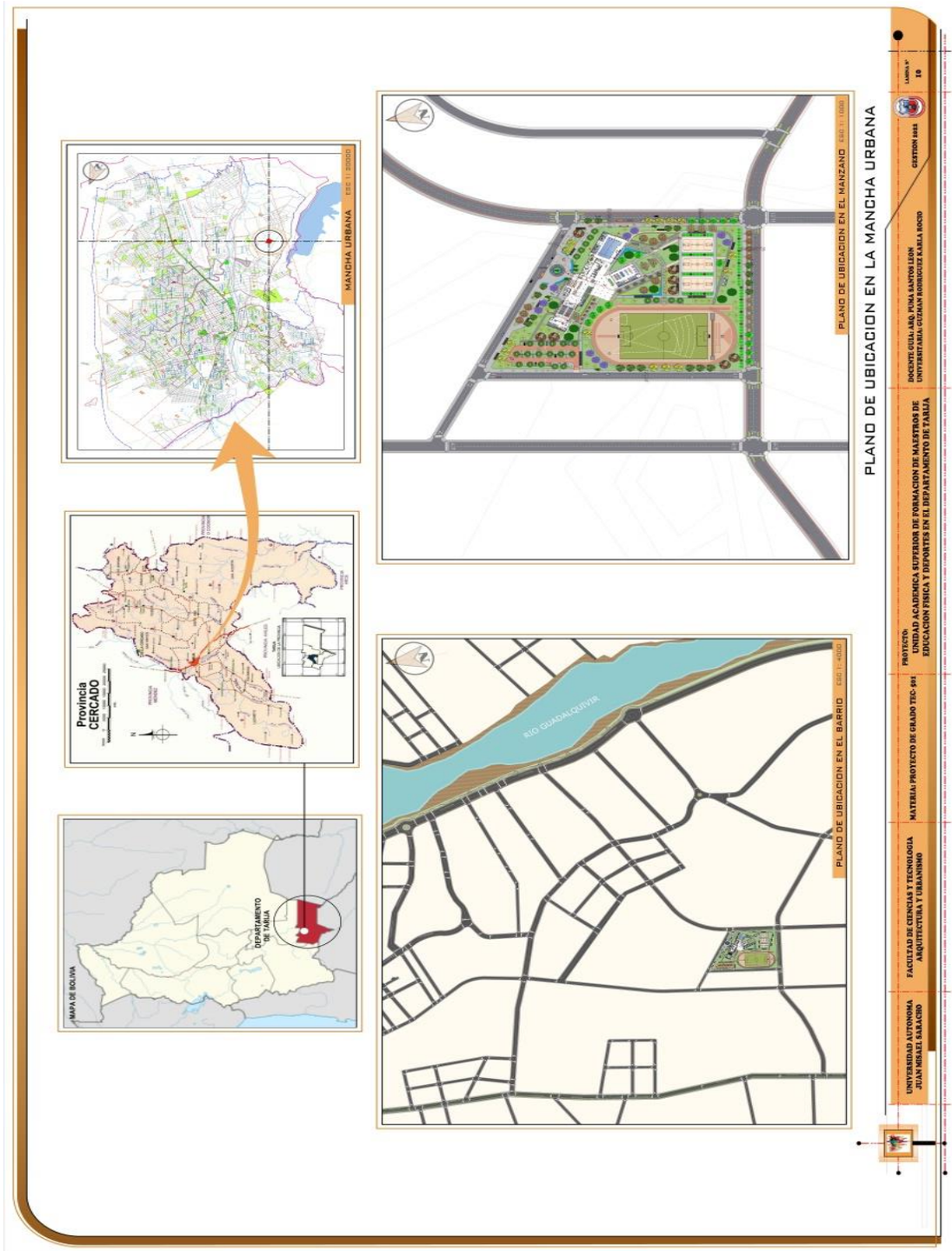


PLANOS

1.- PRESENTACIÓN GRAFICA - DISEÑO ARQUITECTÓNICO FINAL

UBICACIÓN



PLANIMETRIA GENERAL



PROPUESTA PIAAJISTICA PRIMAVERA



REFERENCIAS	
	PRIMAVERA
	LANTANA
	CELESTINO
	GUAYACÁN
	BOJAY

PLANO PAISAJISTICO PRIMAVERA ESC. 1:1300

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN BOSCH SANCAGO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIAL PROYECTO DE GRADUO TEC-841

