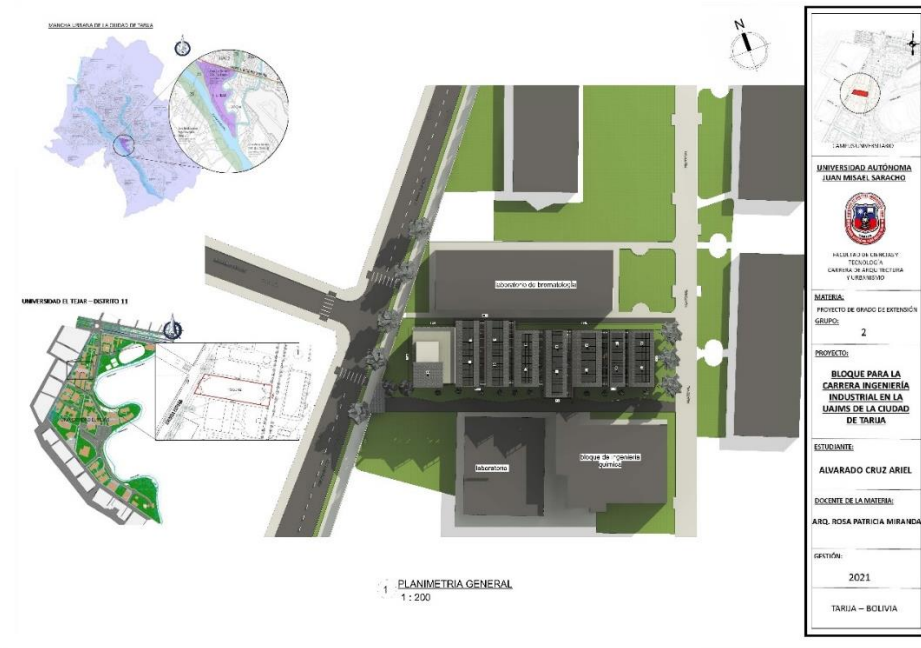
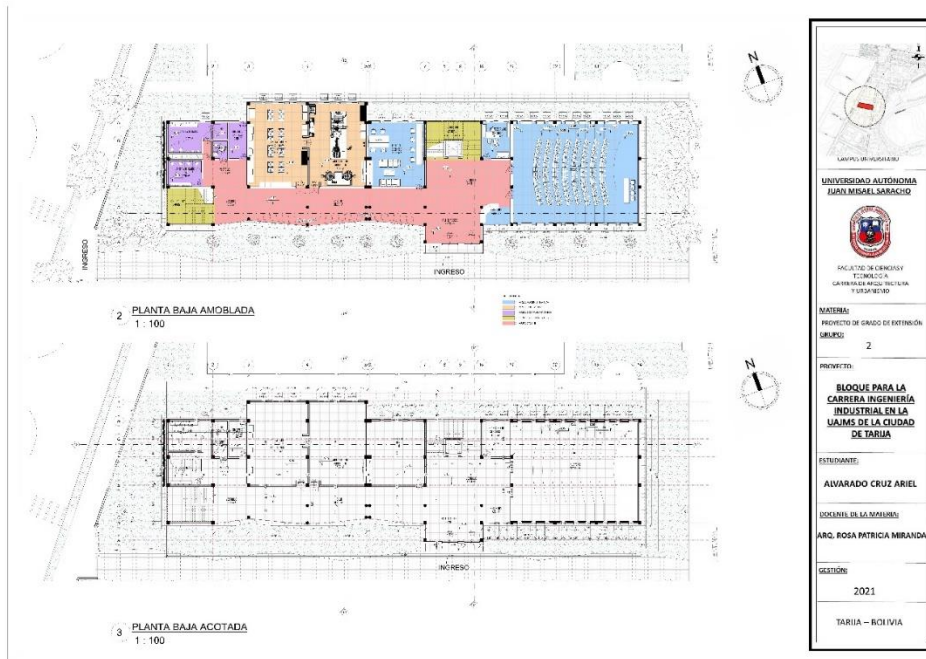


