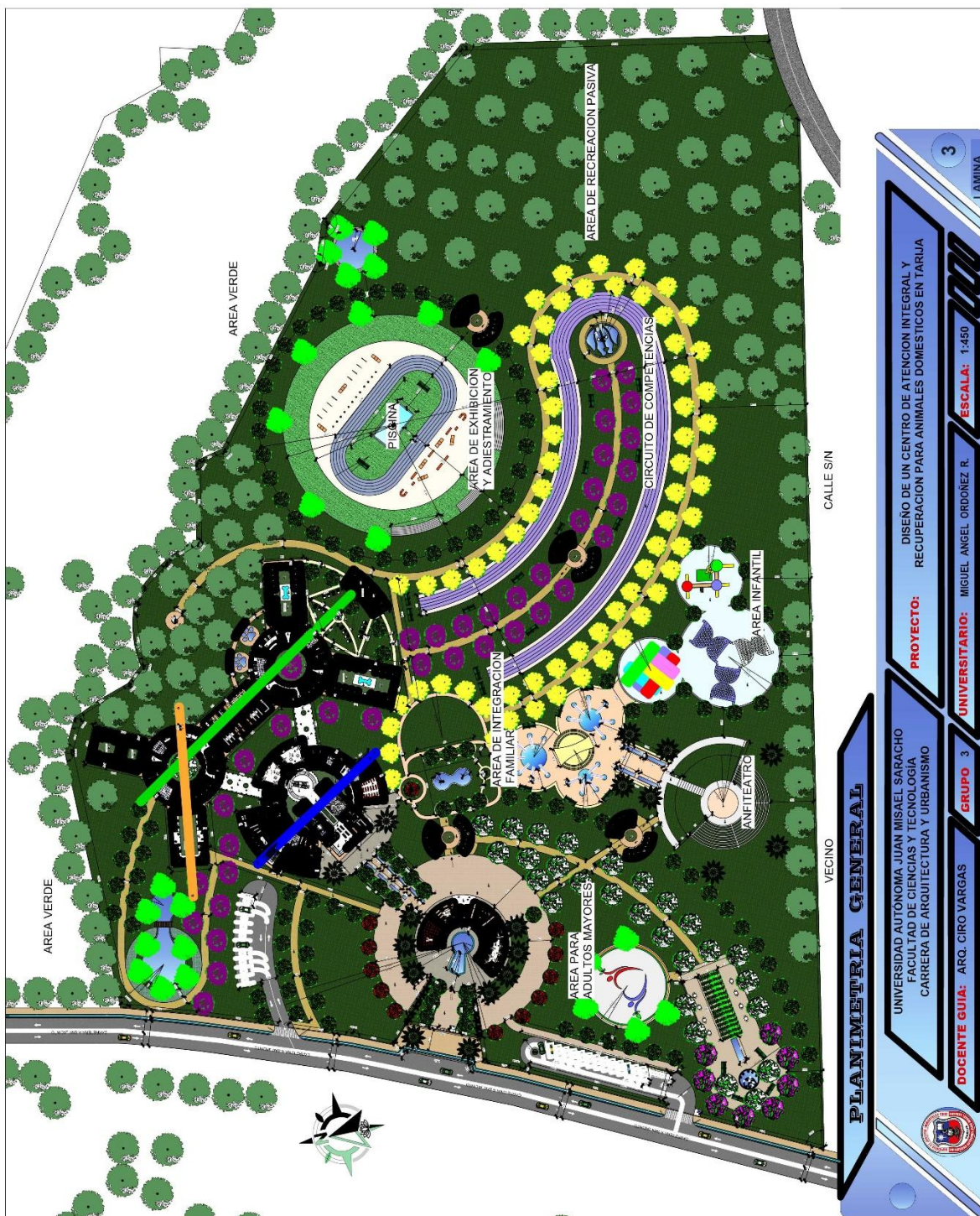


# 1. PLANIMETRIA



## PLANIMETRIA GENERAL

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

**PROYECTO:** DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCION INTEGRAL Y RECUPERACION PARA ANIMALES DOMESTICOS EN TARRUA