PROYECTO:
UNIDAD ACADÉMICA SUPERIOR DE FORMACION DE MAESTROS DE
EDUCACION FISICA Y DEPORTES EN EL DEPARTAMENTO DE FARIA

DOCENTE GUILIA ARIAS POMA SANTOR LEON
UNIVERSITARIO OSCAR RODRIGUEZ MARLA RICO

GESTION 2022

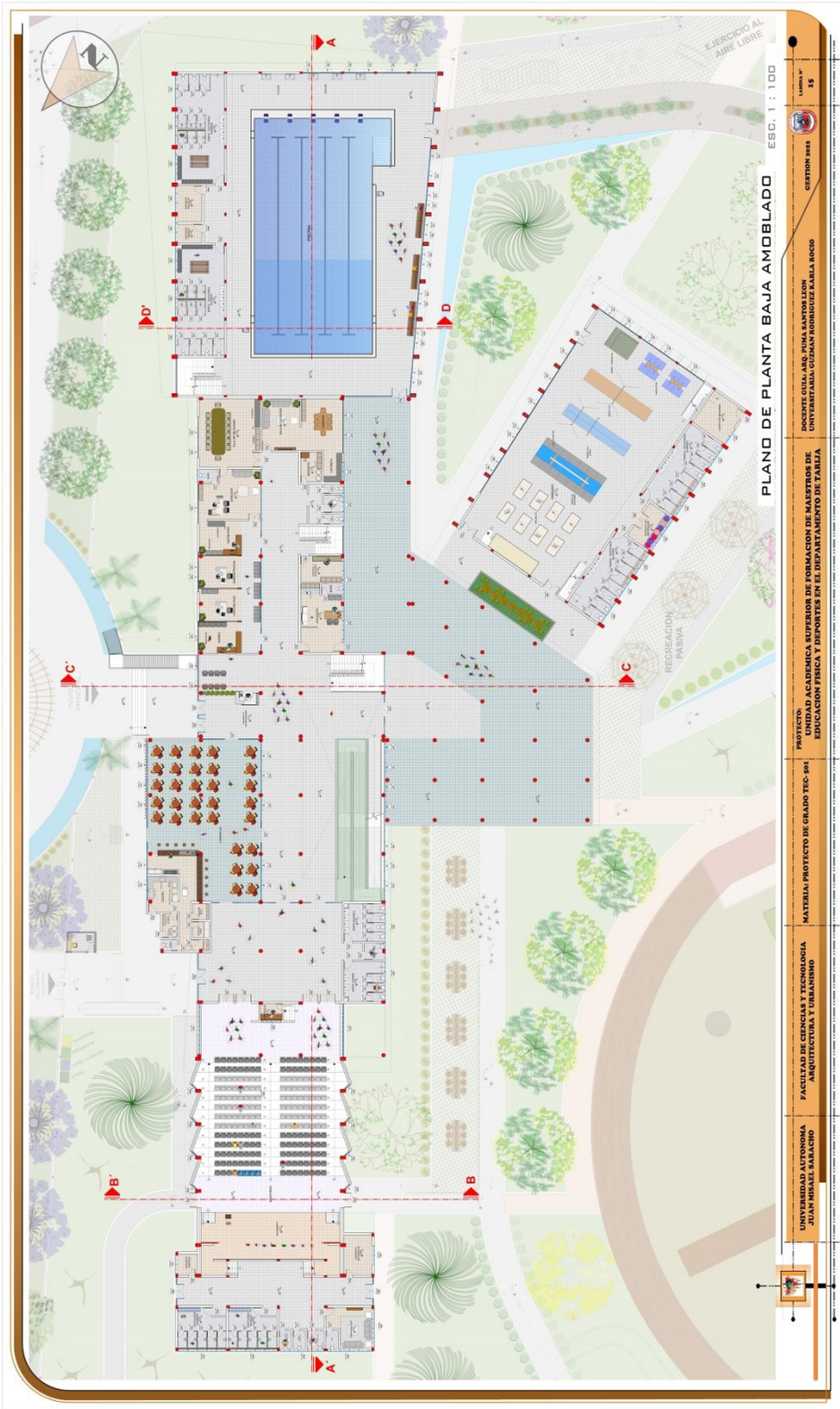
LABOR 11

PROPUESTA PIAAJISTICA OTOÑO

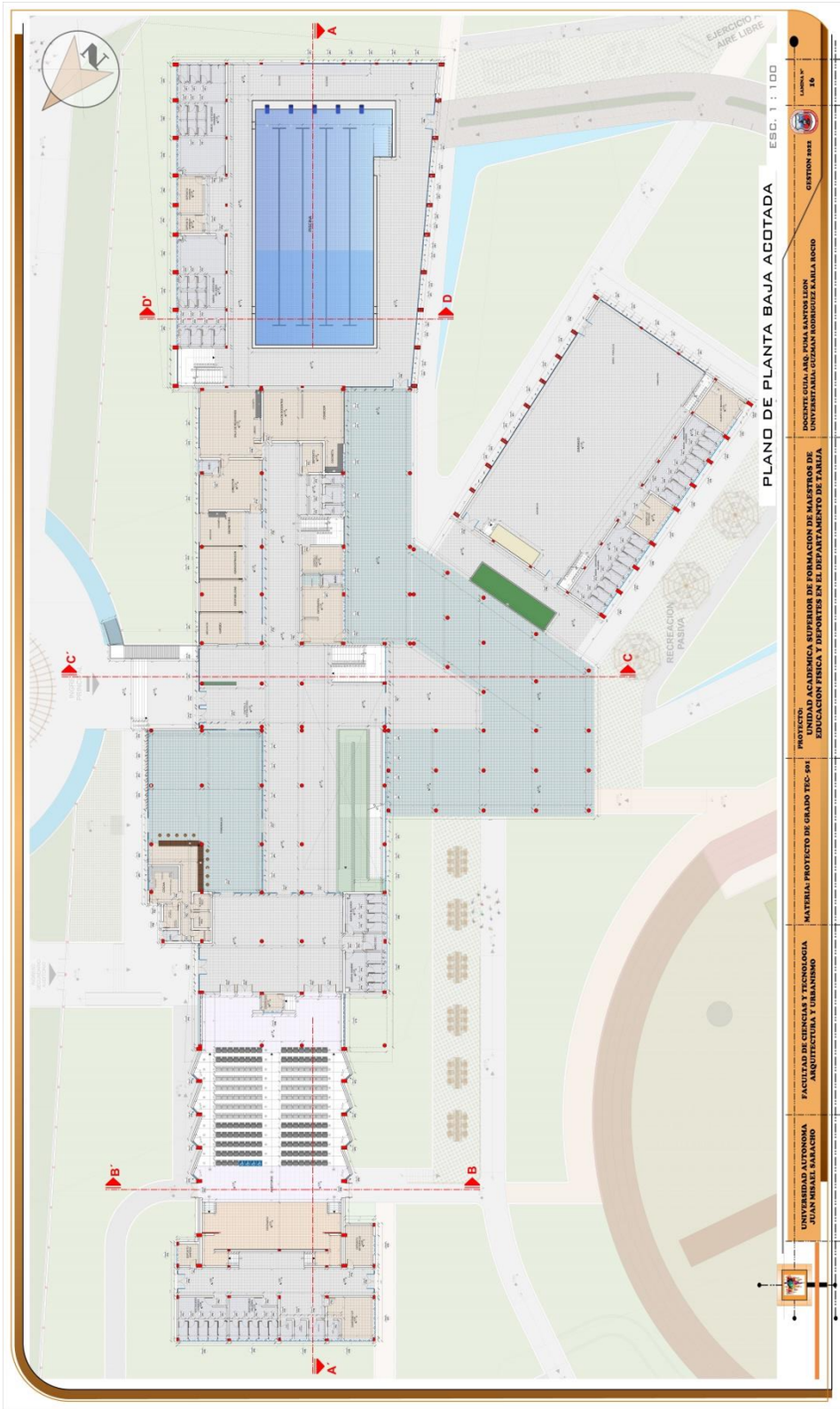


REFERENCIAS	
PAISAJISTICO	OTOÑO

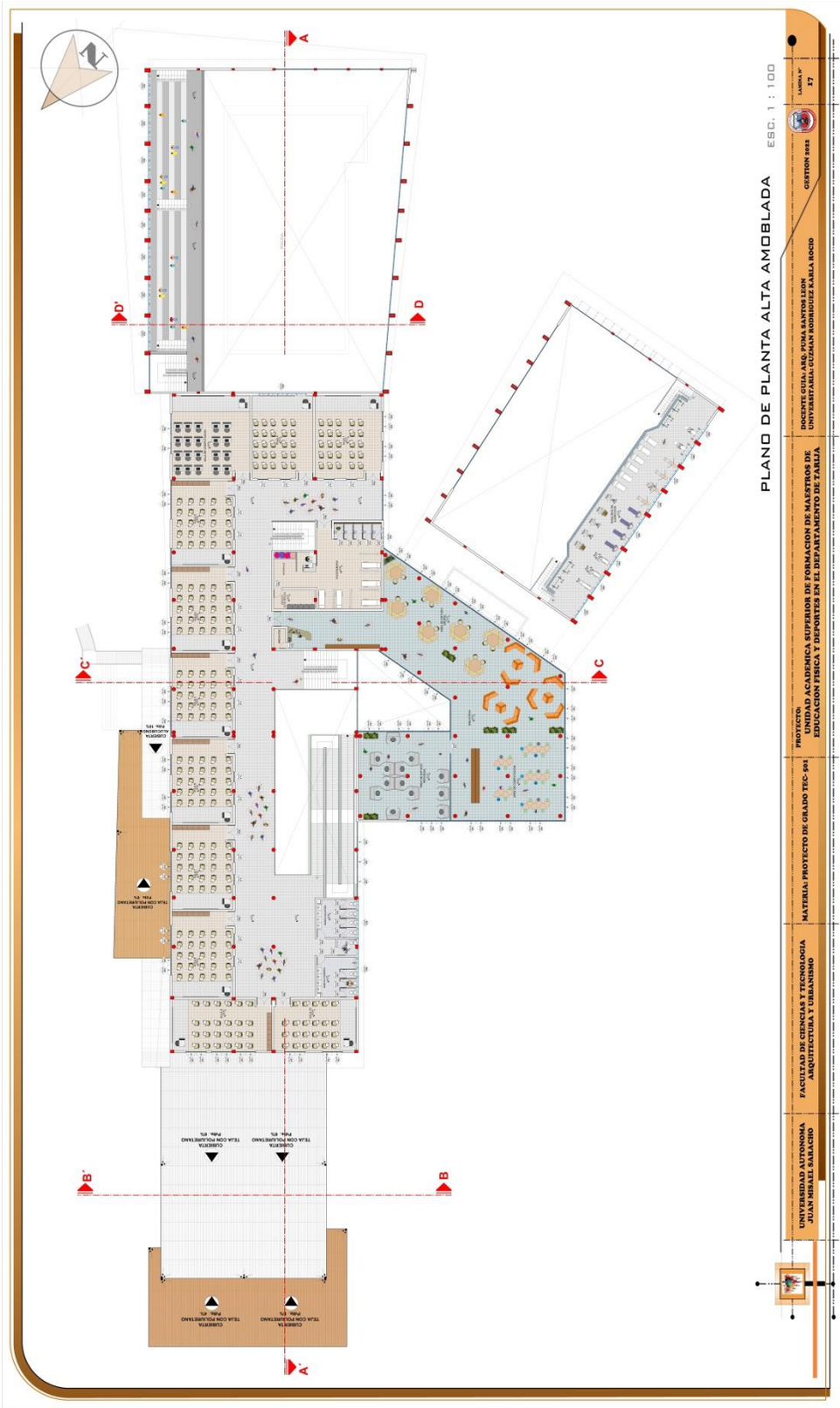
