

PROYECTO: DISEÑO DEL HOSPITAL DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA

JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA

PROCESO EN PLANTA

PROCESO VOLUMÉTRICO

- 1 Inicialmente se partió de una forma rectangular a el cual se le realizo sustracción en sus cuatro vértices en formas rectangulares.
- 2 Se produjo tres sustracciones dos rectangulares en los bloques laterales del bloque central al cual se le realizo igualmente una sustracción pero esta en forma cuadrada en la parte central para producir plazas centrales.
- 3 Se elaboro una adición duplicada de la forma obtenida la cual recibio 2 tipos de sustracciones..
- 4 Adición de los dos bloques.

VOLUMETRIA

Nº 6 ESTUDIANTE: AVILES ROJAS PAULA ANDREA DESCRIPCIÓN TÉCNICA JUSTIFICACION DE LA FORMA

7.1.- PLANO DE UBICACIÓN Y/O EMPLAZAMIENTO

Bolivia

Departamento de Tarija

Cercado-Mancha urbana

Ubicación de Lote

SUP. DEL TERRENO:
25.954 M2

Ubicación de Terreno

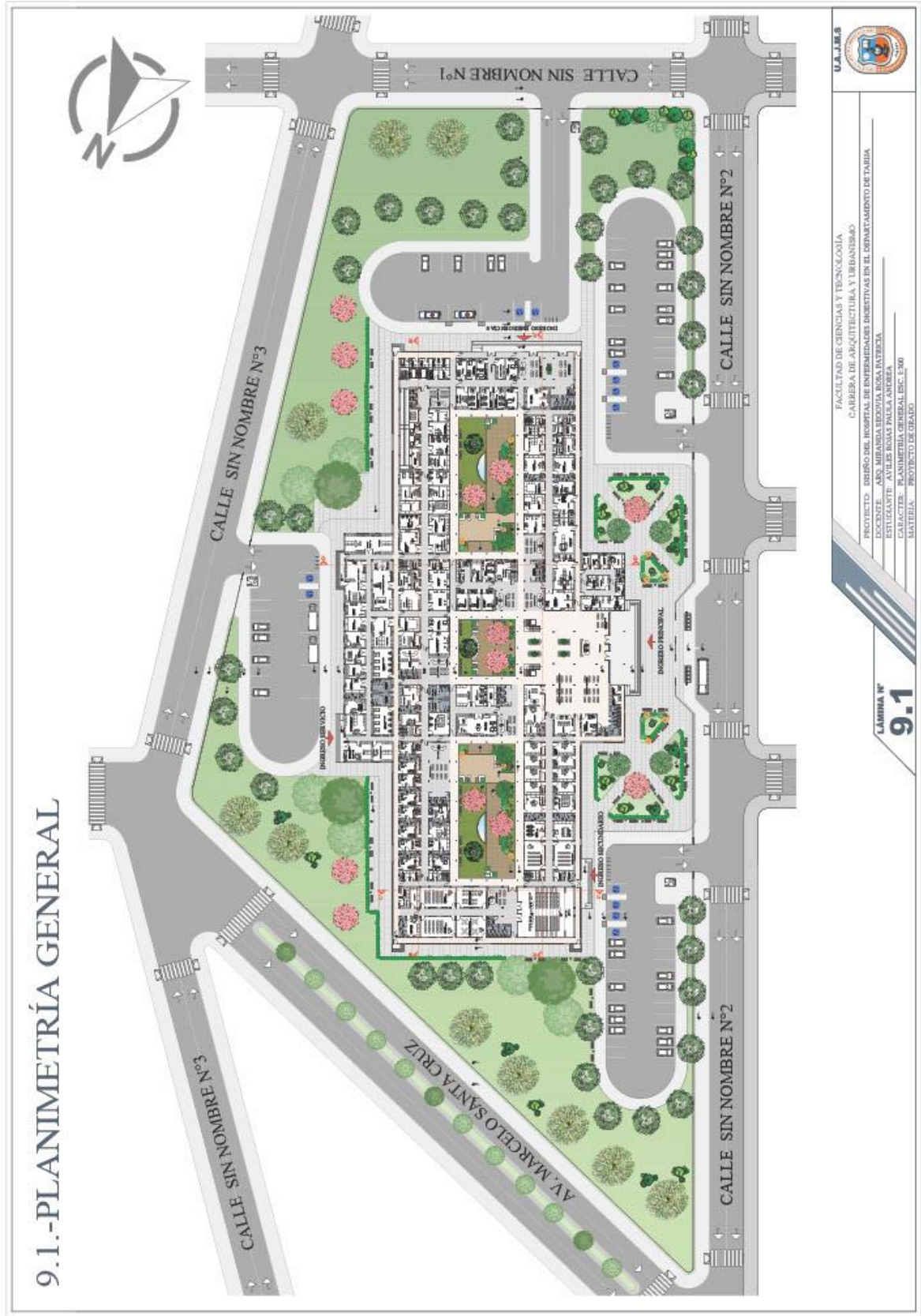
- SERVICIOS DE SALUD
- SERVICIOS DE EDUCACIÓN
- SERVICIOS VERDES O RECREACIÓN
- TERRENO

