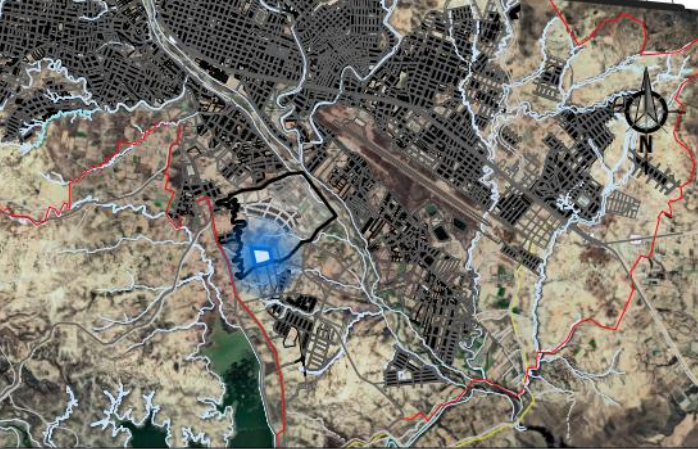
EL DISTRITO 12 CUENTA CON LOS BARRIOS

- Aranjuez
- German Busch
- Miraflores
- San Blas

PREDIO A INTERVENIR

El predio conforma un polígono irregular que cuenta con una superficie de 6,11ha, se encuentra ubicado en la zona de San Blas.

Limita al Norte con calle sin apertura y la Villa Olimpica, al Sur con la Av. S/N 1 y loteamientos, al Este con Av. S/N 1 y pequeños asentamientos residenciales, y al Oeste con Av. Principal sin apertura y lotes de terreno rústicos.



