



7. PROYECTO ARQUITECTÓNICO

7.1 Planos arquitectónicos

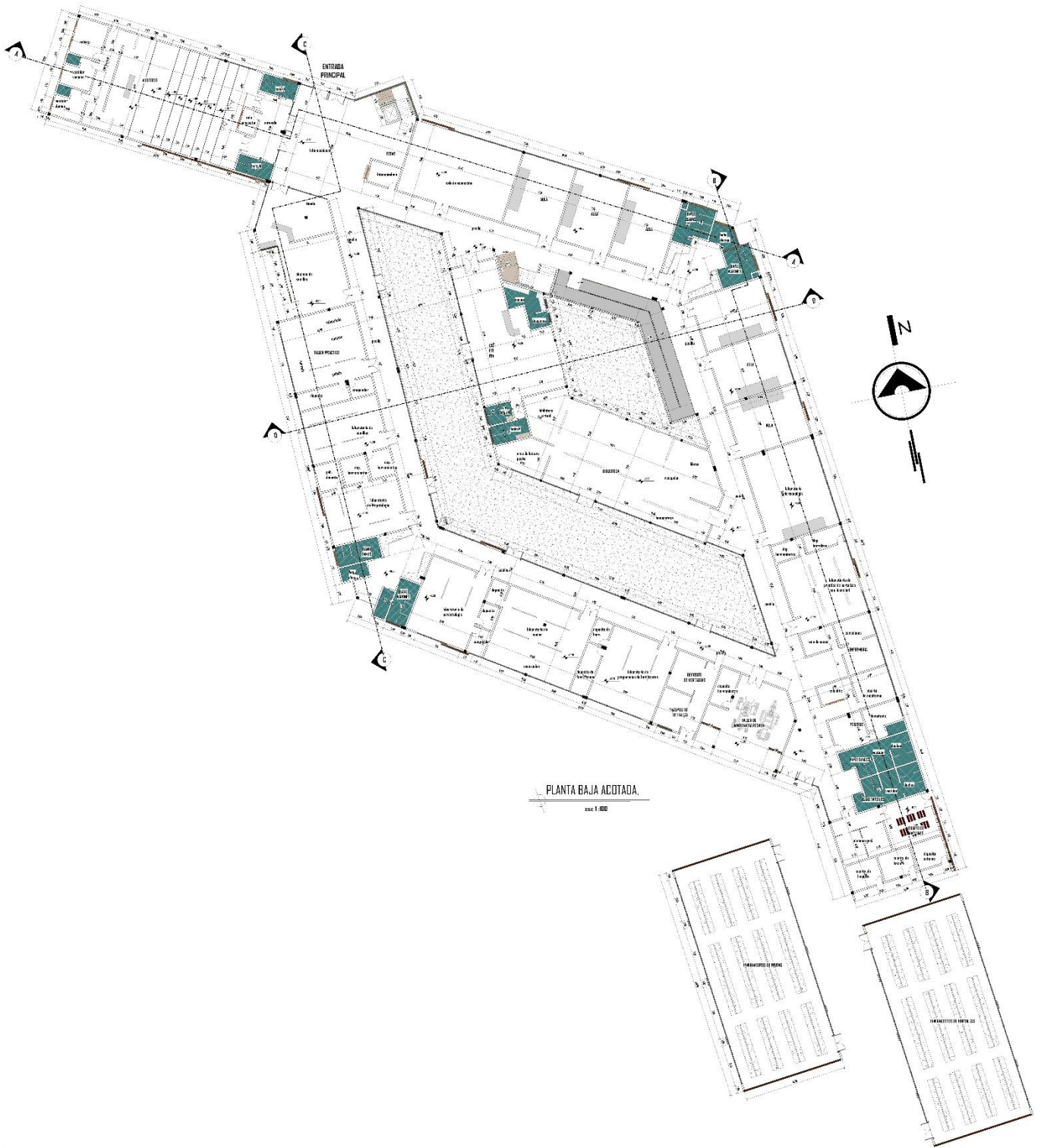


PLANIMETRÍA GRAL.
esc 1 : 250

	PROYECTO DE GRADO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIGUEL SARACHO	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ESTUDIANTE: BERNARDINO OSORIO CHAVEZ	LÁMINA: C-1
	CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA HORTOFRUTÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	DISEÑADOR: JULIA FERRER, YANA DE ROSALES, FORTES GRUPO: N°7	ESCALA: INDICADA	26