LÁMINA Nº
7.1

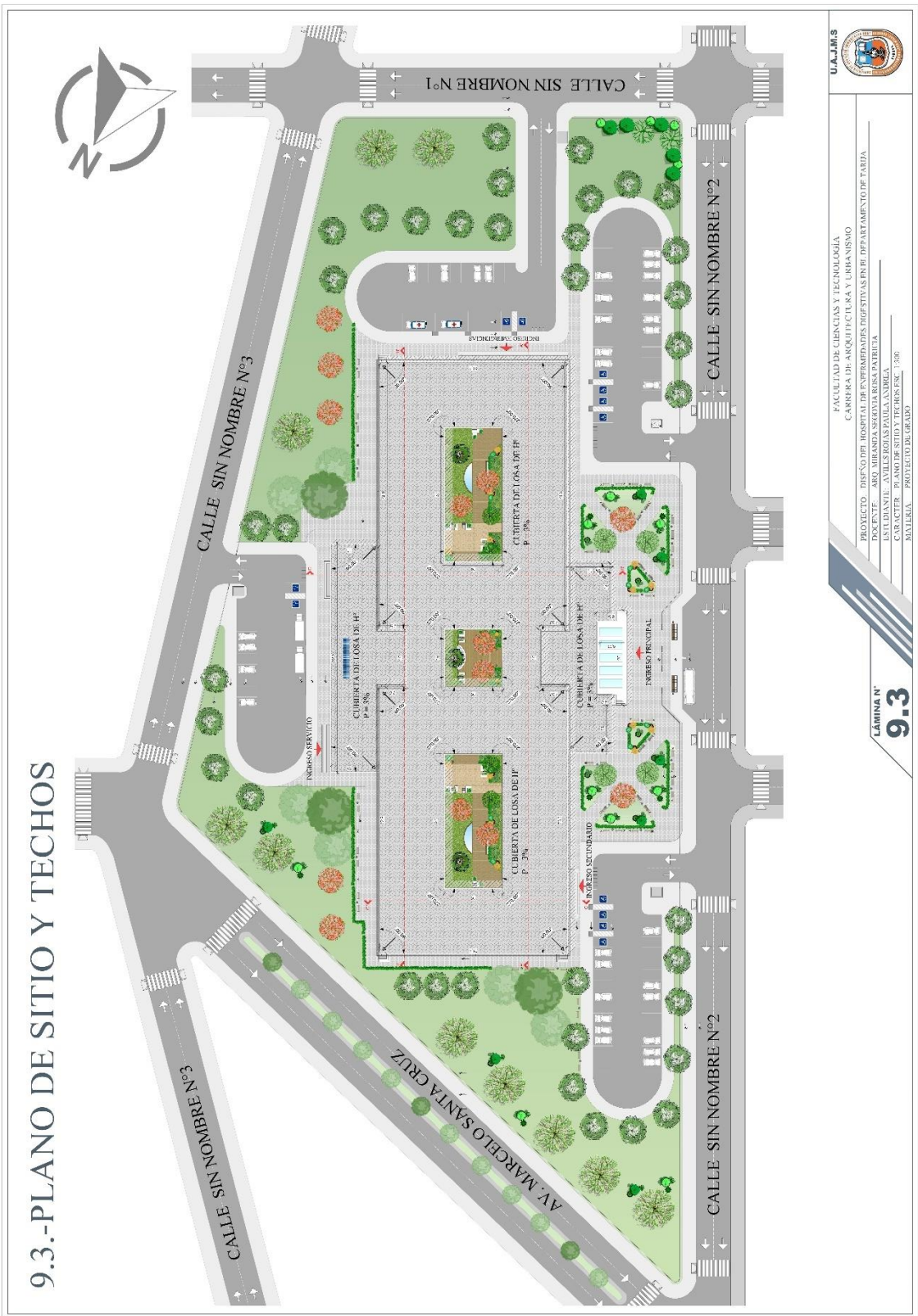
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: DISEÑO DEL HOSPITAL DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA
PROFESOR: ING. MERCEDES ROSALES PARRA
ESTUDIANTE: AVILES ROJAS PAULA ANDREA
CARRERA DE: TÍTULO DE INGENIERO EN ARQUITECTURA
MATERIA: FUNDAMENTOS DE DISEÑO

