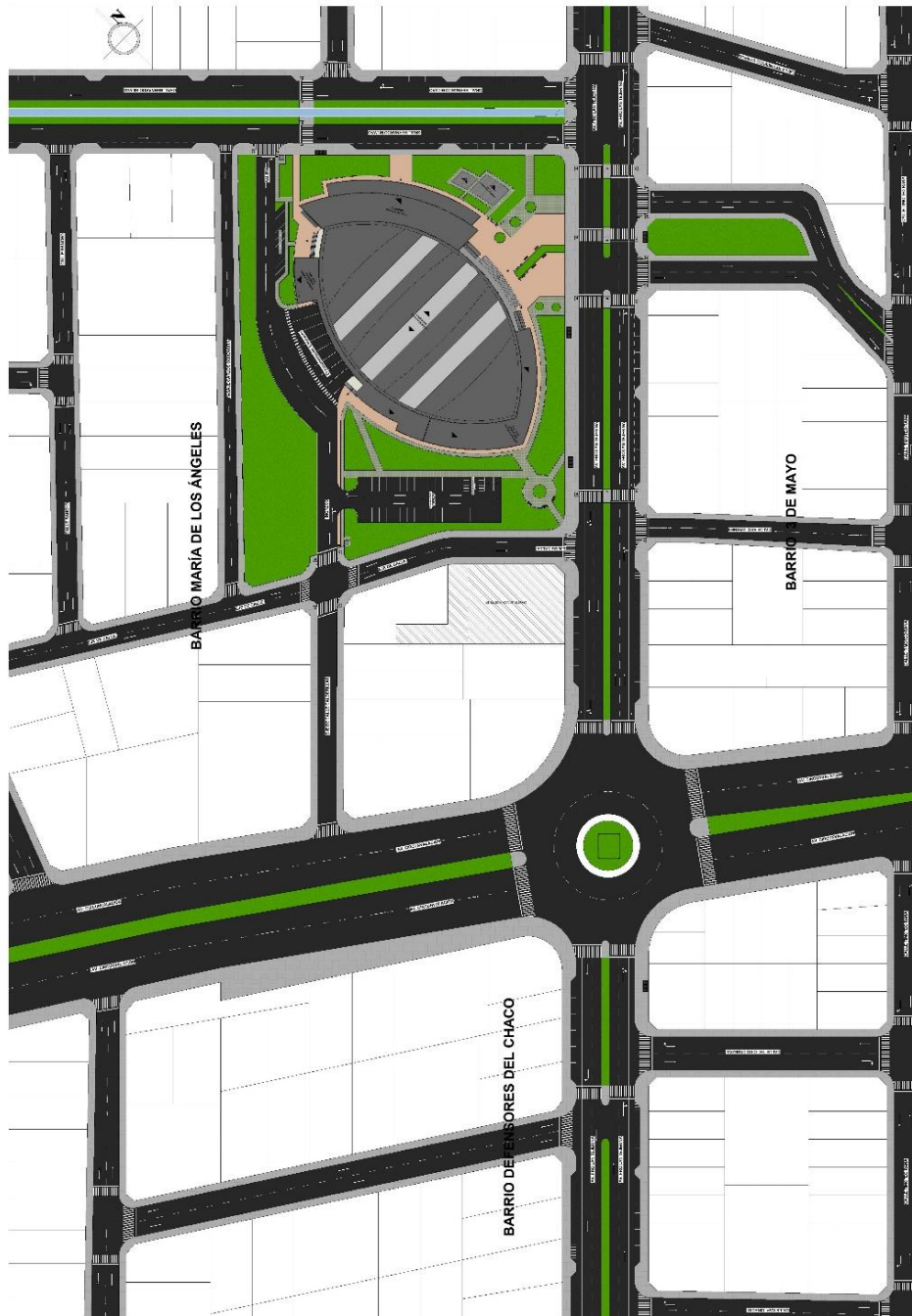


PRESENTACIÓN GRAFICA

LÁMINA N° 2/25	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYA DE SANTIAGO DEL CAYMA	PROYECTO DE GRADO: DISEÑO DE UN COMPLEJO RESIDENCIAL EN EL DISTRITO DE SAN JUAN DE LOS RIOS
	ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE: M.C. ANTONIO SANCHEZ
GRUPO N° 5	ALUMNO: M.C. JUAN JOSÉ GARCÍA RAMÍREZ	FECHA: 2018
ESCALA: 1:500	CARACTERÍSTICAS DEL TERRENO	PROYECTO DE GRADO: DISEÑO DE UN COMPLEJO RESIDENCIAL EN EL DISTRITO DE SAN JUAN DE LOS RIOS



