

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

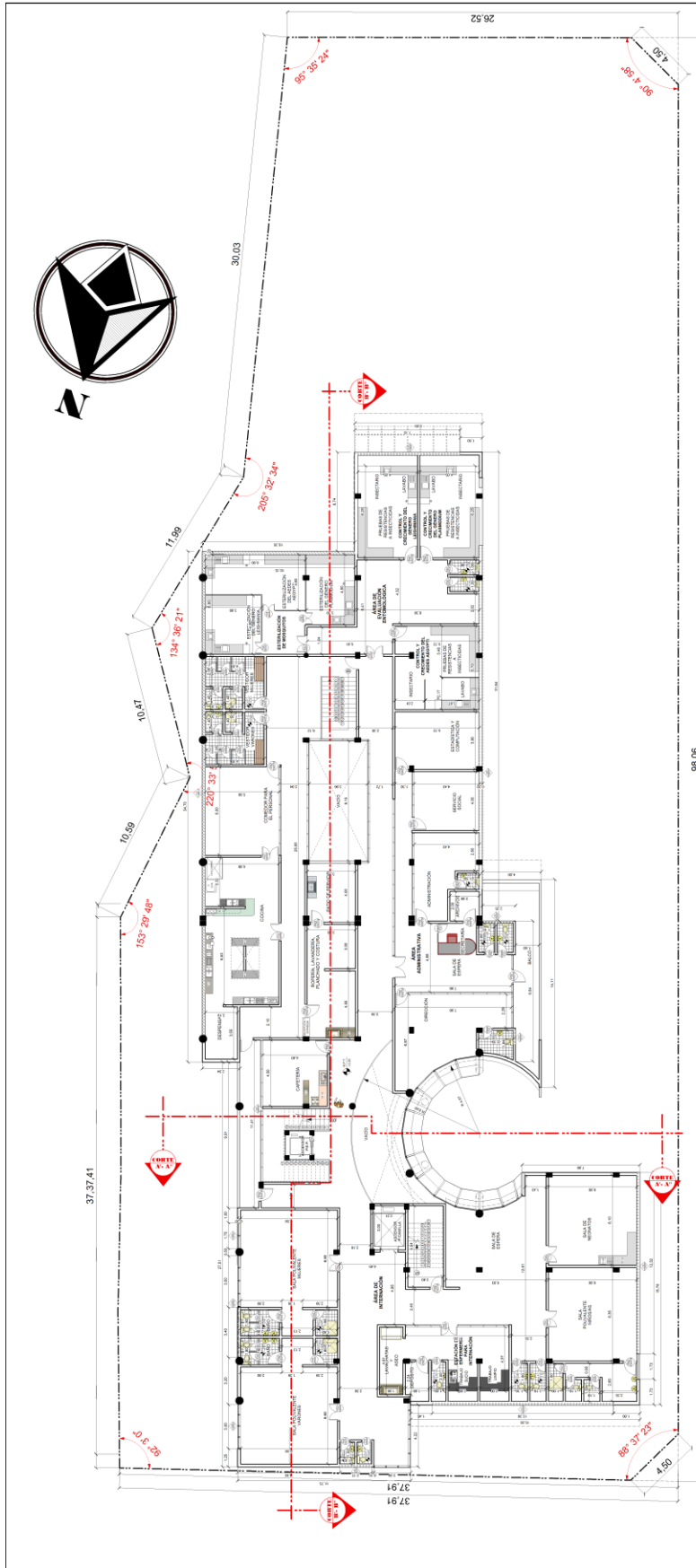
"CENTRO DE ATENCIÓN Y PREVENCIÓN CONTRA ENFERMEDADES VECTORIALES PARA EL MUNICIPIO DE BERMEJO"

ESTUDIANTE: HUMACATA LIZÁRRAGA GABRIELA
 MATERIA: "PROYECTO DE GRADO"