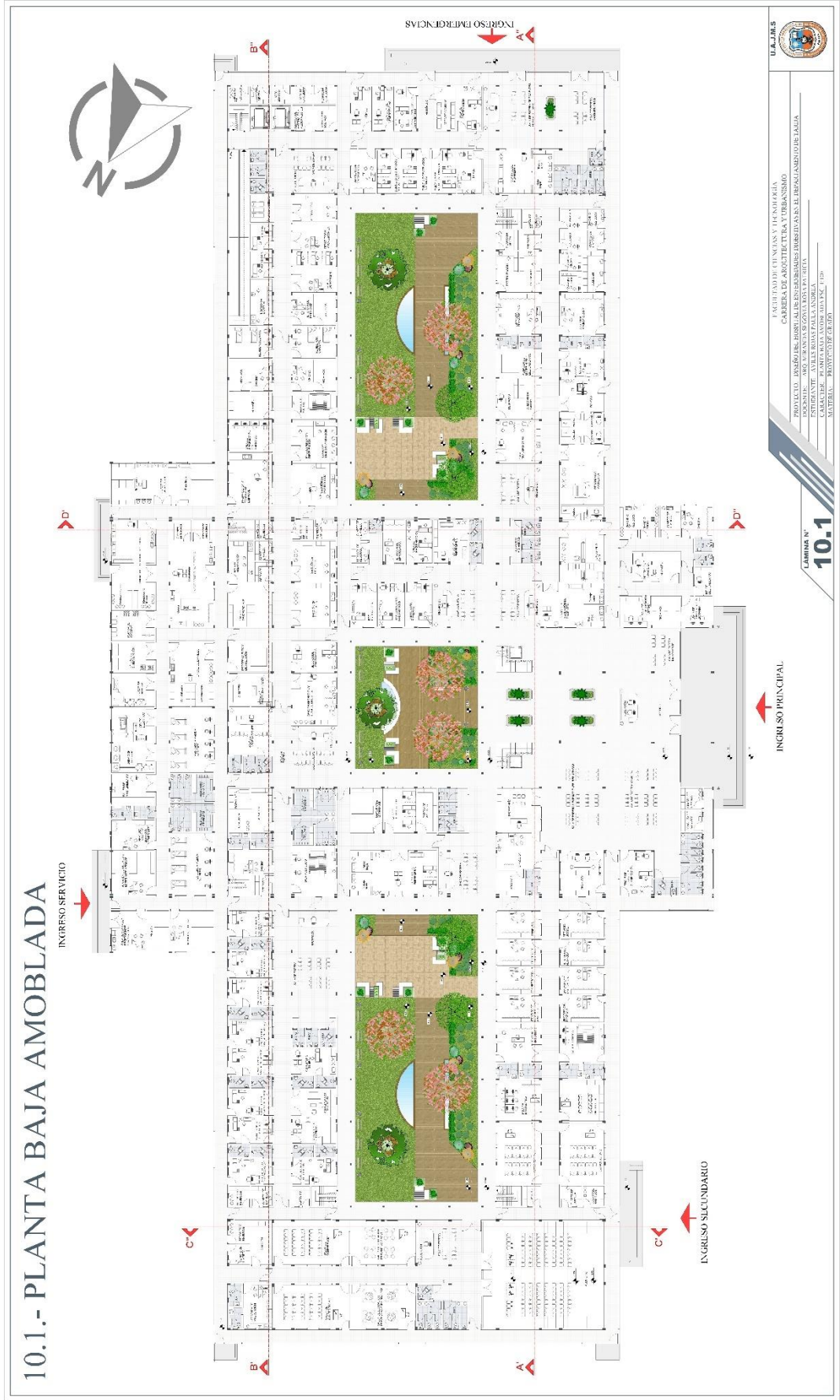


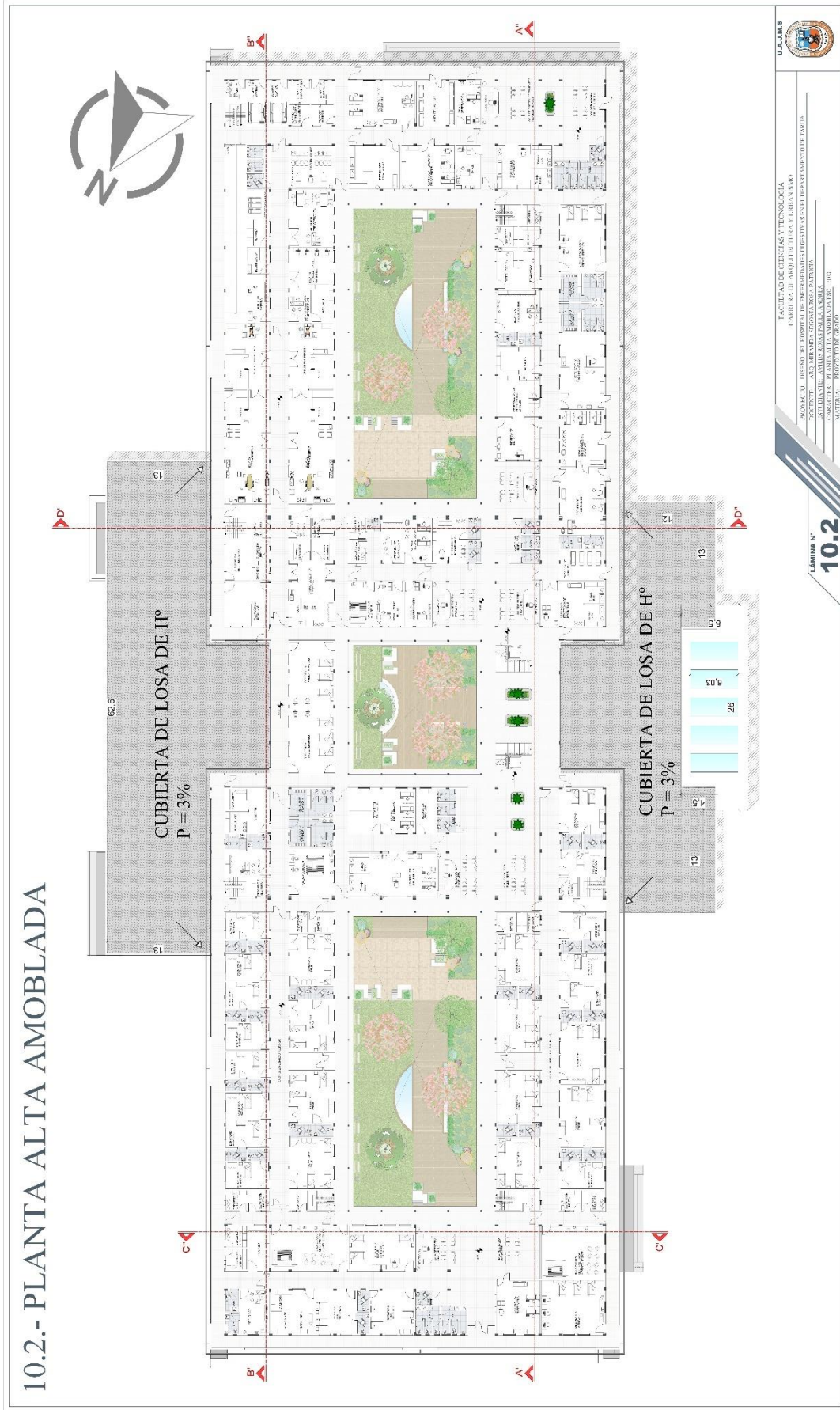




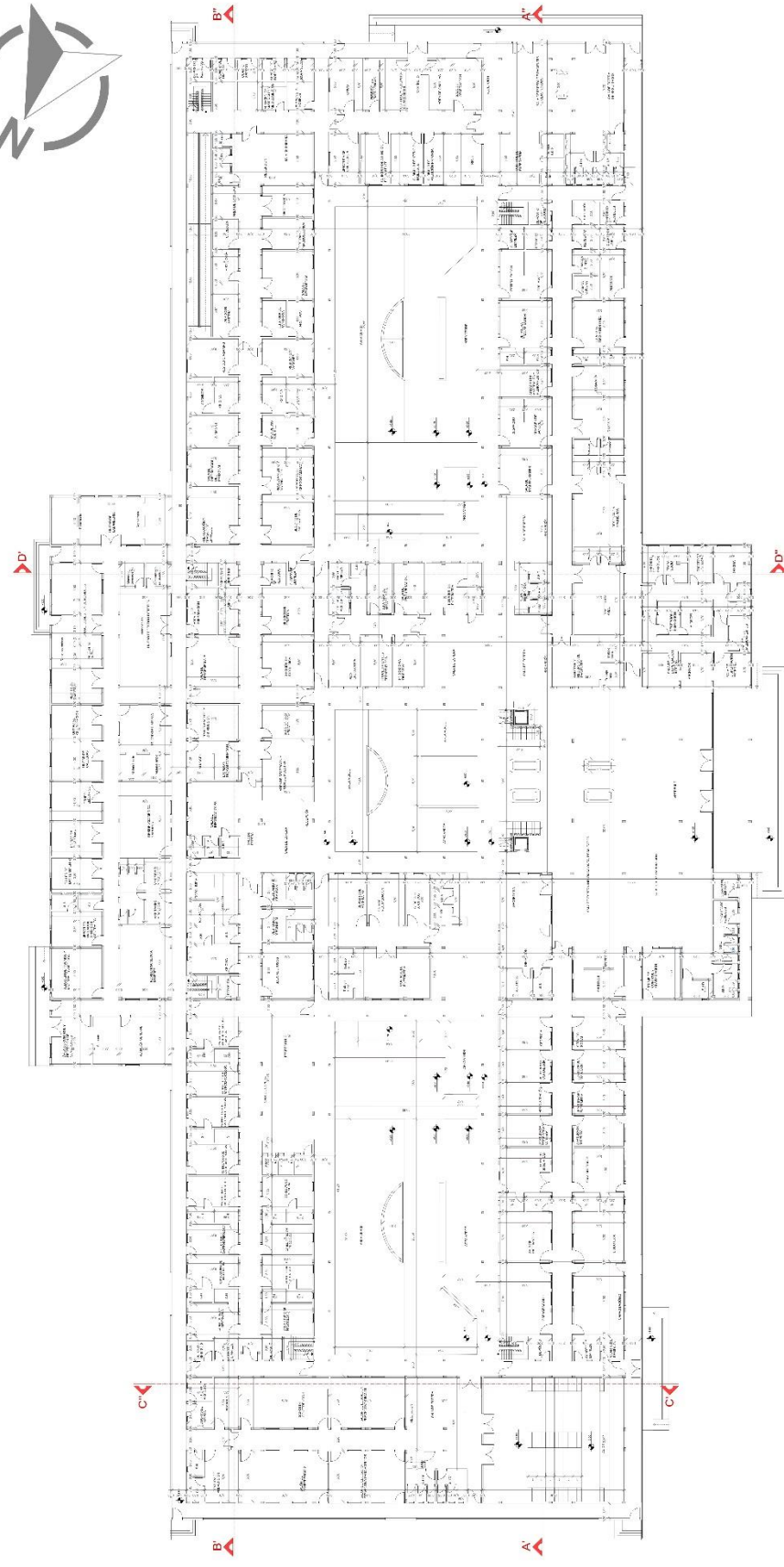








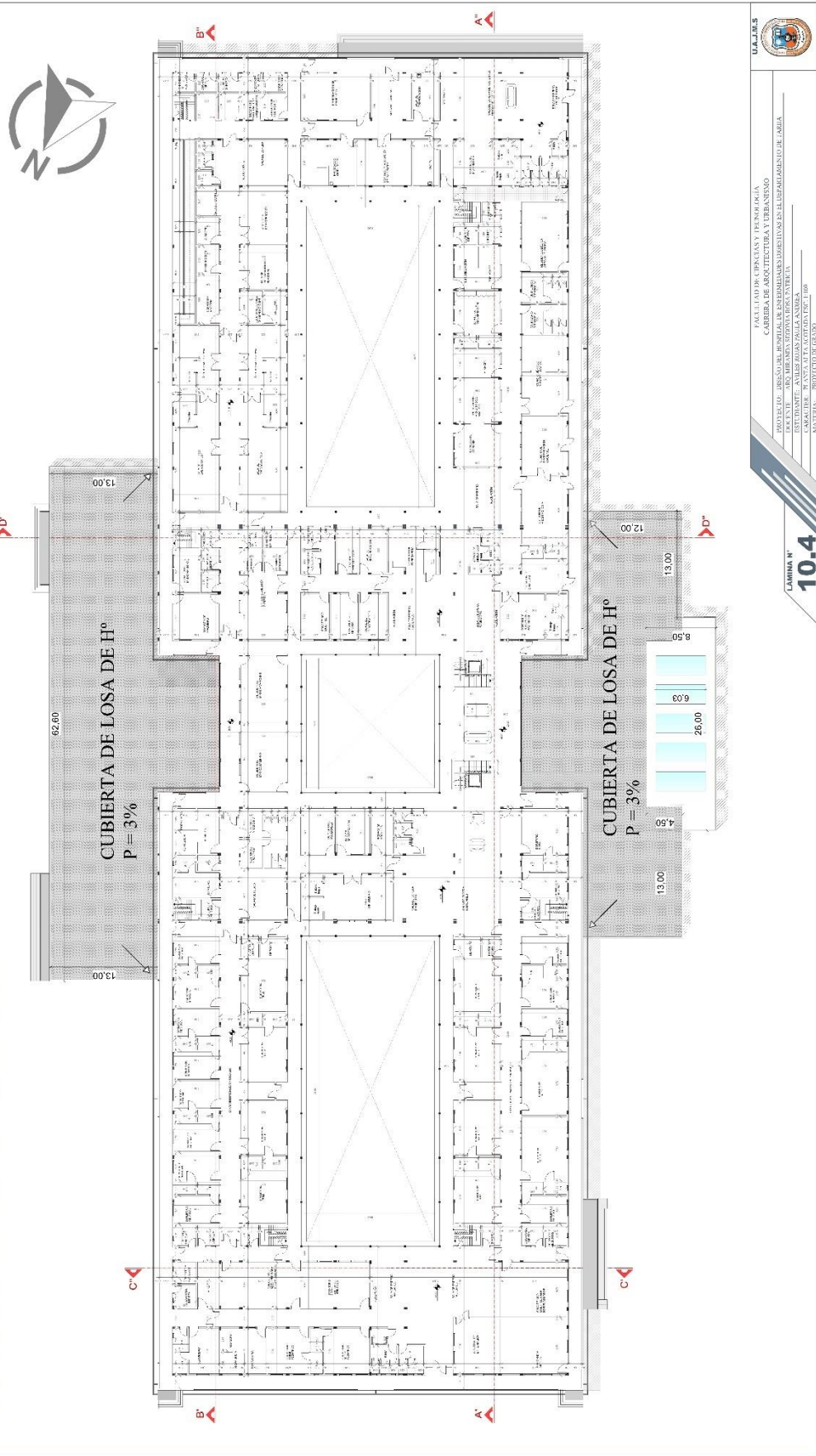
10.3.- PLANTA BAJA ACOTADA



U.A.J.M.S.
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: DISEÑO DEL HOSPITAL DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA
ESTUDIANTE: ARIEL RAMÍREZ SANCHEZ
CARRERA DE PROFESORADO DE ARQUITECTURA
MATERIA: PROYECTO DE OBRA

LÁMINA N° 10.3

10.4.- PLANTA ALTA ACOTADA



U.S.A.S

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
CARRERA DE INGENIERIA EN ARQUITECTURA
PROYECTO: DISEÑO DEL HOSPITAL DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS EN EL DEPARTAMENTO DE TARIJA
DISEÑADO POR: ING. HERNÁNDEZ TORRES PATRICIA
ESTUDIANTE: AVILA JUAN ZOLA ANDREA
CARRERA: INGENIERIA EN ARQUITECTURA
MATERIA: PROYECTO DE GRUPO