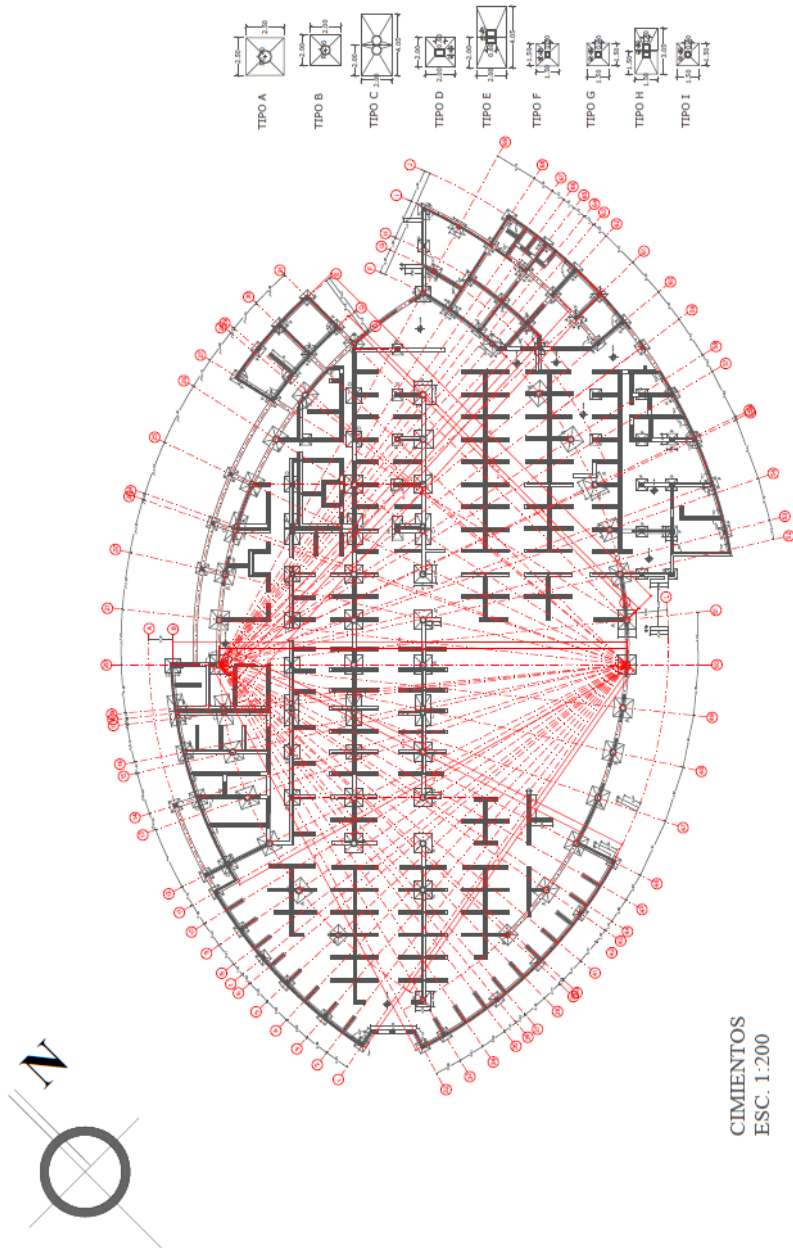
UBICACION Y/O EMPLAZAMIENTO  
ESC. 1:500





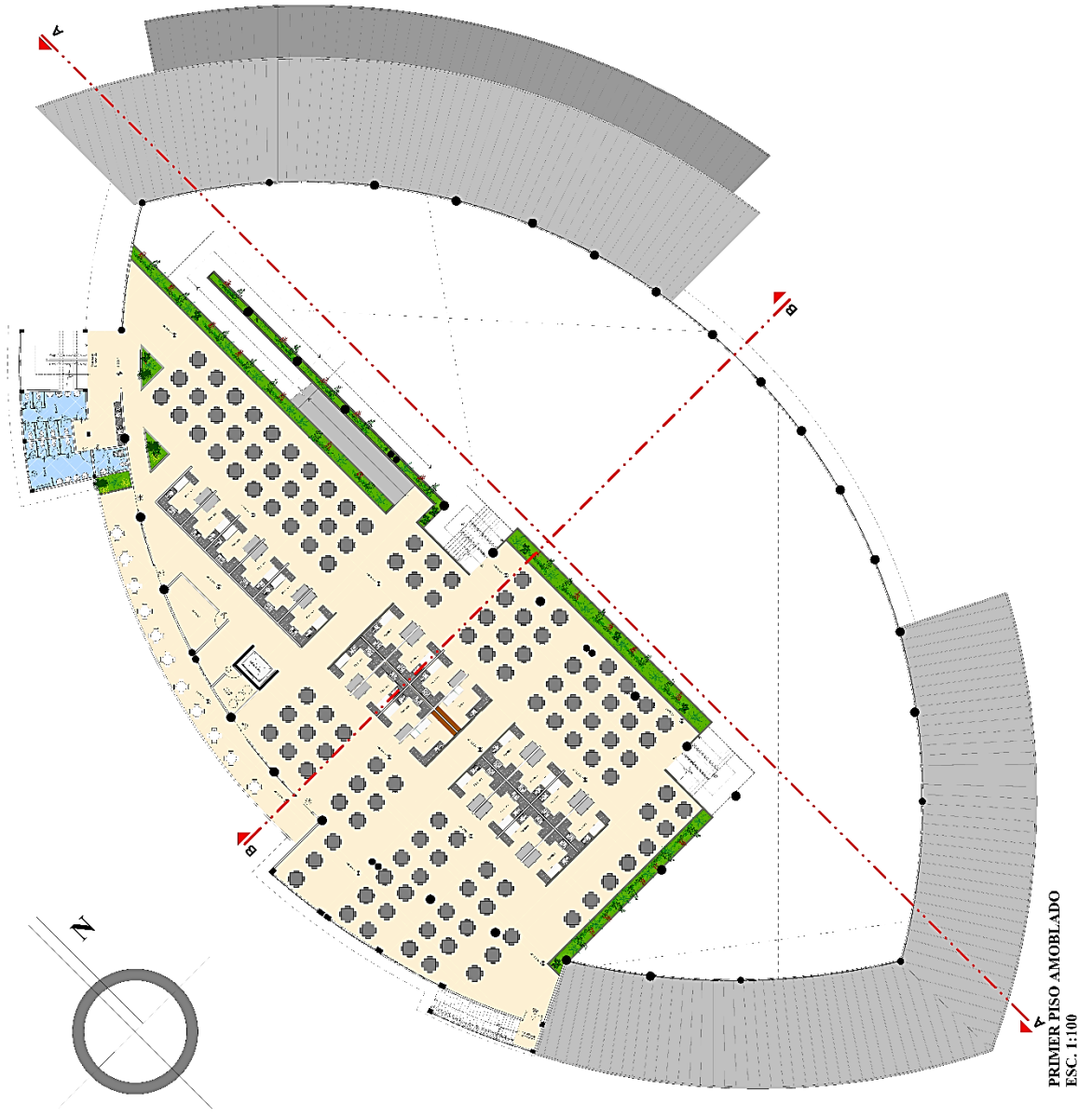
# PROYECTO DE GRADO

LABOR Nº <b>12/25</b>	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN CARLOS	PROYECTO DE GRADO: DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL MULTIFUNCIONAL EN EL DISTRITO DE LA CIUDAD DE YAJAJA	PALESTRA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
	CARRERA: INGENIERÍA CIVIL Y URBANISMO	DOCENTE CUIA: ARIADNA MORALES	INSTITUTO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
	ASIGNATURA: DISEÑO DE EDIFICIOS	ALUMNO: JUAN CARLOS BALBUENA	