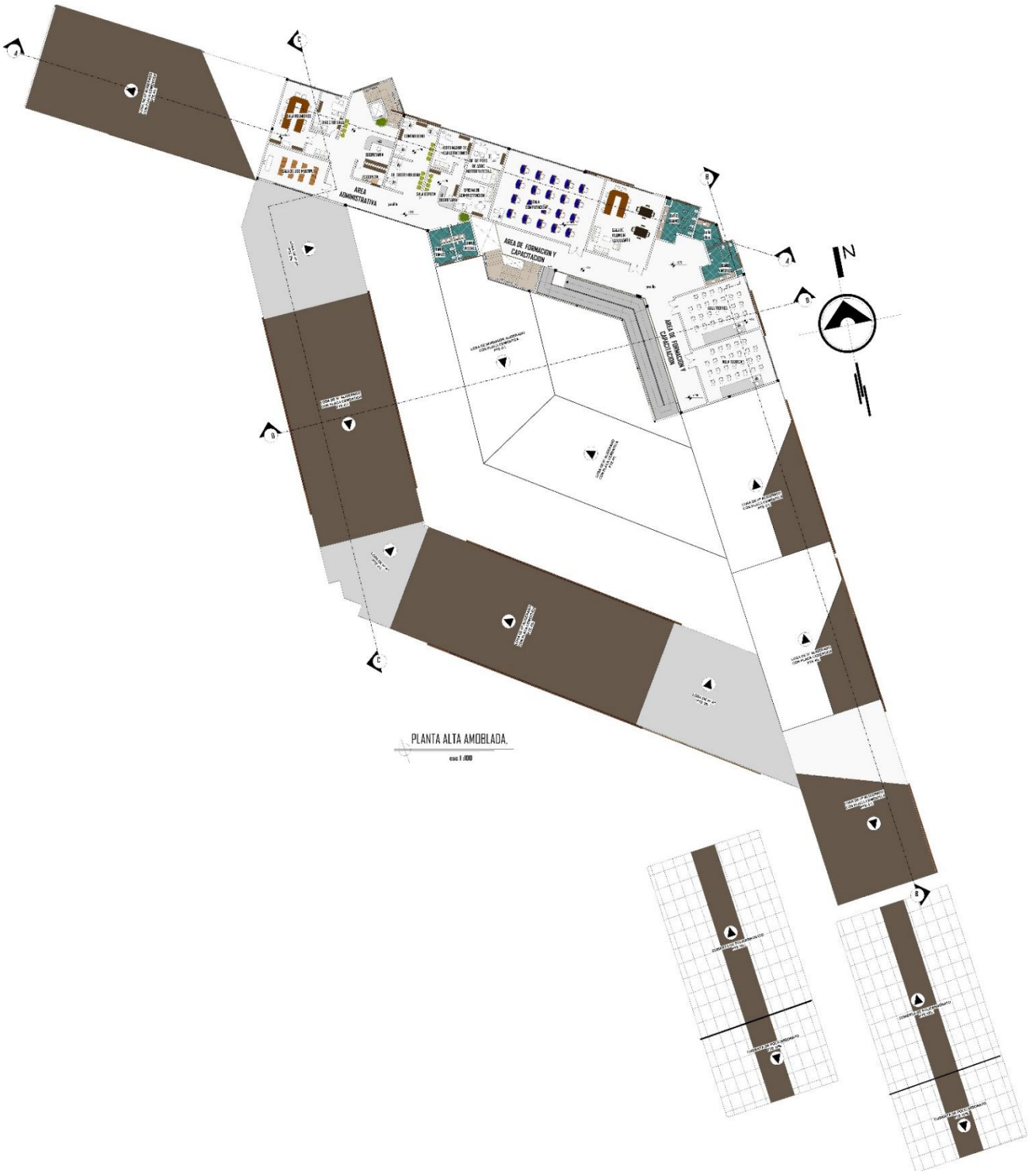


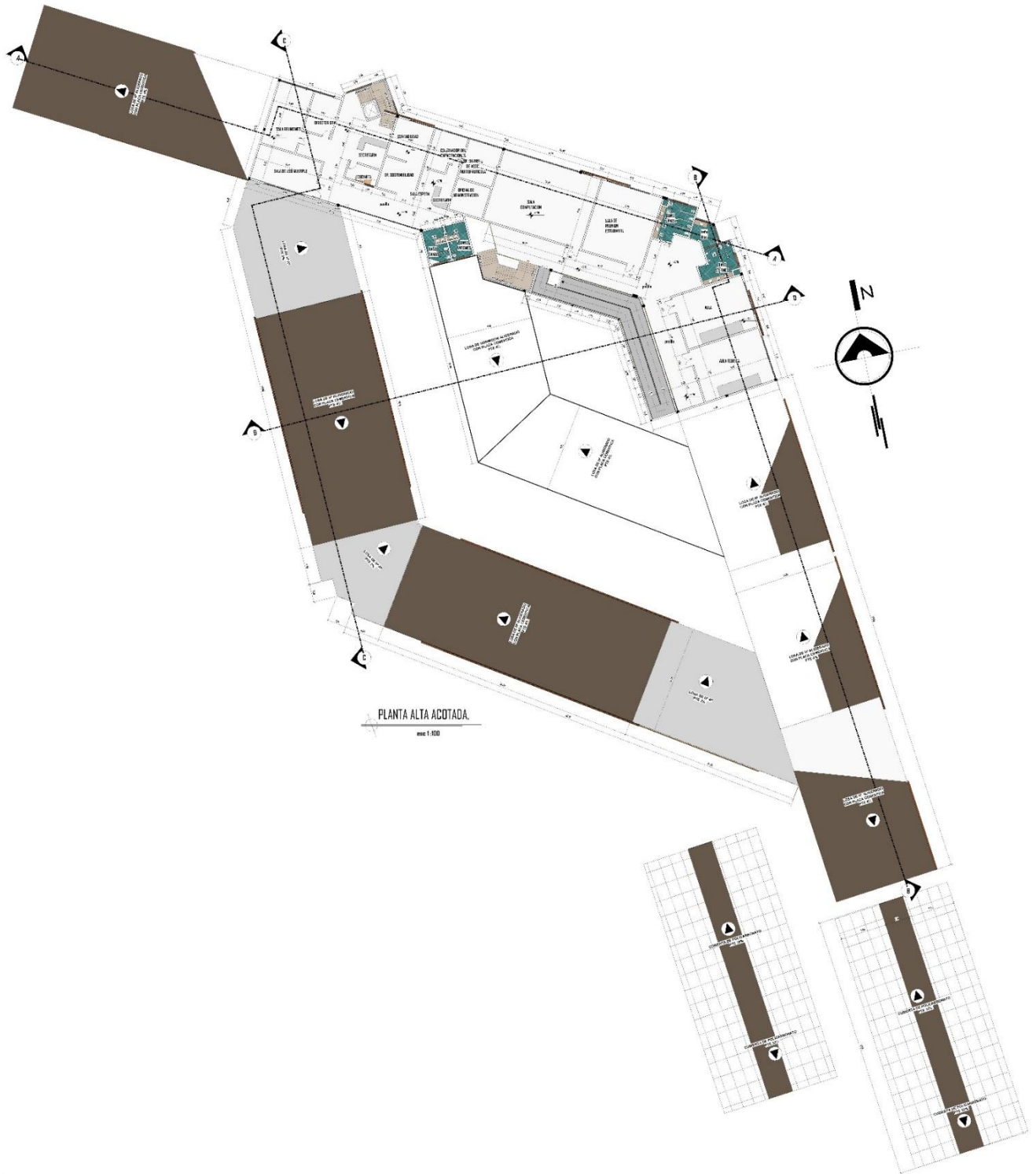
	CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA HORTOFRUTÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN ANDRÉS BELLO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	CÁTEDRA DE ANÁLISIS TÉCNICO Y BARRIALES	TÍTULO DE GRADUACIÓN INGENIERÍA	2023
	PROYECTO DE GRADO	TÍTULO DE GRADUACIÓN INGENIERÍA	TÍTULO DE GRADUACIÓN INGENIERÍA	TÍTULO DE GRADUACIÓN INGENIERÍA	TÍTULO DE GRADUACIÓN INGENIERÍA



PLANTA BAJA ACOTADA
esc 1:500

	<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIBAL BARADHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</p>	<p>CARRERA DE INGENIERÍA EN INGENIERÍA AGROPECUARIA CARRERA DE INGENIERÍA EN INGENIERÍA AGROPECUARIA CARRERA DE INGENIERÍA EN INGENIERÍA AGROPECUARIA</p>	<p>PROFESOR SERGIO ELLAN CONDORI CAUPE ESCALA INDICADA</p>
--	--	---	--