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

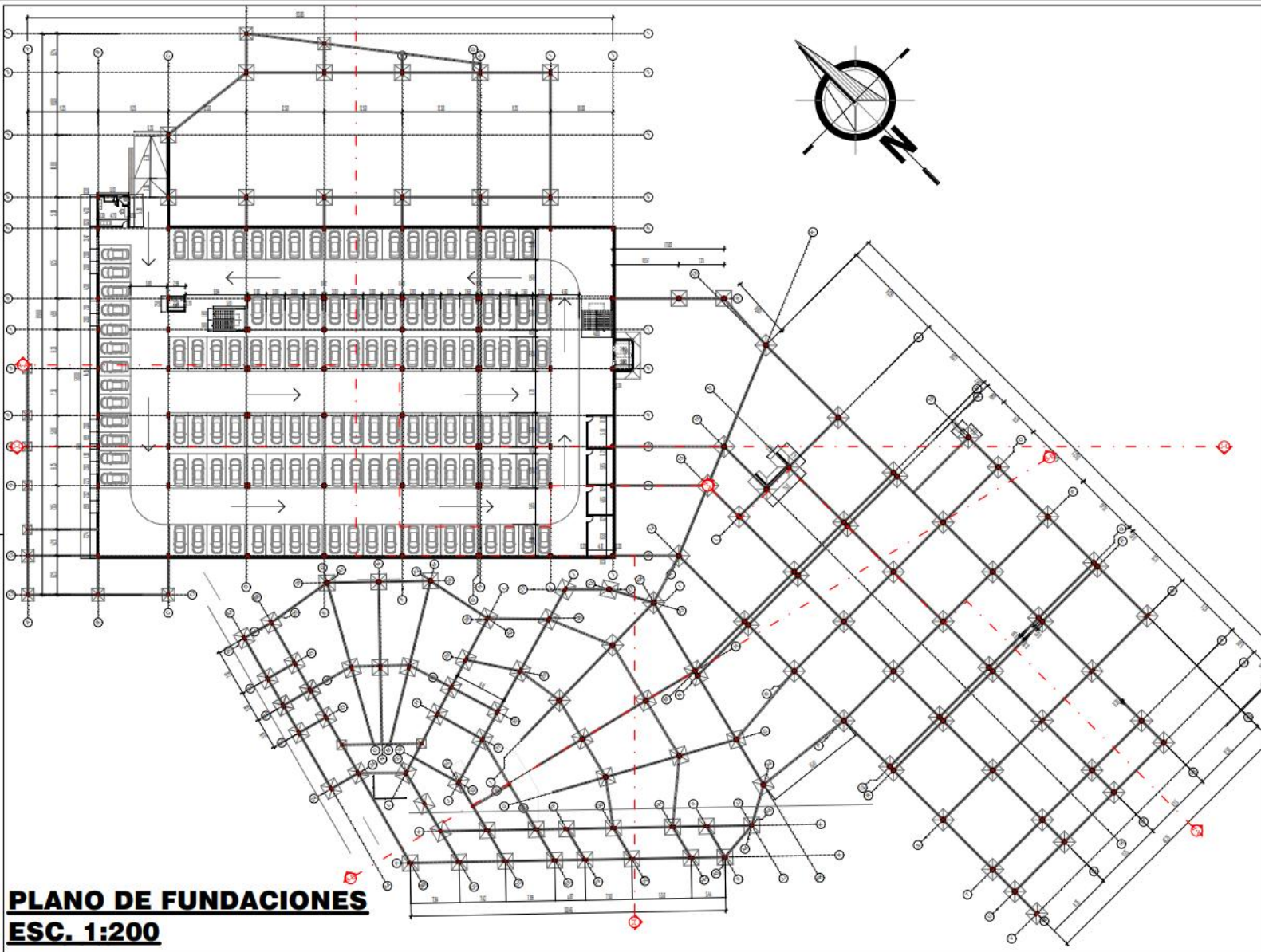
GRADO: LAMINAR

ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

DOCENTE GUÍA: TANIA DE VASCONCELOS FONTES

FECHA: JULIO 2022

PLANOS



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

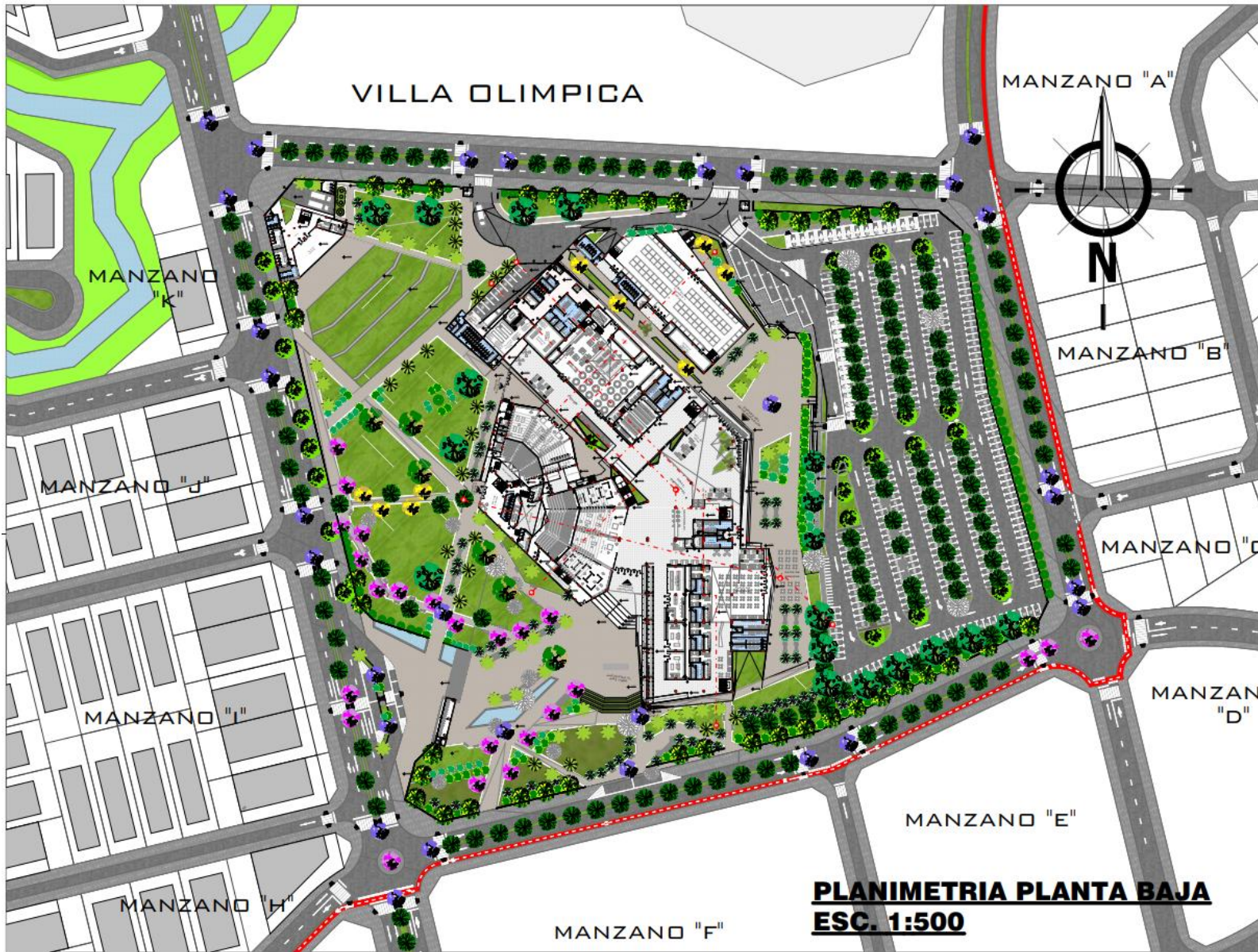
GRADO: LAMINAR

ESTUDIANTE: No 10

DOCENTE: GUILLERMO VASCONCELOS FONTES

FECHA: JULIO 2022

RODRIGO RAMOS PEREZ