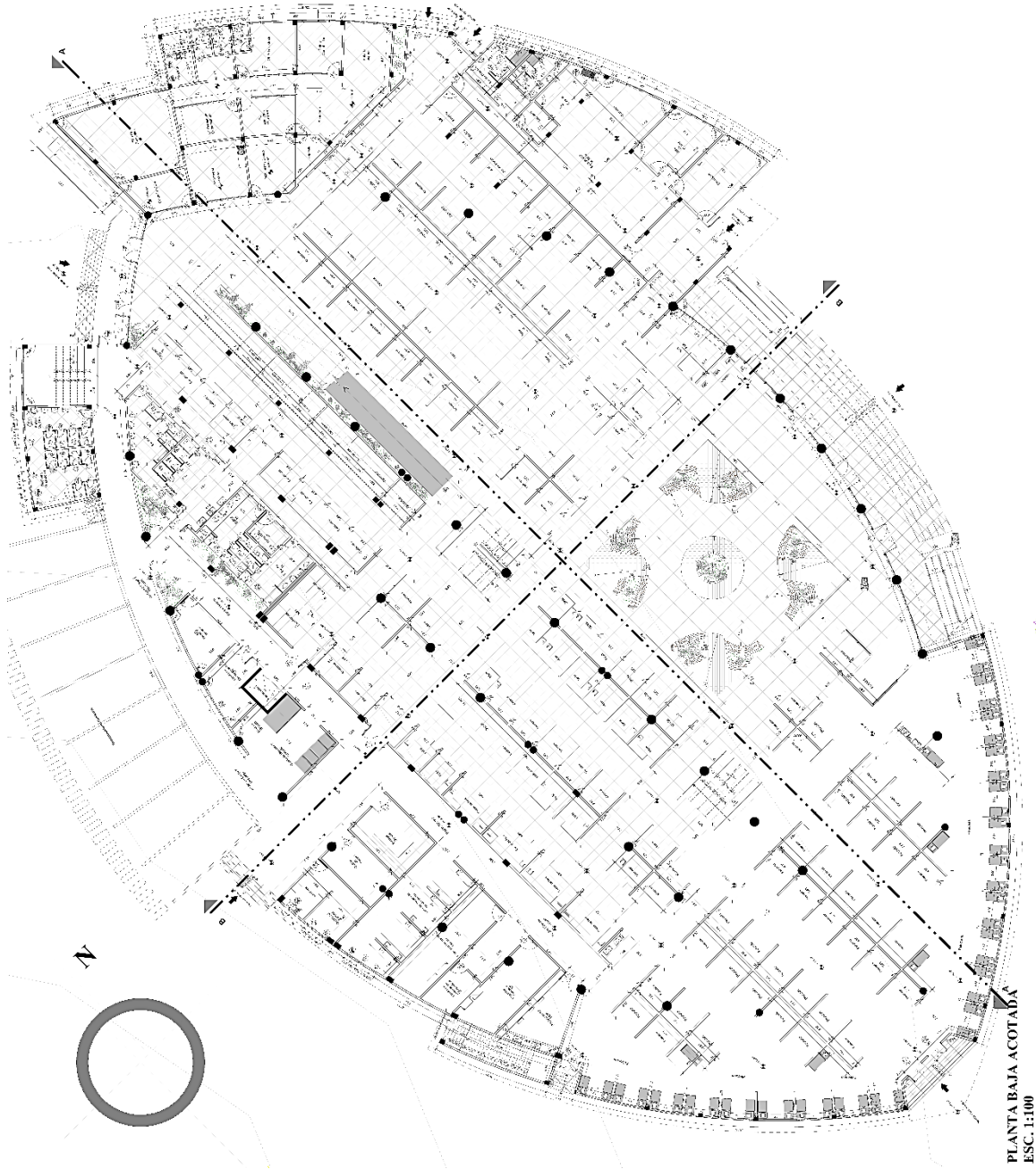
# PROYECTO DE GRADO





# PROYECTO DE GRADO

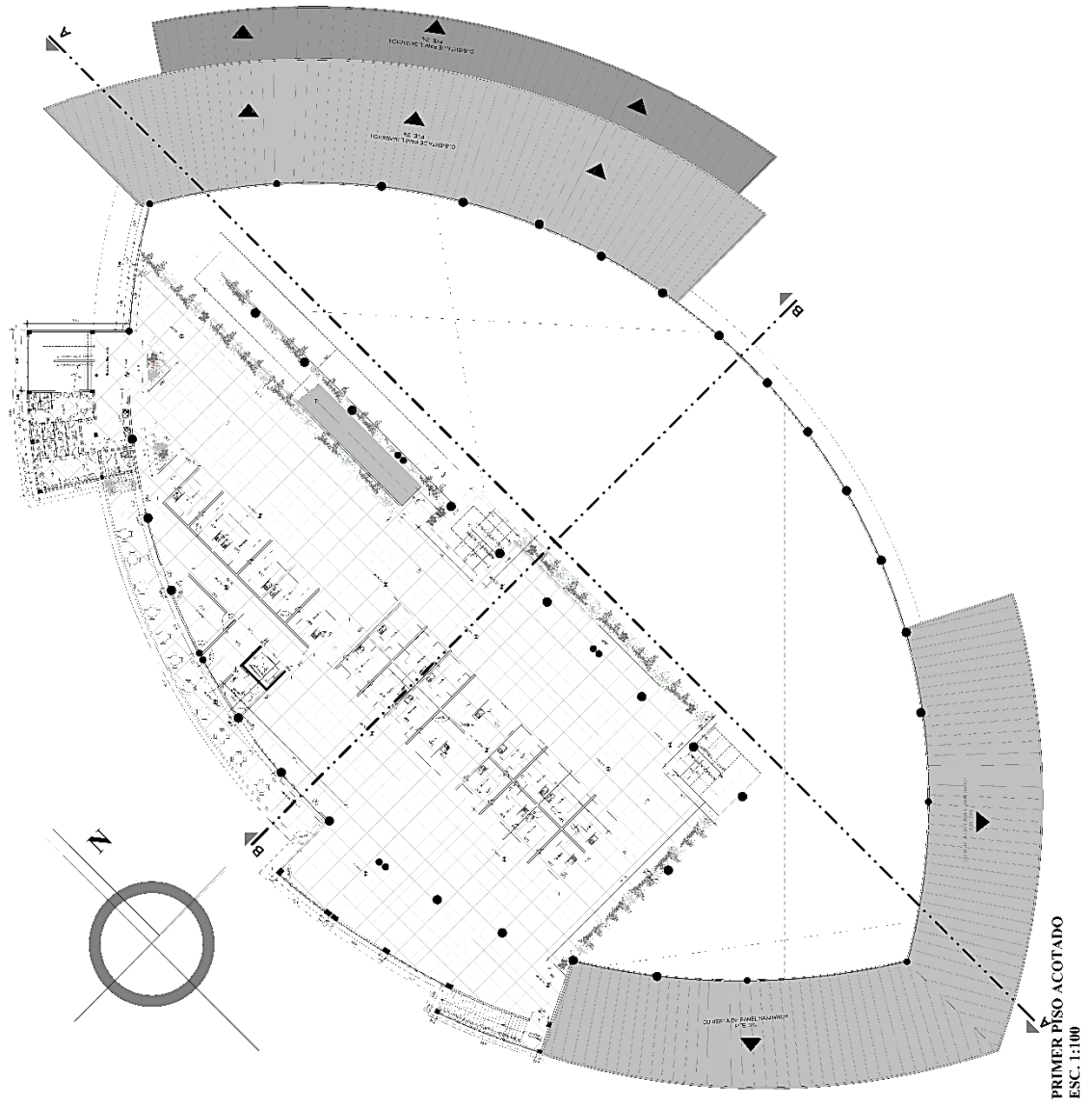
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA	PROYECTO DE GRADO DE MAESTRÍA EN ARQUITECTURA Y URBANISMO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