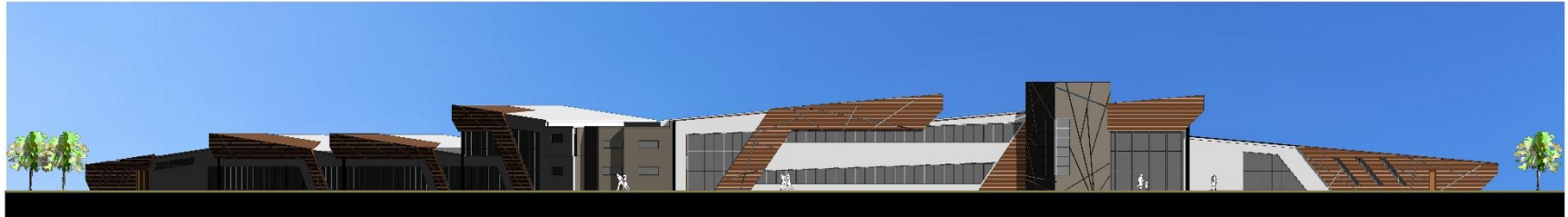
PLANTA ALTA ACOTADA.
esc 1:500

PROYECTO DE GRADO



SITIOS Y TECHOS
esc 1: 250

	PROYECTO DE GRADO: CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA HORTOFRUTÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DOCENTE GUÍA: ARO. TANIA DE VASCONCELLOS FORTES GRUPO: N° 7	ESTUDIANTE: SERGIO ERIKAY CONDOR CHAVEZ ESCALA: INDICADA	LÁMINA: II 28