6. PROPUESTA ARQUITECTÓNICA

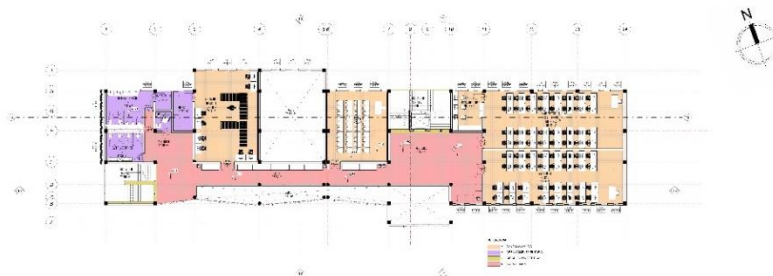
6.1 PLANIMETRÍA



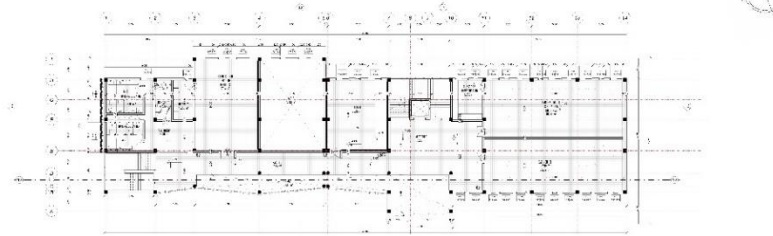
6.2 PLANTA BAJA



6.3 PRIMER PISO



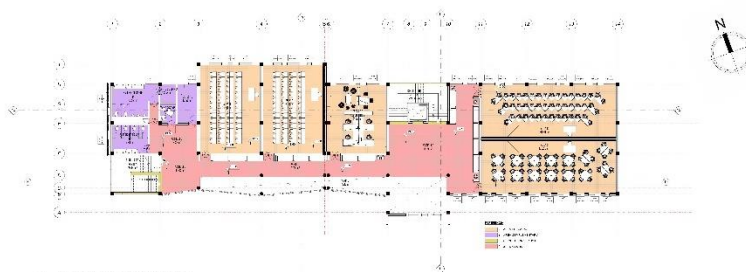
4 PLANTA PRIMER PISO AMOBLADA
1:100



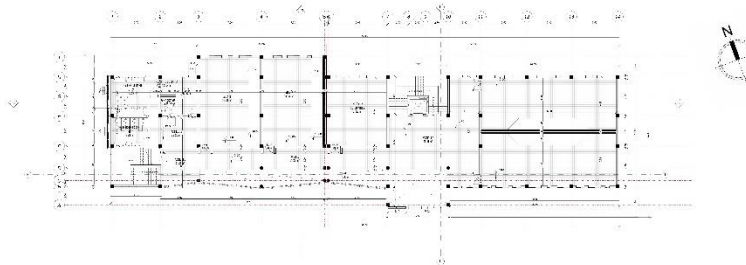
5 PLANTA PRIMER PISO ACOTADA
1:100

CAMPUS UNIVERSITARIO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
MATERIA: PROYECTO DE GRUPO DE EXTENSIÓN
GRUPO: 2
PROYECTO: BLOQUE PARA LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LA UAIMS DE LA CIUDAD DE TARIJA
ESTUDIANTE: ALVARADO CRUZ ARIEL
DOCENTE DE LA MATERIA: ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA
GESTIÓN: 2021
TARIJA – BOLIVIA

6.4 SEGUNDO PISO



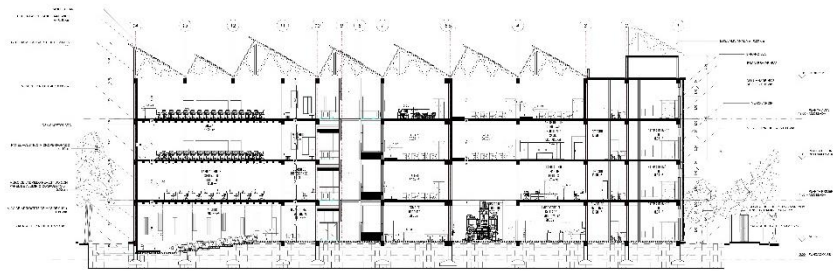
8 PLANTA ALTA AMOBLADA
1:100



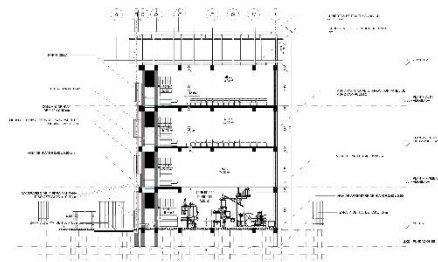
9 PLANTA ALTA ACOTADA
1:100

CAMPUS UNIVERSITARIO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
MATERIA: PROYECTO DE GRUPO DE EXTENSIÓN
GRUPO: 2
PROYECTO: BLOQUE PARA LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LA UAIMS DE LA CIUDAD DE TARIJA
ESTUDIANTE: ALVARADO CRUZ ARIEL
DOCENTE DE LA MATERIA: ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA
GESTIÓN: 2021
TARIJA – BOLIVIA