PLANTA BAJA ACOTADA  
ESC. 1:100

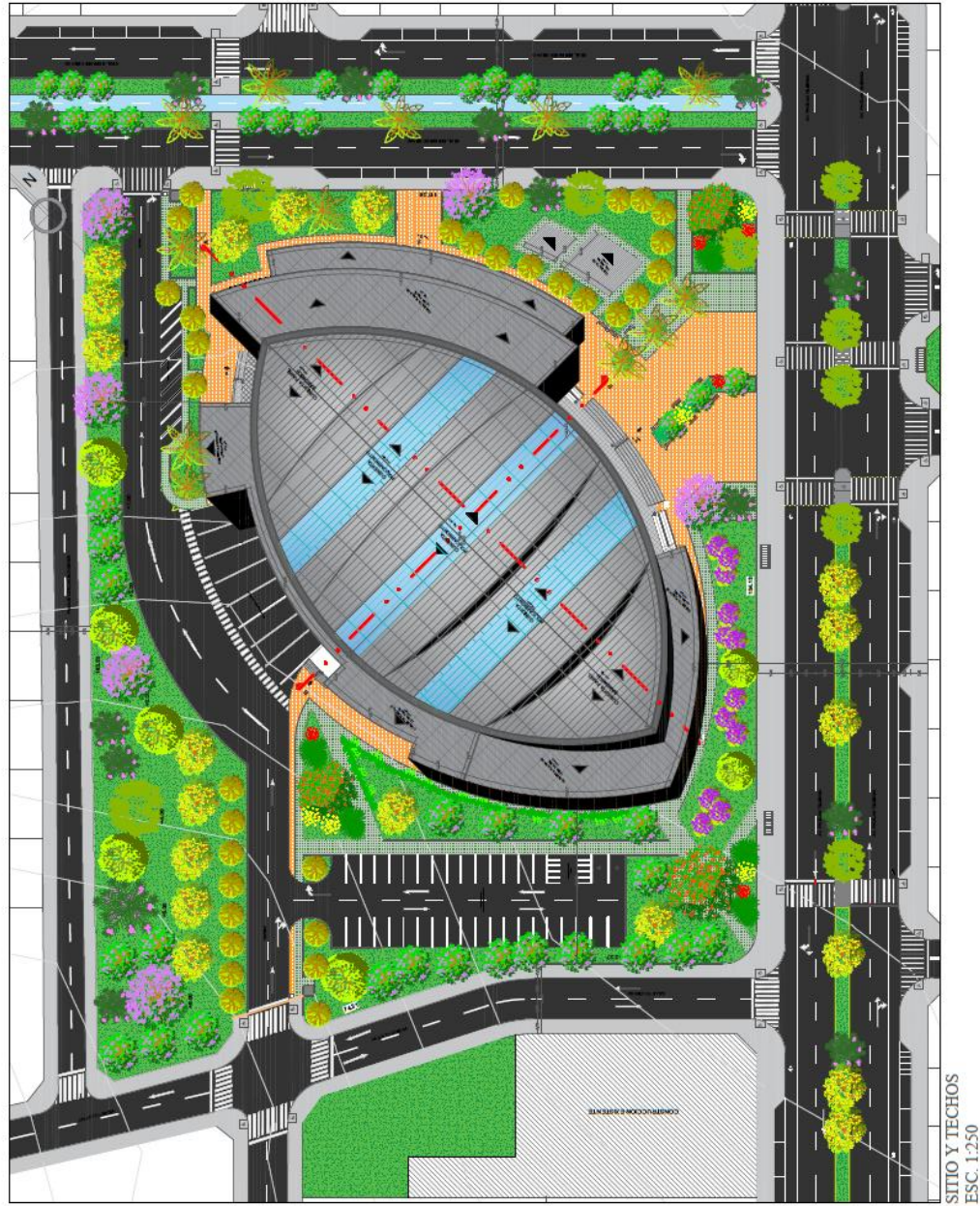


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	ESCUELA DE INGENIERIA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	9/25
INTEGRANTES: [Nombres]	PROFESOR: [Nombre]	FECHA: [Fecha]	



# PROYECTO DE GRADO

LÁMINA N° <b>25/25</b>	UNIVERSIDAD ALFONSO BARRÓN MARCEL S.M.A. C.I.O.	CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE GUÍA: ANDRÉS SANTOS PARRA L.	ESTUDIANTE: JUAN JOSÉ GARCÍA BALDERRAMA	CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO: REDISEÑO Y RECONSTRUCCIÓN DEL COMERCIO MEXICANO EN EL DISTRITO DE LA CIUDAD DE YASAJAY	ESCALA: 1:250	GRUPO 5	GRUPO 5	GESTIÓN: 2019
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA									