**DOCENTE GUIA:** ARQ. CIRO VARGAS

**GRUPO:** 3

**UNIVERSITARIO:** MIGUEL ANGEL ORDONEZ R.

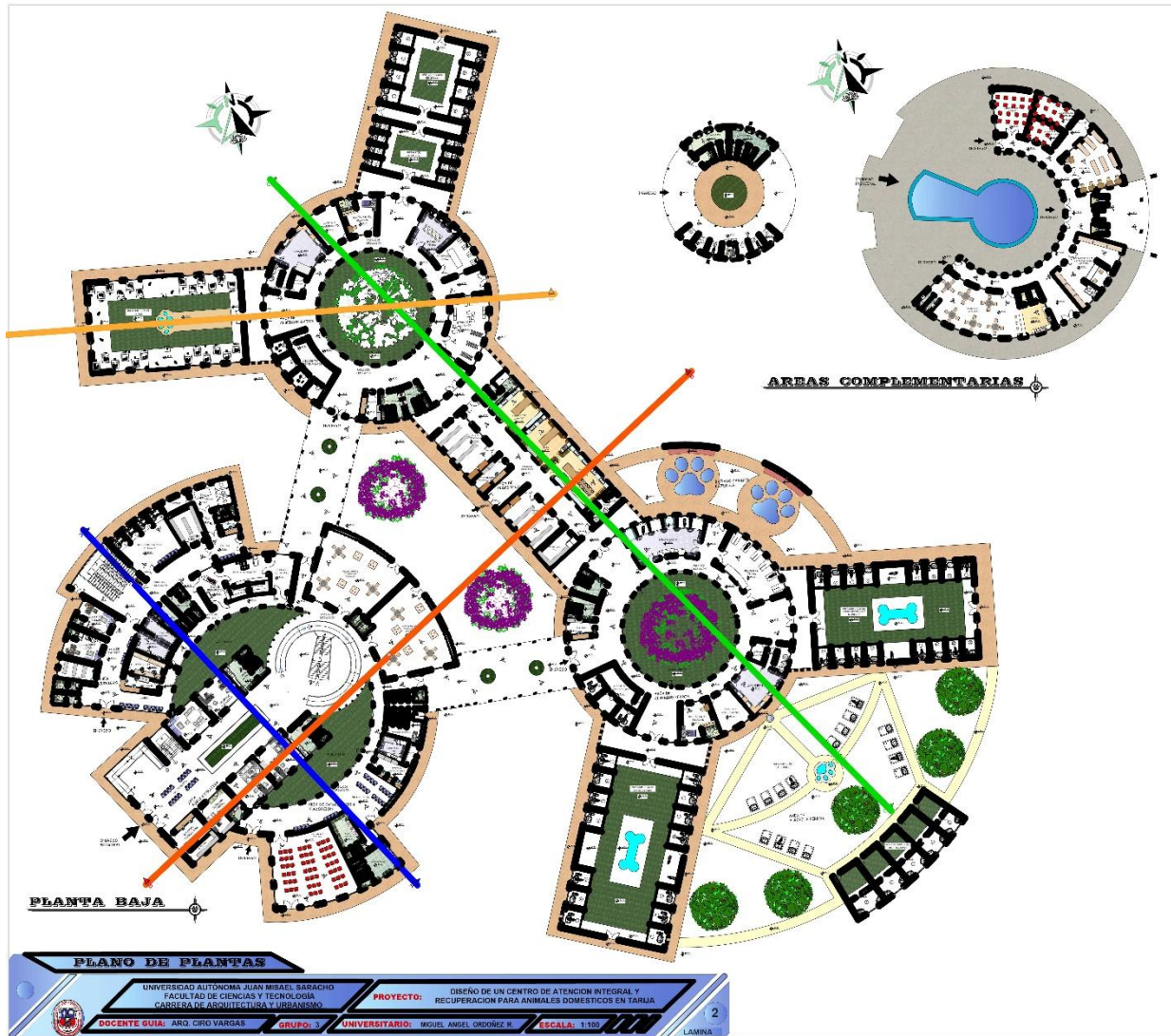
**ESCALA:** 1:450

3

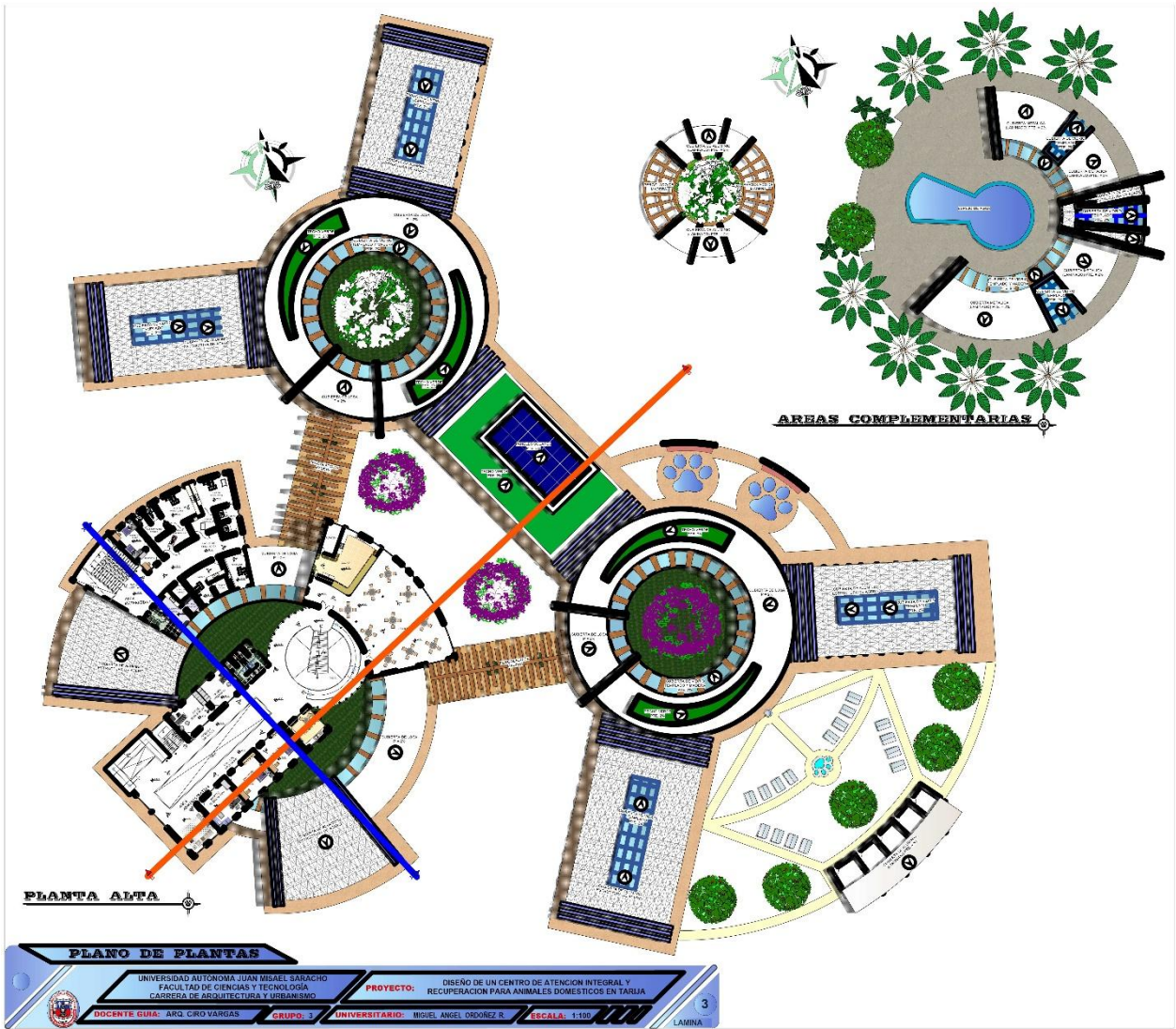
LAMINA



## 2. PLANOS AMOBLADOS





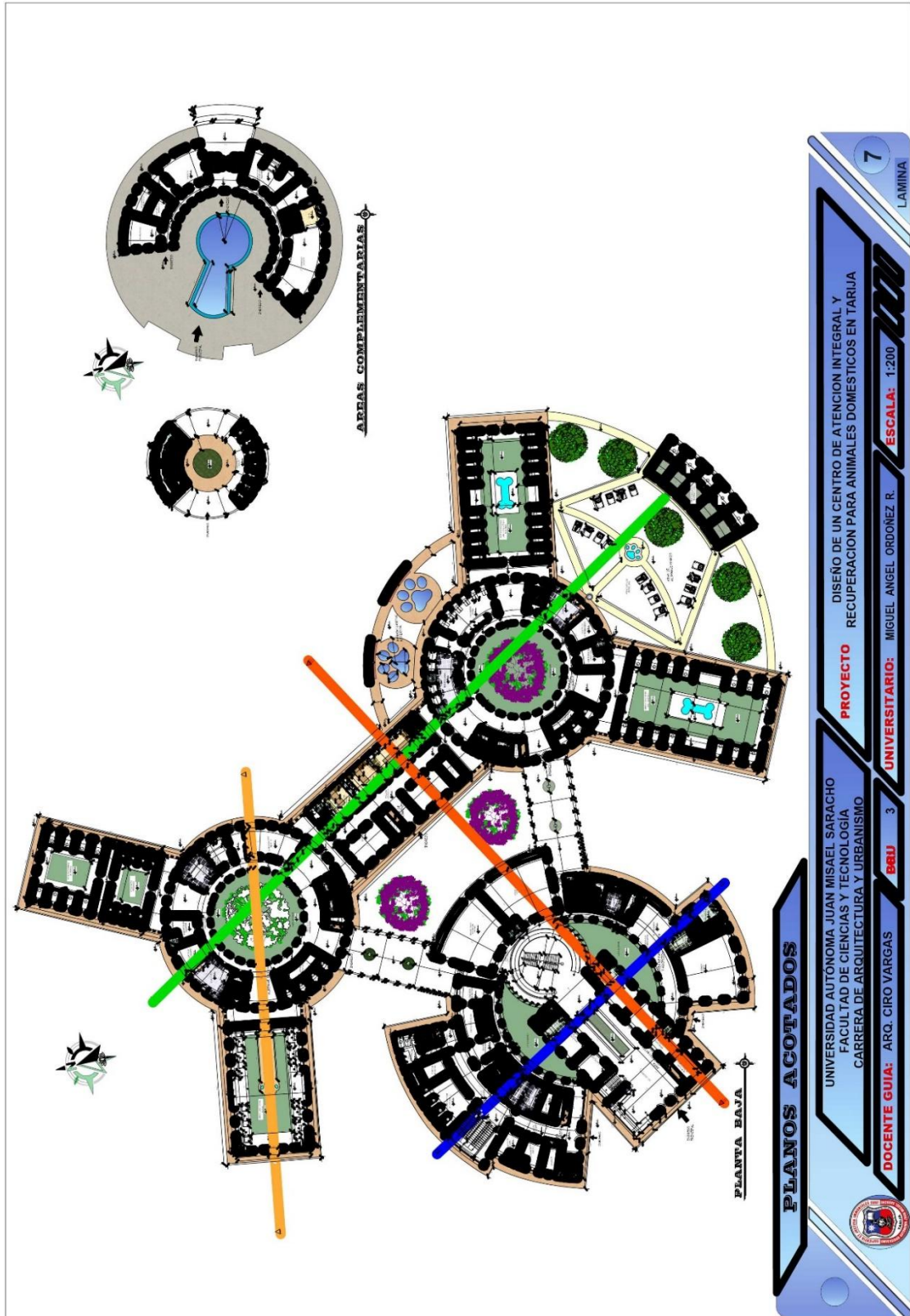


