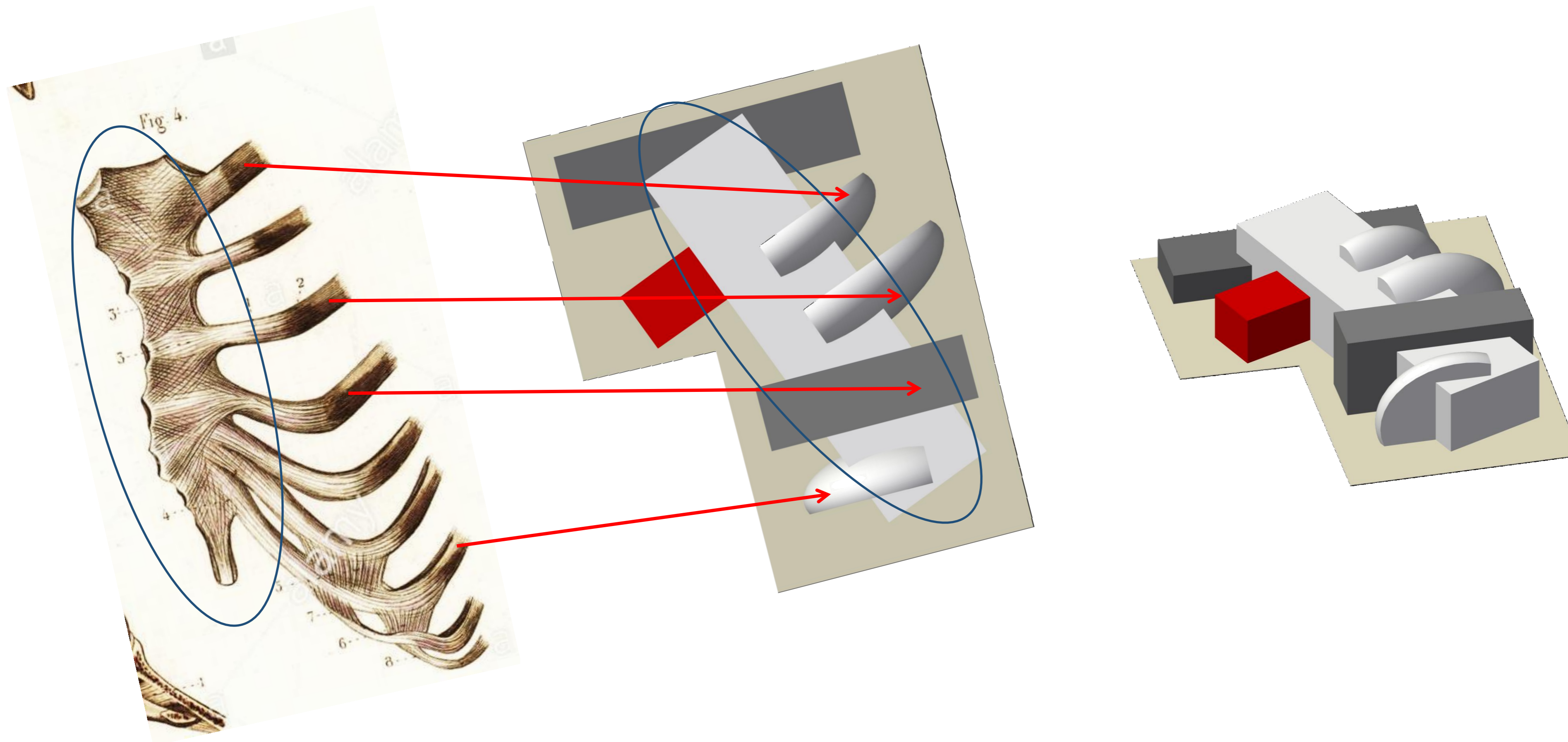


JUSTIFICACION DE LA FORMA

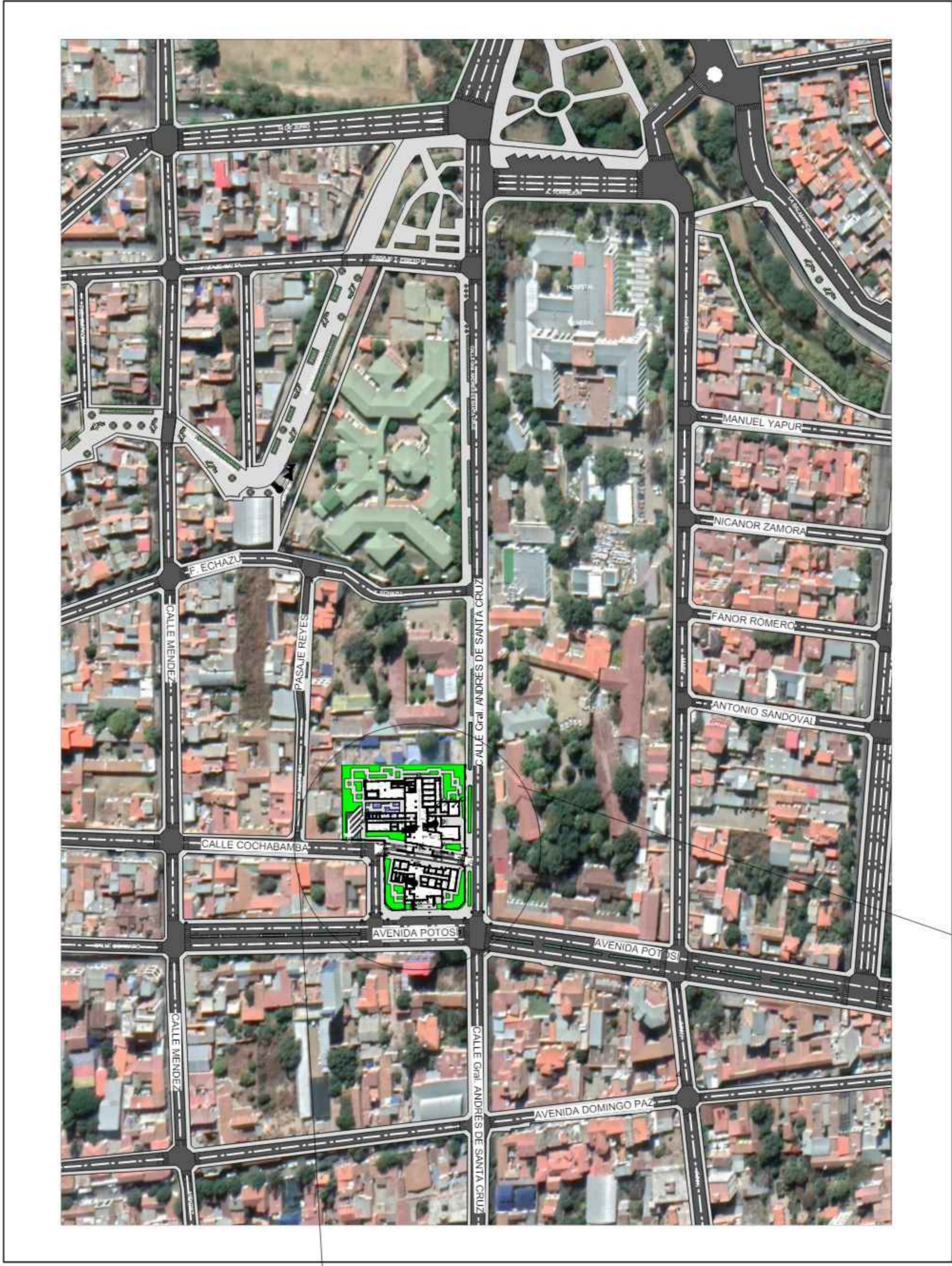
Se tomó como generación de la forma a el esternón empalmado con costillas que van con una secuencia lineal a curva. Con un eje central del cual se tienen elementos que sobresalen en diferentes posiciones, pero con una secuencia regular