# PROYECTO DE GRADO

UNIVERSIDAD DE GUAYMAS	ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	INTEGRANTES	FECHA	PROFESOR
UNIVERSIDAD DE GUAYMAS	ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	INTEGRANTES	FECHA	PROFESOR



FACHADA PRINCIPAL  
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR  
ESC. 1:100



LÁMINA N° <b>12/25</b>	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN CARLOS DE GUATEMALA	CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE: GILDA ARO, SARTOR PÉREZ M. I.	ESTUDIANTE: JUAN JOSÉ CASON BALDERRAMA	CARACTERÍSTICAS
	PROYECTO DE GRADO: REEMBOLSO AL SECTOR PÚBLICO EN EL DISTRITO DE LA CIUDAD DE TAYABALÁ	ESCALA: 1:100	GRUPO 5	GRUPO 5	GRUPO 5



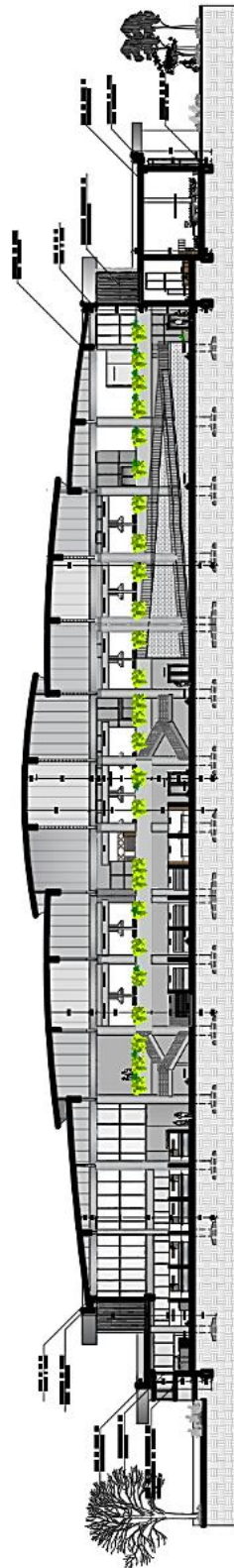
FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
ESC. 1:100



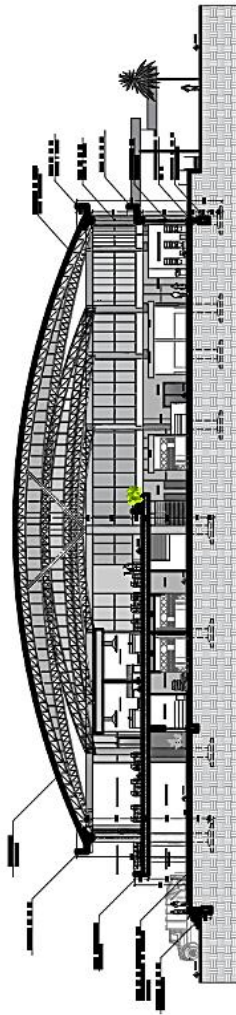
FACHADA LATERAL DERECHA  
ESC. 1:100



UNIVERSIDAD <b>10/25</b>	ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS EXACTAS	INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
	CAROLINA GONZALEZ	CAROLINA GONZALEZ	CAROLINA GONZALEZ	CAROLINA GONZALEZ



