

FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIA

CUARTA PLANTA ACOTADA

ESCALA 1:100

GRUPO  
2

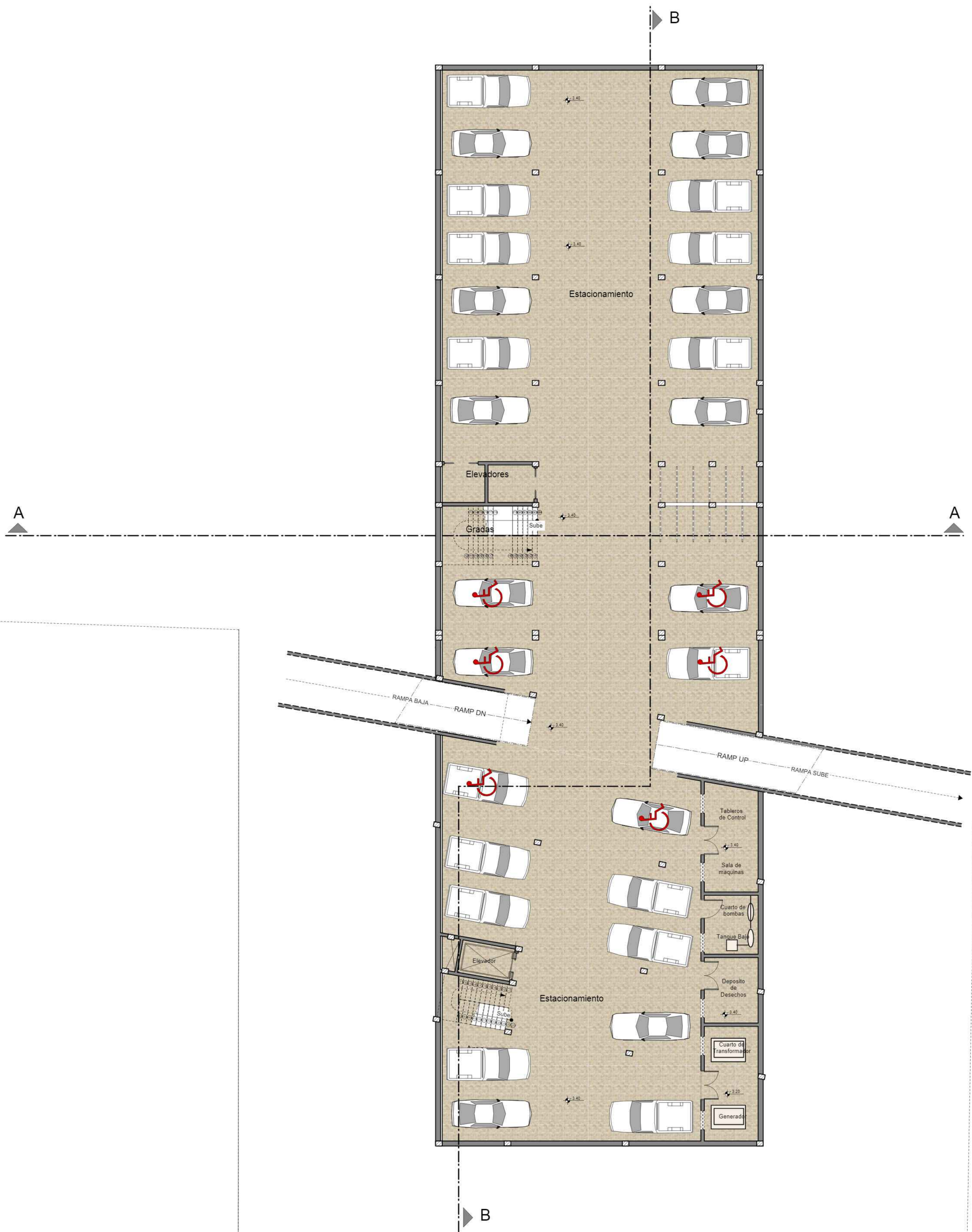
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN  
PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/6