FACHADA FRONTAL - NORTE
esc 1:100



FACHADA LATERAL - ESTE
esc 1:100

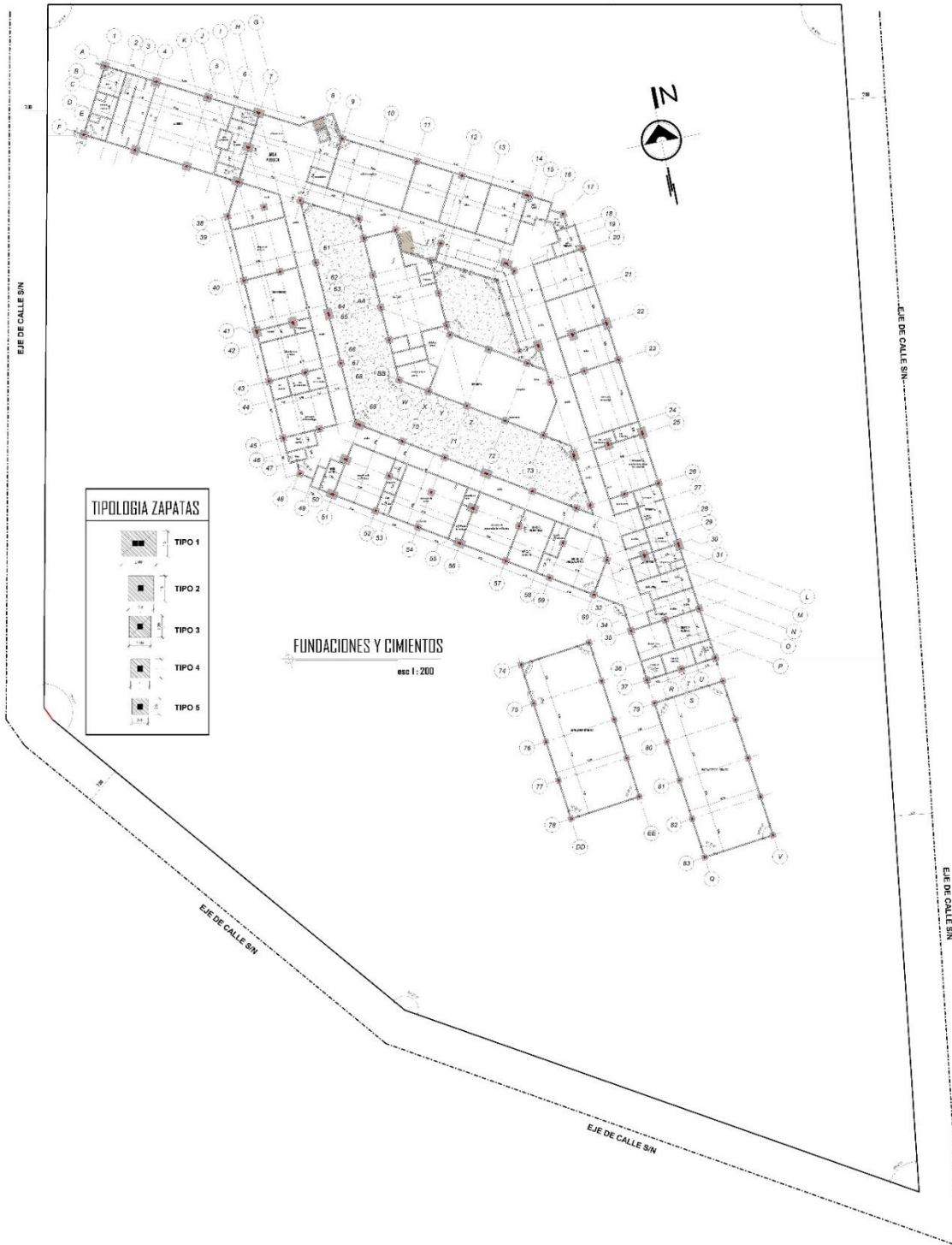


FACHADA POSTERIOR - SUR
esc 1:100

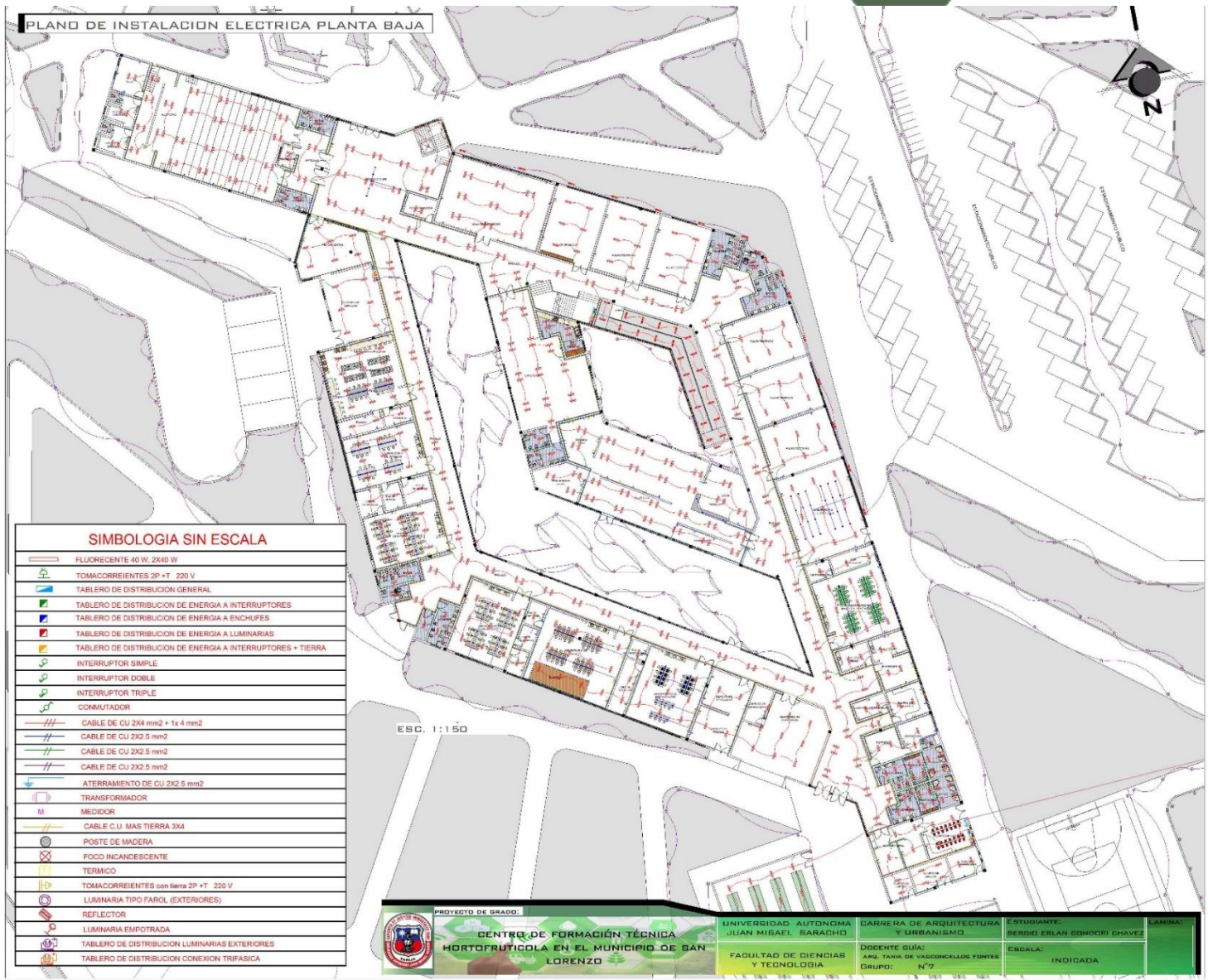
	PROYECTO DE GRADO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISHAEL SARACHO	ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ESTUDIANTE SERGIO BLANCO GONZALEZ	
	CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA HORTOFRUTÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	DESARTE SUÁ PRO. SISTEMAS DE INGENIERÍA GRUPO: N° 7	FECHA: INDIGADA	