PLANTA BAJA AMOBLADA



PLANTA BAJA ACOTADA

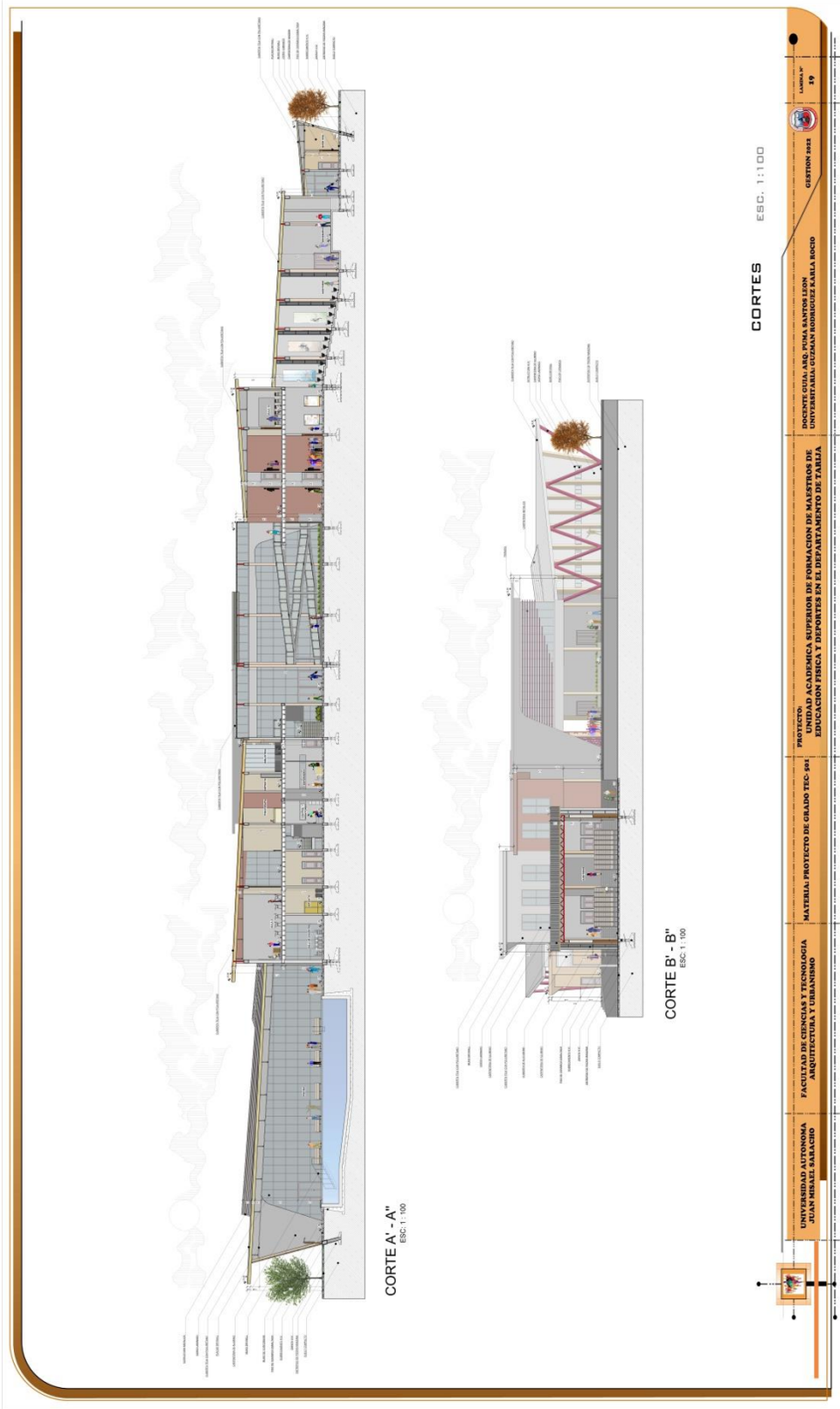


PLANTA ALTA AMOBLADA



PLANTA ALTA ACOTADA

CORTES C-D



FACHADAS

CORTE C' - C''
ESC. 1:100

CORTE D' - D''
ESC. 1:100

CORTES ESC. 1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MORALES SABAÑO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO TEC-05

PROYECTO:
UNIDAD ACADÉMICA SUPERIOR DE FORMACIÓN DE MAESTROS DE