DOCENTE GUÍA: ARO. SANTOS PUJMA LEÓN
 ENC. 1-100

FECHA: 01/12/2020

CARACTER: PRIMER PISO AMOBLADO
 LÁMINA NRO. 11.1.4/48



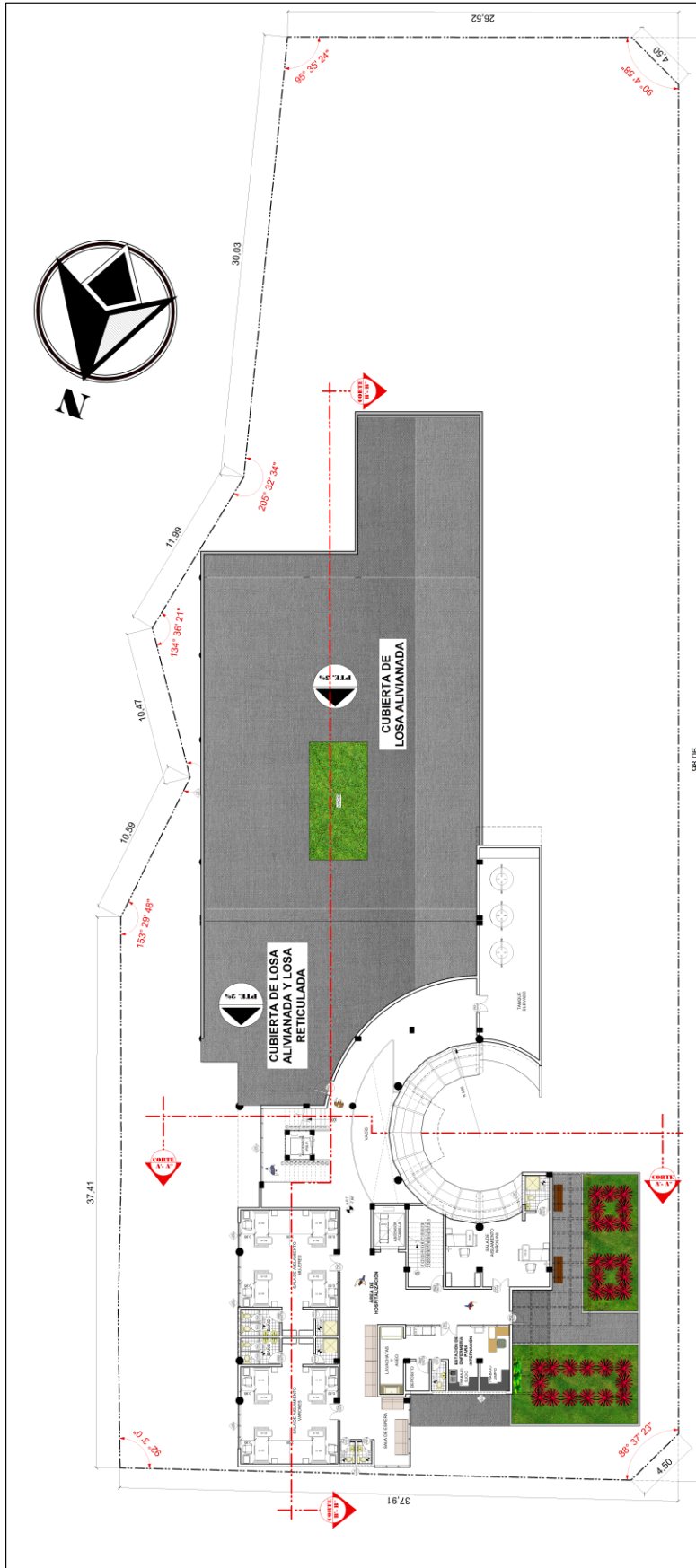
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"CENTRO DE ATENCIÓN Y PREVENCIÓN CONTRA ENFERMEDADES VECTORIALES PARA EL MUNICIPIO DE BERMEJO"

ESTUDIANTE: HUMACATA LIZÁRRAGA GABRIELA
MATERIA: "PROYECTO DE GRADO"