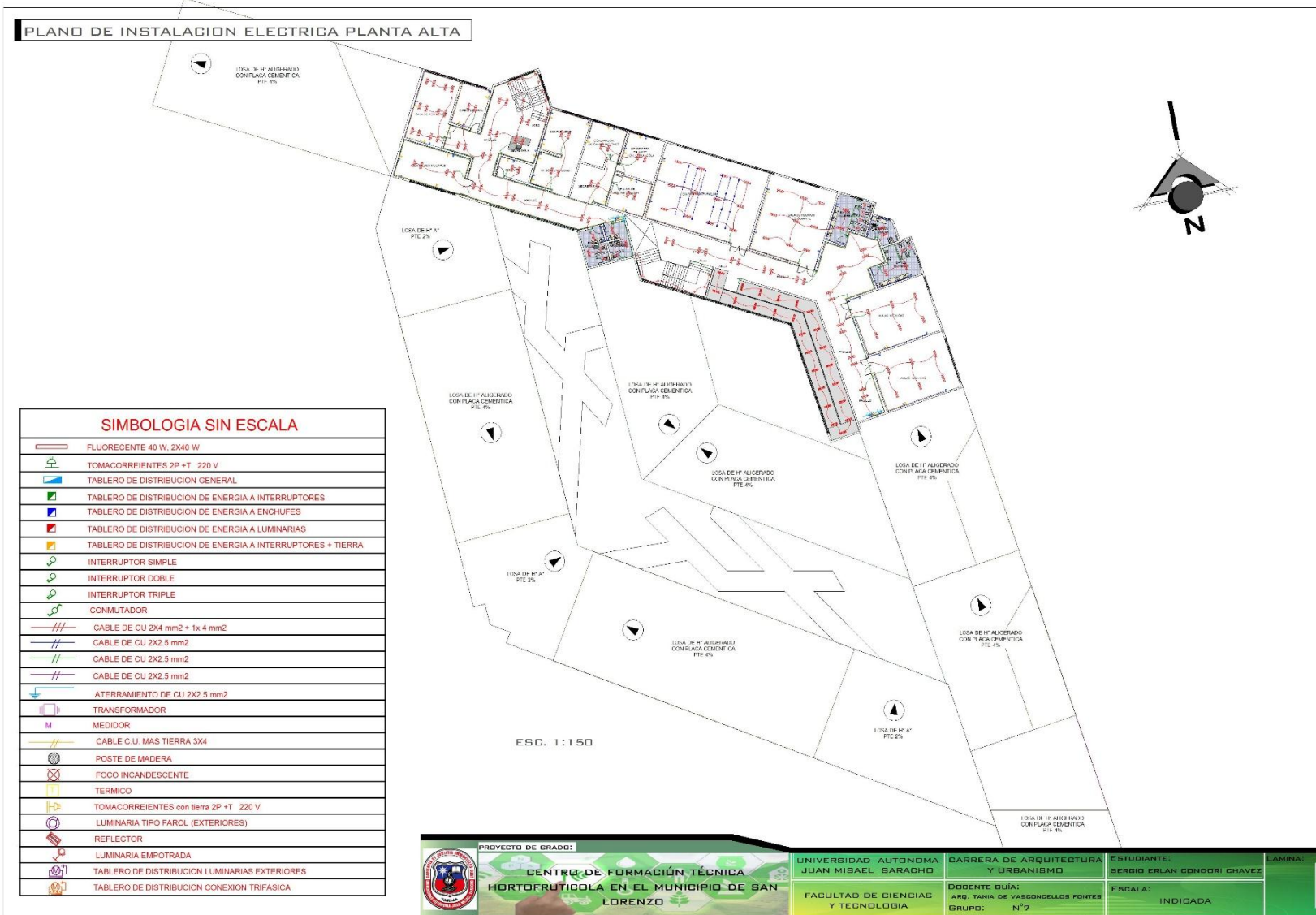


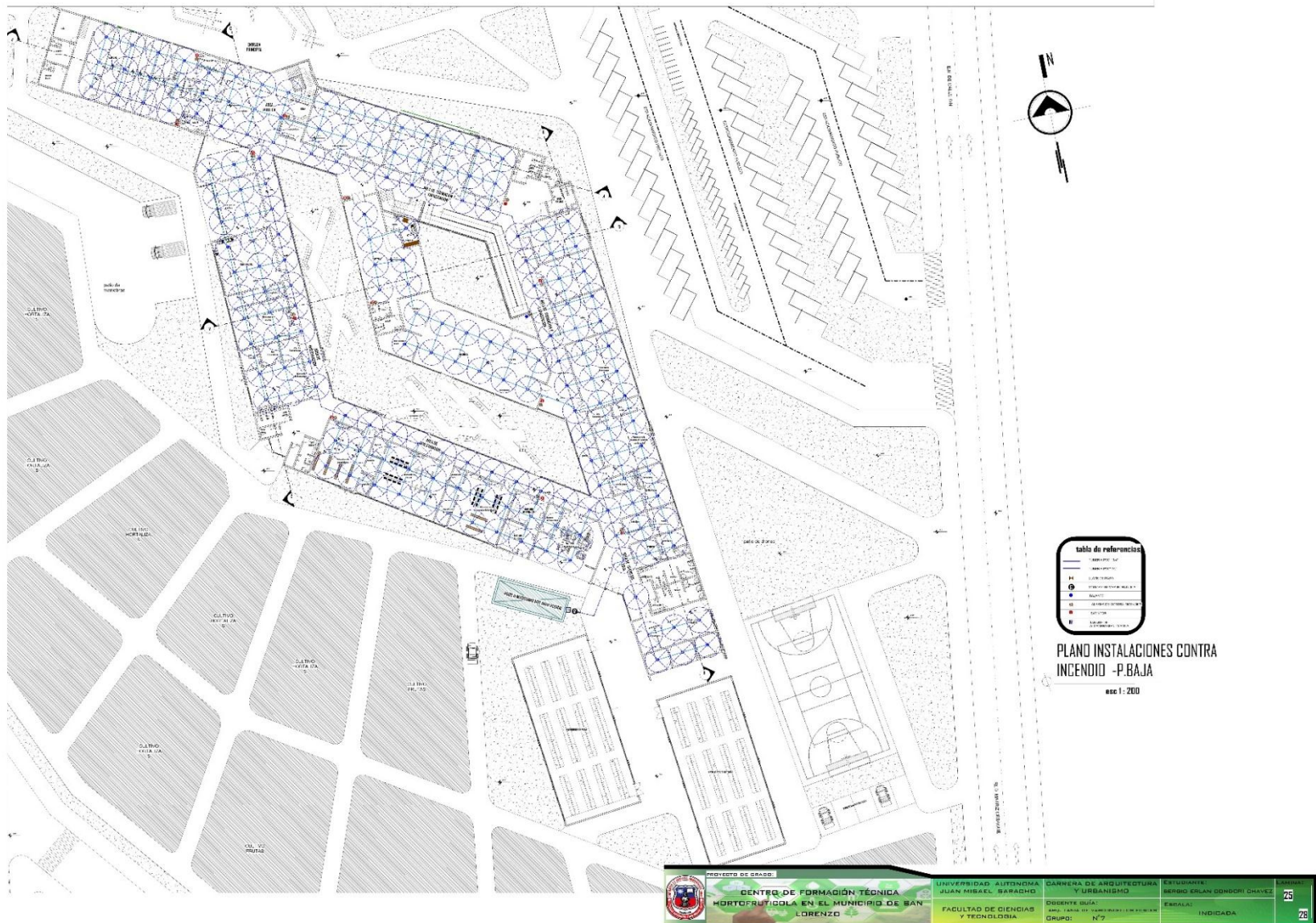
AV. BOLIVAR



	PROYECTO DE GRADO: CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA HORTOFRUTÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	BARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	ESTUDIANTE: SERGIO ERLAN CONDORI CHAVEZ ESPECIALIDAD: INDICADA	SEMESTRE: 12 PAGINA: 28
	DISEÑADOR GUIA: ANDY TARRA DE TAMBOPALLA Y FORTALEZA DE DRUPO Nº 77			