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO



FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIA

PLANTA SUBSUELO AMOBLADA

ESCALA 1:100

GRUPO  
2

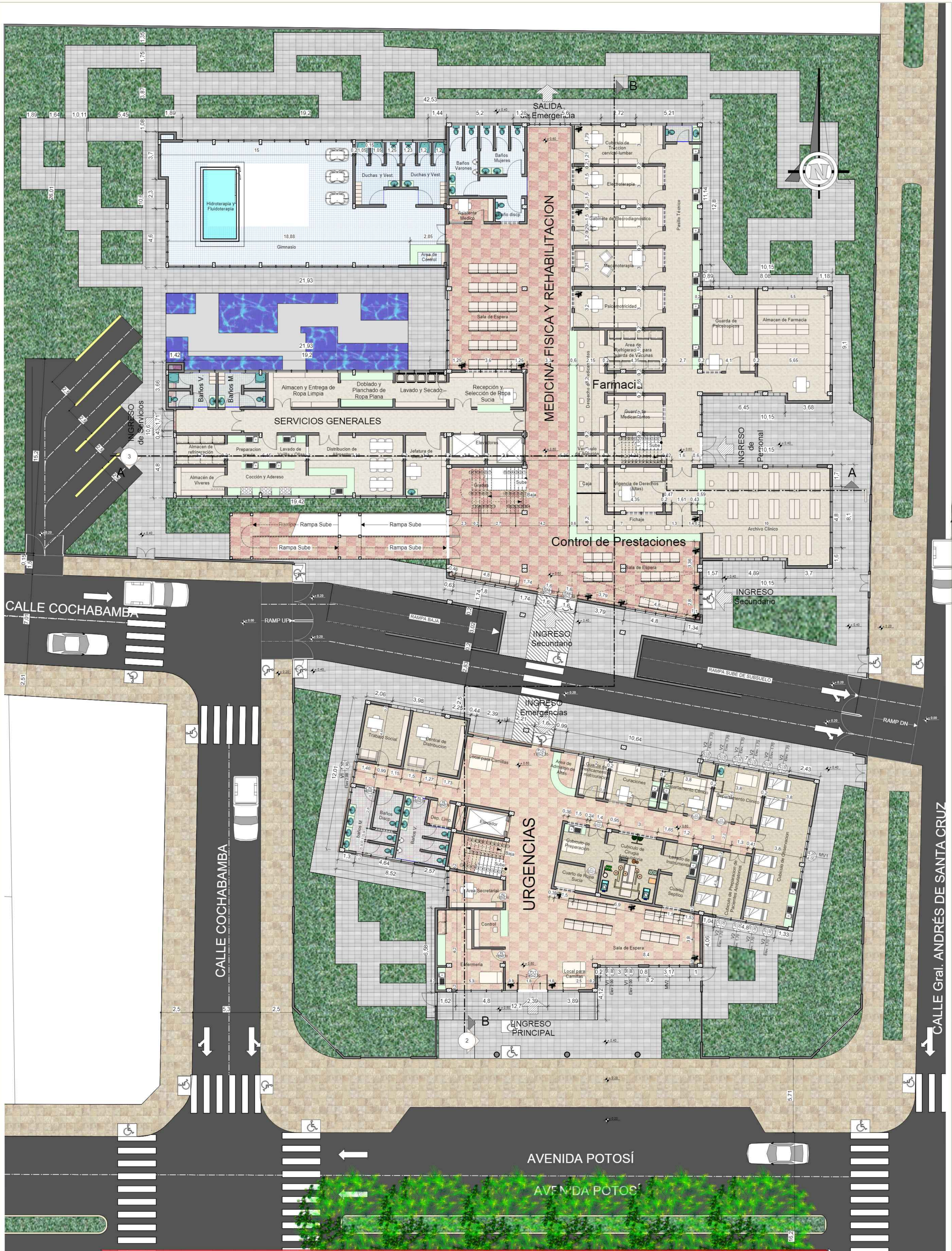
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN  
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/7



FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIA

PLANTA BAJA AMOBLADA

ESCALA 1:100

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN  
PARA LA OSTEOPOROSIS

GRUPO  
2

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/8



FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIA

PRIMERA PLANTA AMOBLADA

ESCALA 1:100

GRUPO  
2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

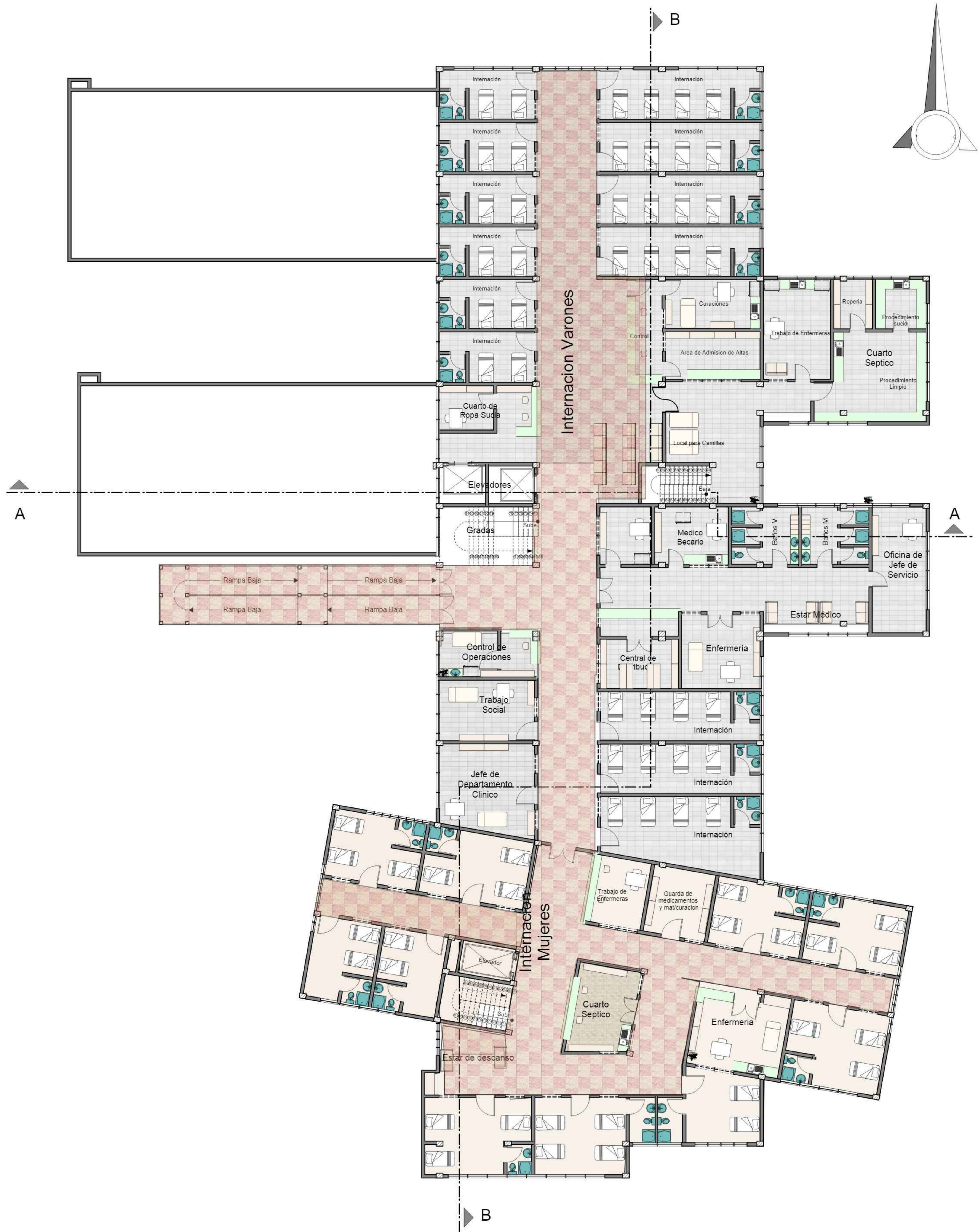
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN  
PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/9