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

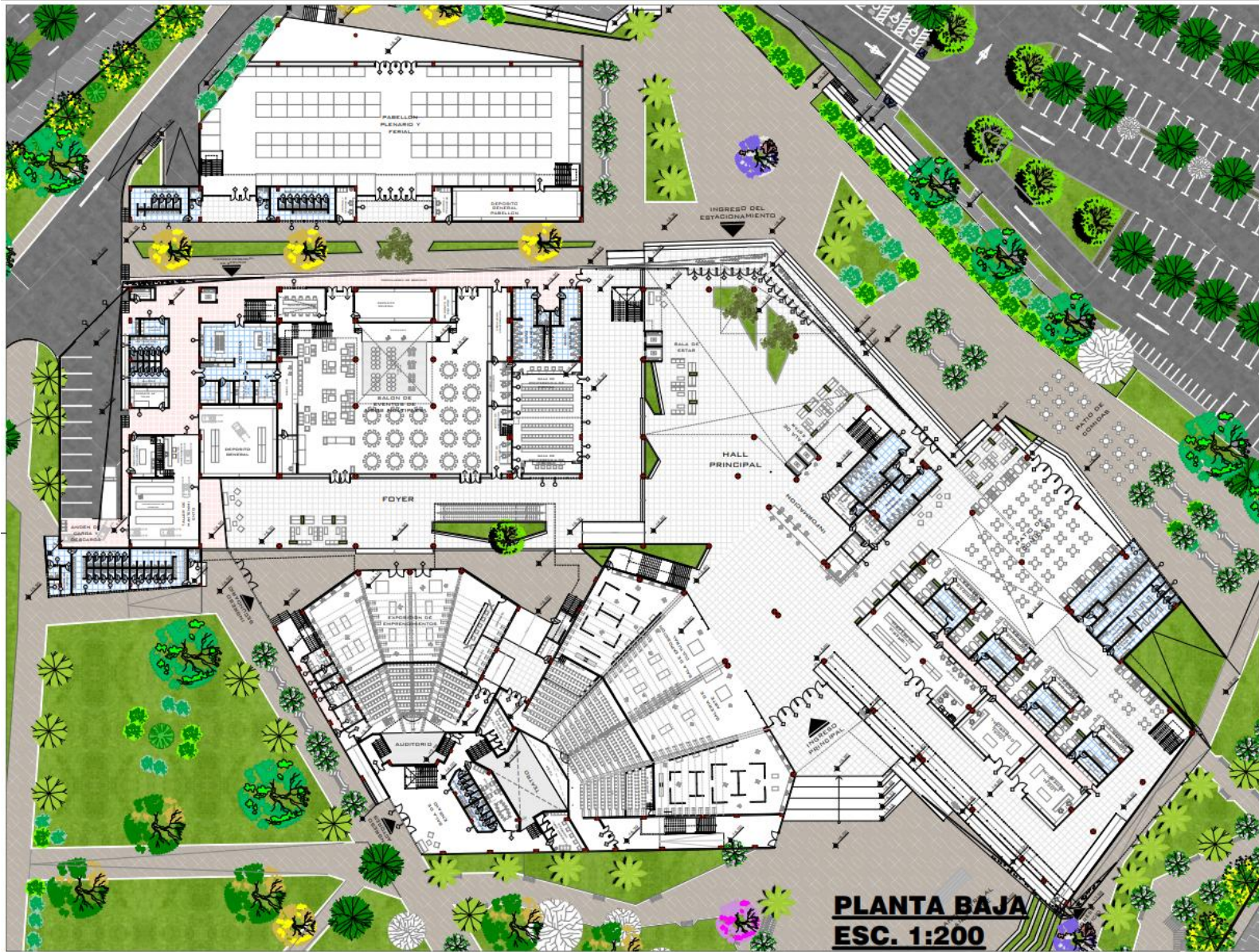
GRADO: **Nº9**

LAMINA: **Nº9**

ASESORANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

DOCENTE GUIA: TANIA DE VASCONCELLOS FONTES

FECHA: JULIO 2022



**PLANTA BAJA
ESC. 1:200**

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

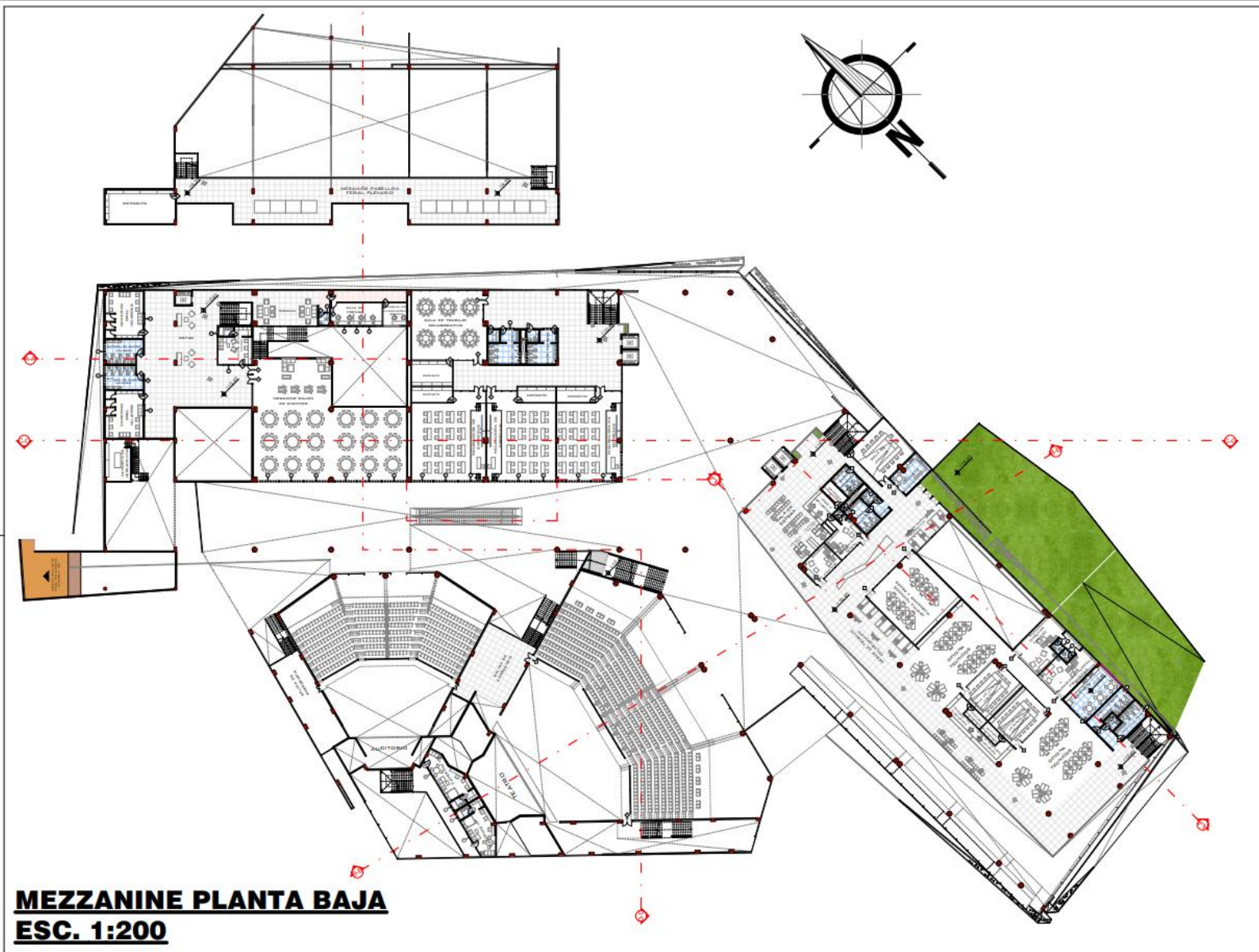
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJÁ"