CORTE A-A  
ESC. 1:100



CORTE B-B  
ESC. 1:100

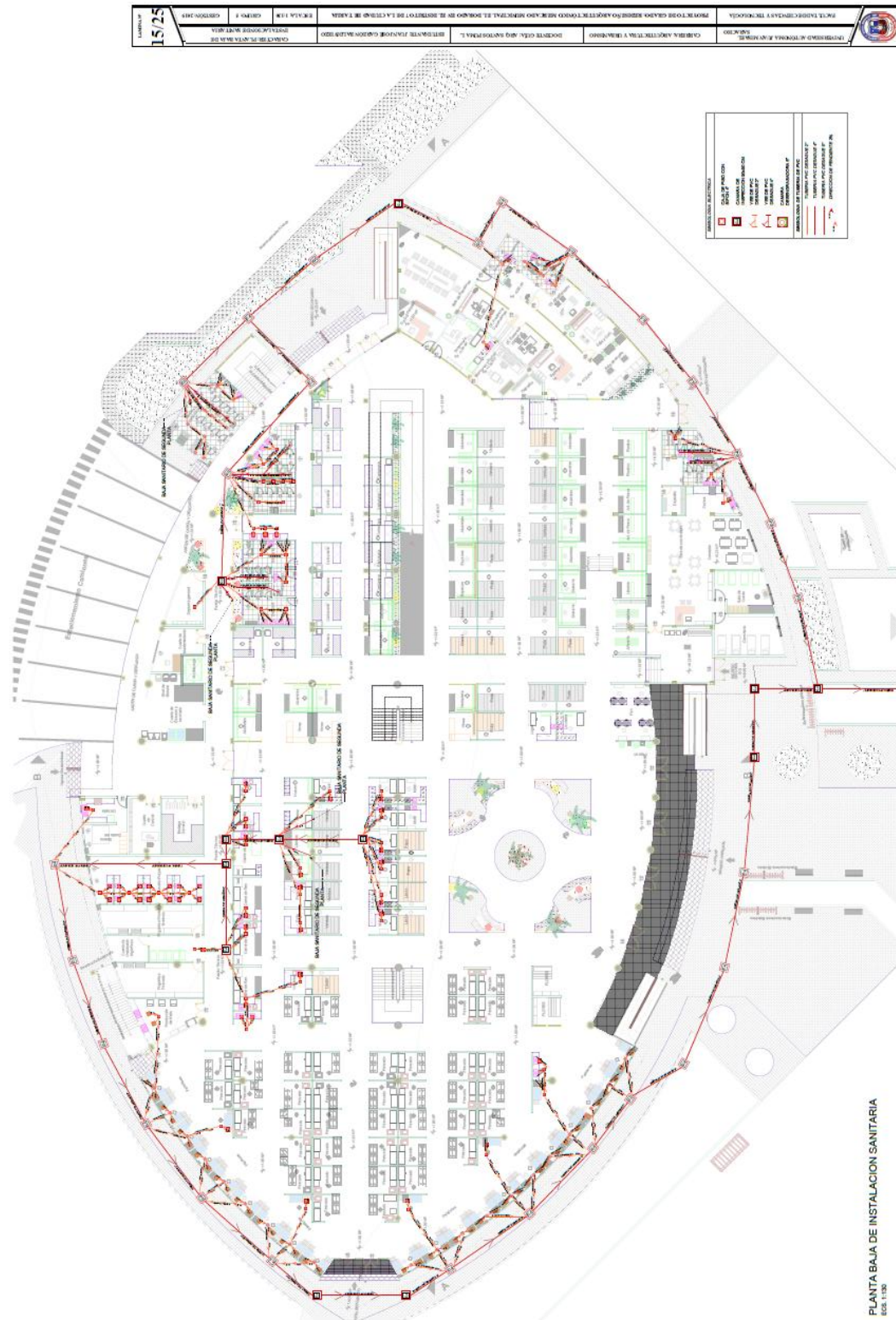


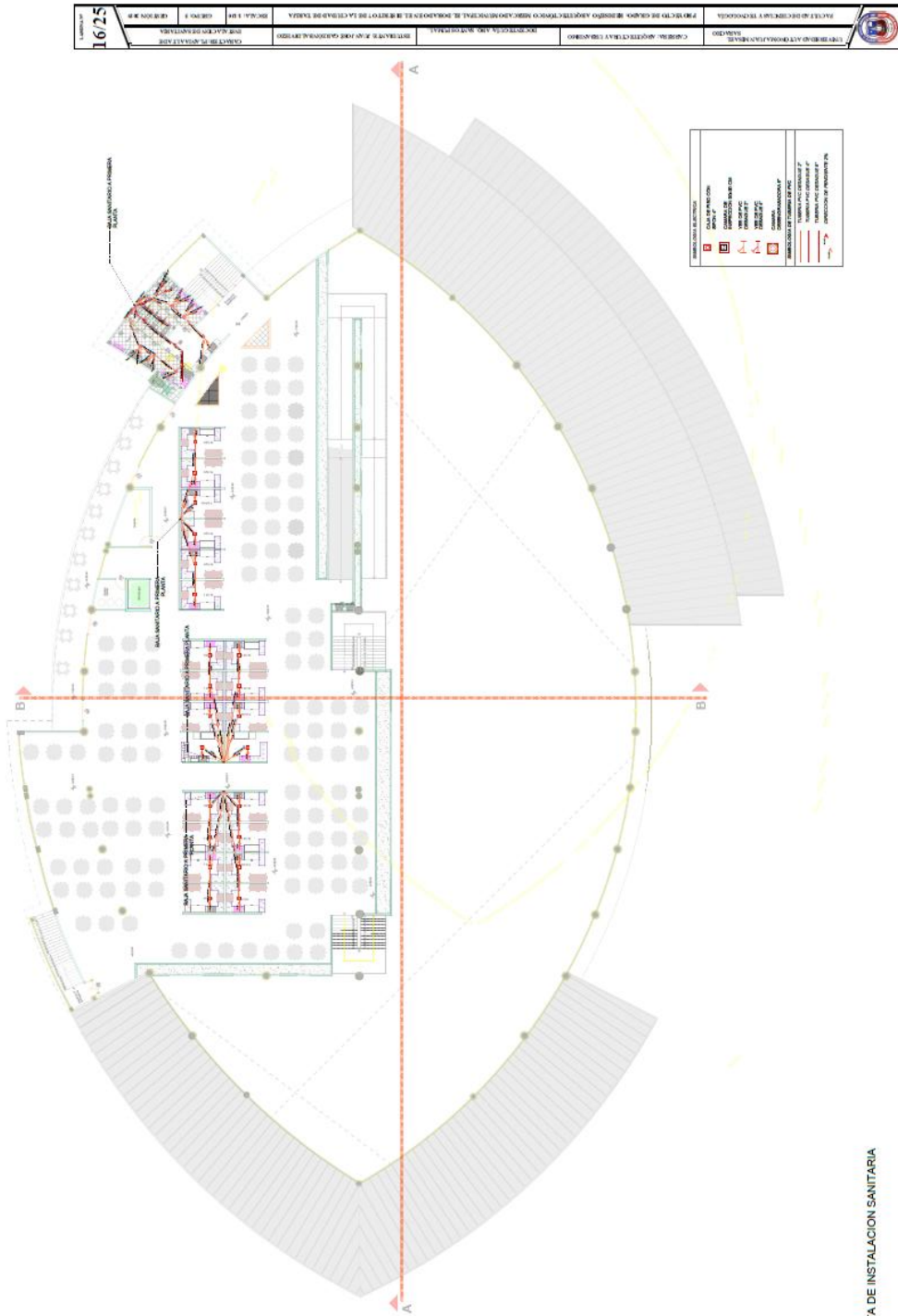


# PROYECTO DE GRADO

LABOR Nº 13/25	ENCUADRO	COLECCIÓN	TÍTULO	VELOCIDAD DE TRABAJO	VELOCIDAD DE TRABAJO	VELOCIDAD DE TRABAJO
	ENCUADRO	COLECCIÓN	TÍTULO	VELOCIDAD DE TRABAJO	VELOCIDAD DE TRABAJO	VELOCIDAD DE TRABAJO