**PLANTA ALTA**

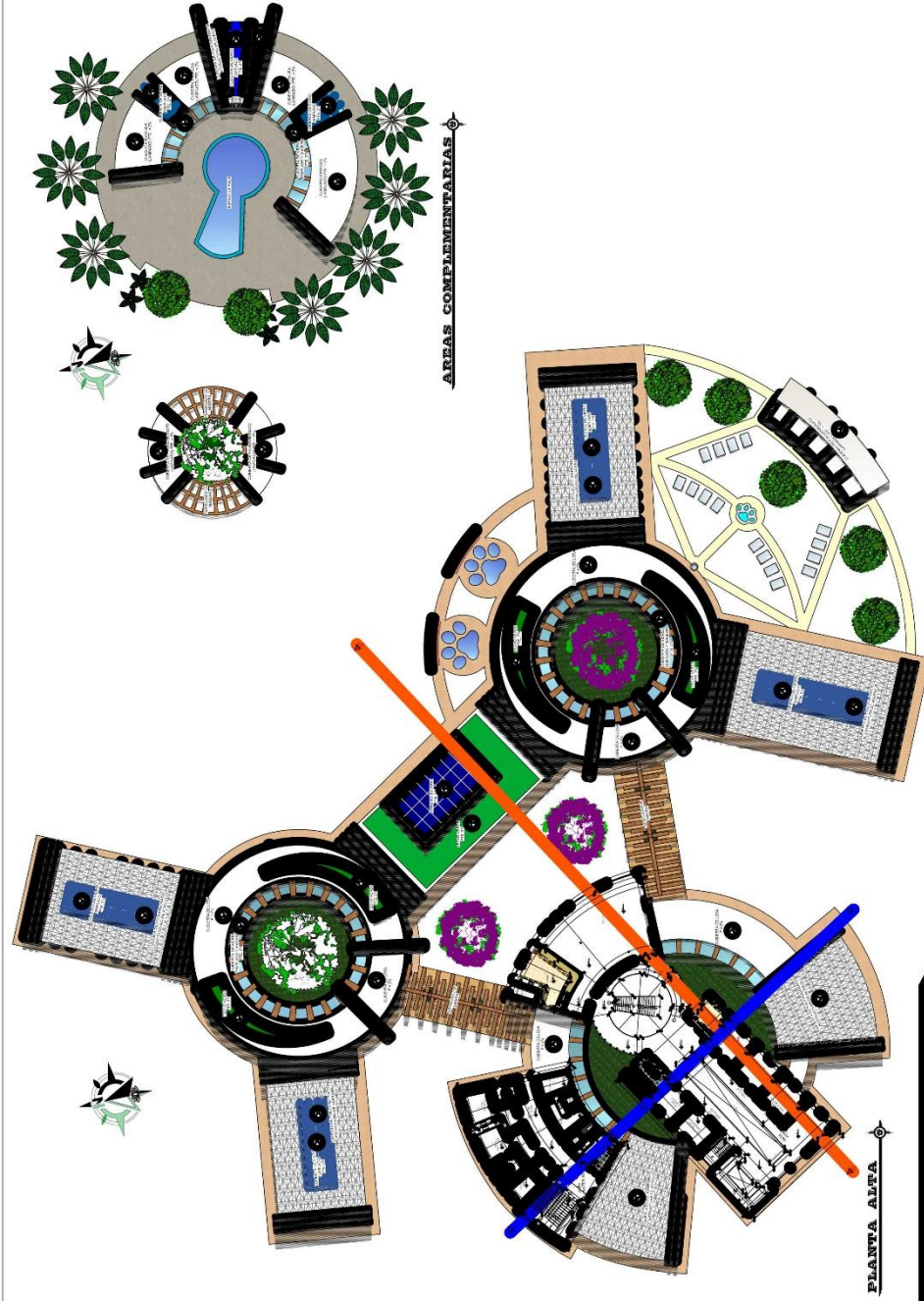
**AREAS COMPLEMENTARIAS**

<b>PLANO DE PLANTAS</b>	
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISSEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA COLEGIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	