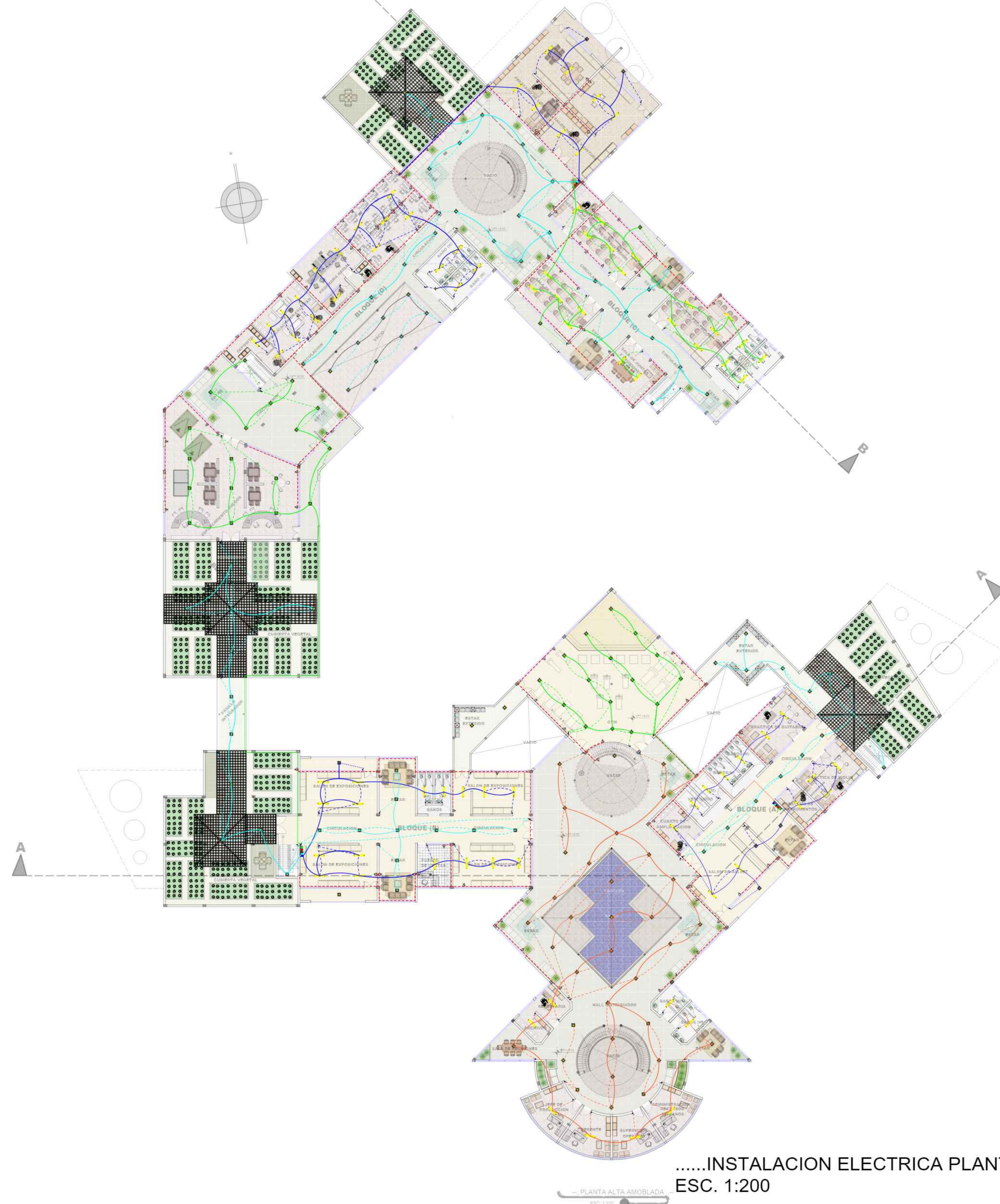


- REFERENCIAS
- LLAVE DE PASO GLOBO
  - CODO DE 90°
  - LLAVE DE PASO
  - TEE
  - YEE
  - CODO DE 45°
  - T.A.P. D=1/2"
  - T.A.P. D=1"
  - T.A.P. D=1 1/2"
  - BOMBA ELECTRICA

