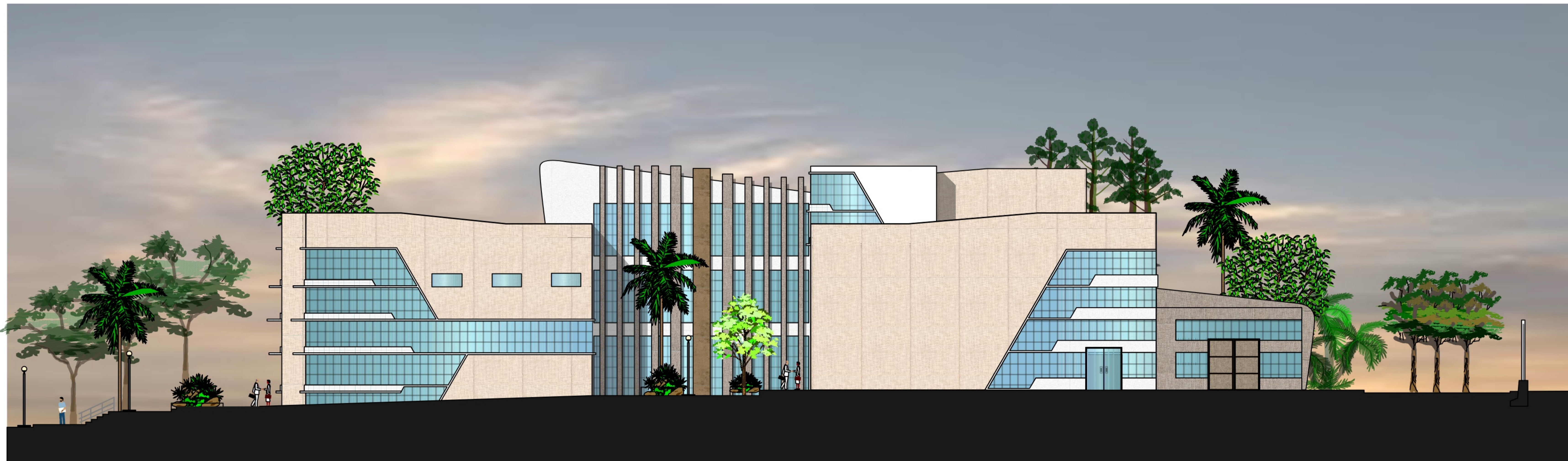


FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL DERECHO



FACHADAS

ESC.: 1:100

PROYECTO DE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