<b>PROYECTO:</b> DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCION INTEGRAL Y RECUPERACION PARA ANIMALES DOMESTICOS EN TARJIA
<b>DOCENTE GUÍA:</b> ARQ. CIRO VARGAS	<b>UNIVERSITARIO:</b> MIGUEL ANGEL OSOREZ R.
<b>GRUPO:</b>	<b>ESCALA:</b> 1:100
	3 LAMINA

### 3. PLANOS ACOTADOS







**PLANOS ACOTADOS**

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

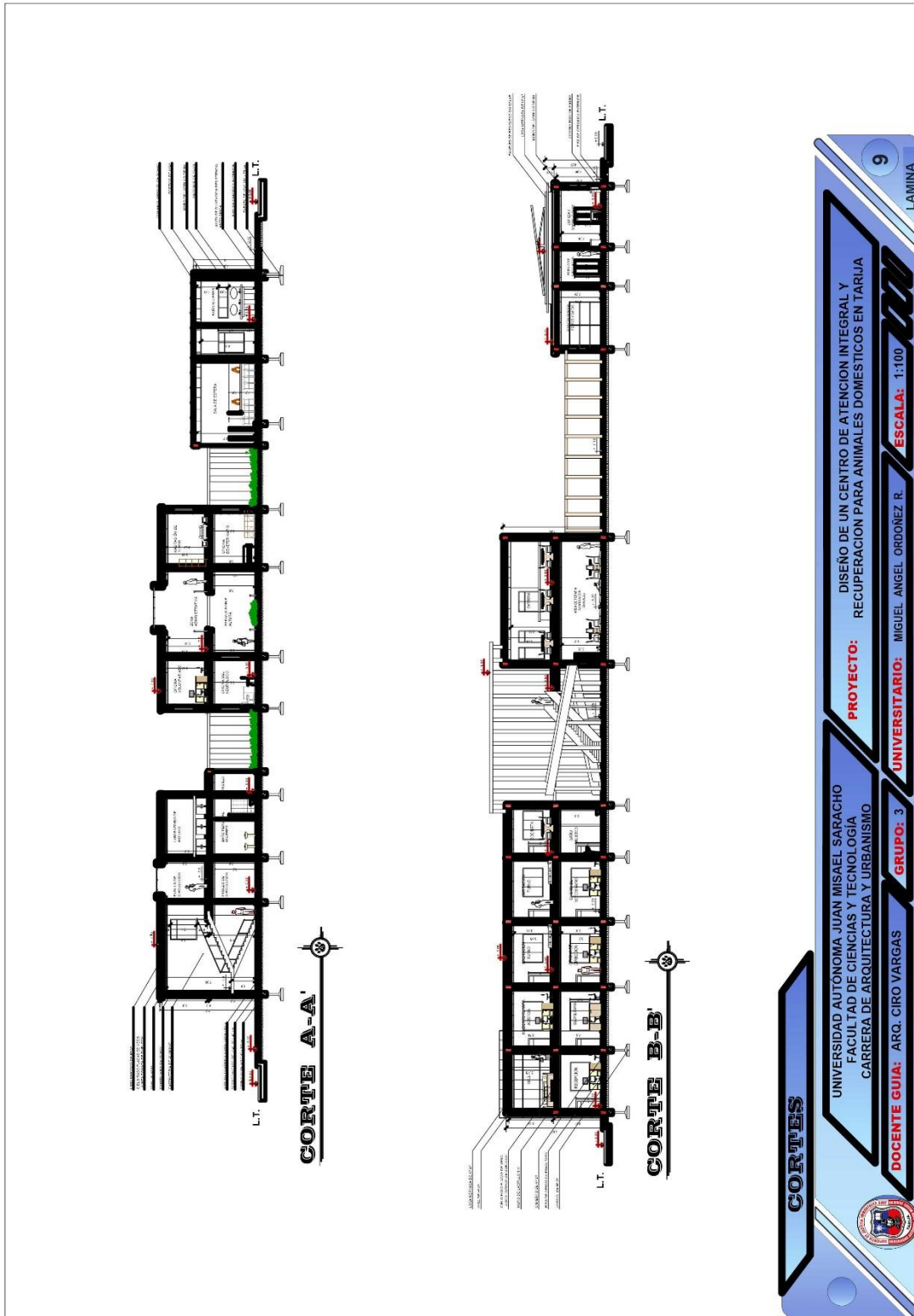
**PROYECTO** DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCION INTEGRAL Y  
 RECUPERACION PARA ANIMALES DOMESTICOS EN TARIJA