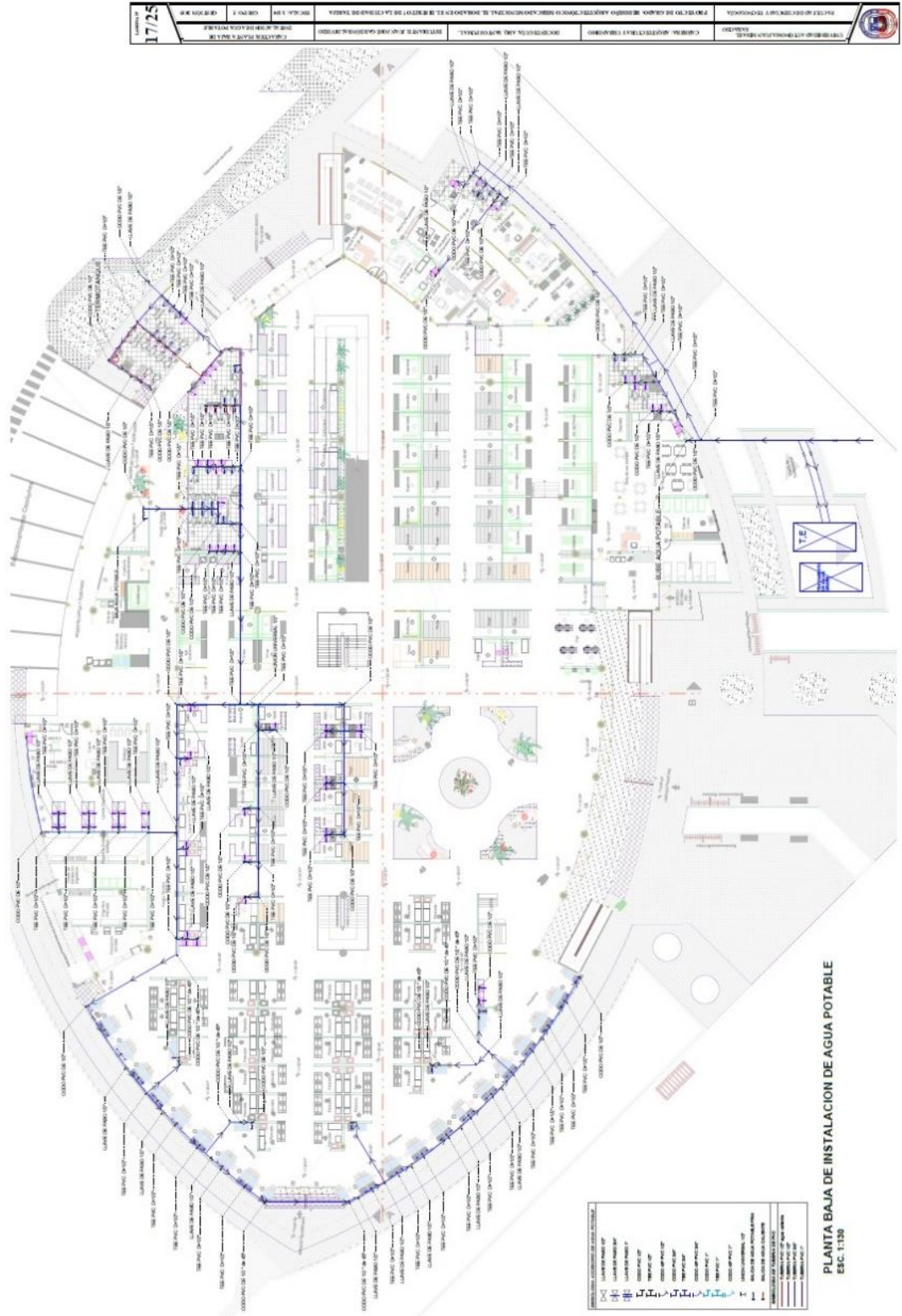




PLANTA ALTA DE INSTALACION SANITARIA  
Escala 1:100

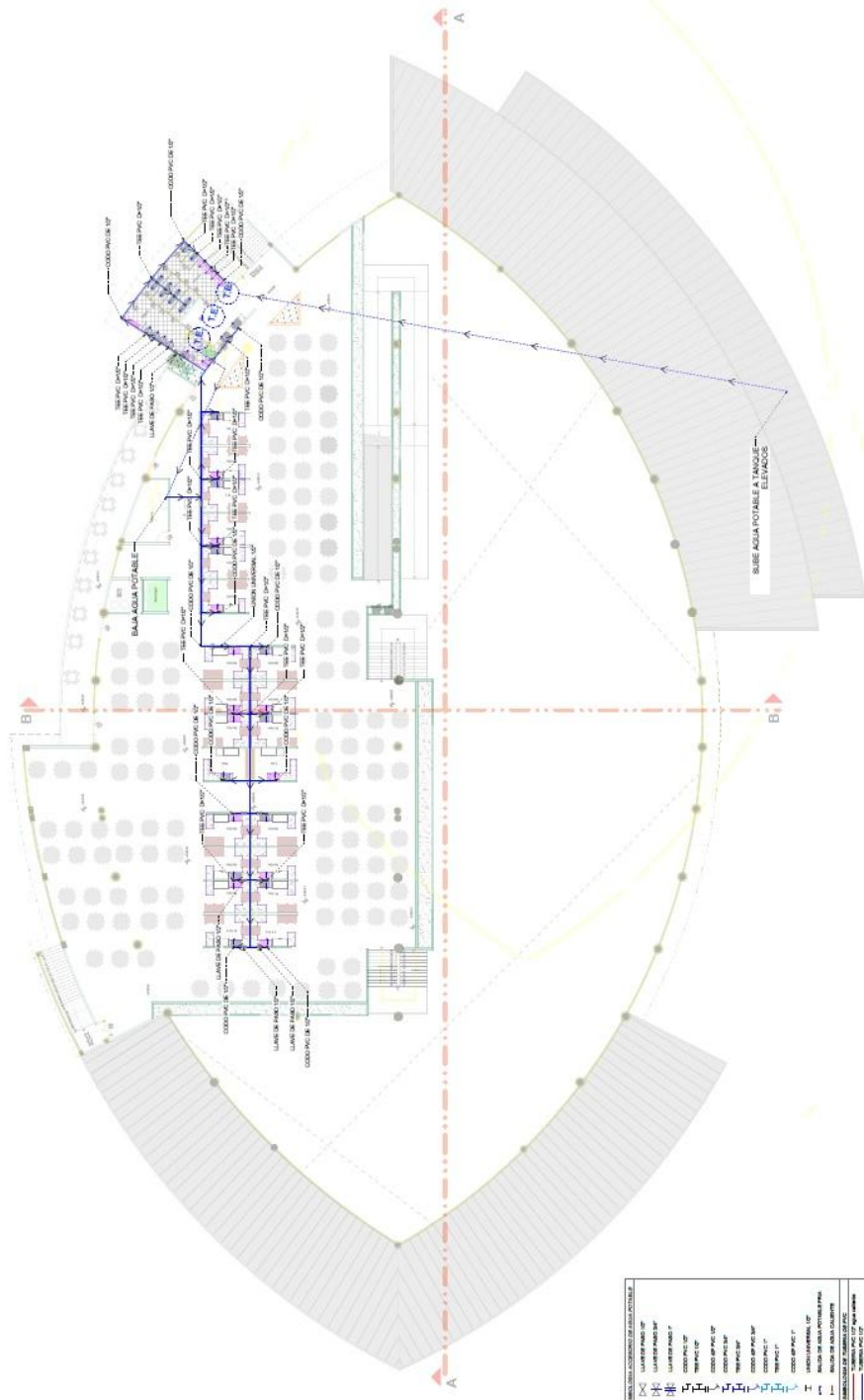
16/25	UNIVERSIDAD DE GUATEMALA	ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	INTEGRANTES	PROFESOR	FECHA	PROYECTO	ENCUADRE