DOCENTE GUÍA: ARO. SANTOS PUJMA LEÓN
FECHA: 01/12/2020

CARACTER: PRIMER PISO ACOTADO
11.1.5
LÁMINA NRO. 748
ESC. 1:100

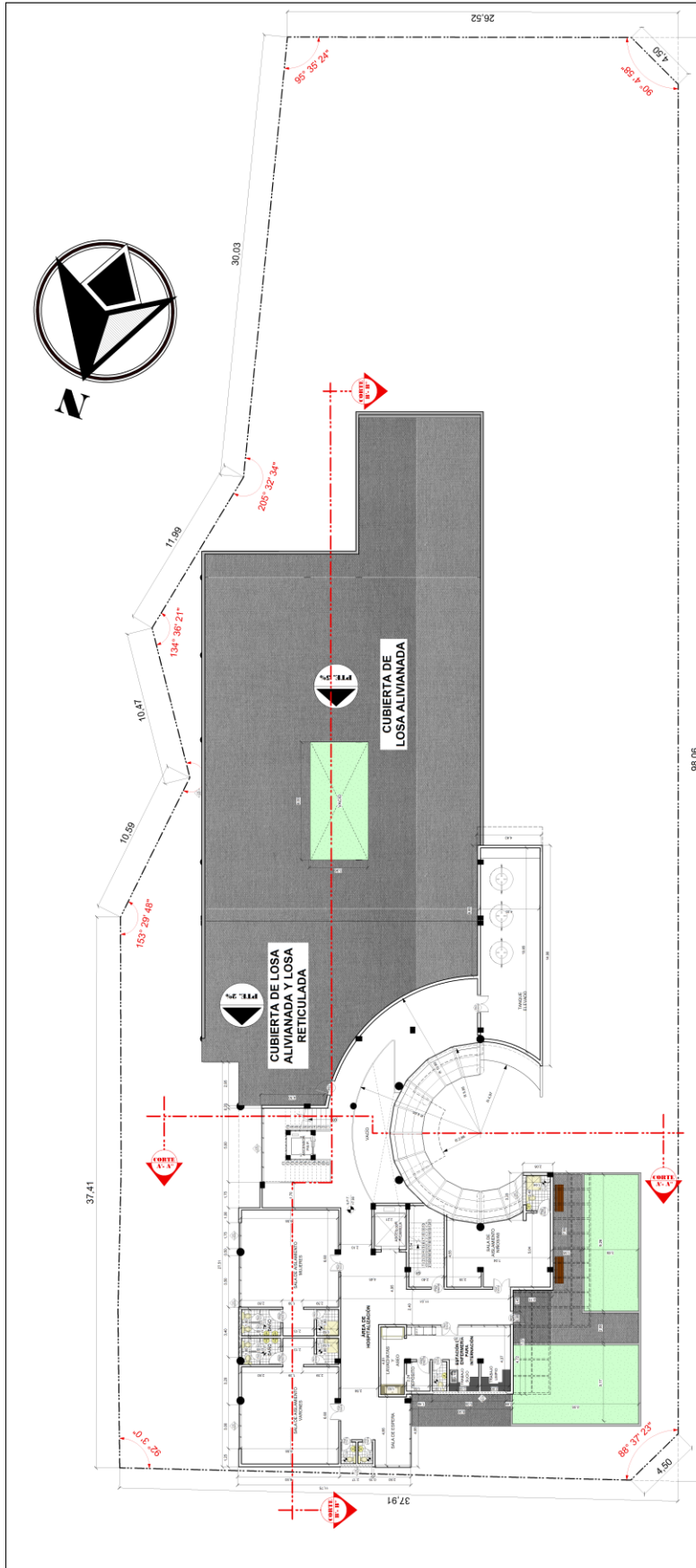


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"CENTRO DE ATENCIÓN Y PREVENCIÓN CONTRA ENFERMEDADES VECTORIALES PARA EL MUNICIPIO DE BERMEJO"
ESTUDIANTE: HUMACATÁ LIZÁRRAGA GABRIELA
MATERIA: "PROYECTO DE GRADO"