.....INSTALACION DE AGUA POTABLE PLANTA BAJA.....  
ESC. 1:200





.....INSTALACION ELECTRICA PLANTA BAJA....  
ESC. 1:200

REFERENCIAS	
	LUMINACION LED 22 V.A. PANEL SOLAR INTERIO/EXTERIOR SENSORES
	LUMINACION LED 45 W
	LUMINACION INCANDESCENTE
	LUMINACION FLUORESCENTE 2x38 W
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	TOMA CORRIENTE
	MATRIZ DE DISTRIBUCION
	COMUTADOR
	COMUTADOR DOBLE
	MEDIDOR TRIFASICO
	TABLERO GENERAL
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	LUMINACION EXTERIOR SISTEMA EXTERNO TIPO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISHAEL SARACHO"

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

GRUPO :#2

Nº LAMINA

MATERIA :PROYECTO DE GRADO TES-501

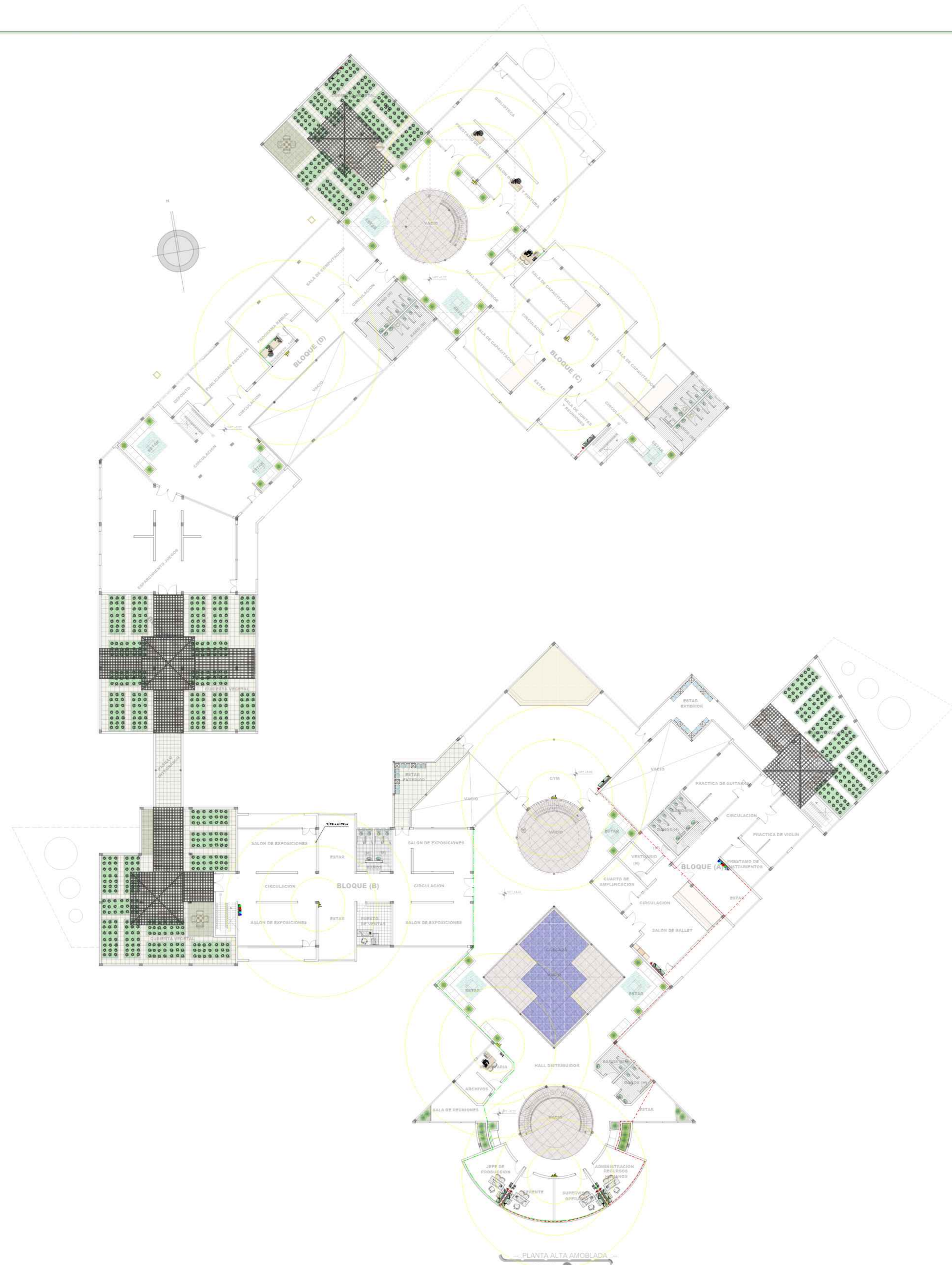
PROYECTO :CENTRO DE APOYO A LA EDUCACION AGROPECUARIA EN LA PRIMERA SECCION DE LA PROVINCIA MENDEZ