EDUCACIÓN BÁSICA Y EDUCACIÓN DE LA FAMILIA

DOCENTE CEEA. ABO. PIMA SANTOS LEON
UNIVERSITARIA GUZMÁN RODRÍGUEZ KARLA ROCÍO

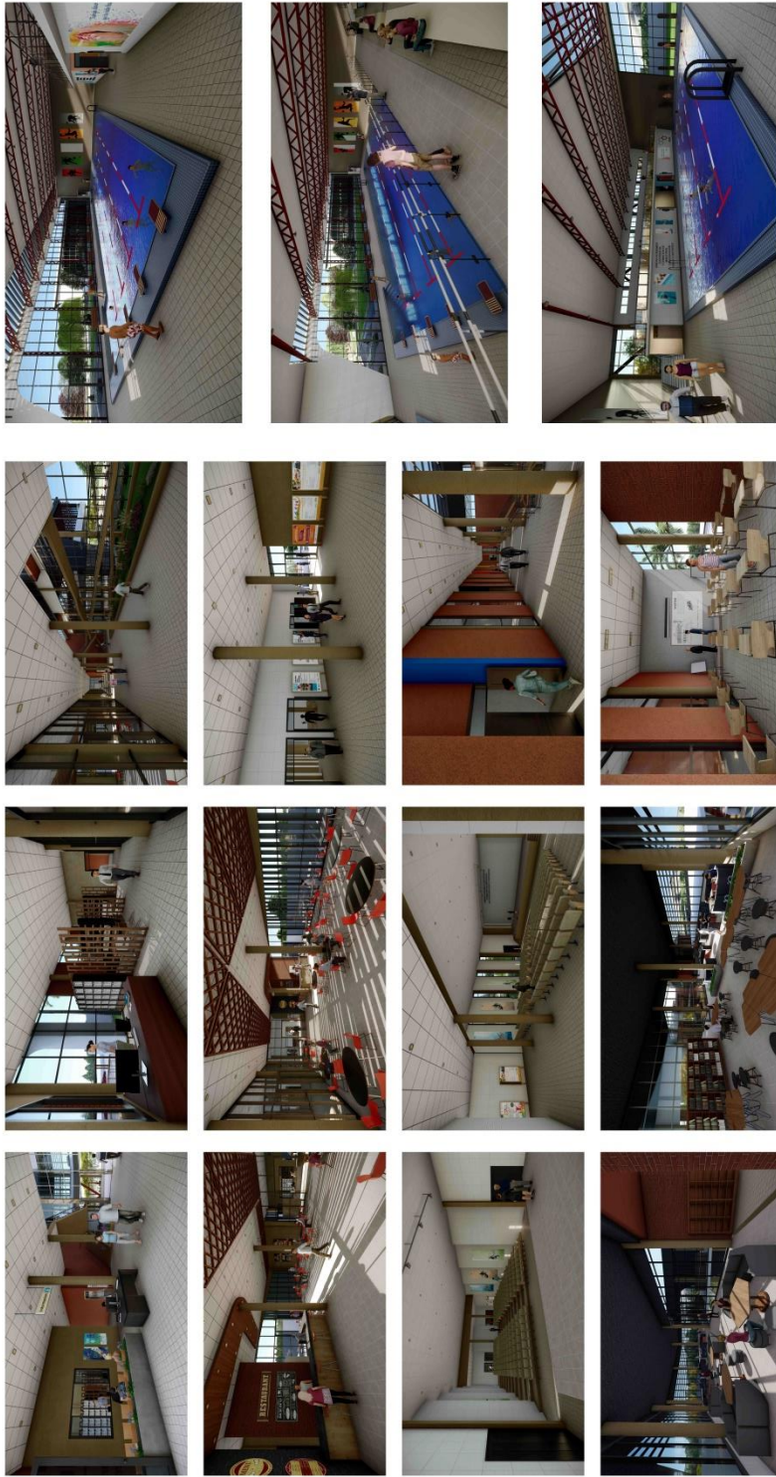
LÁMINA N.º
30

QUIRÓN 2022

PERSPECTIVAS INTERIORES



PERSPECTIVAS EXTERIORES



PERSPECTIVAS INTERIORES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MIRAFLORES DE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRUPO TEC-901