ENCARGADO: ARQ. SANTOS PLUMA LEÓN
FECHA: 01/12/2020

CARACTER: SEGUNDO PISO AMOBLADO
LÁMINA NRO. 11.1.6/48
ESC. 1:100

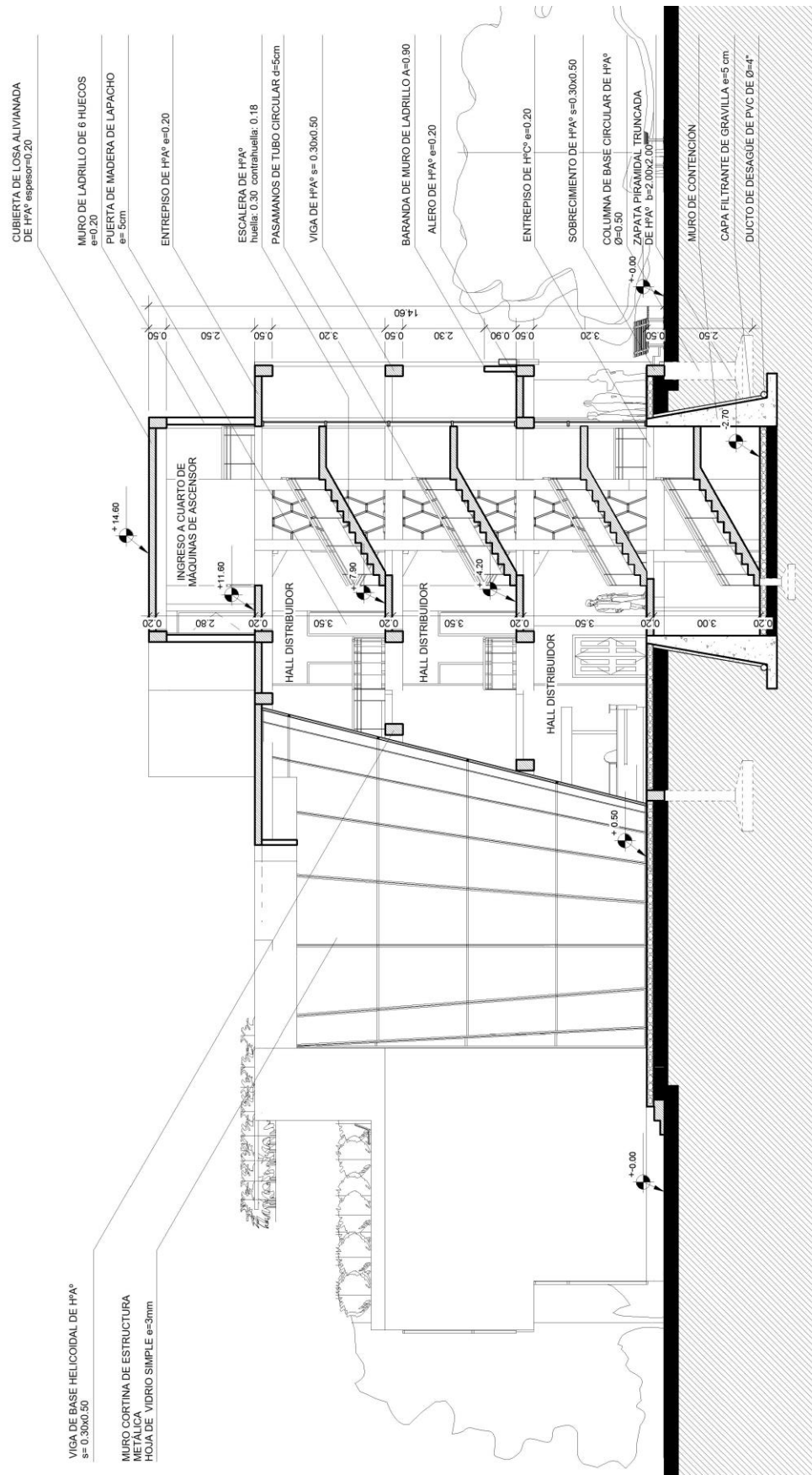


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

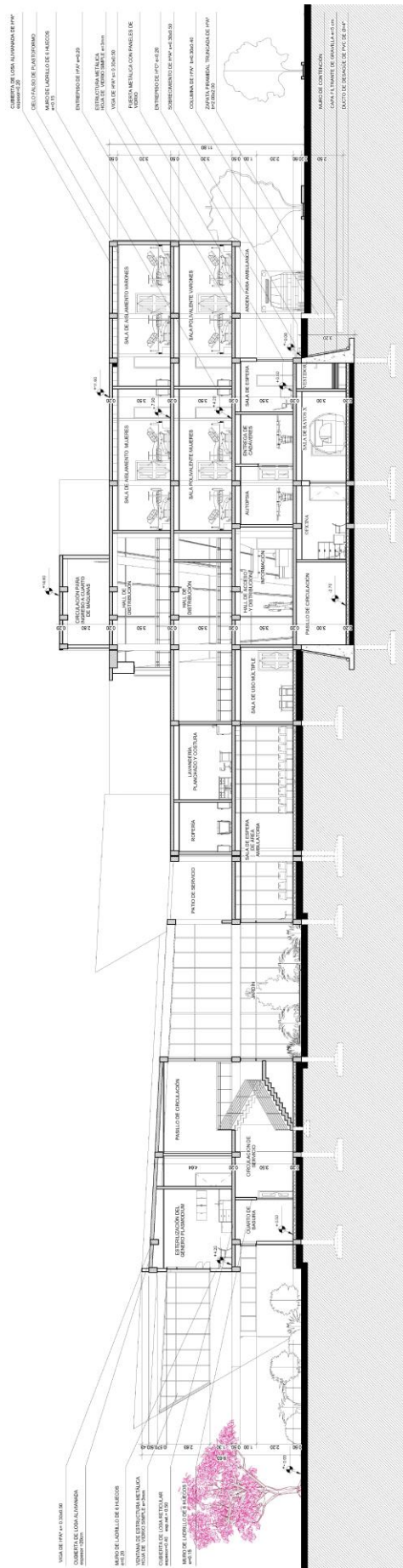