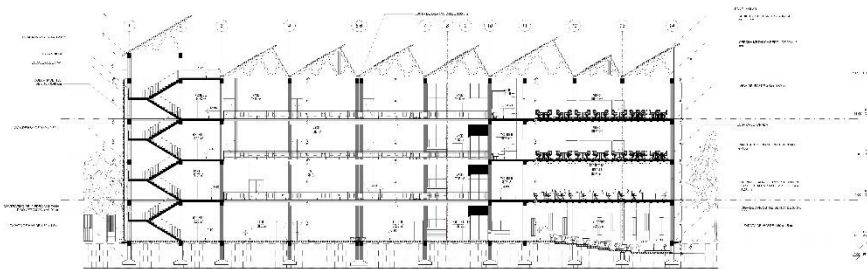
6.5 CORTES



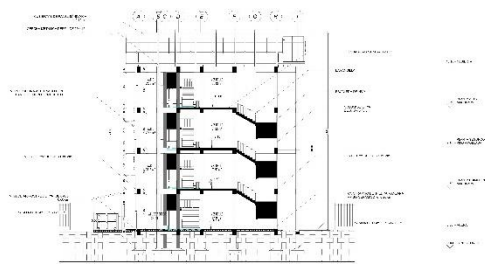
12 Sección 3
1: 100



13 Sección 4
1: 100



10 Sección 1
1: 100



11 Sección 2
1: 100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE CIUDAD DE EXTENSIÓN
GRUPO:
2

PROFECTO:
**BLOQUE PARA LA
CARRERA INGENIERÍA
INDUSTRIAL EN LA
UAIMS DE LA CIUDAD
DE TARIJA**

ESTUDIANTE:
ALVARADO CRUZ ARIEL

DOCENTE DE LA MATERIA:
ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA

GESTIÓN:
2021

TARIJA – BOLIVIA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE CIUDAD DE EXTENSIÓN
GRUPO:
2

PROFECTO:
**BLOQUE PARA LA
CARRERA INGENIERÍA
INDUSTRIAL EN LA
UAIMS DE LA CIUDAD
DE TARIJA**

ESTUDIANTE:
ALVARADO CRUZ ARIEL

DOCENTE DE LA MATERIA:
ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA

GESTIÓN:
2021

TARIJA – BOLIVIA

6.6 FACHADAS



14 FACHADA PRINCIPAL
1 : 100



15 FACHADA POSTERIOR
1 : 100



16 FACHADA LATERAL DERECHA
1 : 100



17 FACHADA LATERAL IZQUIERDA
1 : 100



FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISSEL SARACHO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y
TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE CIRCO DE EXTENSION

GRUPO:
2

PROYECTO:
BLOQUE PARA LA
CARRERA INGENIERIA
INDUSTRIAL EN LA
UJMS DE LA CIUDAD
DE TARIJA

ESTUDIANTE:
ALVARADO CRUZ ARIEL

DOCENTE DE LA MATERIA:
ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA

GESTIÓN:
2021

TARIJA – BOLIVIA

FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISSEL SARACHO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y
TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE CIRCO DE EXTENSION