LAMINA N° **10.4**

10.6.- FACHADAS



FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR



FACHADA LATERAL NOROESTE



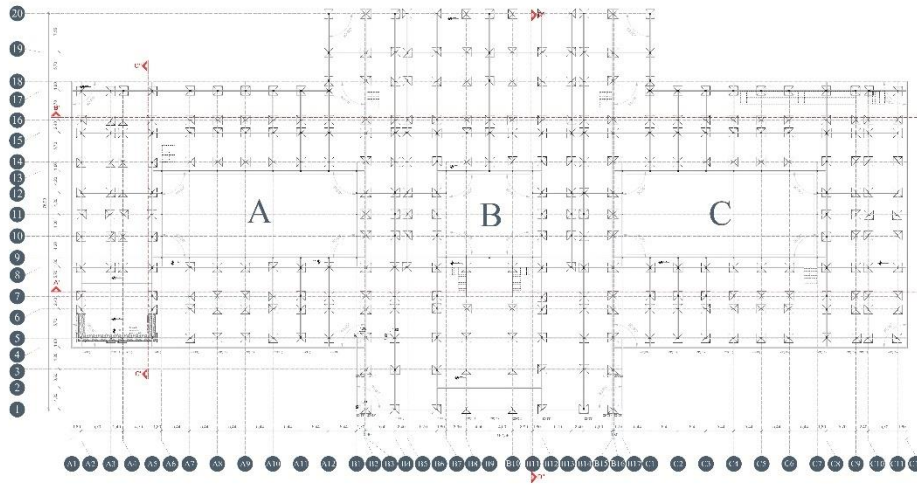
FACHADA LATERAL SURESTE

LÁMINA N°
10.6



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TARIJA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
PROYECTO: HOSPITAL DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA
DOCENTE: DR. MARÍA SANDOVAL ROSA PARRA
ESTUDIANTE: ANDRÉS SERRANO ANDRÉS
MATERIA: PROYECTO DE OBRAS

10.7.-PLANO DE CIMIENTOS



RECOMENDACIONES
 En caso de ser necesario, se debe considerar el uso de concreto de alta resistencia para las columnas y vigas principales.
 Se debe considerar el uso de concreto de alta resistencia para las columnas y vigas principales.
 Se debe considerar el uso de concreto de alta resistencia para las columnas y vigas principales.
 Se debe considerar el uso de concreto de alta resistencia para las columnas y vigas principales.

LEYENDA
 Línea de Cimiento
 Línea de Columna
 Línea de Viga
 Línea de Pared
 Línea de Puerta
 Línea de Ventana

LÁMINA N°
10.7

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CÁTEDRA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO: DISEÑO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURA HOSPITAL DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA
 DOCENTE: DR. MARIANA SERRANO ESTRADA
 ESTUDIANTE: JUAN CARLOS ALAMBA
 LOCALIDAD: TARIJA, DEPARTAMENTO DE TARIJA
 MATERIA: PROYECTO DE OBRA



11.1.- PERSPECTIVAS EXTERIORES



LÁMINA N°
11.1

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CÁTEDRA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO: DISEÑO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURA HOSPITAL DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA
 DOCENTE: DR. MARIANA SERRANO ESTRADA
 ESTUDIANTE: JUAN CARLOS ALAMBA
 LOCALIDAD: TARIJA, DEPARTAMENTO DE TARIJA
 MATERIA: PROYECTO DE OBRA



11.2.- PERSPECTIVAS INTERIORES

PLAZAS CENTRALES



CONSULTORIO DE GASTROENTEREOLÓGIA



SALA DE ESPERA Y RECEPCIÓN DE ANATOMÍA PATOLÓGICA



SALA DE ESPERA Y RECEPCIÓN DE ENDOSCOPIA



SALA DE INFORMÁTICA



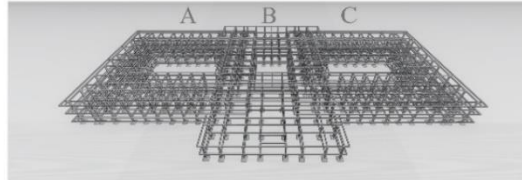
LÁMINA N° 11.2

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: DISEÑO DEL HOSPITAL DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA
DOCENTE: ARQ. MERCEDES ROSALES PARRA
PARTICIPANTE: ANA MARÍA ROSALES PARRA
CARRERA DE: PERSPECTIVAS INTERIORES
MATERIAL: PROYECTO DE GRADUACIÓN