"CENTRO DE ATENCIÓN Y PREVENCIÓN CONTRA ENFERMEDADES VECTORIALES PARA EL MUNICIPIO DE BERMEO"
ESTUDIANTE: HUMACATÁ LIZÁRRAGA GABRIELA
MATERIA: "PROYECTO DE GRADO"

DOCENTE GUÍA: ARO. SANTOS PUJMA LEÓN
FECHA: 01/12/2020

CARACTER: SEGUNDO PISO ACOTADO
LÁMINA NRO. 11.1.7/48
ESC. 1:100



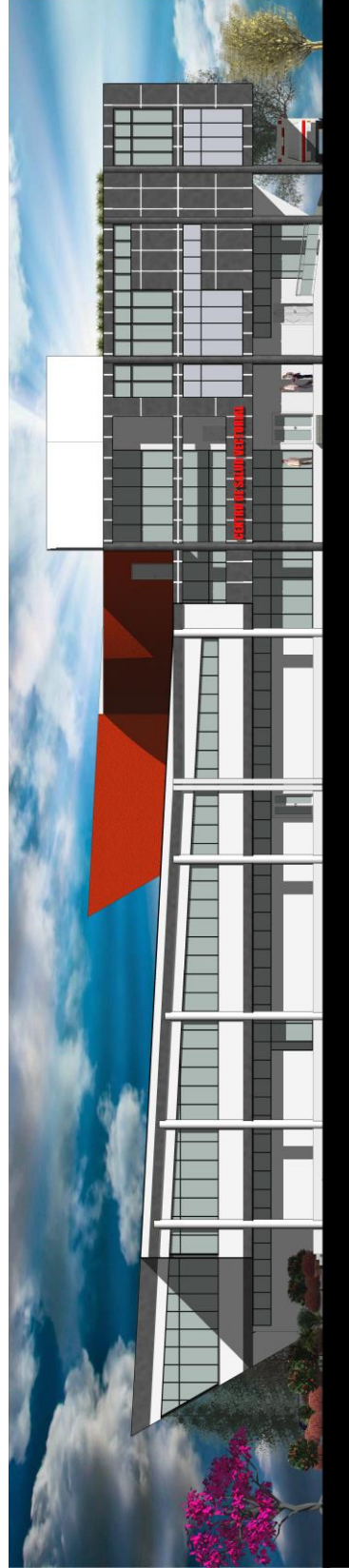
CORTE A' - A''