14/1

DOCENTE:  
ARQ.PATRICIA MIRANDA

ESTUDIANTE :LOPEZ VICTOR HUGO





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAE SARACHO"

MATERIA :PROYECTO DE GRADO TES-501

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO :CENTRO DE APOYO A LA EDUCACION AGROPECUARIA EN LA PRIMERA SECCION DE LA PROVINCIA MENDEZ

DOCENTE: ARQ.PATRICIA MIRANDA

ESTUDIANTE :LOPEZ VICTOR HUGO

GRUPO :#2

Nº LAMINA

15/3



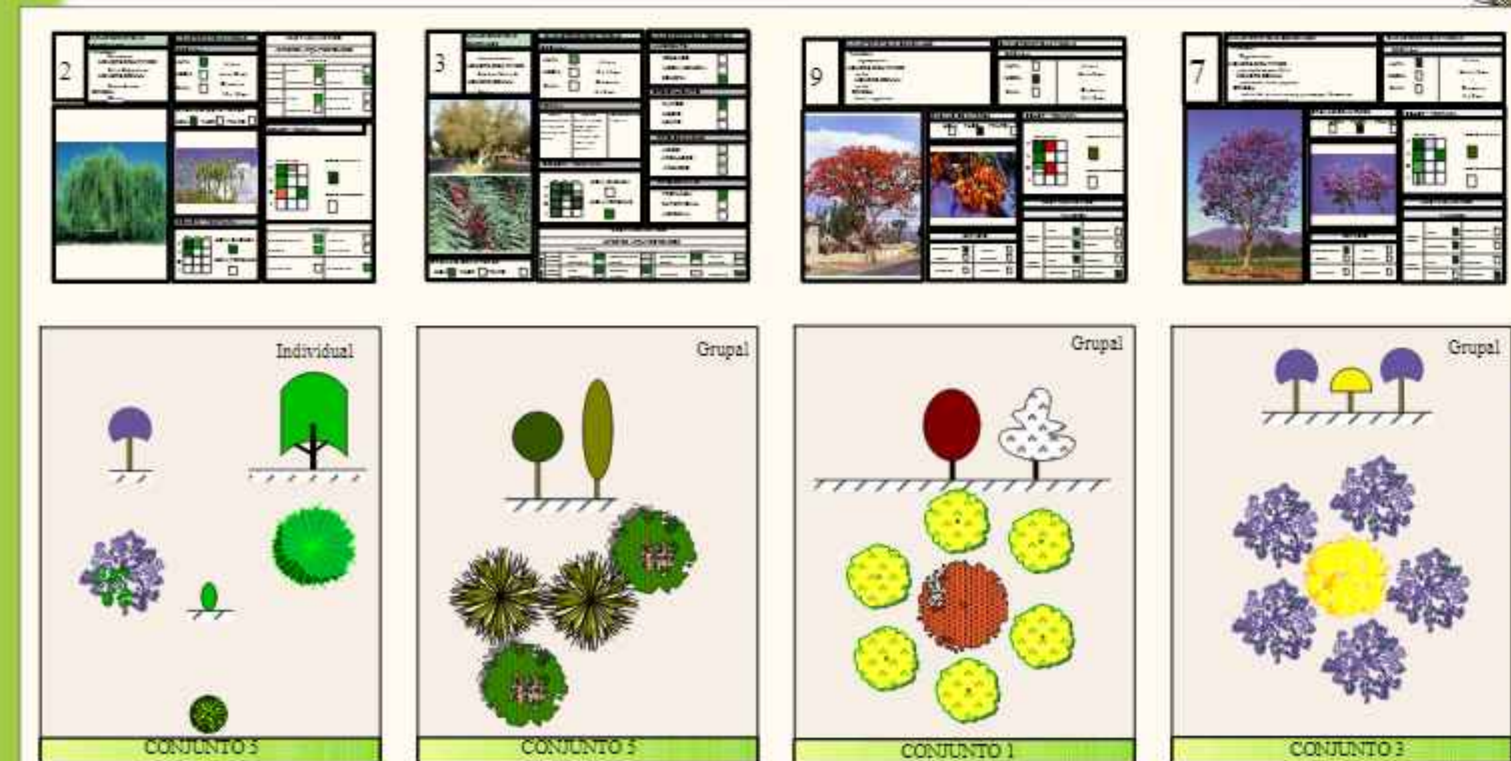
--..PLANIMETRIA GENERAL ...--

ESC: 1:500

 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"</b></p>	<p>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS <b>ARQUITECTURA Y URBANISMO</b></p>	<p><b>GRUPO :#2</b></p>	<p>Nº LAMINA <b>9</b></p>
	<p>PROYECTO :CENTRO DE APOYO A LA EDUCACION AGROPECUARIA EN LA PRIMERA SECCION DE LA PROVINCIA MENDEZ</p>	<p>DOCENTE: ARQ.PATRICIA MIRANDA</p>	
<p>MATERIA :PROYECTO DE GRADO TES-501</p>			

# PROPUESTA PAISAJISTICA OTOÑO

Escala: 1:500



N°	NOMBRE BOTANICO NOMBRE COMUN	PRIMAVERA	VERANO	OTOÑO	INVERNO	FLORACION	FRUTACION	MULTIFLORO	BOBIA	AIREBRE	FORMA ACTIVA	DIAMETRO
1	CHURQUI CHANAR	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
2	SALIX BABILONICA SAUCE LLORON	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
3	SCHNUS MOLLE MOLLE	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
4	EUCALPTO	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
5	LIMA	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
6	NARANJA	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
7	JACARANDA MIRIS JACARANDA	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
8	CASSIA CARNAVAL SPIE CARNAVALITO	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
9	ERYTHRINA DOMINGUEZZI CEIBO COSORIC	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■
10	ACACIA SEMPERLOEHI MAGDA SEMPRE EN FLOR	●	●	●	●	■	■	■	■	○	●	■