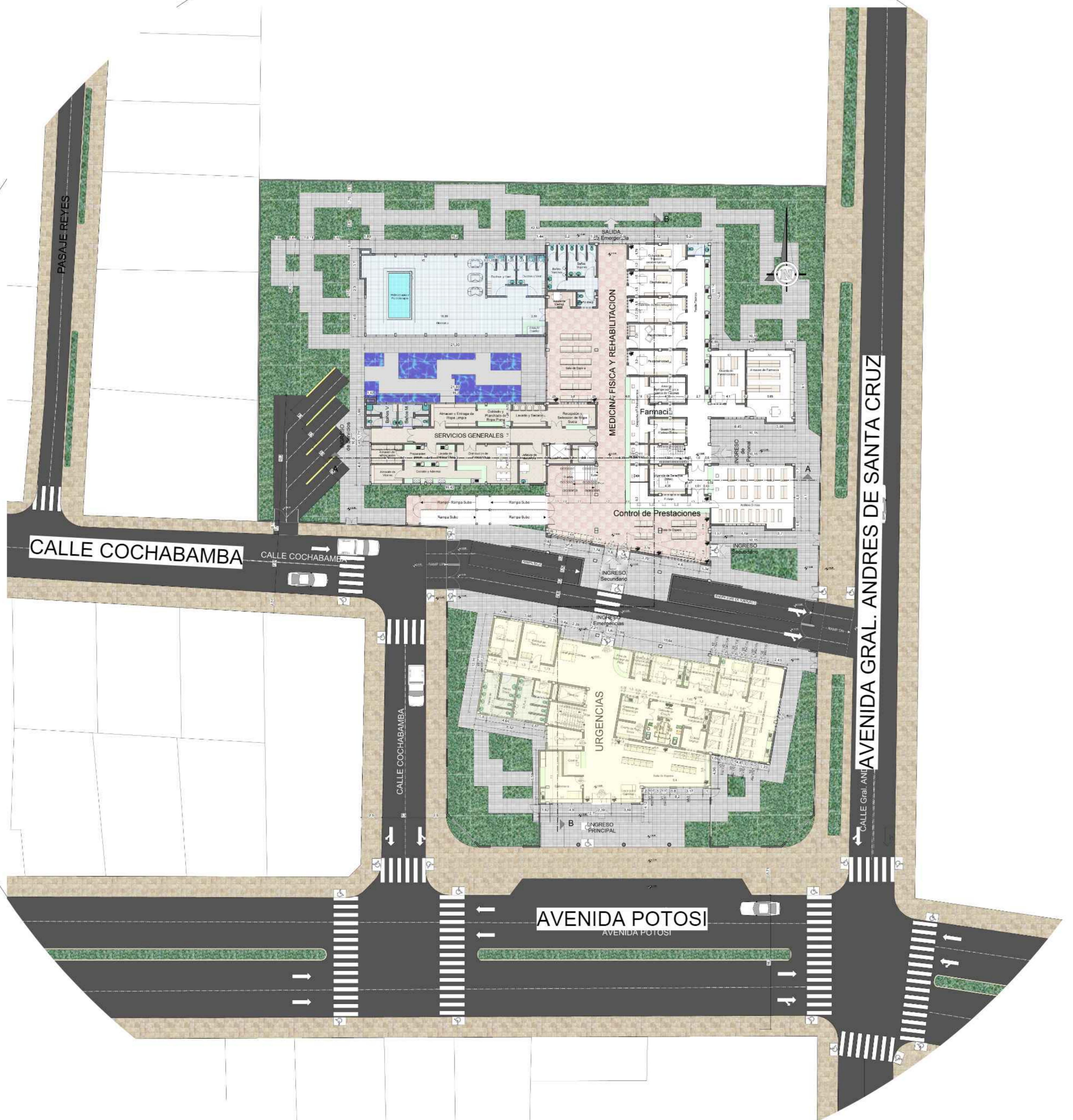
Se inicio el volumen del proyecto con una idea abstracta del esternón con elementos que similar ser costillas que se empalman a el con una continuidad que nos permite general espacio diferenciado entre áreas de trabajo dentro de la edificación.