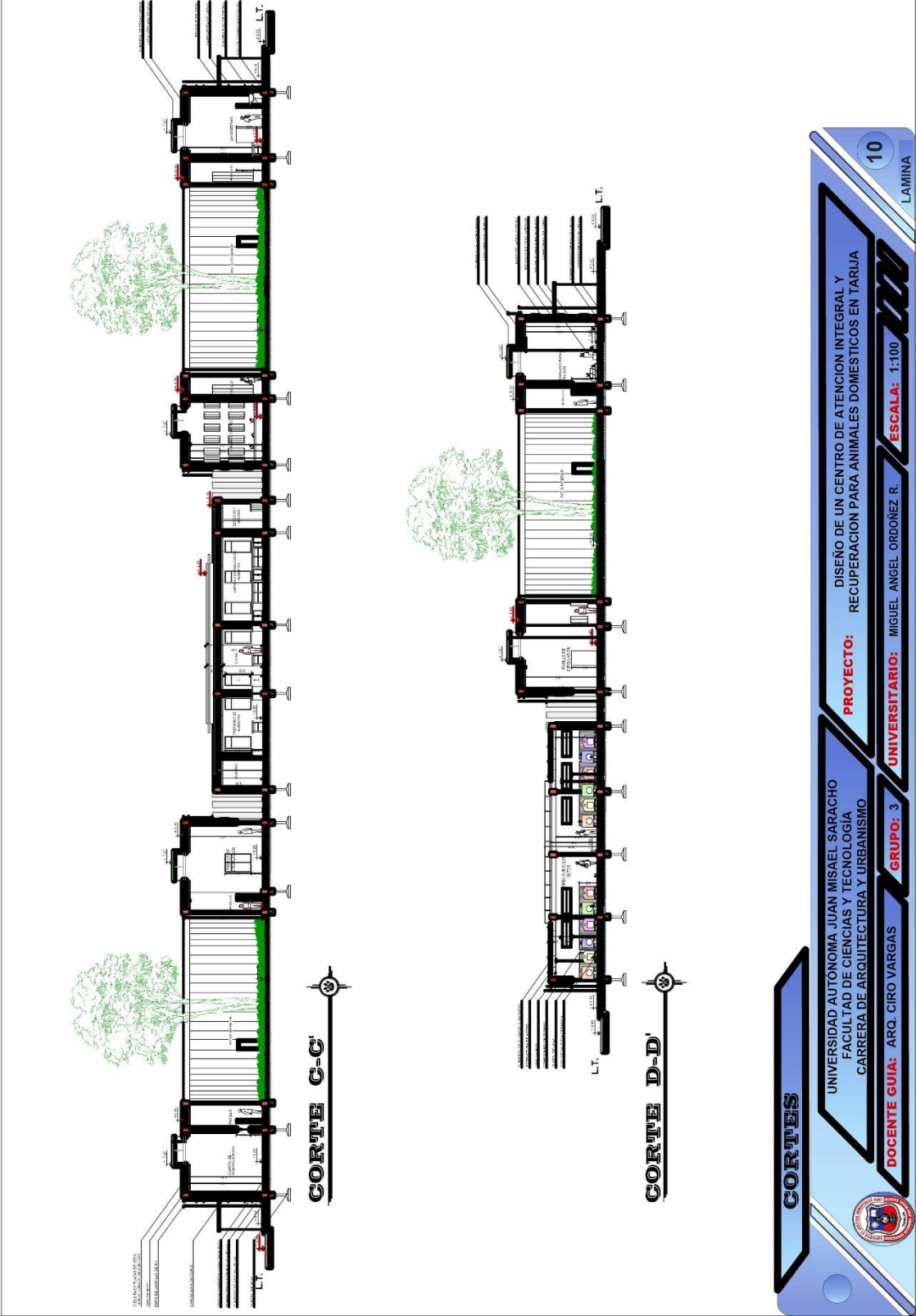
**DOCENTE GUIA:** ARQ. CIRO YARGAS **BBUJ** 3

**UNIVERSITARIO:** MIGUEL ANGEL ORDOÑEZ R. **ESCALA:** 1:200



## 4. CORTES






**CORTE C-C'**

**CORTE D-D'**

**CORTES**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

**PROYECTO:** DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCION INTEGRAL Y RECUPERACION PARA ANIMALES DOMESTICOS EN TARJA

**DOCENTE GUIA:** ARQ. CIRO VARGAS

**GRUPO:** 3

**UNIVERSITARIO:** MIGUEL ANGEL ORDOÑEZ R.

**ESCALA:** 1:100

**10**  
LAMINA



## 5. FACHADAS



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL IZQUIERDO

**FACHADAS**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

**DOCENTE GUIA:** ARQ. CIRO VARGAS

**GRUPO:** 3

**PROYECTO:** DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL Y RECUPERACIÓN PARA ANIMALES DOMÉSTICOS EN TARIJA

**UNIVERSITARIO:** MIGUEL ANGEL ORDÓÑEZ R.

**ESCALA:** 1:100

11  
LAMINA





**FACHADA LATERAL DERECHO** 



**FACHADA POSTERIOR** 


**FACHADAS**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEI SARACHO  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