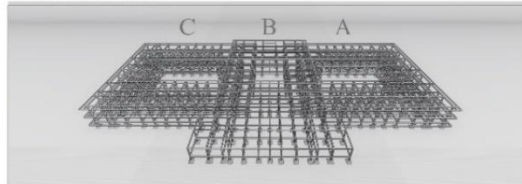


12.- SISTEMA ESTRUCTURAL

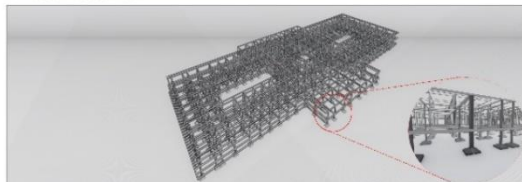
Vista Frontal



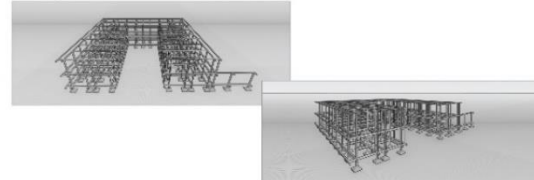
Vista Posterior



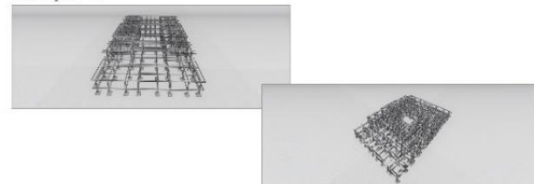
Vista Lateral



Bloque A



Bloque B



Bloque C

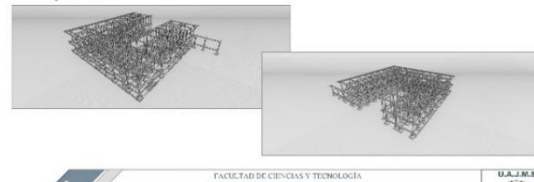
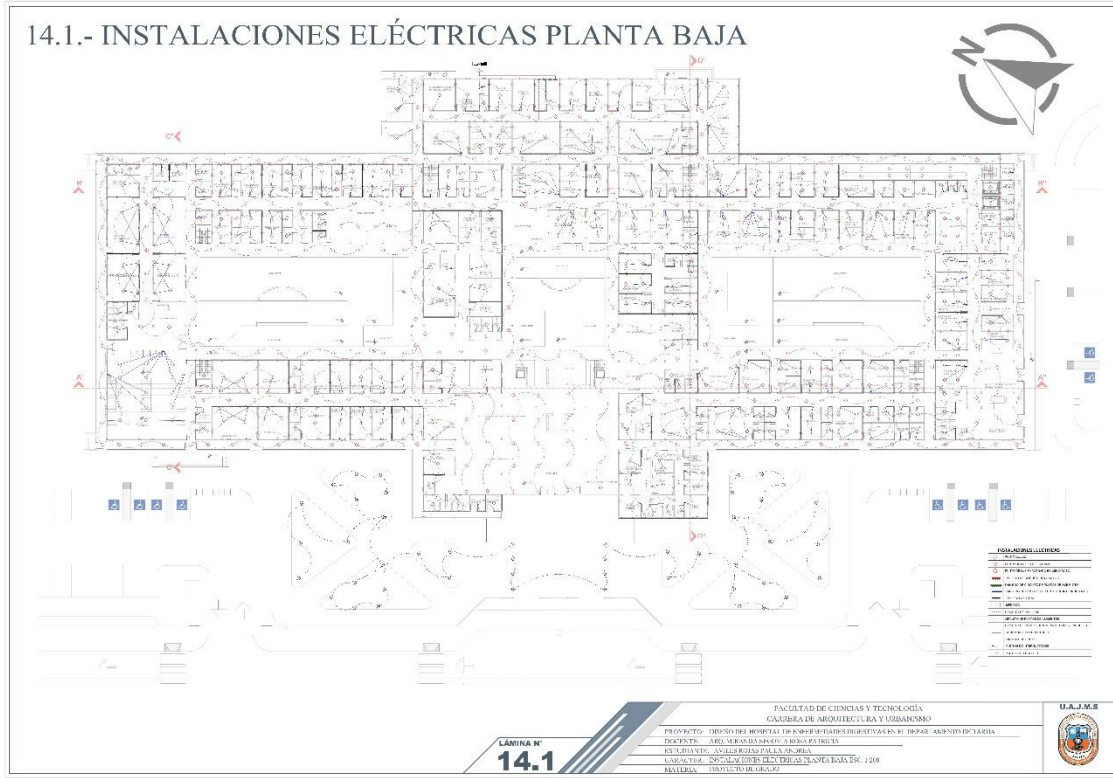


LÁMINA N° 12

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: DISEÑO DEL HOSPITAL DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA
DOCENTE: ARQ. MERCEDES ROSALES PARRA
PARTICIPANTE: ANA MARÍA ROSALES PARRA
CARRERA DE: PERSPECTIVAS INTERIORES
MATERIAL: PROYECTO DE GRADUACIÓN



14.1.- INSTALACIONES ELÉCTRICAS PLANTA BAJA



14.2.- INSTALACIONES ELÉCTRICAS PLANTA ALTA