PROYECTO:
UNIDAD ACADÉMICA, ESPACIO DE FORMACIÓN DE MAESTROS DE
EDUCACIÓN PÚBLICA Y ESPACIOS DE DESARROLLO DE FAMILIA

DOCENTE CUIA. ABO. PINA SANTOS EDYD
UNIVERSITARIA LUZMAR RODRIGUEZ KARLA ROCIO



LÁMINA N°

53

SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCIÓN ARQUITECTONICA

PERSPECTIVAS EXTERIORES

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MORAEL SABAÑO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO	MATERIA: PROYECTO DE GRUPO TEC. 01	PROYECTO: CAMPUS DE LA CIUDAD DE MATEPE, SECTOR DE FORMACION DE MAESTROS DE EDUCACION PUBLICA UNIVERSIDAD DE LA GUAYABANA DE YABAJAY	DOCENTE CUIA. ABO. PINA SANTOS EDON UNIVERSITARIA GIZMAN RODRIGUEZ KARLA ROCIO	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MORAEL SABAÑO CUIA 2021
--	---	------------------------------------	--	---	---

CIMIENTOS

The image displays a set of architectural drawings for a building's foundation. It features six 3D wireframe models arranged in two rows of three, showing the complex structural layout of the foundation. Below these are three 2D elevation views labeled 'VISTA NORTE', 'VISTA SUR', and 'VISTA ESTE', which provide a clear view of the foundation's profile and structural details from different perspectives. A small site plan is located in the bottom right corner, showing the building's location within its plot.

UNIVERSIDAD AUTONOMA
JUAN MRAEL SARRACINO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRUPO TEC. 01

PROYECTO:
UNIDAD ACADÉMICA, SUPERVISOR DE FORMACION DE MAESTROS DE
EDUCACION FISICA Y DEPORTES DE LA INSTITUCION DE YABAJIA