 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGROPECUARIA Y PESQUERA ESCUELA DE INGENIERIA EN ARQUITECTURA Y URBANISMO	CARRERA DE INGENIERIA EN ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO DE GRADUACION EN INGENIERIA EN ARQUITECTURA Y URBANISMO	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGROPECUARIA Y PESQUERA
	TITULO:	TEMA:	AUTOR:



 TANQUE DE SEDIMENTACION	 TRAMPAS DE ACEITE	 LAVADO DE FANGOS	 SECADO DE FANGOS
 ALMACENAMIENTO DE FANGOS	 TRANSPORTE DE FANGOS	 DISPOSICION DE FANGOS	 TRATAMIENTO DE FANGOS

PLANTA ALTA DE INSTALACION DE AGUA POTABLE  
E.S.C. 1:130









UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO

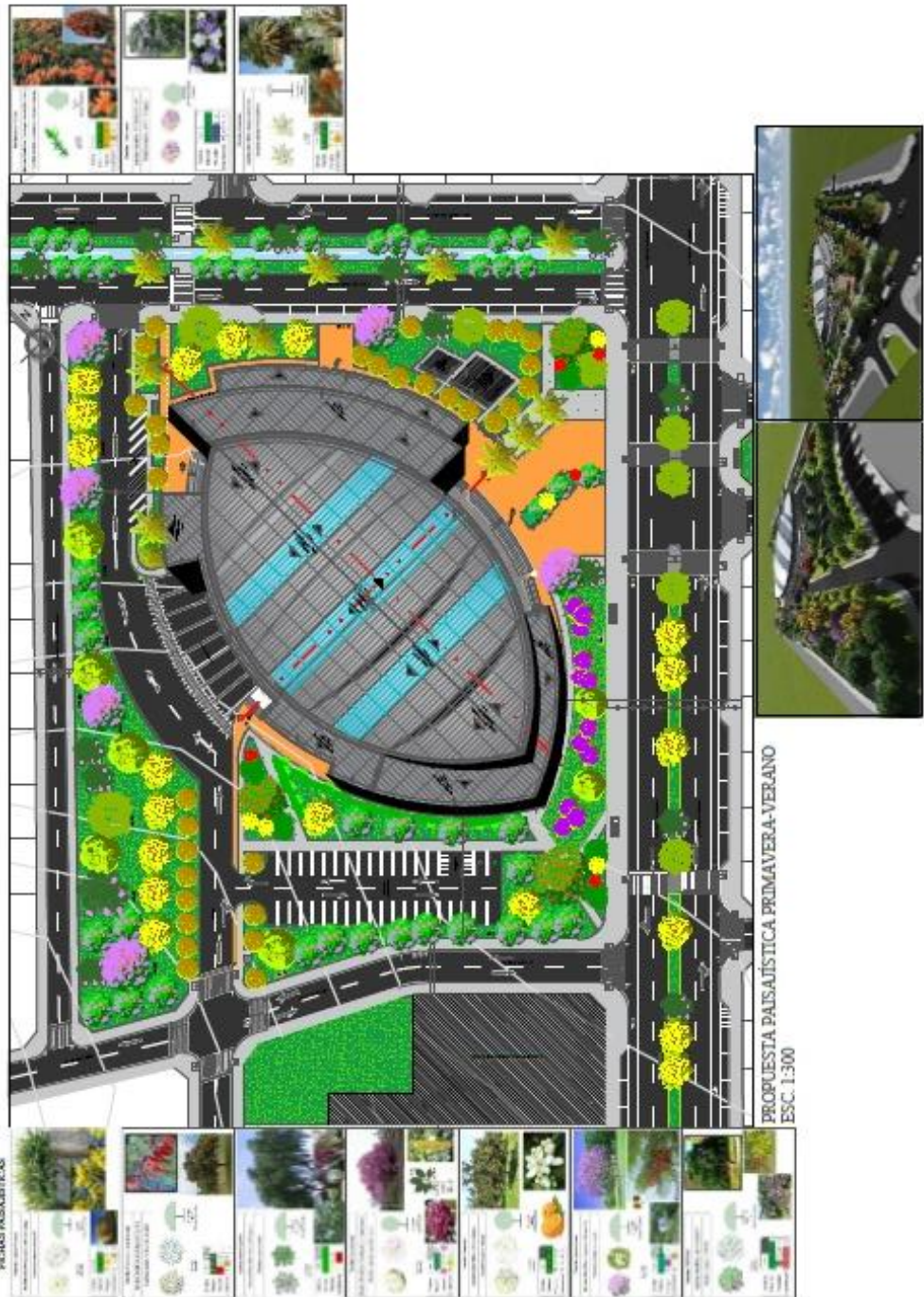


LÁMINA Nº <b>2/25</b>	CONTENIDO	F. NOMBRE	FECHA DE ELABORACIÓN	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO	PROYECTO DE GRADO
	OBJETIVO	OBJETIVO	OBJETIVO	OBJETIVO	OBJETIVO	OBJETIVO	OBJETIVO