Lograr el impacto visual de las personas al emplear una fachada fractal, para simular la porosidad del los huesos, en donde la volumetría será mejor definida y distinguirá a cada volumen propio.





PLANO DE UBICACION EN EL ENTORNO
Esc. 1:2000



PLANO DE UBICACION EN EL ENTORNO
Esc. 1:500



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

PLANO DE UBICACION Y EMPLAZAMIENTO

ESCALA INDICADAS

GRUPO
2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACION
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 7



REFERENCIAS DE VEGETACION	
	LAPACHO BLANCO
	PARAISO
	ALAMO BLANCO
	GERANIO DE HIEDRA
	CRETONA
	PETUNIA

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PLANO PAISAJITICO- PRIMAVERA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

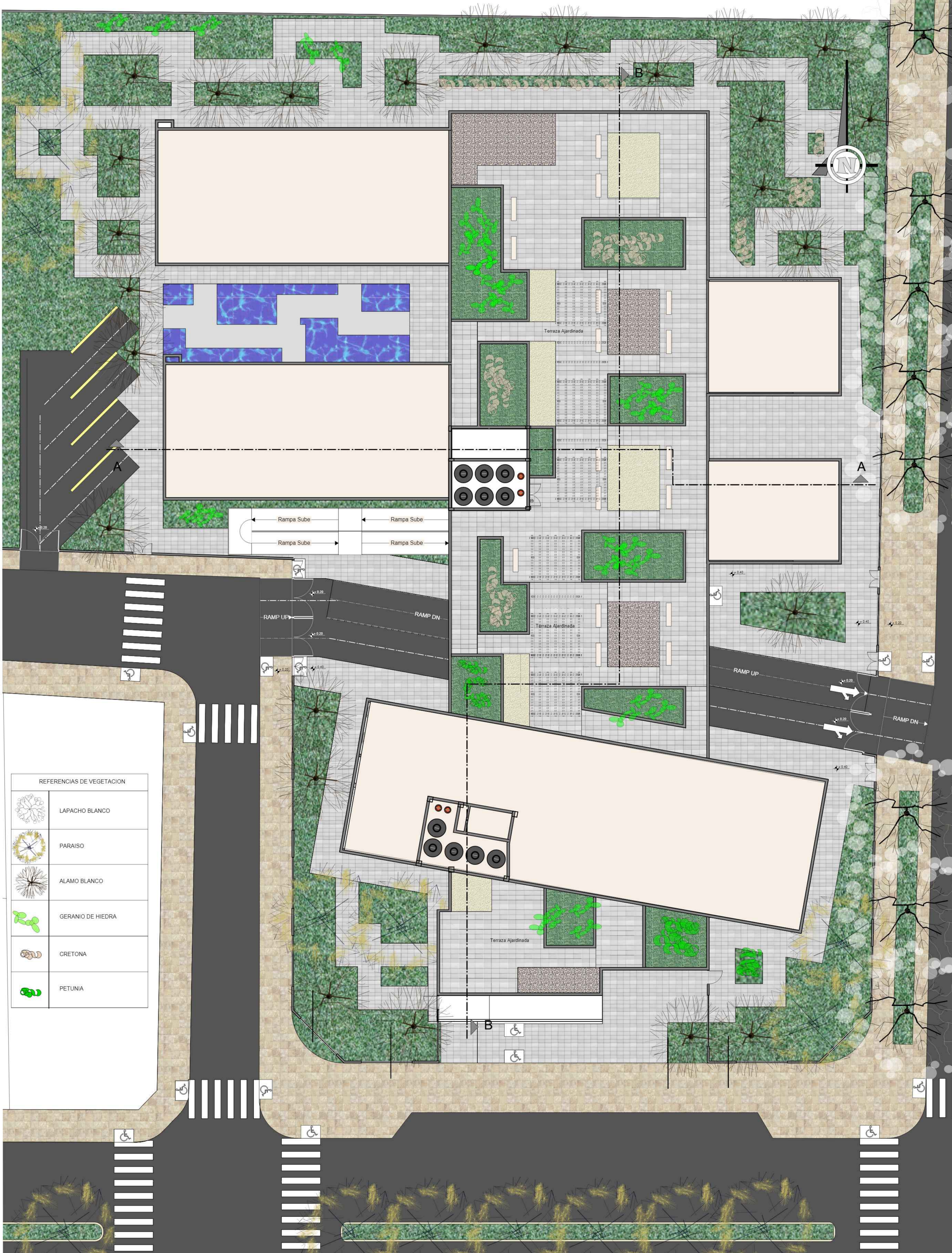
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 8/1