GRADO: LAMINA: N°10.1

DOCENTE GUÍA: TANIA DE VASCONCELOS FONTES ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

FECHA: JULIO 2022



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

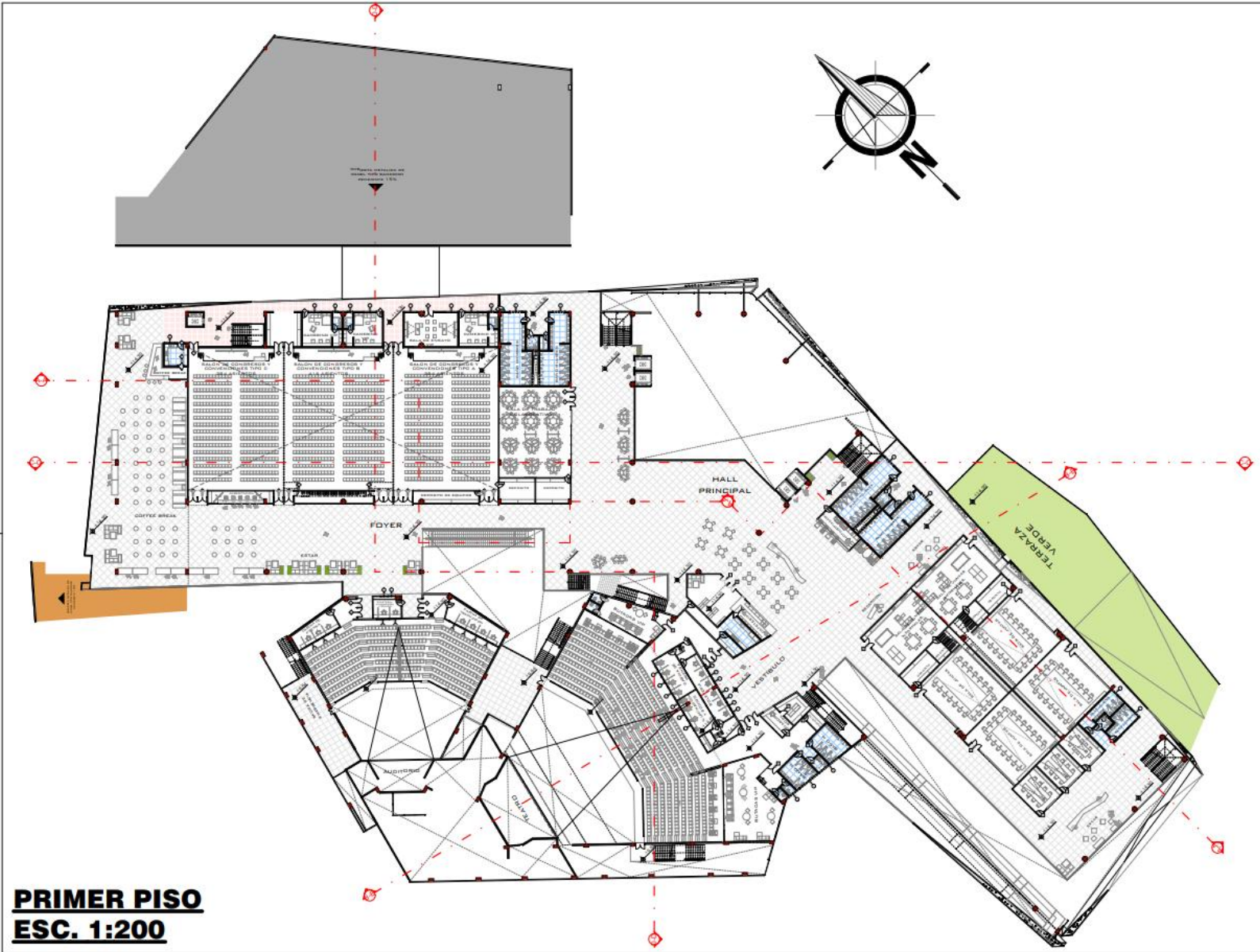
PROYECTO DE CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA

GRADO: **LAMINA N° 10.2**

DOCENTE-GUÍA: TANIA DE VÁSQUEZ LOS FORTES

ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PÉREZ

FECHA: JULIO 2022



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

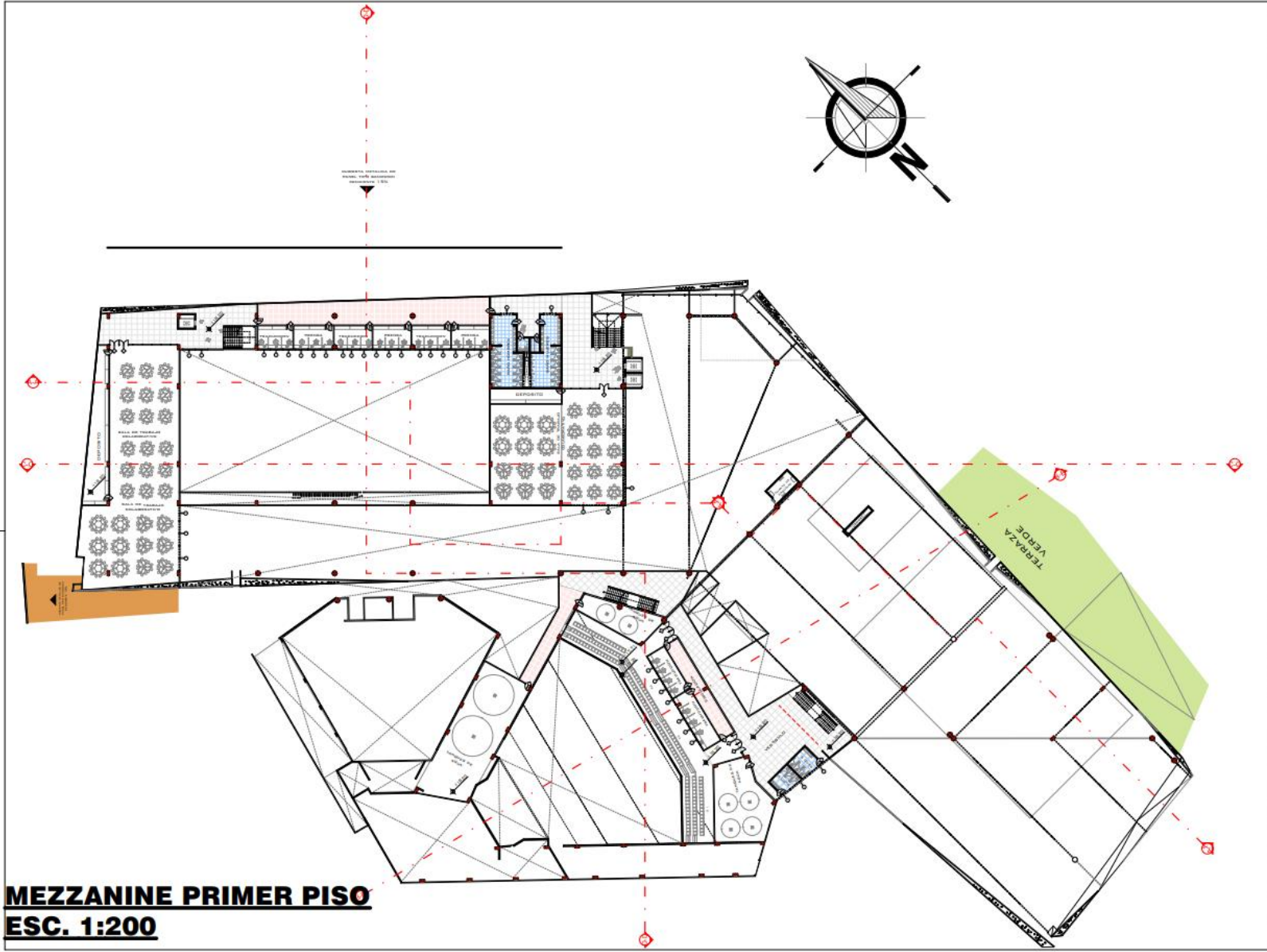
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO: **CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA**
LÁMINA: **Nº 10.3**