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO





FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGÍA

TERCERA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO  
2

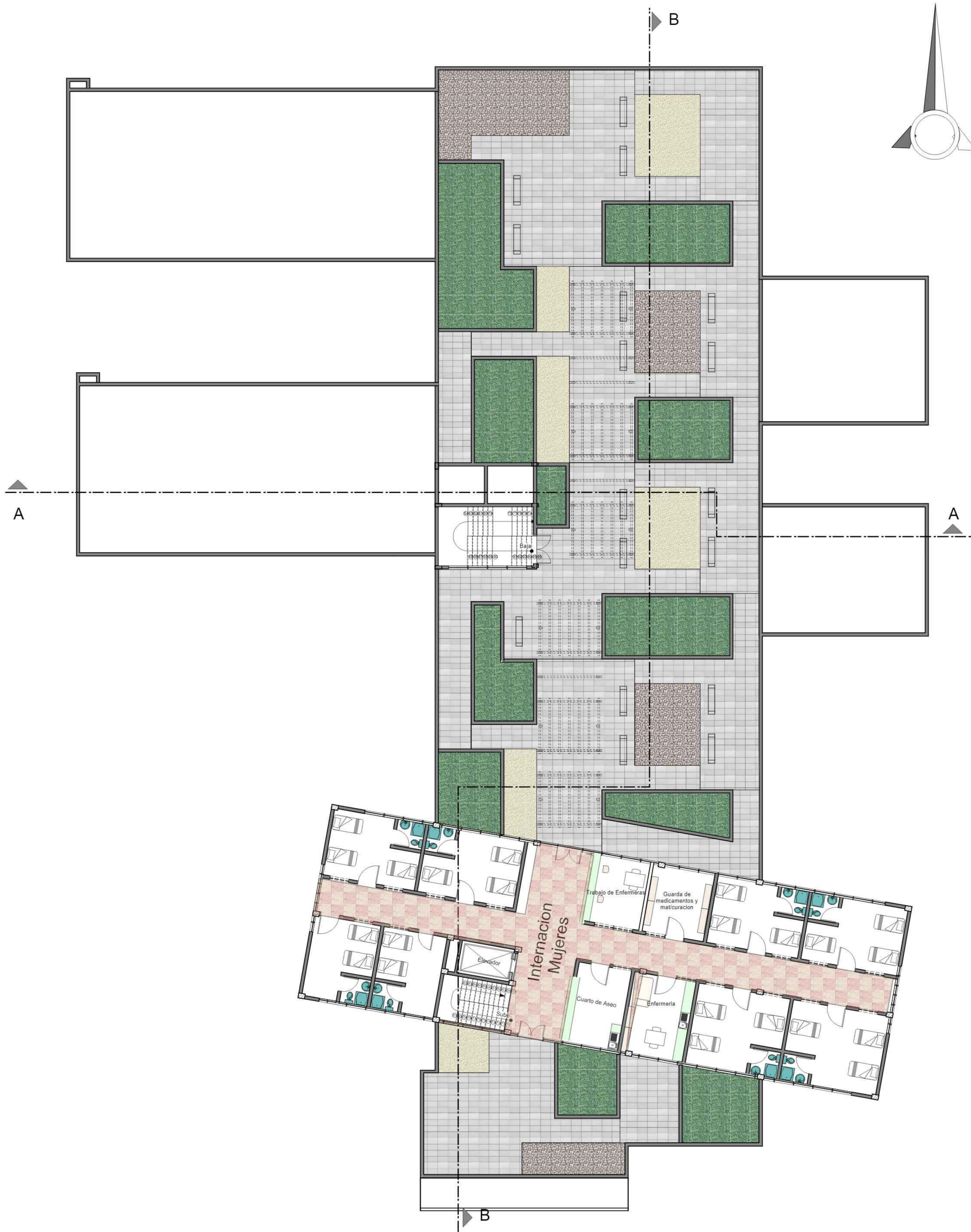
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN  
PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/11