REFERENCIAS DE VEGETACION

	LAPACHO BLANCO
	PARAISO
	ALAMO BLANCO
	GERANIO DE HIEDRA
	CRETONA
	PETUNIA

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PLANO PAISAJÍSTICO- OTOÑO

ESCALA 1:100

GRUPO 2


CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

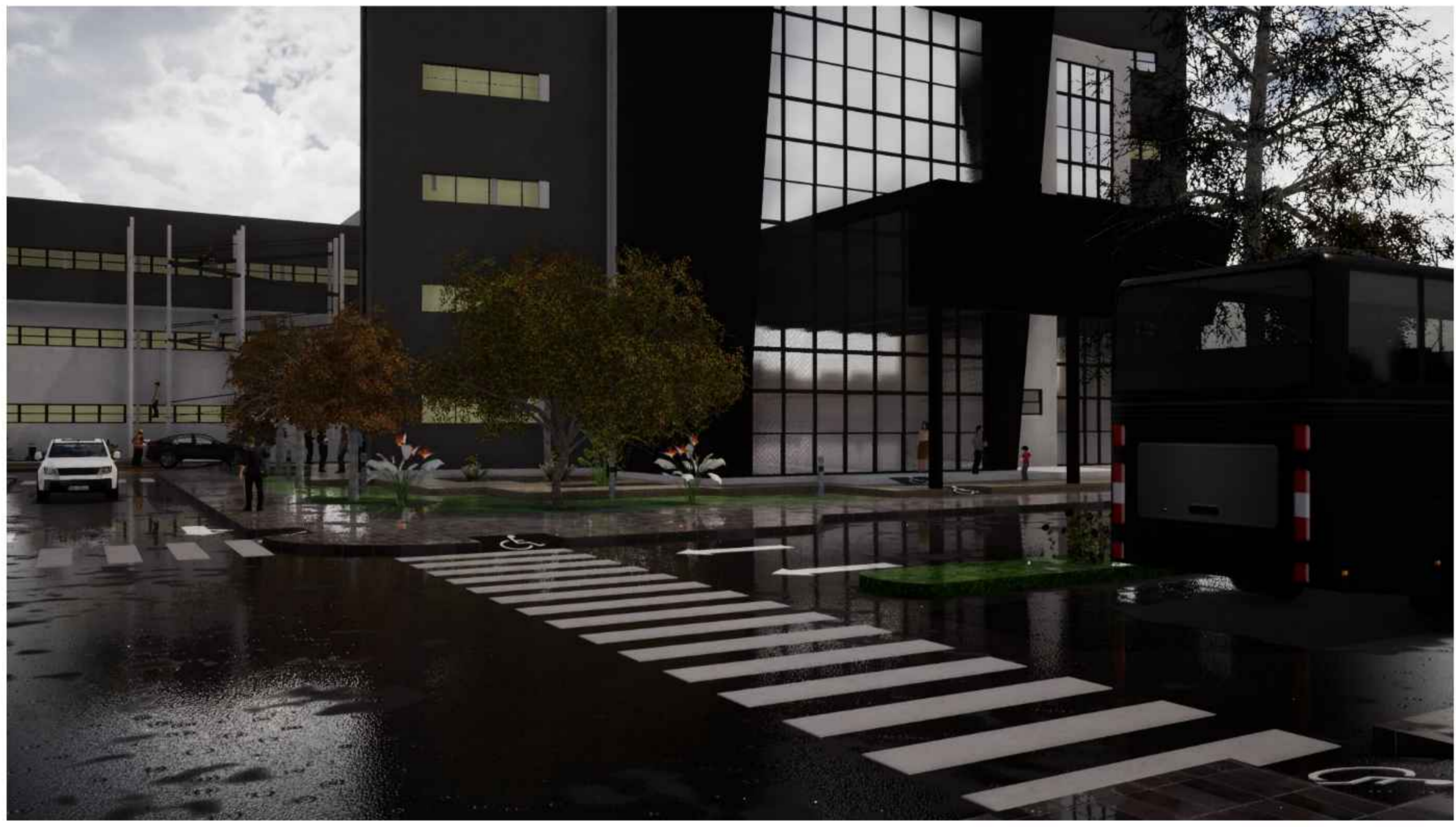
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS


UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE : VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO


LAMINA: Nº 8/2

1	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
	FAMILIA: BIGNONIACEAE NOMBRE CIENTÍFICO: TABEUIA OCHRACEA NOMBRE COMÚN: LAFACHO BLANCO ORIGEN: AMÉRICA TROPICAL	ESCALA: ALTA: <input type="checkbox"/> ALTIMETRO MEDIA: <input type="checkbox"/> HASTA 12 MT. BAJA: <input type="checkbox"/> DIÁMETRO 6 A 8 MT.
	ORGANO DE INTERES: HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/>	COLOR - TEXTURA: FRUTO <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA V <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE O <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
	USO PAISAJÍSTICO	FUNCIÓN
	ESPACIO MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input type="checkbox"/> REDONDO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO <input type="checkbox"/> DINÁMICO <input type="checkbox"/>	ESCALA FORMA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE VISTA <input type="checkbox"/> ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> ESCALA TEXTURA HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>



2	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
	FAMILIA: Meliaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Melia azadirach NOMBRE COMÚN: Paraiso ORIGEN: Asia tropical	ESCALA: ALTA: <input type="checkbox"/> Altura 10 a 12 mt. MEDIA: <input type="checkbox"/> Diámetro 6 a 8 mt. BAJA: <input type="checkbox"/>
	ORGANO DE INTERES: HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/>	COLOR - TEXTURA: FRUTO <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA V <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE O <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
	USO PAISAJÍSTICO	FUNCIÓN
	ESPACIO MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input type="checkbox"/> REDONDO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO <input type="checkbox"/> DINÁMICO <input type="checkbox"/>	ESCALA FORMA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE VISTA <input type="checkbox"/> ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> ESCALA TEXTURA HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>




3	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
	FAMILIA: Salicaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Populus Alba NOMBRE COMÚN: Álamo Blanco ORIGEN: Álamo Blanco	ESCALA: ALTA: <input type="checkbox"/> Altura 5 a 12 mt. MEDIA: <input type="checkbox"/> Diámetro 8 a 12 mt. BAJA: <input type="checkbox"/>
	ORGANO DE INTERES: HOJA <input checked="" type="checkbox"/> FLOR <input type="checkbox"/>	COLOR - TEXTURA: FRUTO <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA V <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE O <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
	USO PAISAJÍSTICO	FUNCIÓN
	ESPACIO MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input type="checkbox"/> REDONDO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO <input type="checkbox"/> DINÁMICO <input type="checkbox"/>	ESCALA FORMA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE VISTA <input type="checkbox"/> ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> ESCALA TEXTURA HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>