GRUPO:
2

PROYECTO:
BLOQUE PARA LA
CARRERA INGENIERIA
INDUSTRIAL EN LA
UJMS DE LA CIUDAD
DE TARIJA

ESTUDIANTE:
ALVARADO CRUZ ARIEL

DOCENTE DE LA MATERIA:
ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA

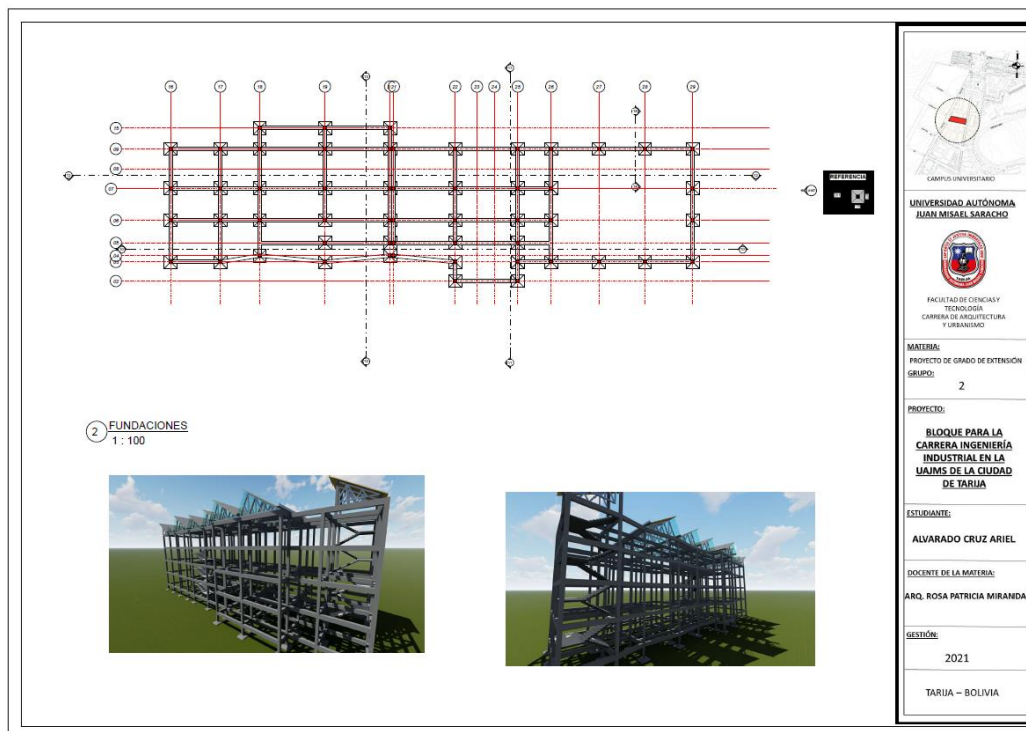
GESTIÓN:
2021

TARIJA – BOLIVIA

6.7 PERSPECTIVAS

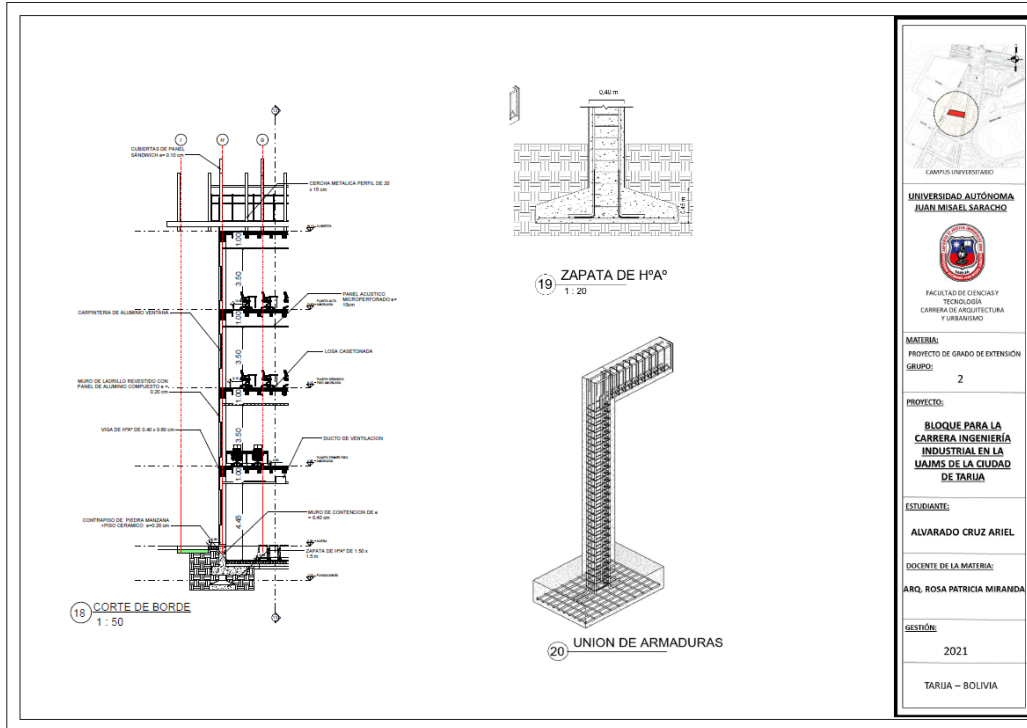


6.8 SISTEMAS ESTRUCTURAL



6.9 INSTALACIONES

6.10 DETALLES CONSTRUCTIVOS



CAMPUS UNIVERSITARIO

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISSEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO DE EXTENSION
GRUPO: 2

PROYECTO:
BLOQUE PARA LA CARRERA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA UAJMS DE LA CIUDAD DE TARIJA

ESTUDIANTE:
ALVARADO CRUZ ARIEL

DOCENTE DE LA MATERIA:
ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA

GESTION:
2021

TARIJA - BOLIVIA