DOCENTE CUIA. ABO. PIMA SANTOS LEON
UNIVERSITARIA GUZMAN RODRIGUEZ KARLA ROCIO

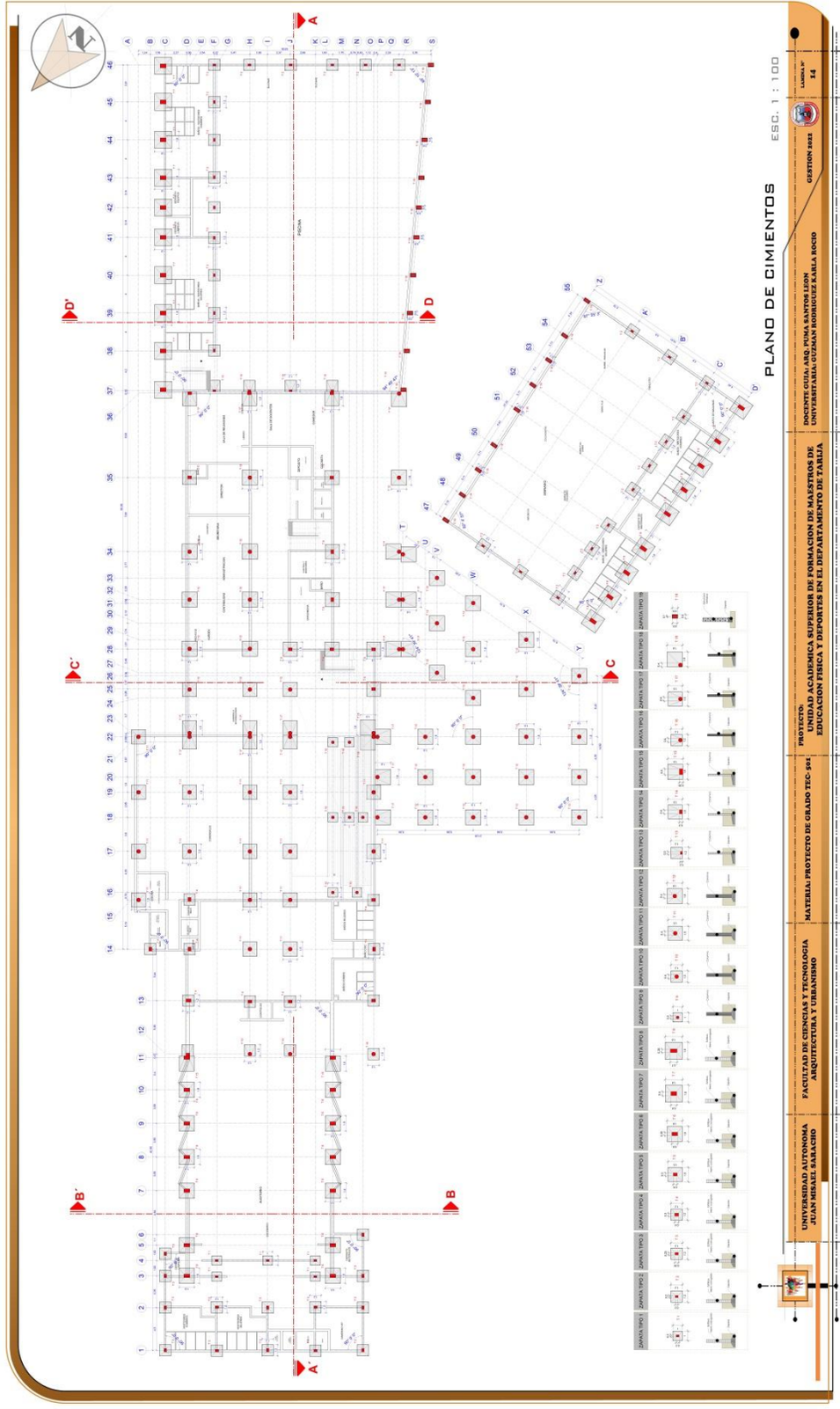
CUSTON 2021

LAMINA N°
31

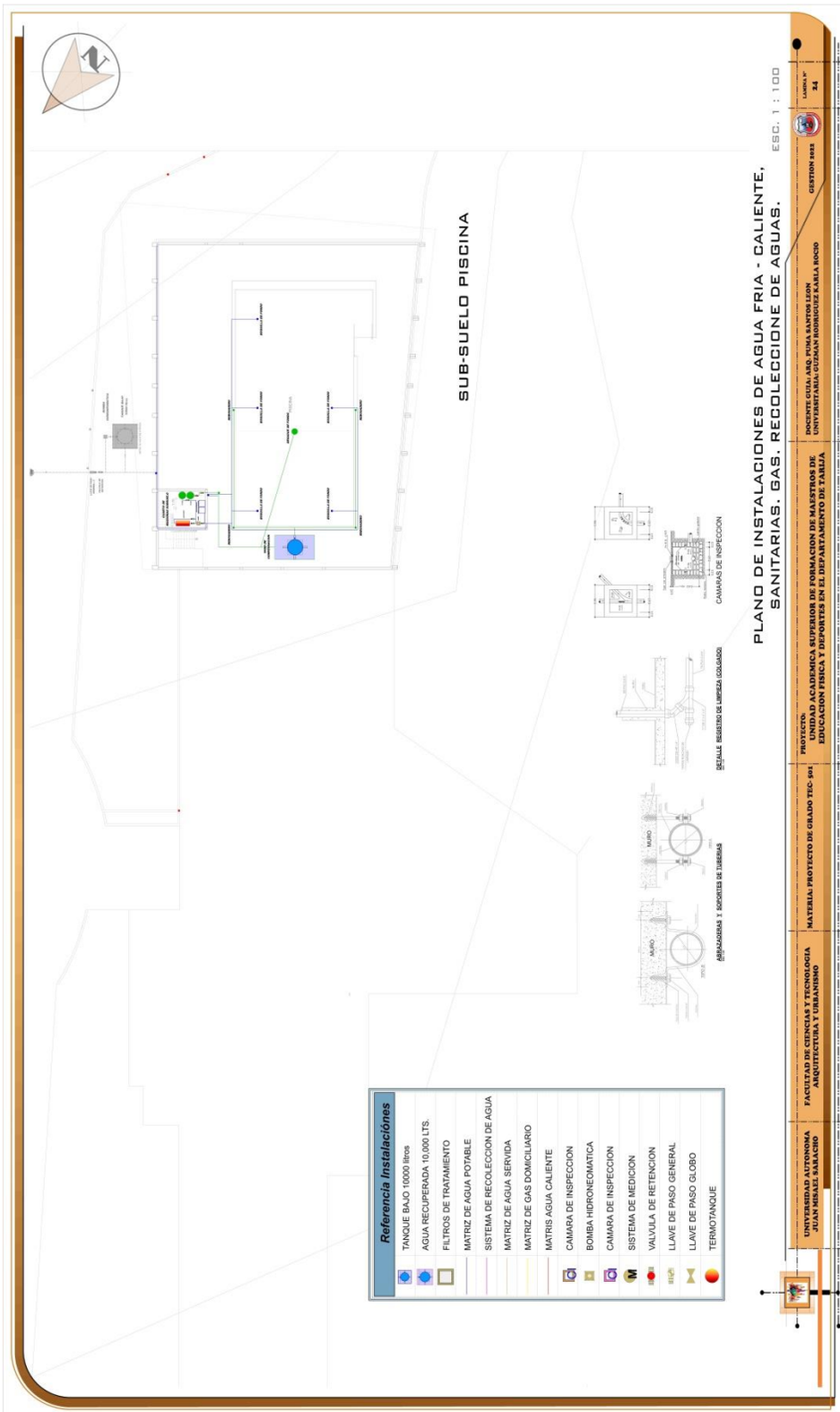
VISTA NORTE

VISTA SUR

VISTA ESTE



SUB SUELO AGUA FRIA - CALIENTE, SANITARIAS, GAS, RECOLECCIONES



Referencia Instalaciones

	TANQUE BAJO 10000 litros
	AGUA RECUPERADA 10.000 LTS.
	FILTROS DE TRATAMIENTO
	MATRIZ DE AGUA POTABLE
	SISTEMA DE RECOLECCION DE AGUA
	MATRIZ DE AGUA SERVIDA
	MATRIZ DE GAS DOMICILIARIO
	MATRIS AGUA CALIENTE
	CAMARA DE INSPECCION
	BOMBA HIDRONEOMATICA
	CAMARA DE INSPECCION
	SISTEMA DE MEDICION
	VALVULA DE RETENCION
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO GLOBO
	TERMOTANQUE

PLANO DE INSTALACIONES DE AGUA FRIA - CALIENTE, SANITARIAS. GAS. RECOLECCION DE AGUAS.