4	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
	FAMILIA: GERANIACEAE NOMBRE CIENTÍFICO: PELARGONIUM NOMBRE COMÚN: GERANIO DE HIEDRA ORIGEN: SUDÁFRICA	ESCALA: ALTA: <input type="checkbox"/> Altura 20 CM MEDIA: <input type="checkbox"/> BAJA: <input checked="" type="checkbox"/>
	ORGANO DE INTERES: HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/>	COLOR - TEXTURA: FRUTO <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA V <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE O <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
	USO PAISAJÍSTICO	FUNCIÓN
	ESPACIO MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input type="checkbox"/> REDONDO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO <input type="checkbox"/> DINÁMICO <input type="checkbox"/>	ESCALA FORMA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE VISTA <input type="checkbox"/> ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> ESCALA TEXTURA HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>



5	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
	FAMILIA: LABIADAS NOMBRE CIENTÍFICO: COLEUS BLUMEI NOMBRE COMÚN: CRETONA ORIGEN: INDIA	ESCALA: ALTA: <input type="checkbox"/> Altura 25-45 CM MEDIA: <input type="checkbox"/> BAJA: <input type="checkbox"/>
	ORGANO DE INTERES: HOJA <input checked="" type="checkbox"/> FLOR <input type="checkbox"/>	COLOR - TEXTURA: FRUTO <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA V <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE O <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
	USO PAISAJÍSTICO	FUNCIÓN
	ESPACIO MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input type="checkbox"/> REDONDO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO <input type="checkbox"/> DINÁMICO <input type="checkbox"/>	ESCALA FORMA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE VISTA <input type="checkbox"/> ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> ESCALA TEXTURA HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>



6	CARACTERÍSTICAS GENERALES	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
	FAMILIA: SOLANACEAE NOMBRE CIENTÍFICO: PETUNIA HÍBRIDA NOMBRE COMÚN: PETUNIA ORIGEN: BRASIL - ARGENTINA	ESCALA: ALTA: <input type="checkbox"/> Altura 30-50 CM MEDIA: <input type="checkbox"/> BAJA: <input checked="" type="checkbox"/>
	ORGANO DE INTERES: HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/>	COLOR - TEXTURA: FRUTO <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA V <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE O <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
	USO PAISAJÍSTICO	FUNCIÓN
	ESPACIO MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input type="checkbox"/> REDONDO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO <input type="checkbox"/> DINÁMICO <input type="checkbox"/>	ESCALA FORMA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE VISTA <input type="checkbox"/> ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> ESCALA TEXTURA HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PLANO PAISAJÍSTICO- PERSPECTIVAS

ESCALA 1:100

GRUPO 2

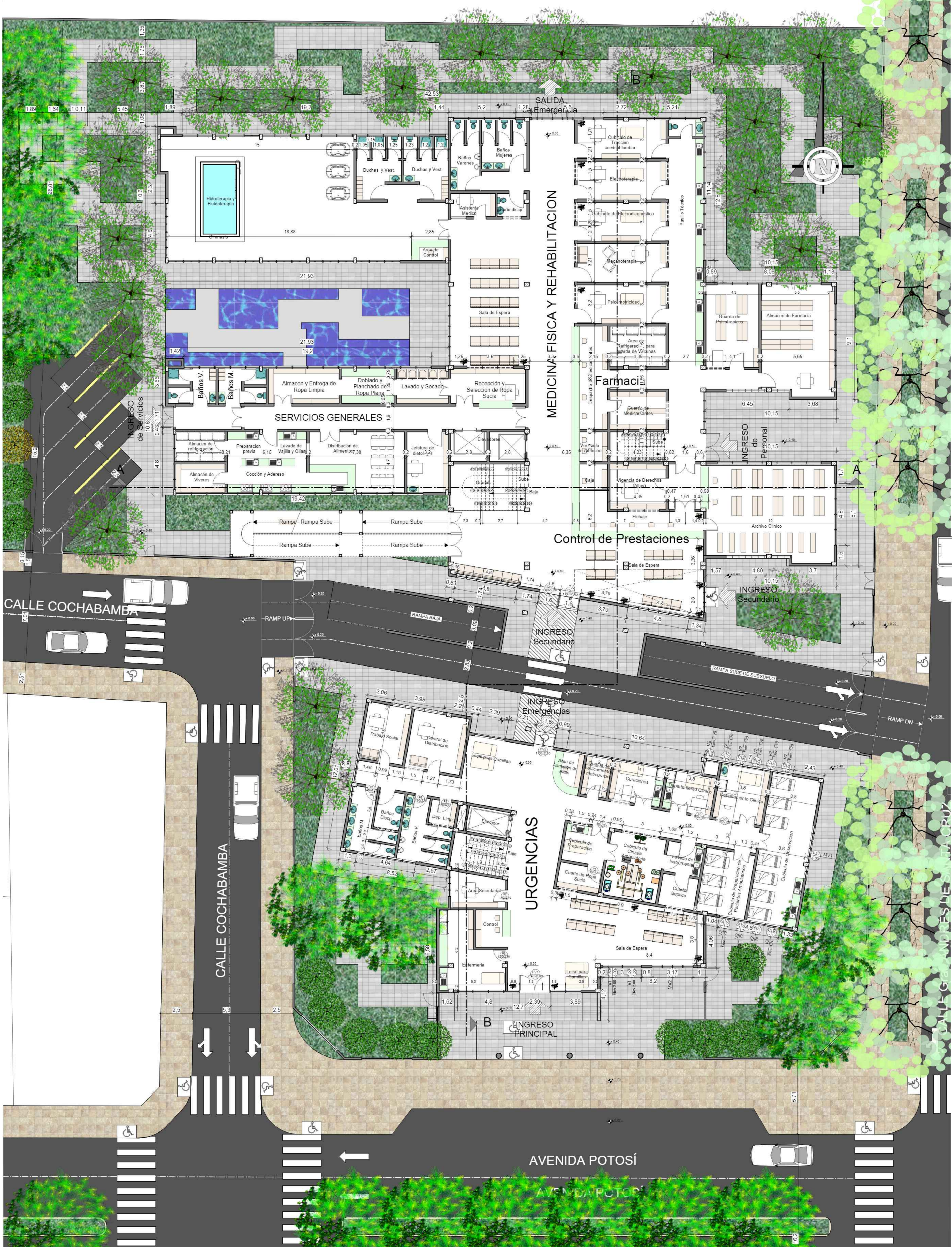
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEAL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 8/3