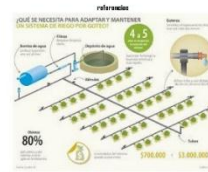
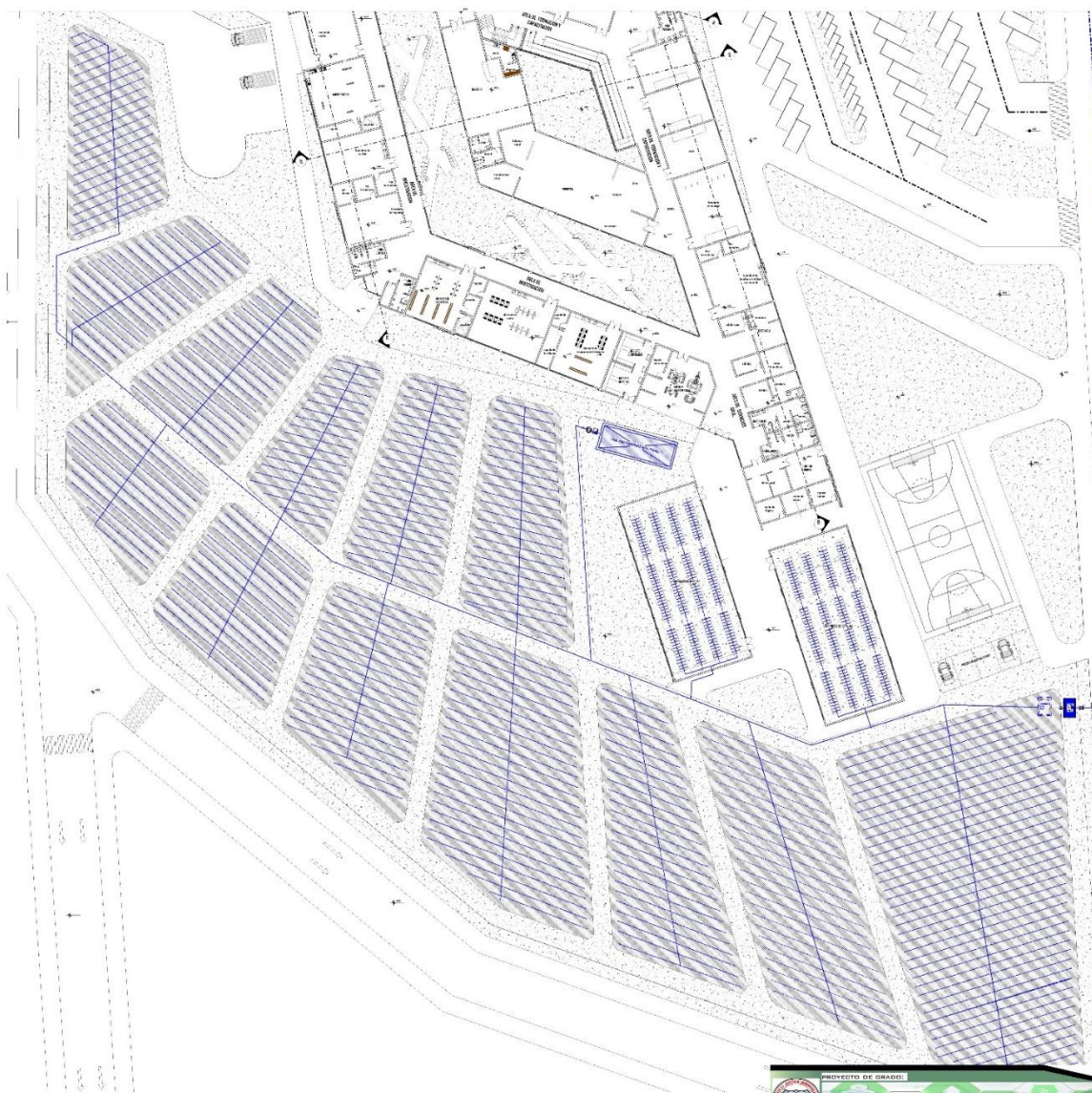


Tabla de referencias

---	SEÑALIZACIÓN DE ALERTEA
---	SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO
---	SEÑALIZACIÓN DE OBRAS
---	SEÑALIZACIÓN DE OBSTACULO
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE CAÍDA
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE CHOCOS
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CURVAS
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN T
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN Y
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN X
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN Z
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN W
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN V
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN U
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN T
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN S
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN R
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN Q
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN P
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN O
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN N
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN M
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN L
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN K
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN J
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN I
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN H
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN G
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN F
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN E
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN D
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN C
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN B
---	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO DE VEHICULOS PESADOS EN CRUCE EN A

PLANO INSTALACIONES PARA RIEGO A GOTEADO PARA CULTIVOS -P.BAJA

MA 1:200

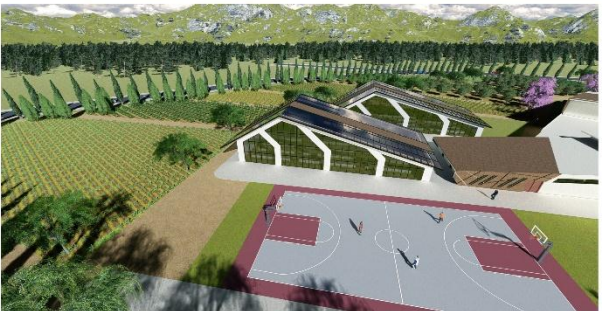
	PROYECTO DE GRADO:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ESTUDIANTE: SERGIO ERIKAN CONDORI CHAVEZ	LÁMINA: 28	
	CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA HORTOFRUTÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	DOCENTE SUJIA: DRG. TATIANA DE VASCONCELOS PINO	GRUPO: N°7	ESCALA: INDICADA	28



PROYECTO DE GRADO



PERSPECTIVAS EXTERIORES



	PROYECTO DE GRADO: CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA HORTOFRUTÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	BARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ESTUDIANTE: BERGIO ERLAN CONDORI CHAVEZ	LAMINA: 15 / 28
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	DOCENTE GUÍA: AMEL TAPIA DE VASQUEZ LLOR ENDES GRUPO: N°7	ESCALA: INDICADA		