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO



FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIA

CUARTA PLANTA

ESCALA 1:100

GRUPO  
2

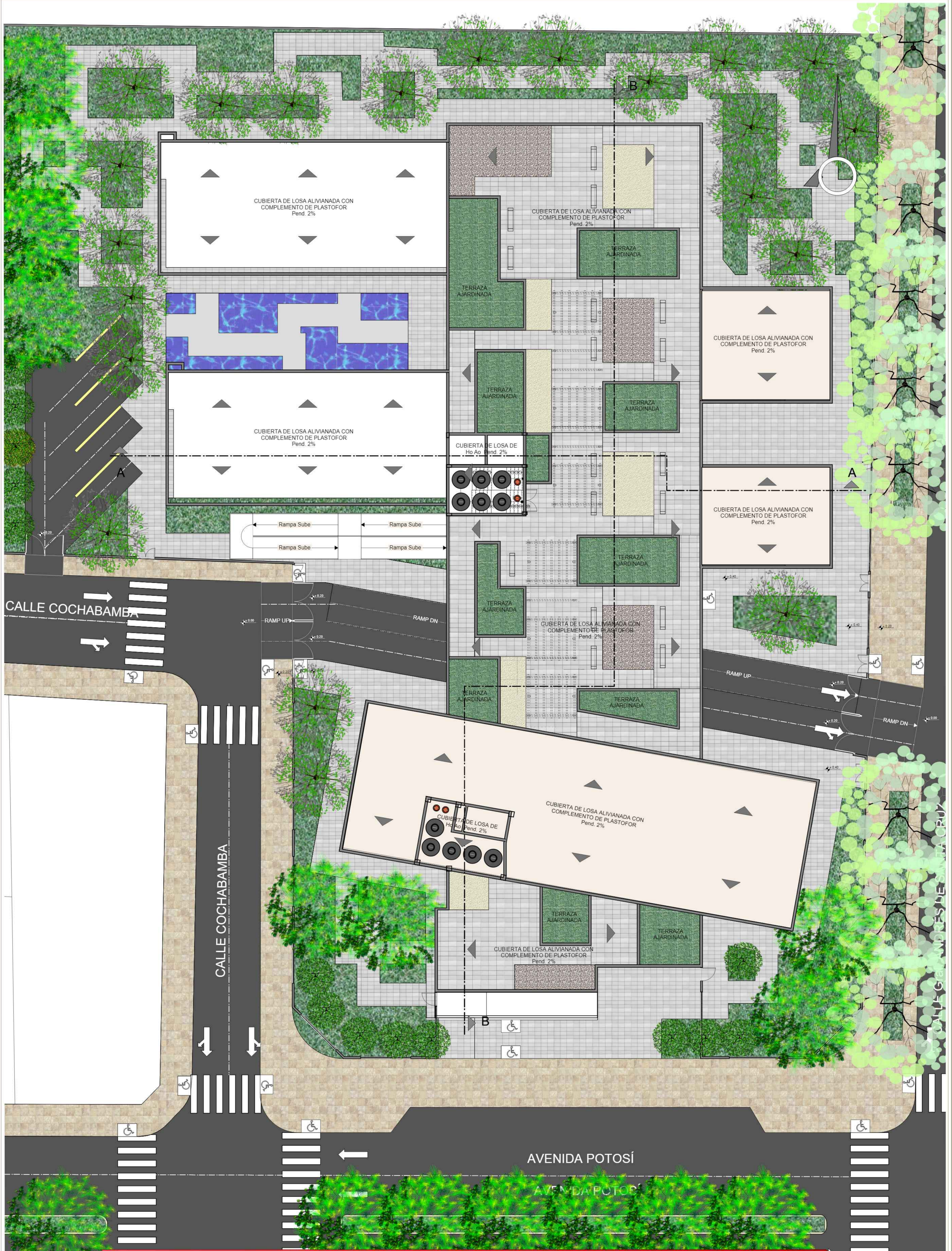
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN  
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/12



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PLANO DE CUBIERTAS

ESCALA 1:100

GRUPO 2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

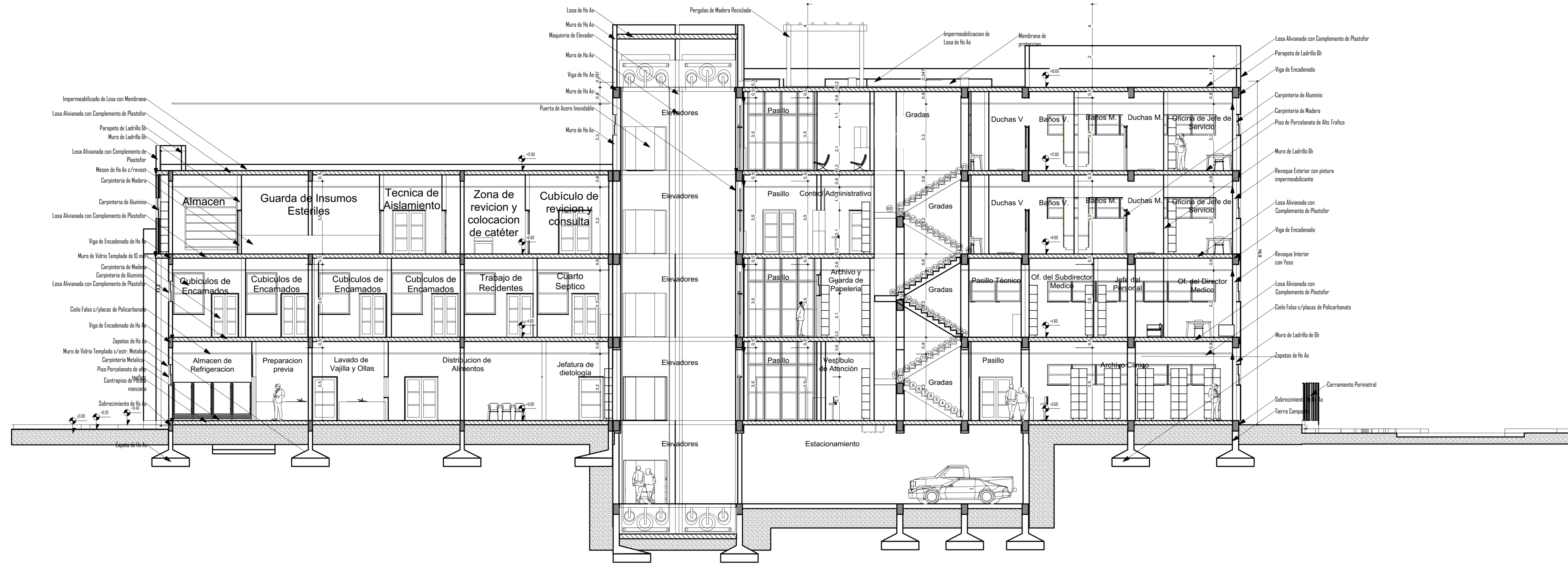
PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