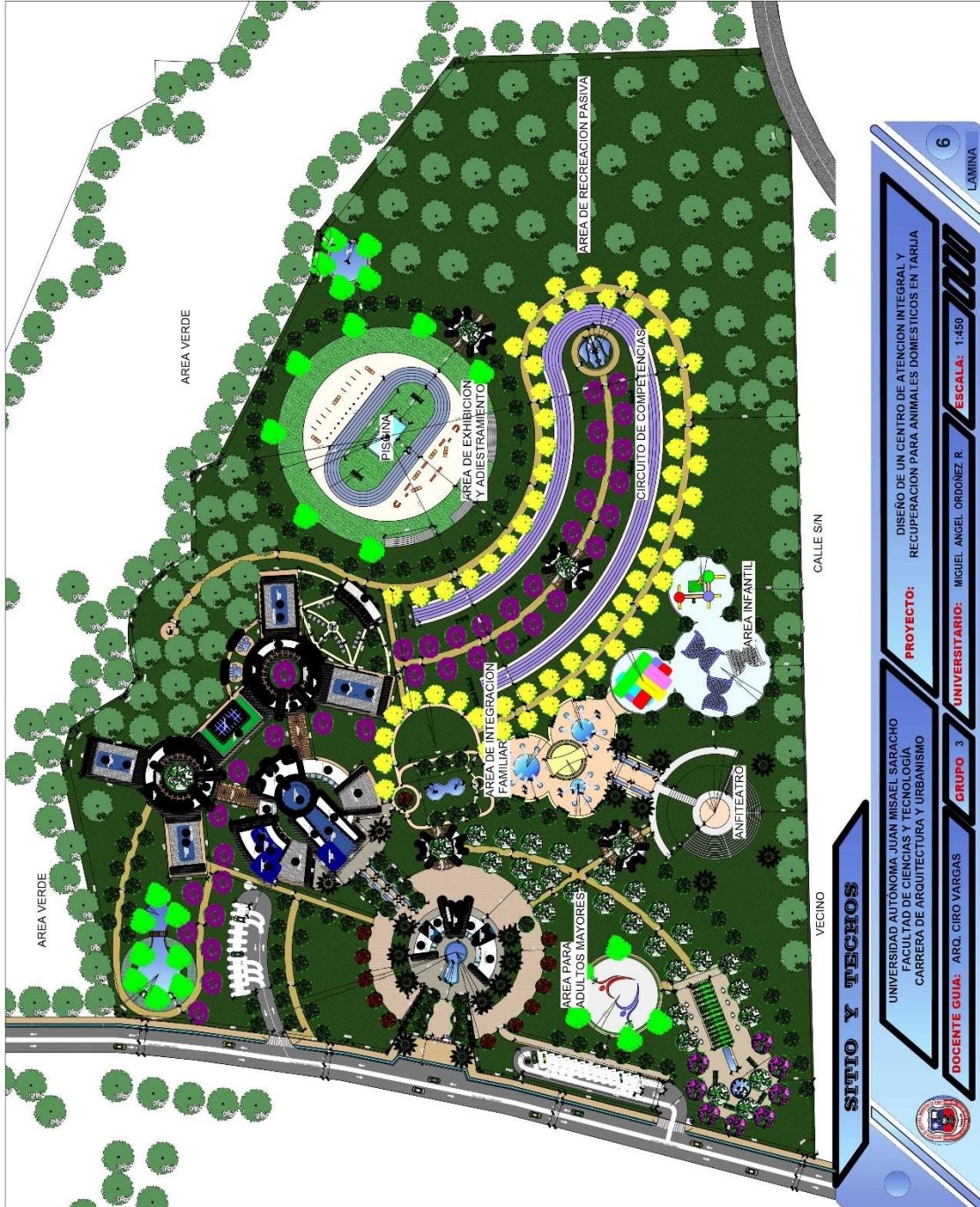
**DOCENTE GUÍA:** ARQ. CIRO VARGAS    **GRUPO:** 3

**UNIVERSITARIO:** MIGUEL ANGEL ORDOÑEZ R.    **ESCALA:** 1:100

**12**  
 LAMINA



6. PLANO DE SITIO Y TECHOS





# 7. PERSPECTIVAS

## ADMINISTRACION - CLINICA - ADOPCION



## REFUGIO - COMPLEMENTARIAS



## PERSPECTIVAS INTERIORES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE GUIA: ARQ. CIRO VARGAS      GRUPO: 3

PROYECTO: DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCION INTEGRAL Y RECUPERACION PARA ANIMALES DOMESTICOS EN TARJIA

UNIVERSITARIO: MIGUEL ANGEL ORDÓÑEZ R.      ESCALA:

**ADMINISTRACION - CLINICA - GENERAL**



**REFUGIO - COMPLEMENTARIAS - GENERAL**



**PERSPECTIVAS EXTERIORES**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

**PROYECTO:** DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL Y RECUPERACIÓN PARA ANIMALES DOMÉSTICOS EN TARIJA

**DOCENTE GUÍA:** ARQ. CIRO VARGAS

**GRUPO:** 3


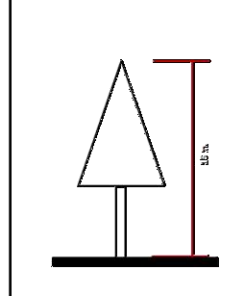

