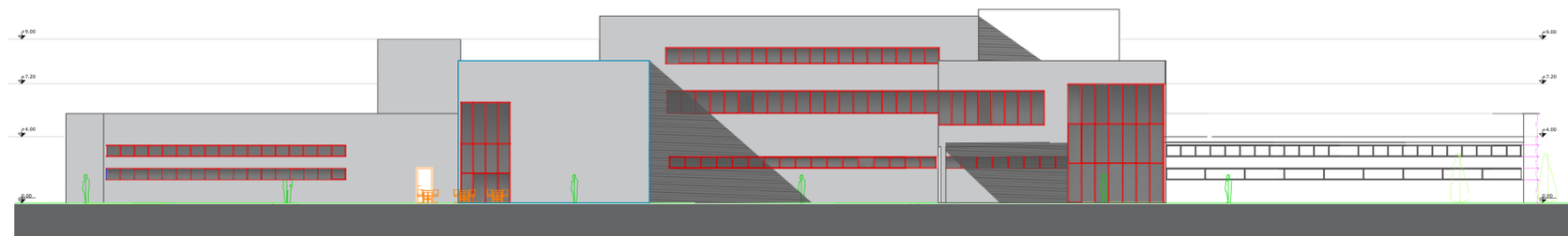
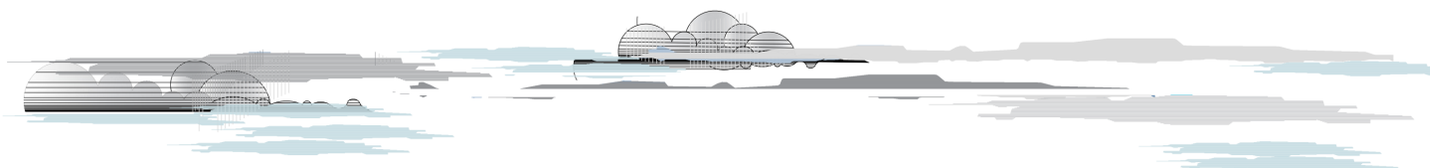


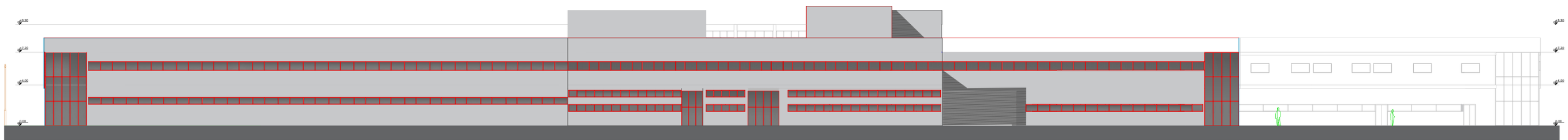


ELEVACIÓN SUR
ESC: 1:200

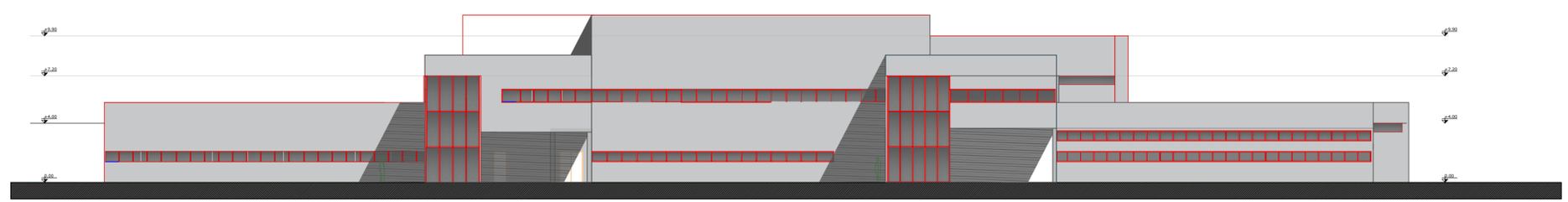
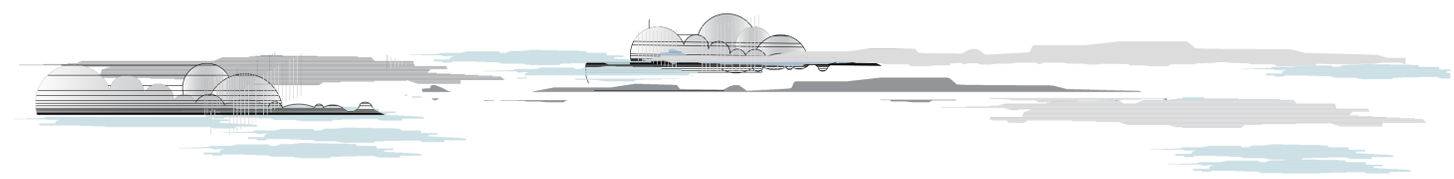


ELEVACIÓN ESTE
ESC: 1:200

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO TARIJA	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL	UNIVERSITARIO: JOSE DANIEL CAMACHO CAMPERO	PROYECTO: DISEÑO ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL SAN LORENZO	REGION: URBANO	PLANO EN ELEVACIÓN SUR – ESTE	PLANO ARQUITECTONICOS
						PROVINCIA: MENDEZ		LAMINA
						MUNICIPIO: SAN LORENZO		1/5
						ESCALA : INDICADAS		