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PLANIMETRIA GENERAL

ESCALA 1:100

GRUPO 2

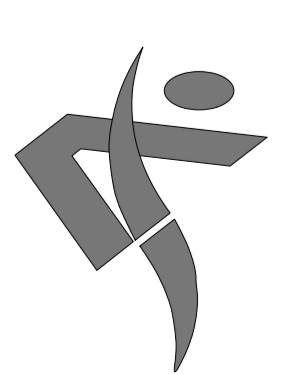
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 9



FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

PLANTA SUBSUELO ACOTADA

ESCALA 1:100

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

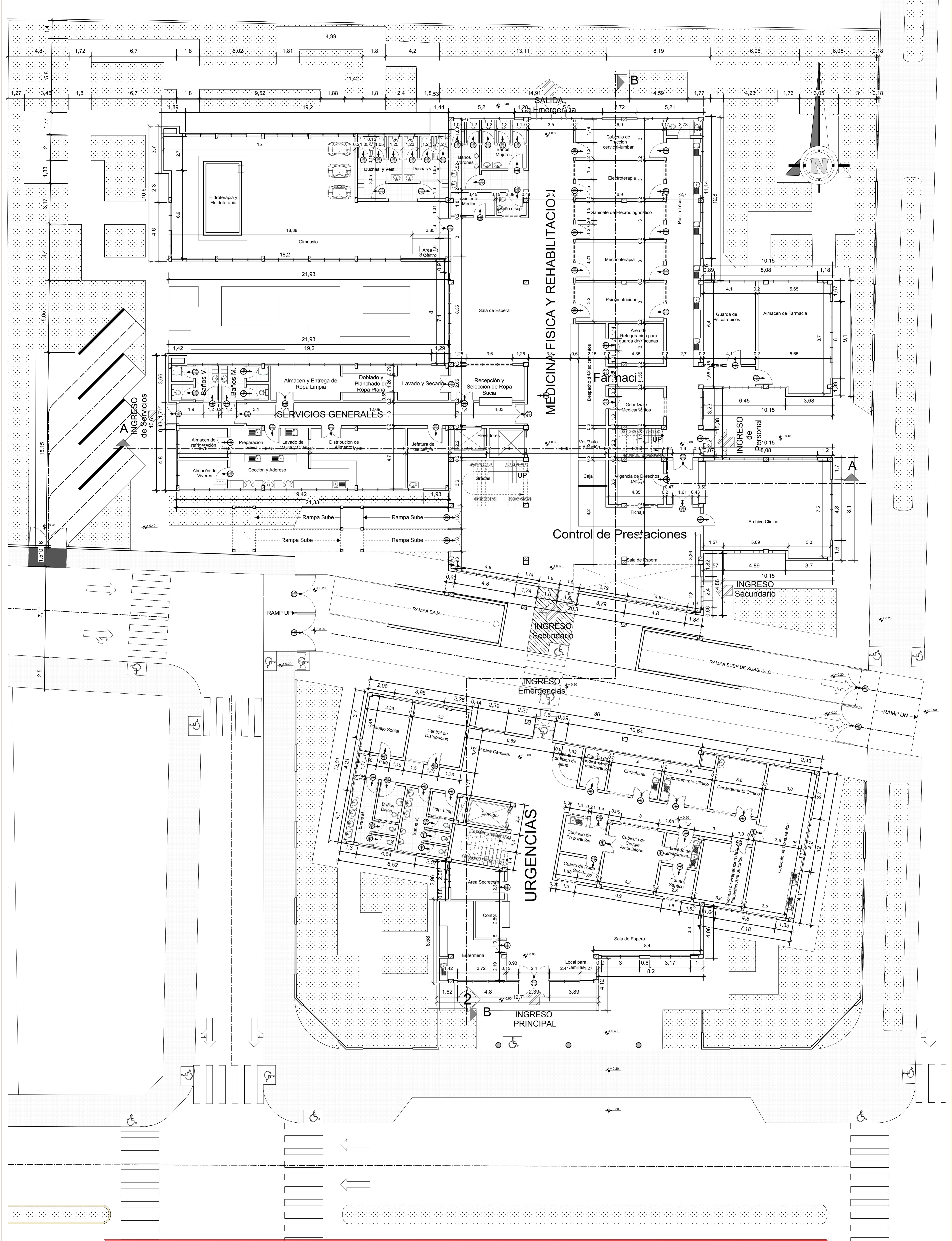
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN
PARA LA OSTEOPOROSIS

GRUPO
2

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/1



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PLANTA BAJA ACOTADA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