ESC. 1 : 100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISSEL SALAZAR

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO TIC-001

PROFESOR: ACADEMICO SUPERIOR DE FORMACION DE MAESTROS DE EDUCACION FISICA Y DEPORTES EN EL DEPARTAMENTO DE TABUA

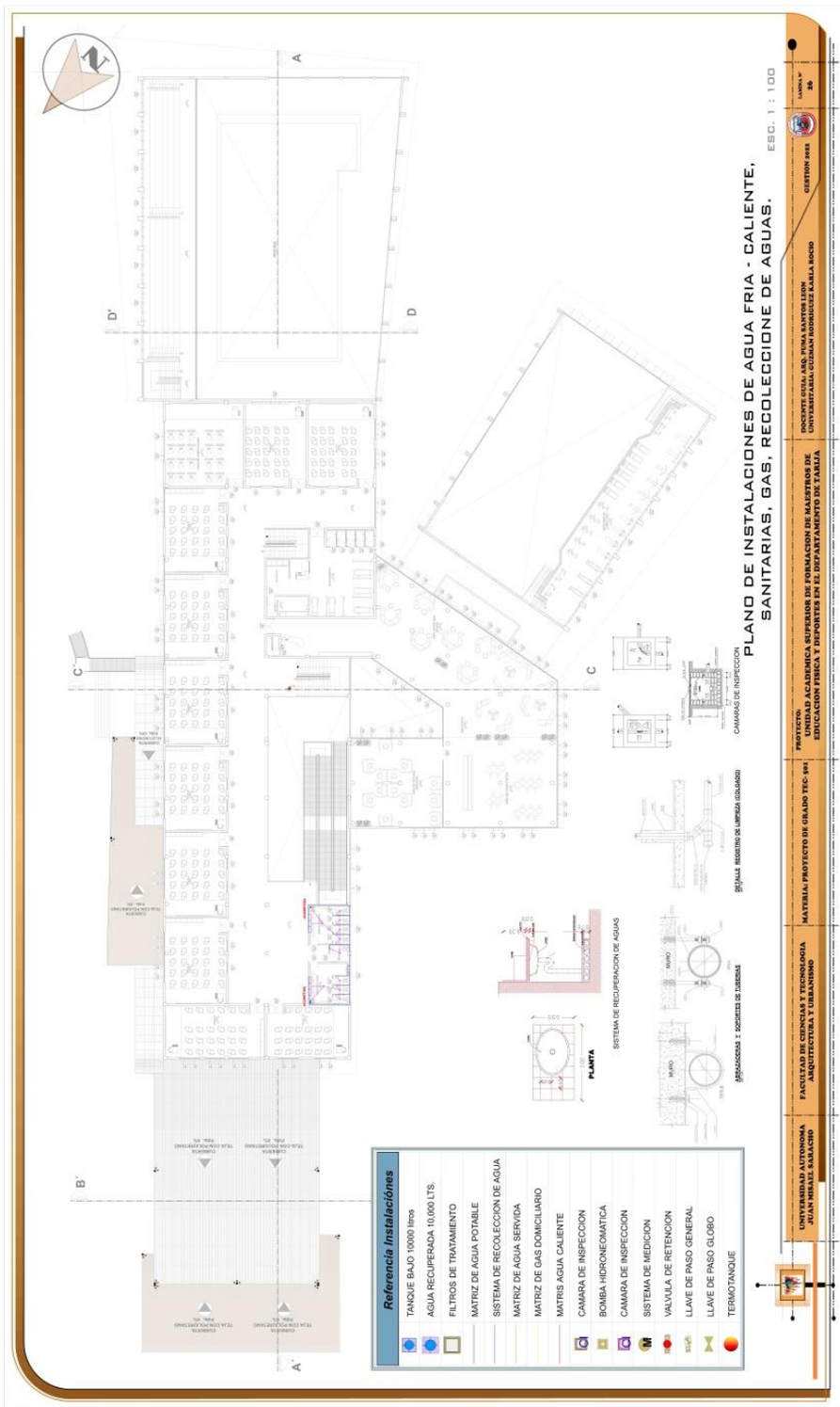
DOCENTE: GUYA ARO, POMA SANTON LIZON

UNIVERSITARIO: GUZMAN RODRIGUEZ KARLA ROCIO

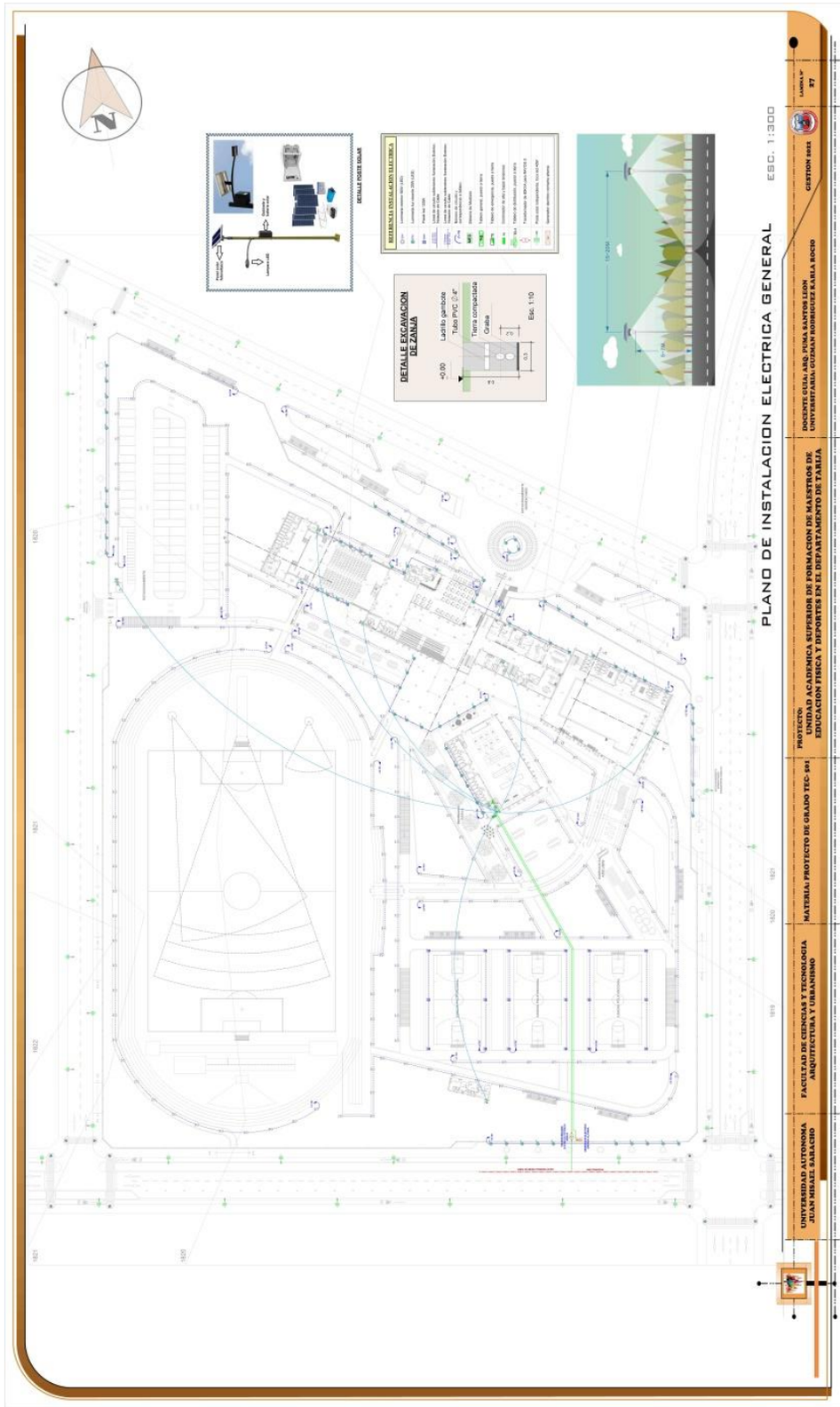
CELESTIN ARAI

LABORA 34

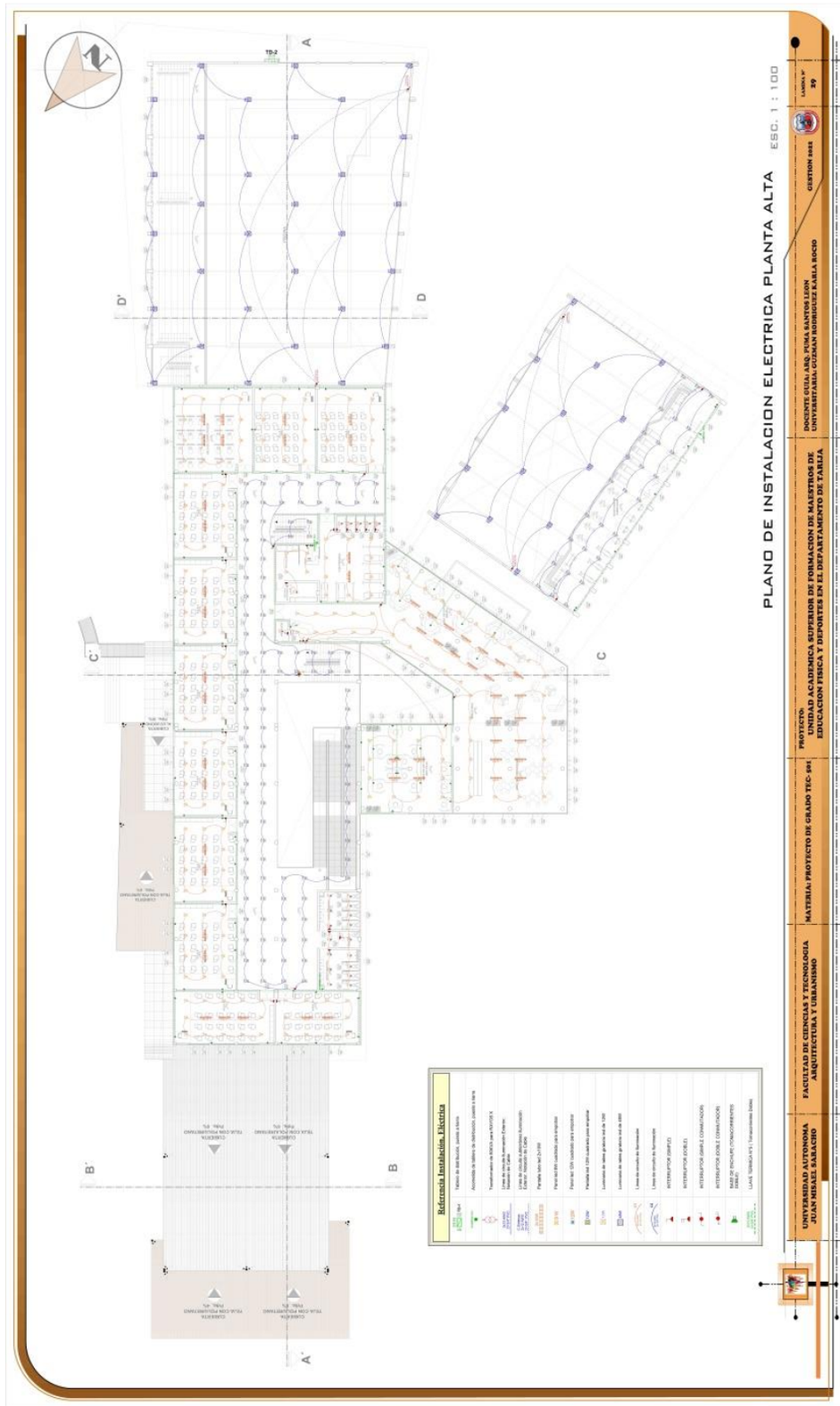
PLANTA BAJA AGUA FRIA –AGUA CALEINTE- SANITARIAS- GAS- RECOLECCIÓN DE AGUA



INSTALACIÓN ELECTRICA GENERAL



INSTALACIÓN ELECTRICA PLANTA BAJA



INSTALACIONES ESPECIALES PLANTA BAJA

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA PLANTA ALTA ESC. 1 : 100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SALASCO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRUPO TEC. 864

PROFESOR: DR. ENRIQUE GARCÍA GONZÁLEZ

ALUMNOS: JUAN CARLOS GARCÍA GONZÁLEZ, JUAN CARLOS GARCÍA GONZÁLEZ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SALASCO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN

PROFESOR: DR. ENRIQUE GARCÍA GONZÁLEZ

ALUMNOS: JUAN CARLOS GARCÍA GONZÁLEZ, JUAN CARLOS GARCÍA GONZÁLEZ

INSTALACIONES ESPECIALES ASPERSORES