CORTE B' - B''



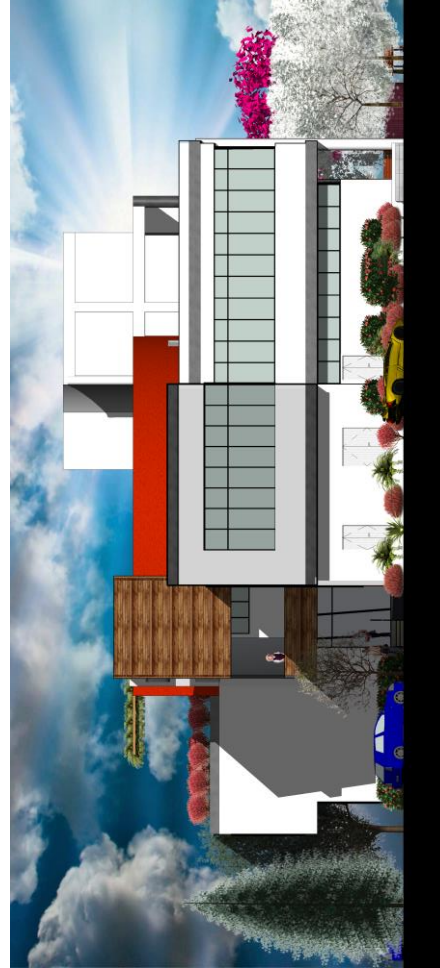
ELEVACIÓN PRINCIPAL



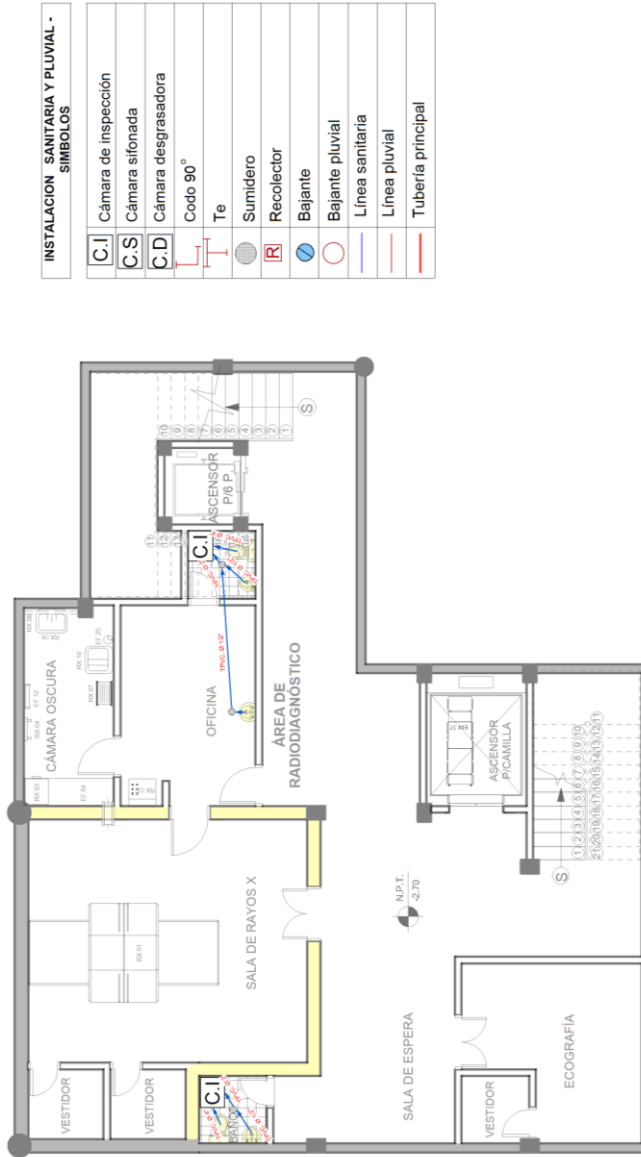
ELEVACIÓN ESTE



ELEVACIÓN NORTE

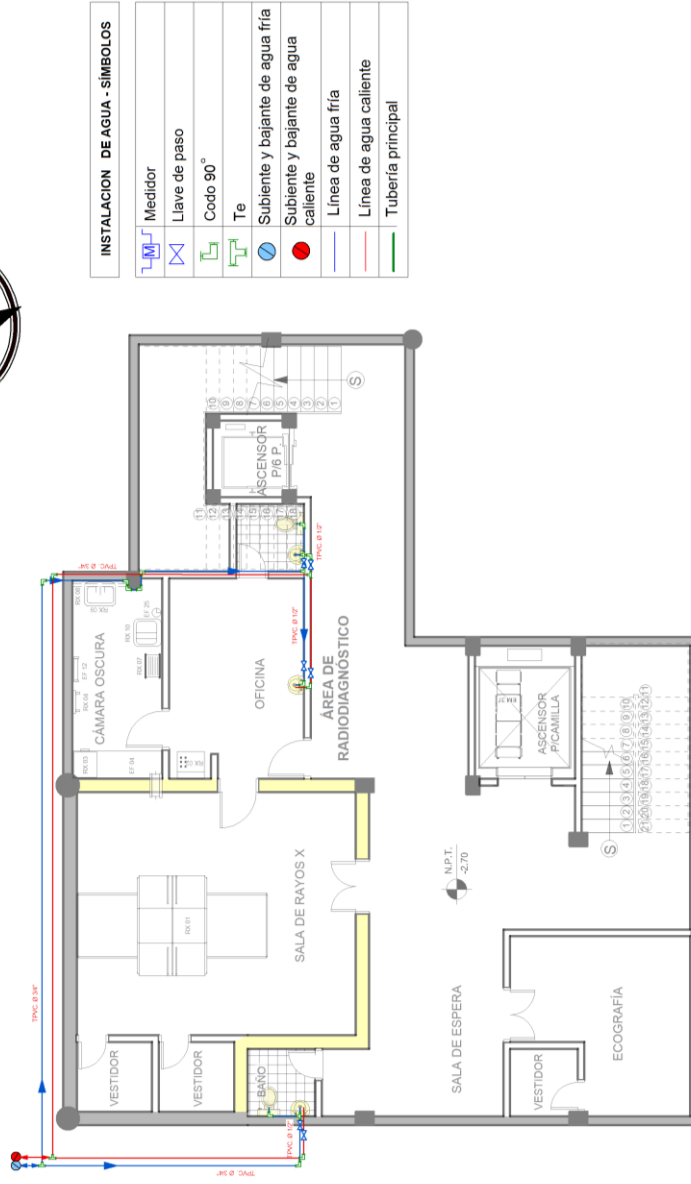


ELEVACIÓN SUR



PLANO DE INSTALACIÓN SANITARIA

1:100



INSTALACION DE AGUA - SIMBOLOS	
	Medidor
	Liave de paso
	Codo 90°
	Te
	Subiente y bajante de agua fría
	Subiente y bajante de agua caliente
	Línea de agua fría
	Línea de agua caliente
	Tubería principal

PLANO DE INSTALACIÓN DE AGUA

1:100