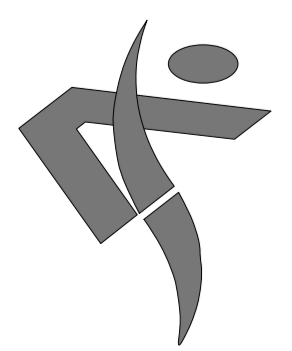
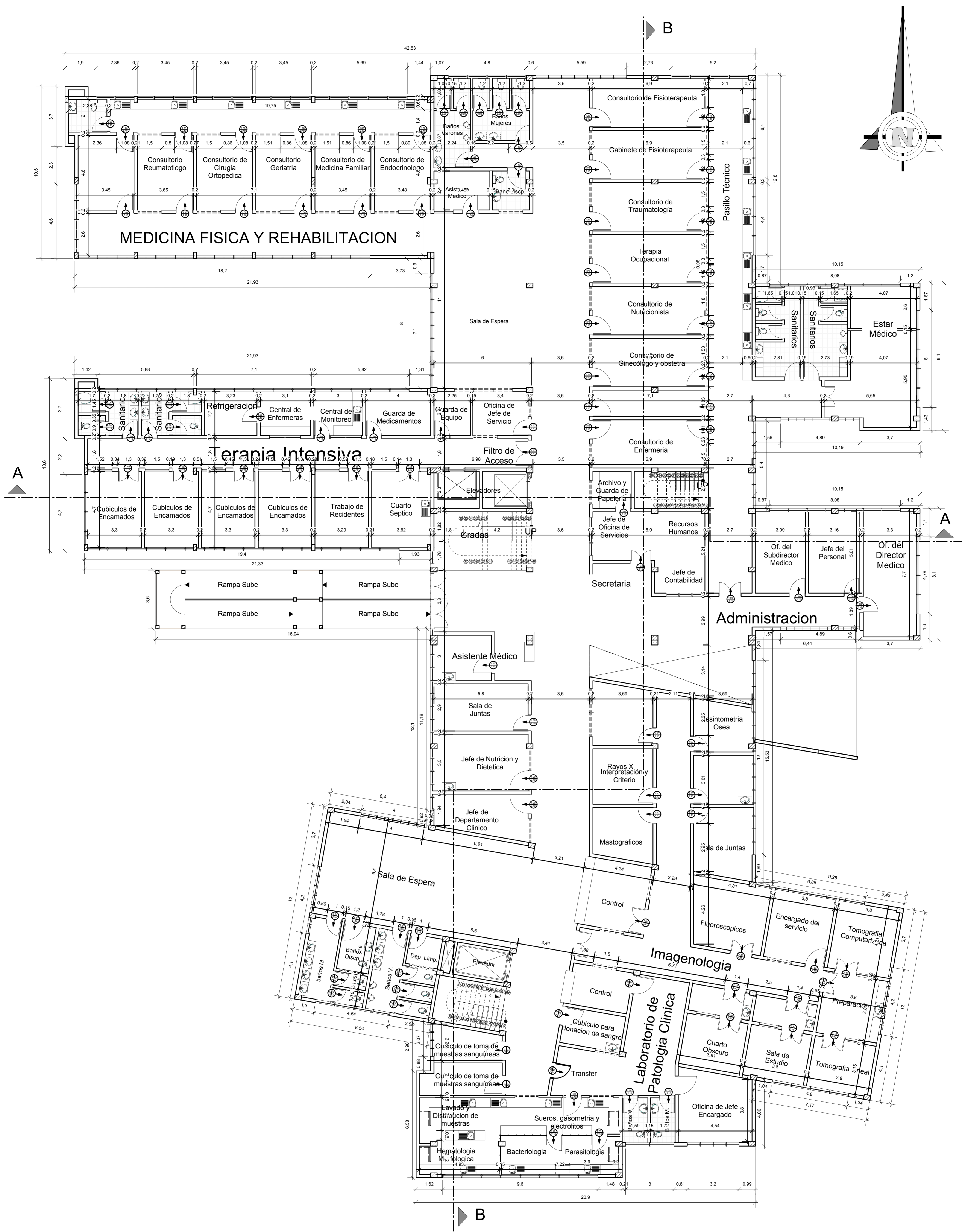
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/2



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PRIMERA PLANTA ACOTADA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

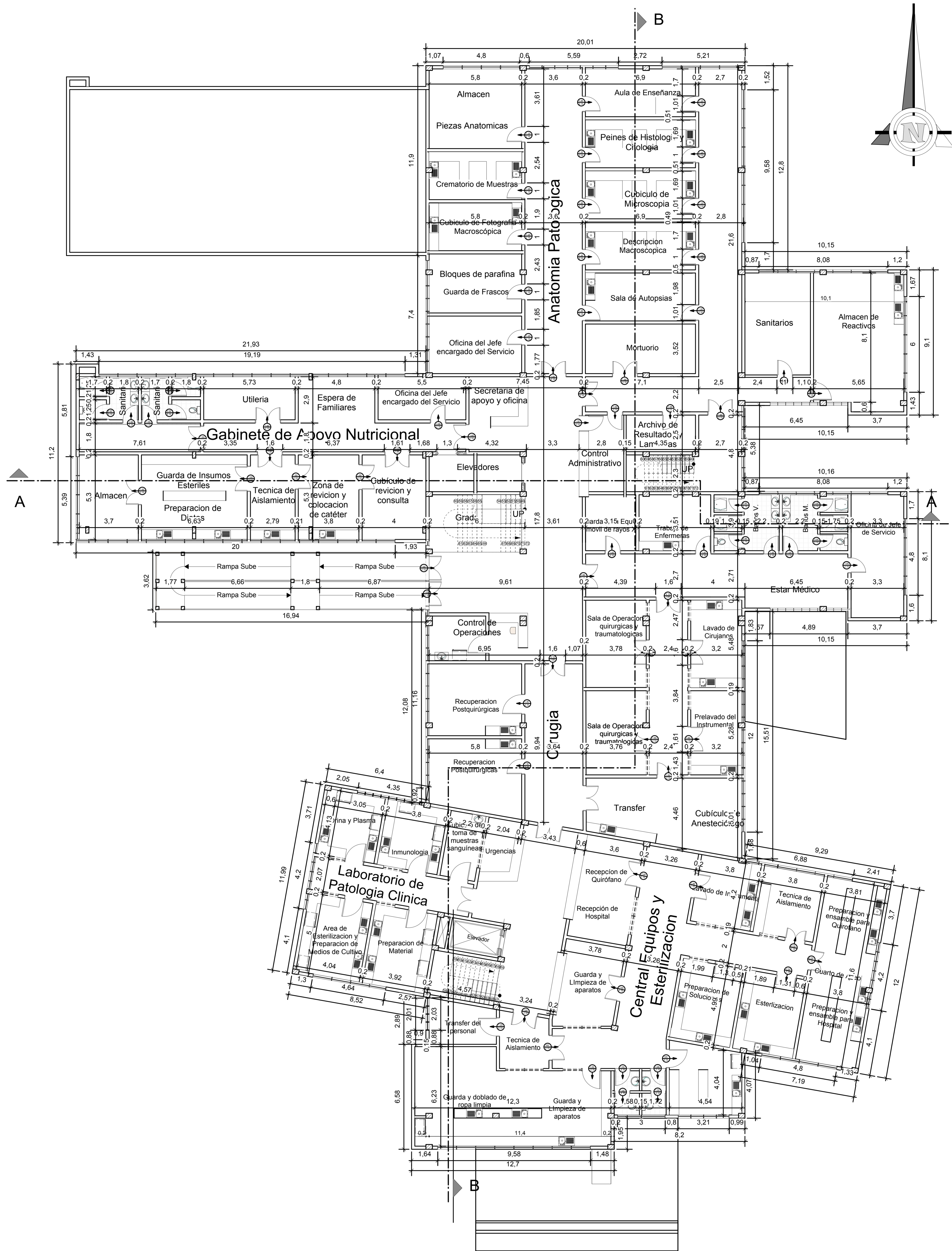
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