ESTUDIANTE: **RODRIGO RAMOS PEREZ**

DISEÑANTE: **TANIA DE VASCONCELOS FONTES**

FECHA: **JULIO 2022**



MEZZANINE PRIMER PISO
ESC. 1:200

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"
GRADO: LAMINAR
Nº 10.4

DISEÑANTE GUIA: TANIA DE VASCONCELOS FONTES
 ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ
 FECHA: JULIO 2022



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

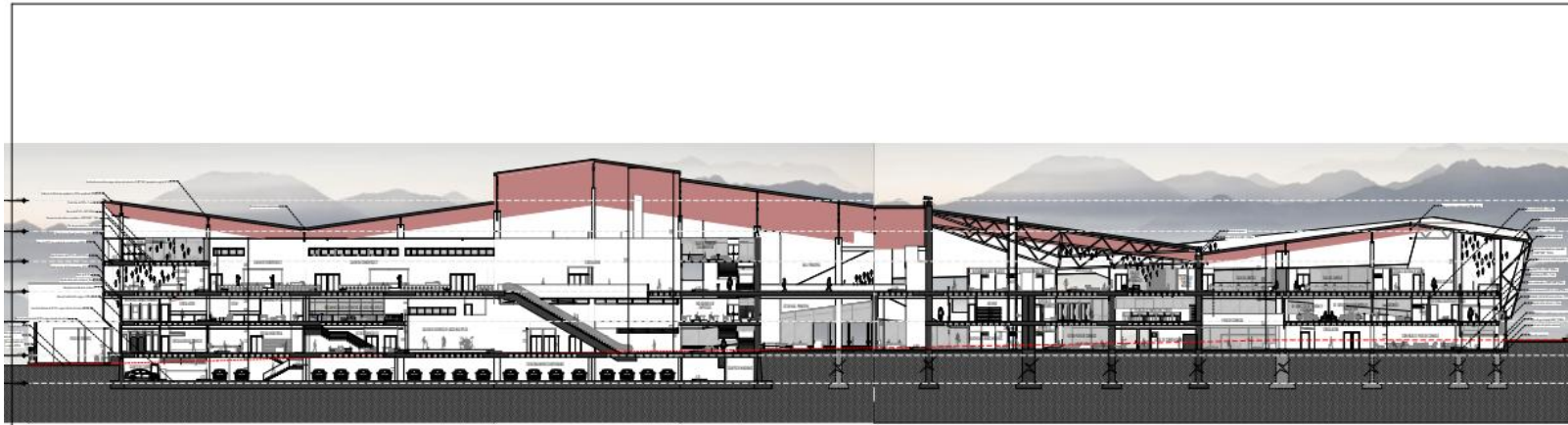
GRADO: LAMINAR

Nº 10.5

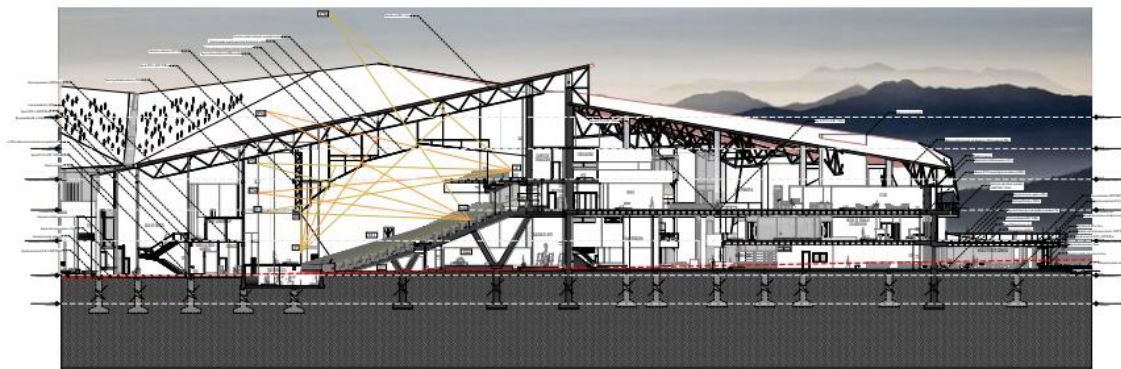
ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

DOCENTE GUÍA: TANIA DE VASCONELOS FONTES

FECHA: JULIO 2022



CORTE LONGITUDINAL A-A
ESC. 1:200



CORTE TRANSVERSAL B-B
ESC. 1:200

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

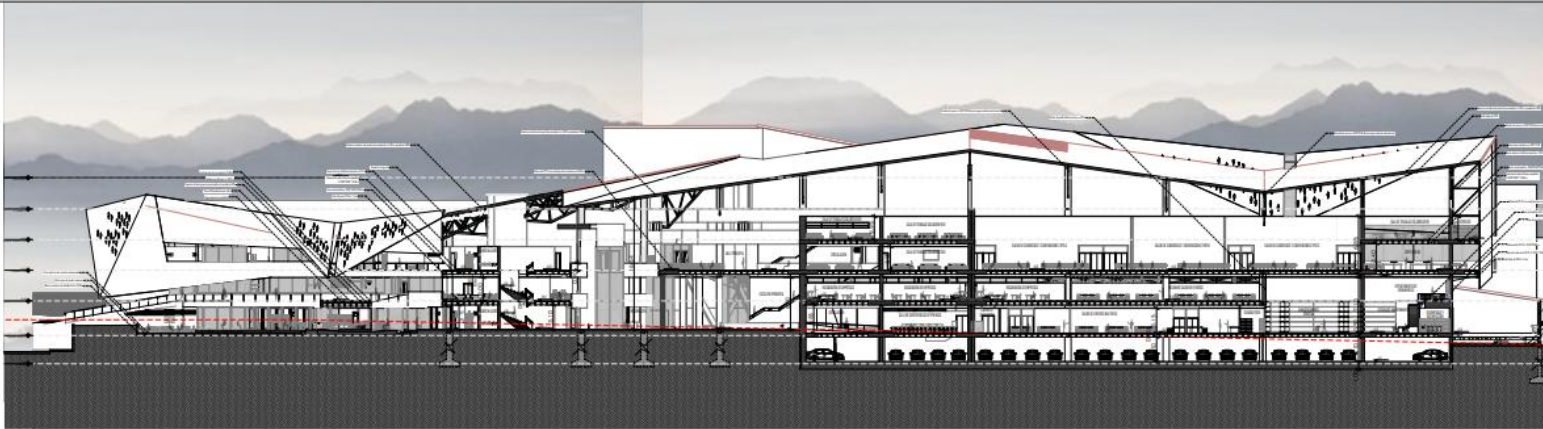
GRADO:

LAMINA: **Nº 10.6**

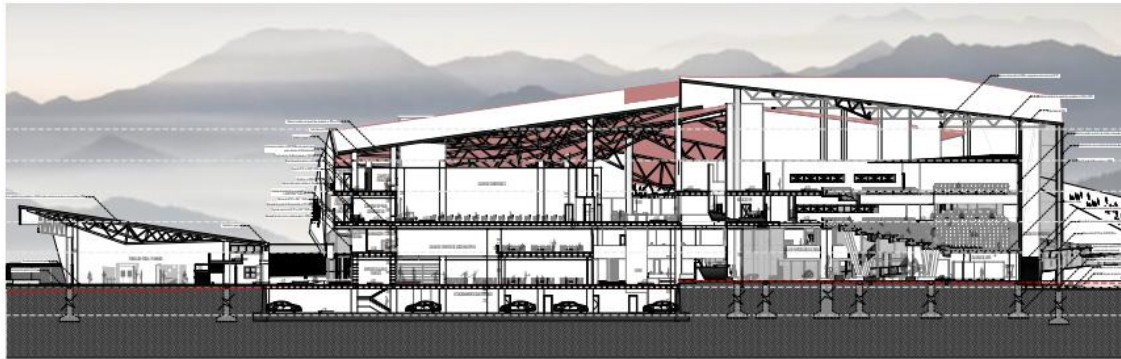
ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

DOCENTE GUÍA: TANIA DE VASCONCELLOS FONTES

FECHA: JULIO 2022



CORTE LONGITUDINAL C-C
ESC. 1:200



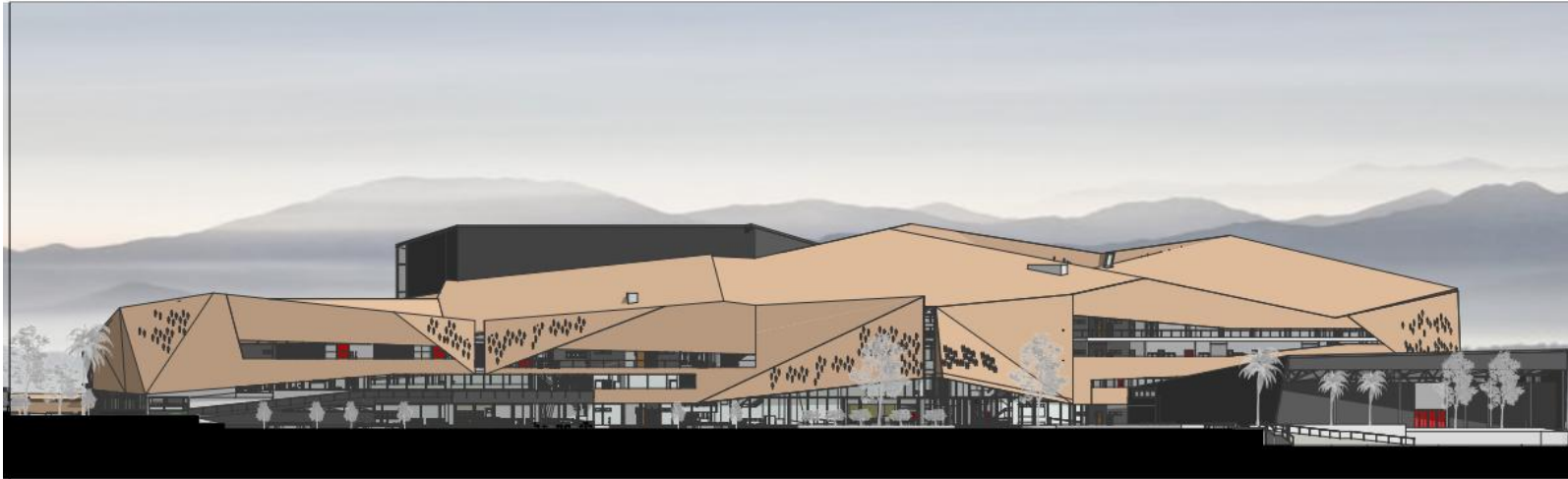
CORTE TRANSVERSAL D-D
ESC. 1:200

FACULTAD DE
CIENCIAS Y
TECNOLOGIA



ARQUITECTURA
Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"
GRADO: LA MINA: N°10.7
DOCENTE GUÍA: TANIA DE VASCANELLOS FONTES ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ
FECHA: JULIO 2022