ELEVACIÓN NORTE
ESC: 1:200



ELEVACIÓN OESTE
ESC: 1:200

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO TARIJA	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL	UNIVERSITARIO: JOSE DANIEL CAMACHO CAMPERO	PROYECTO: DISEÑO ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL SAN LORENZO	REGION: URBANO PROVINCIA: MENDEZ MUNICIPIO: SAN LORENZO	PLANO EN ELEVACIÓN NORTE – OESTE ESCALA : INDICADAS	PLANO ARQUITECTONICOS
								LAMINA 2/5



PLANTA BAJA

Esc. 1:200



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
TARIJA

FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE
INGENIERÍA CIVIL

UNIVERSITARIO:
JOSE DANIEL
CAMACHO CAMPERO

PROYECTO:
DISEÑO ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL
DE SEGUNDO NIVEL SAN LORENZO

REGION: URBANO
PROVINCIA: MENDEZ
MUNICIPIO: SAN LORENZO

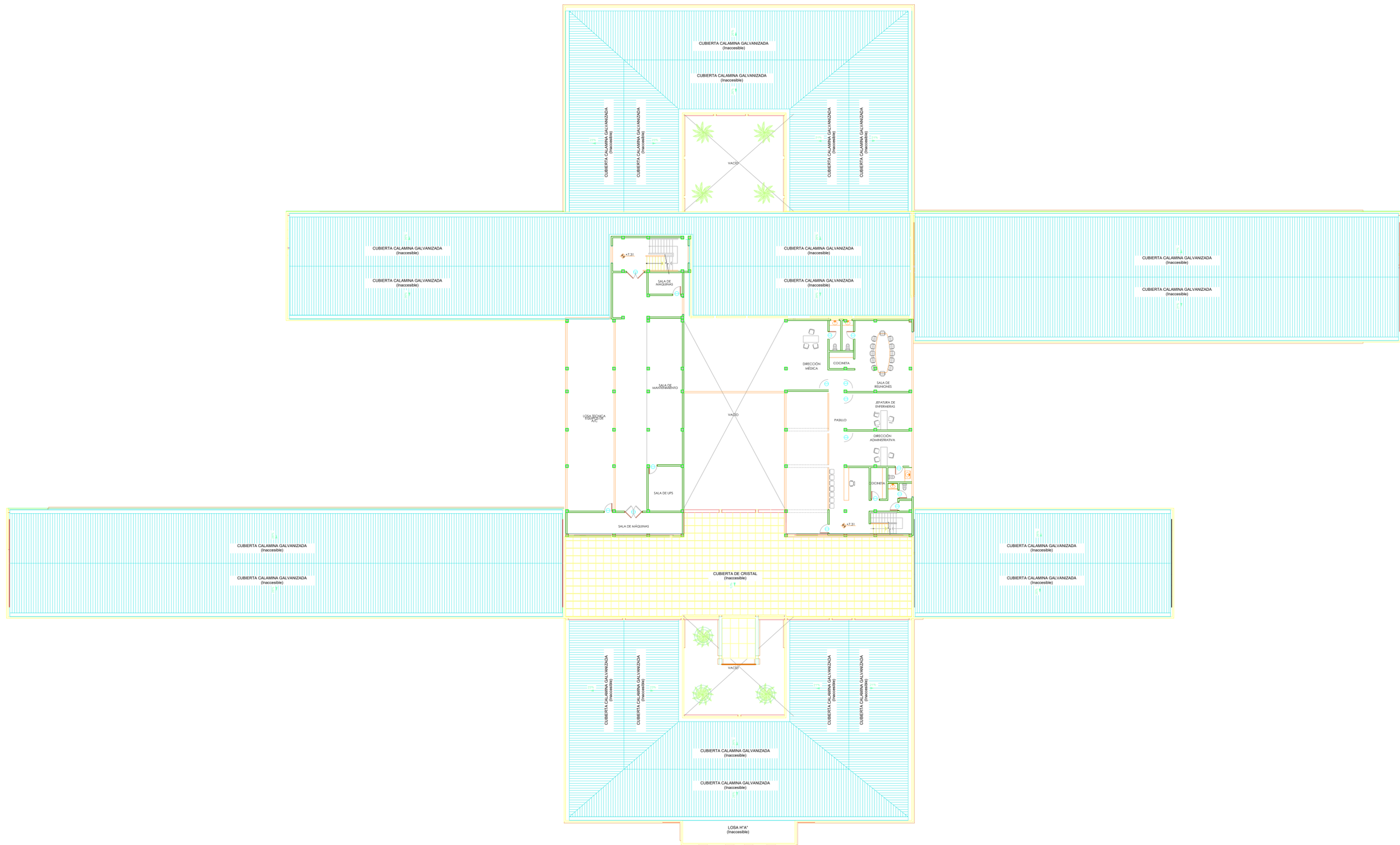
PLANO EN PLANTA
PLANTA BAJA

ESCALA : INDICADAS

PLANO
ARQUITECTONICOS

LAMINA

3/5



PLANTA 2DO NIVEL

Esc. 1:200

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO TARIJA	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL	UNIVERSITARIO: JOSE DANIEL CAMACHO CAMPERO	PROYECTO: DISEÑO ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL SAN LORENZO	REGION: URBANO	PLANO EN PLANTA 2da PLANTA ESCALA : INDICADAS	PLANO ARQUITECTONICOS
						PROVINCIA: MENDEZ		LAMINA 5/5
						MUNICIPIO: SAN LORENZO		