"LABORATORIO CLÍNICO DE ALTA COMPLEJIDAD PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

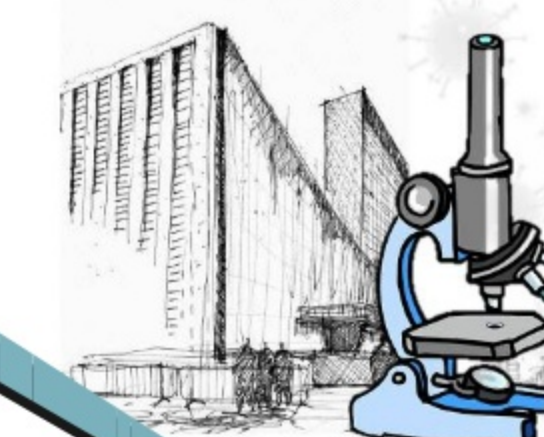
TES - 501
GESTIÓN
JULIO-2022

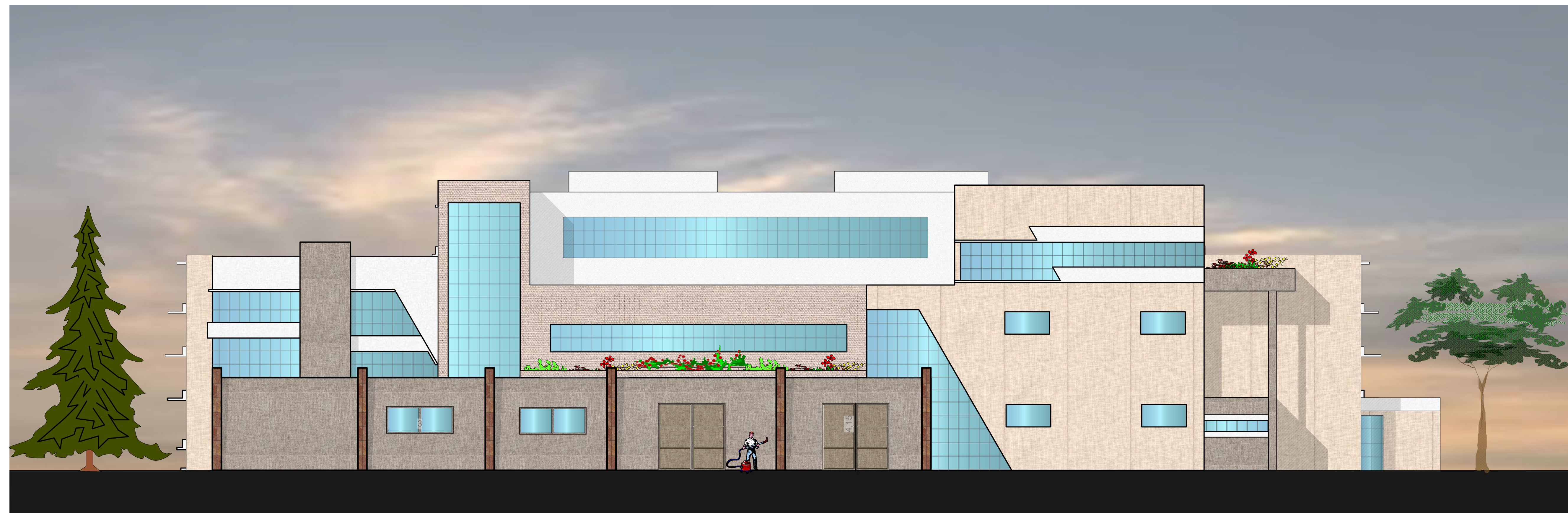
DOCENTE GUÍA:

ARQ. SANCHEZ MORALES
LUIS JAVIER

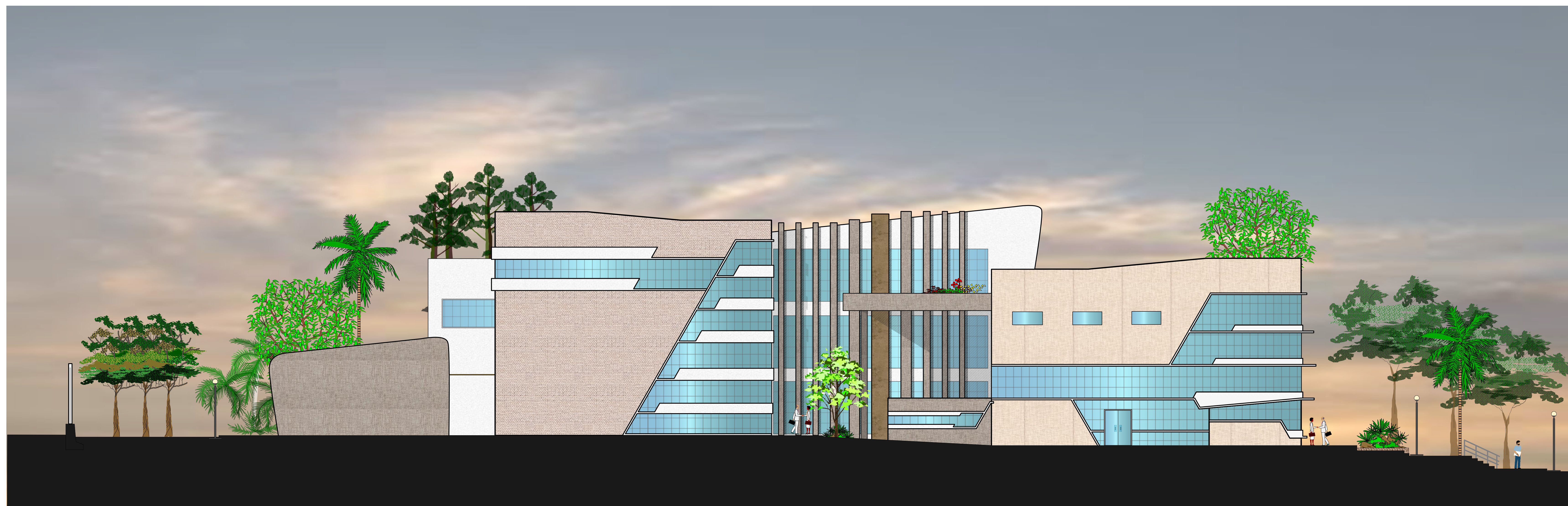
ESTUDIANTE:
UNV. BEJARANO ARENAS
MARCELA RUTH

LÁMINA N° 10.10





FACHADA POSTERIOR



FACHADA LATERAL DERECHO



FACHADAS

ESC.: 1:100

PROYECTO DE

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA JUAN
MISAEAL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO



"LABORATORIO
CLÍNICO DE ALTA
COMPLEJIDAD PARA
LA CIUDAD DE
TARIJA"

TES - 501
GESTIÓN
JULIO-2022

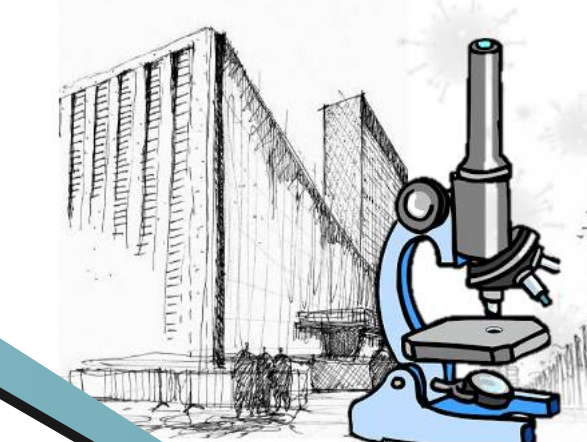
DOCENTE GUÍA:

ARQ. SANCHEZ MORALES
LUIS JAVIER

ESTUDIANTE:

UNV. BEJARANO ARENAS
MARCELA RUTH

LÁMINA N° 10.11





PERSPECTIVAS EXTERIORES

PROYECTO DE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



"LABORATORIO CLÍNICO DE ALTA COMPLEJIDAD PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

TES - 501
GESTIÓN
JULIO-2022

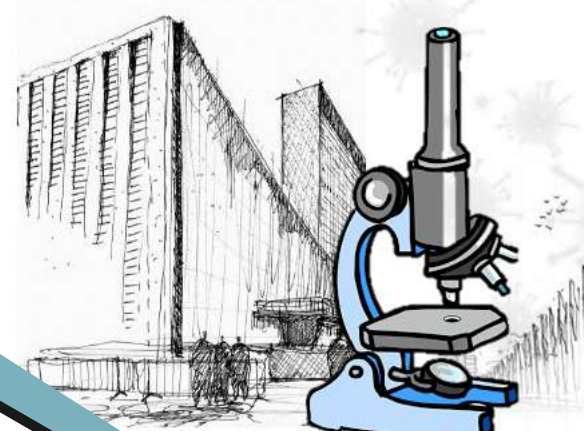
DOCENTE GUÍA:

ARQ. SANCHEZ MORALES
LUIS JAVIER

ESTUDIANTE:

UNV. BEJARANO ARENAS
MARCELA RUTH

LÁMINA N°11.1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



"LABORATORIO CLÍNICO DE ALTA COMPLEJIDAD PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

TES - 501
GESTIÓN
JULIO-2022

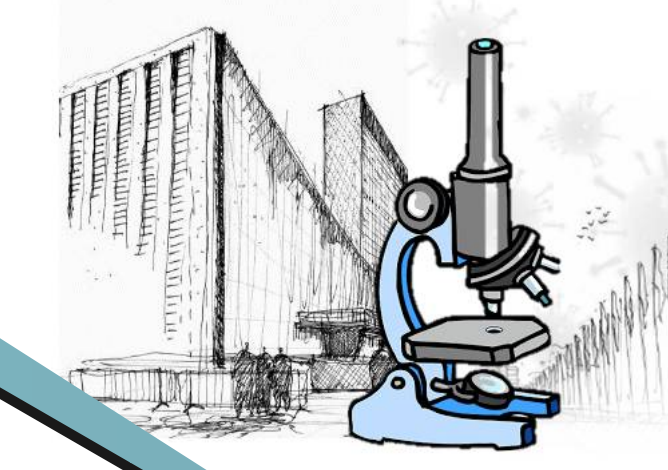
DOCENTE GUÍA:

ARQ. SANCHEZ MORALES
LUIS JAVIER

ESTUDIANTE:

UNV. BEJARANO ARENAS
MARCELA RUTH

LÁMINA N°11.2



PERSPECTIVA INTERIOR



"LABORATORIO CLÍNICO DE ALTA COMPLEJIDAD PARA LA CIUDAD DE TARIJA"

**TES - 501
GESTIÓN
JULIO-2022**

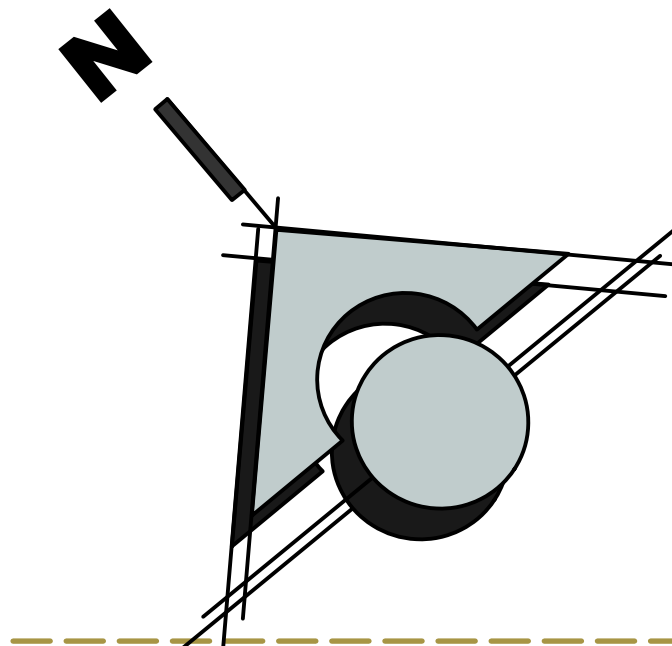
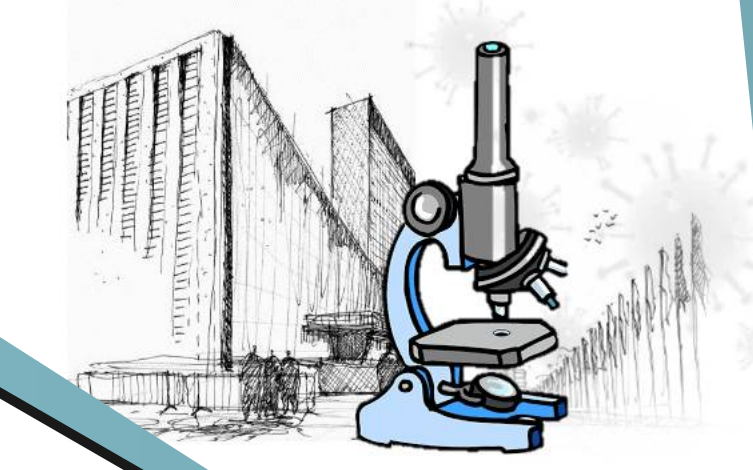
DOCENTE GUÍA:

ARQ. SANCHEZ MORALES
LUIS JAVIER

ESTUDIANTE:

UNV. BEJARANO ARENAS
MARCELA RUTH

LÁMINA N° 12.1



REFERENCIA

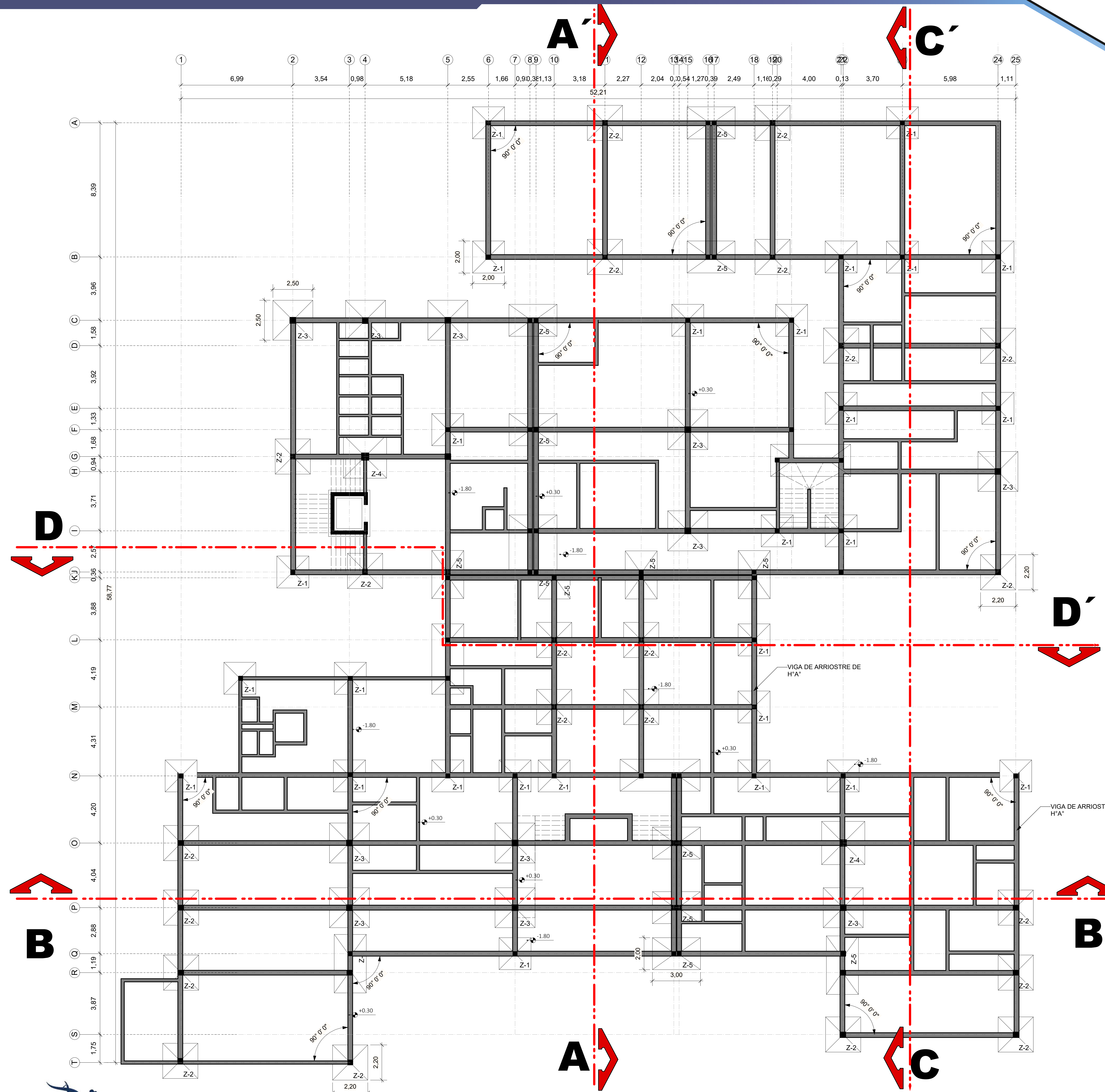
TIPO DE ZAPATA 1

TIPO DE ZAPATA 2

TIPO DE ZAPATA 3

TIPO DE ZAPATA 4

TIPO DE ZAPATA 5



PLANO DE CIMIENTOS Y FUNDACIONES

ESC.: 1:100