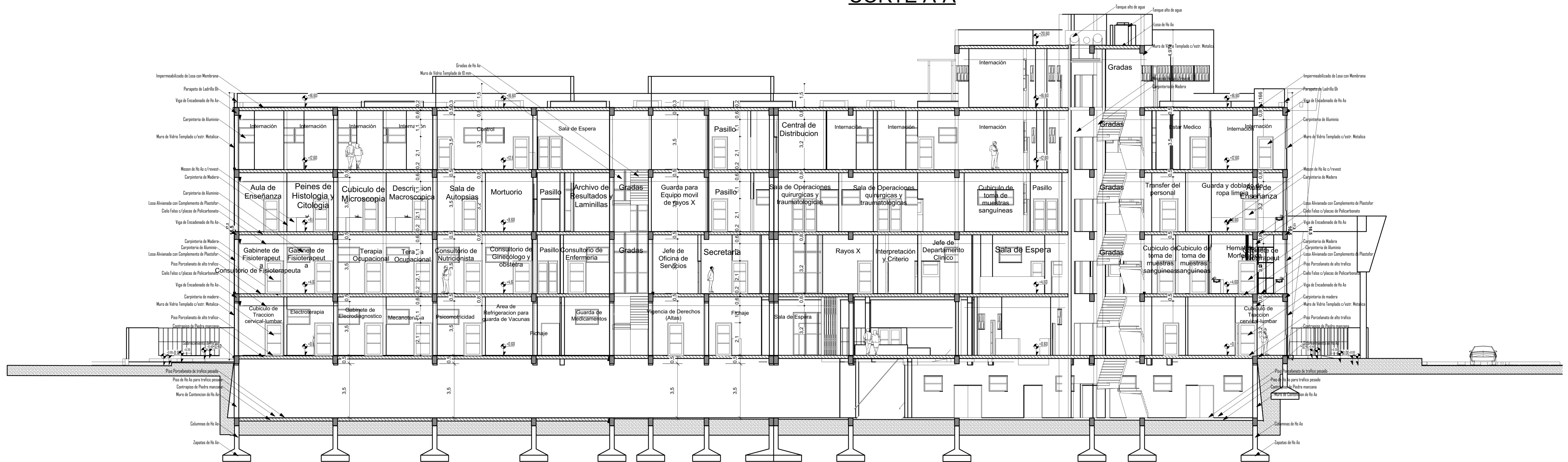
ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10.13





CORTE A-A



CORTE B-B



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CORTES

ESCALA 1:100

GRUPO 2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA LA OSTEOPOROSIS

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/14



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA POSTERIOR



FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIA

FACHADAS

ESCALA INDICADAS

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 10/15



FACHADA LATERAL DERECHO



FACHADA LATERAL IZQUIERDO



FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIA

FACHADAS

ESCALA 1:100

GRUPO  
2

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: ARG. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN  
PARA LA OSTEOPOROSIS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ESTUDIANTE: VILTE VACAFLOR LUIS ALBERTO

LAMINA: Nº 10/16