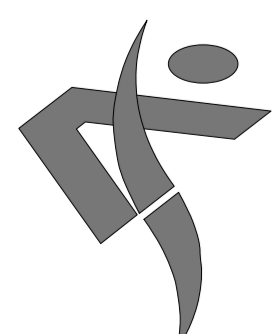
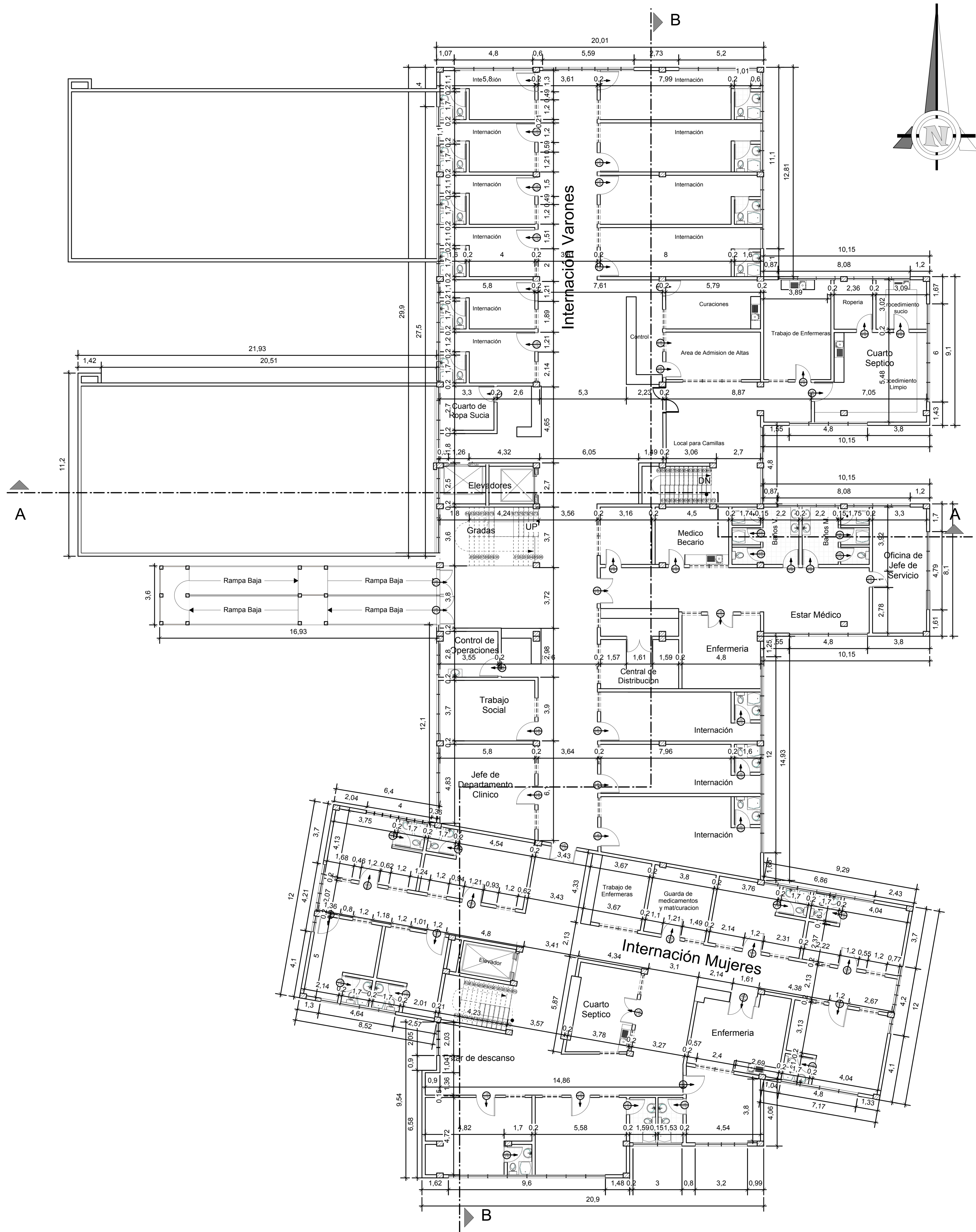
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/3





FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

TERCERA PLANTA ACOTADA

ESCALA 1:100

GRUPO 2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/5