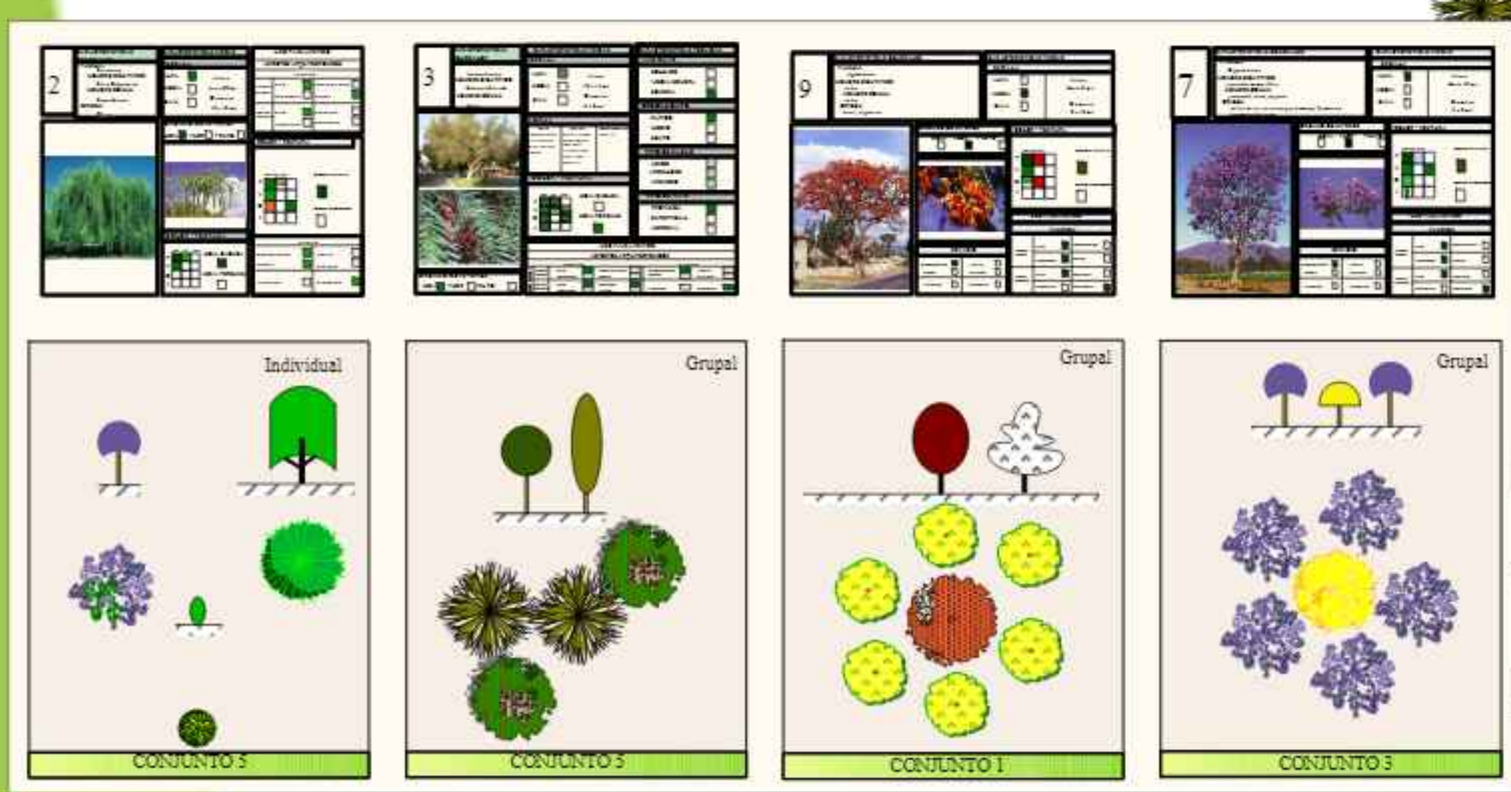
PERSPECTIVAS

# PROPUESTA PAISAJISTICA PRIMAVERA

Escala: 1:500



N°	NOMBRE BOTANICO NOMBRE COMUN	PRIMAVERA	VERANO	OTOÑO	INVIERNO	PLAJACION	FLORACION	MULTIPLICACION	SOMBRA	AMBIENTE	FORMA ACTIVA	DIAMETRO
1	CHERESIL CHINARR											
2	SALIX BABLONIC SAUCE LLORON											
3	SCHINUS MOLLE MOLLE											
4	EUCALPTO											
5	LIMA											
6	NARANJA											
7	VID JACARANDA MIMOSA JACARANDA											
8	CASIA CARNAVAL SPEC CARNAVALITO											
9	ERYTHRINA DOMINOLEZZI CIBRO COCINERO											
10	ACACIA SEMPER-FLOREN MIMOSA SIEMPRE EN FLOR											