ELEVACION POSTERIOR
ESC. 1:200



ELEVACION FRONTAL
ESC. 1:200

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

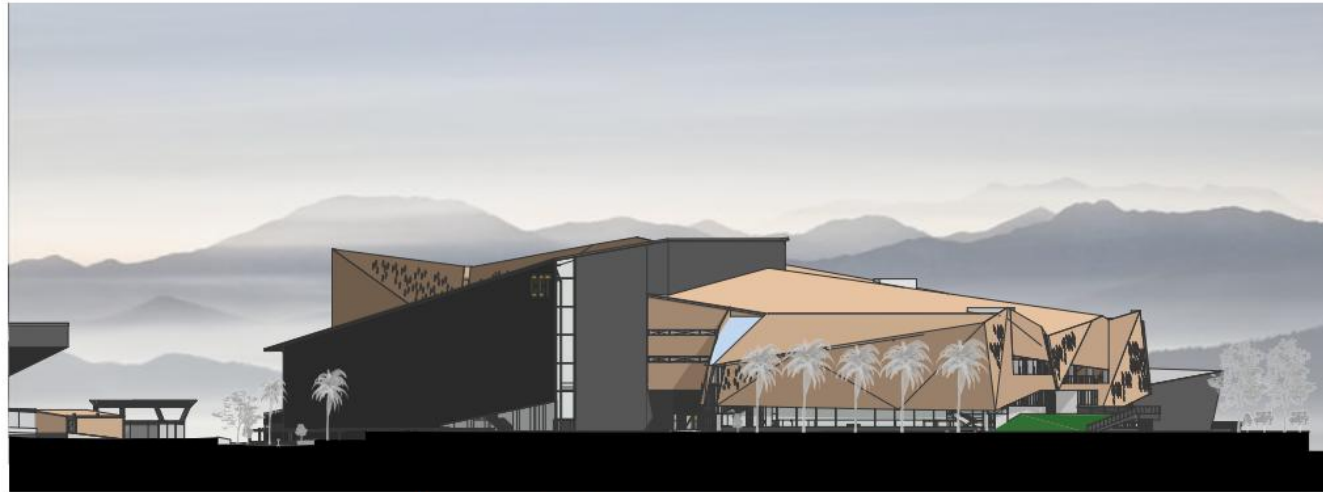
PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

GRADO: LAMINAY No. 0.8

ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

DOCENTE GUÍA: TANIA DE VASCONCELLOS FONTES

FECHA: JULIO 2022



ELEVACION LATERAL DERECHA
ESC. 1:200



ELEVACION LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1:200

FACULTAD DE
CIENCIAS Y
TECNOLOGIA



ARQUITECTURA
Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"
GRADO: LAMINA: N° 10.9
DOCENTE BUJIA: TANIA DE VASCONCELOS FONTES ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ
FECHA: JULIO 2022



PERSPECTIVAS EXTERIORES DIURNAS

FACULTAD DE
CIENCIAS Y
TECNOLOGIA



ARQUITECTURA
Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

LAMINA: **Nº 11**

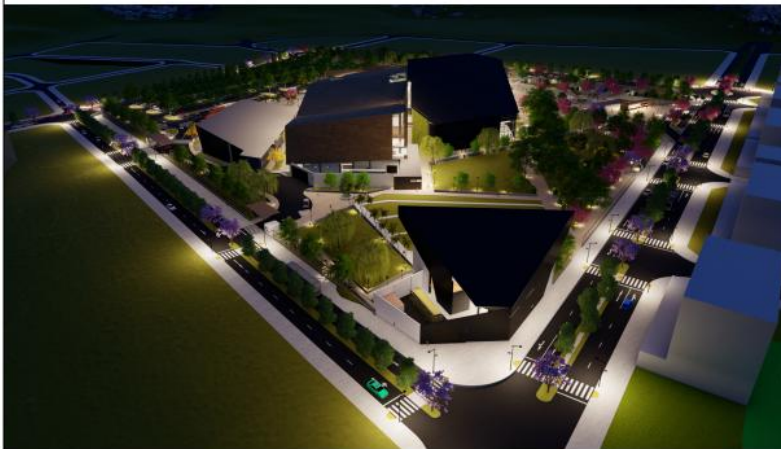
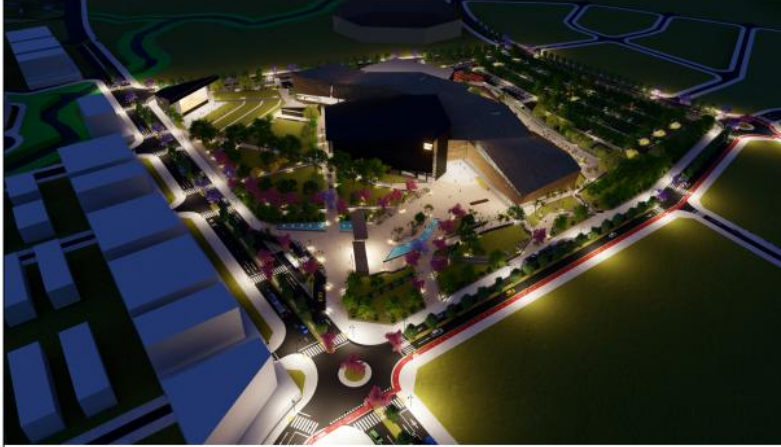
ESTUDIANTES:

RODRIGO RAMOS PÉREZ

GRADO:

ODDENTE GUIA: TANIA DE VASCONCELLOS FONTES

FECHA: JULIO 2022



PERSPECTIVAS EXTERIORES NOCTURNAS

FACULTAD DE
CIENCIAS Y
TECNOLOGIA



ARQUITECTURA
Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"
GRADO: LAMINA: N° 11.1

ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

DOCENTE GUÍA: TANIA DE VASCONCELLOS FONTES

FECHA: JULIO 2022



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE "CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

LAMINA: No. 1.1.2

ESTUDIANTE: RODRIGO RAMOS PEREZ

DOCENTE GUIA: TANIA DE VASCONCELLOS FONTES

FECHA: JULIO 2022

GRADO:

PERSPECTIVAS INTERIORES