# PERSPECTIVAS INTERIORES



COMEDOR /CAFETERIA



LABORATORIO DE PLANTAS



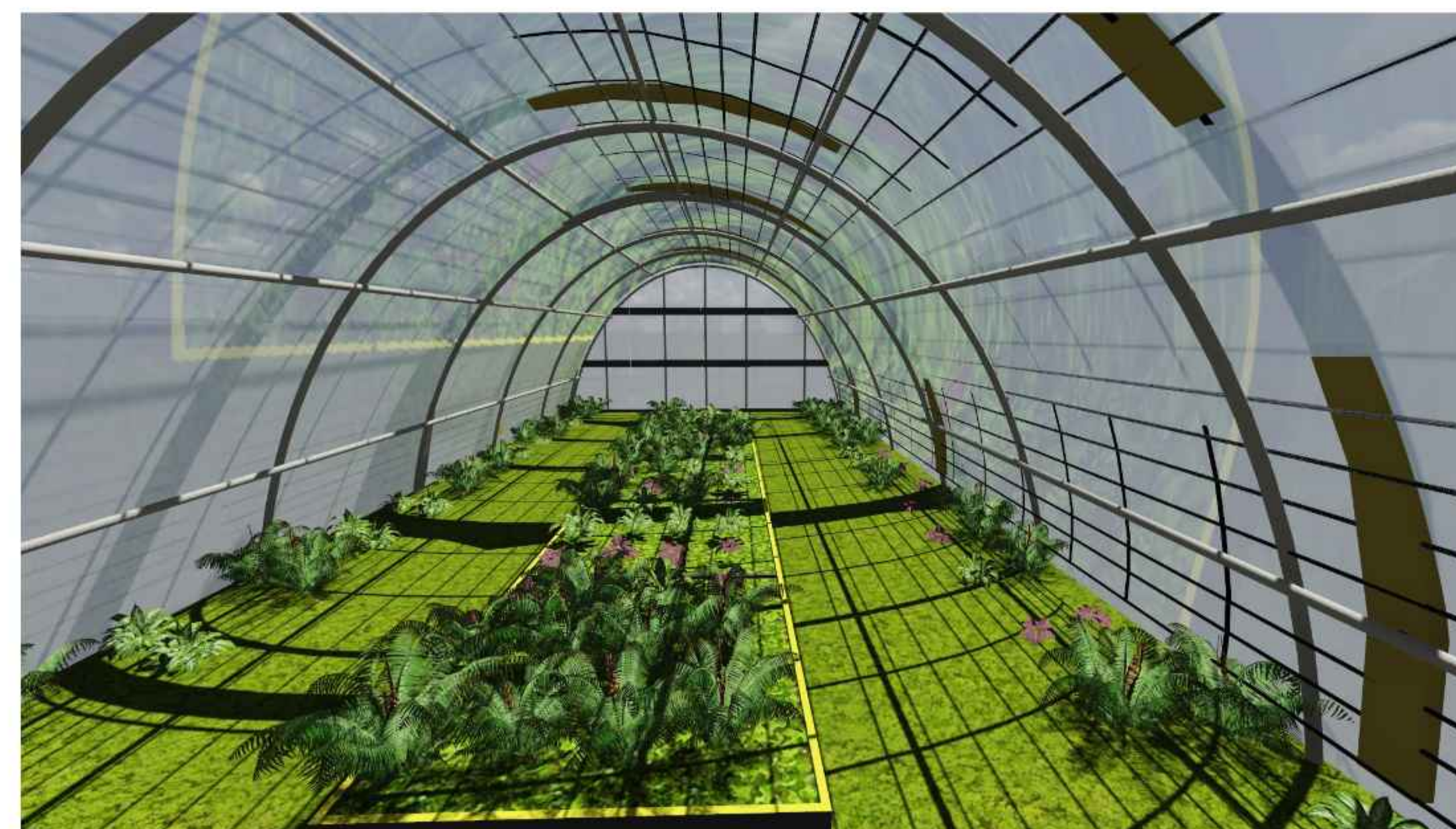
INFORMACION



INVERNADERO



SALA DE JUEGOS



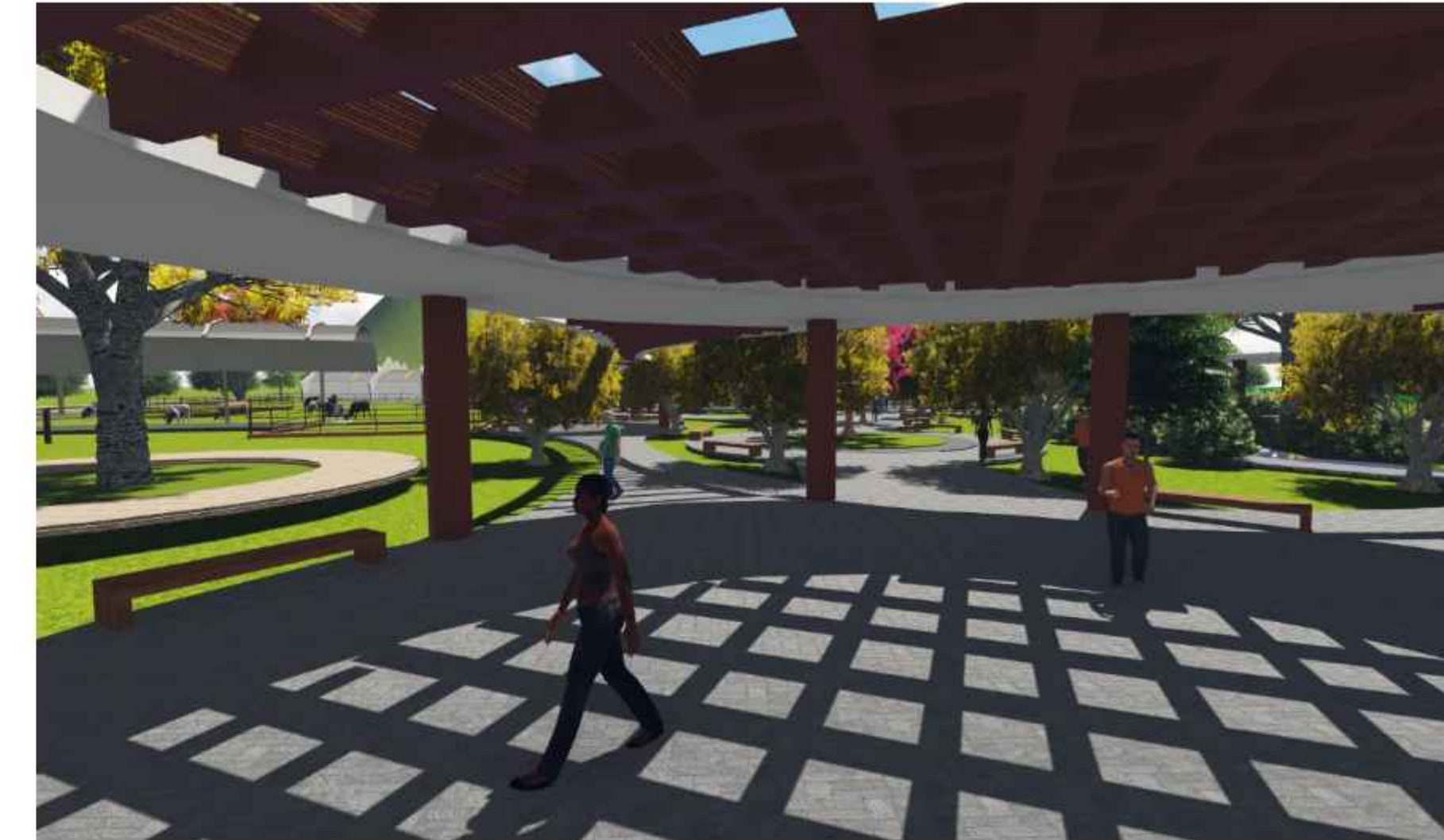
# PERSPECTIVAS EXTERIORES



EXPOSICION AGROPECUARIA /VIVEROS E INVERNADEROS



ESPEJOS DE AGUA



RECORRIDOS PEATONALES



AREAS DEPORTIVAS



AREA DE CABAÑAS



COMEDOR EXTERIOR



AREA MULTIFUNCIONAL



AREA DEPORTE CIENCIA