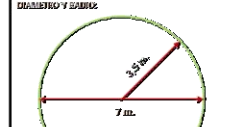

**UNIVERSITARIO:** MIGUEL ÁNGEL ORDOÑEZ R.

**ESCALA:**


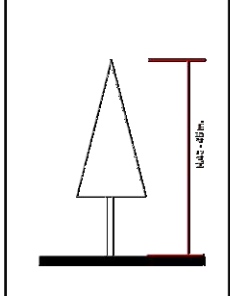






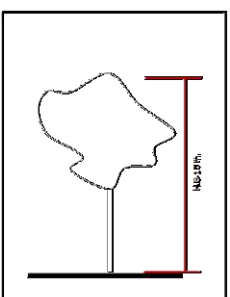

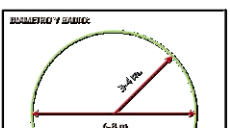



# FICHAS PAISAJISTICAS


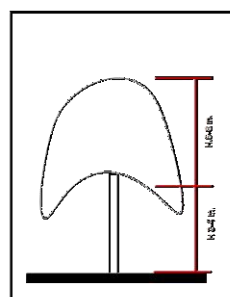

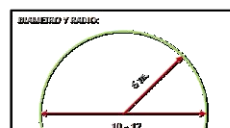

NOMBRE CIENTÍFICO: PINUS PINASTER		FAMILIA A LA QUE PERTENECE	C
NOMBRE COMÚN: PINO CARBAJO, PINO DE JIPEO		PIBULES	
			
	DIÁMETRO Y RADIO: 		
FUNDACION 			
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA ALBA NIÑEL SARRIEN NOMBRE Y APELLIDOS: HECHIZO E TOZCOSA/VENTURA DOCENTE: AM, MARIANA SACRIFICADO VILA	FACULTAD DE CIENCIAS Y TERCER GRADO FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2020 MATERIA: PAISAJISMO   SEME: ALBA NIÑEL	32	


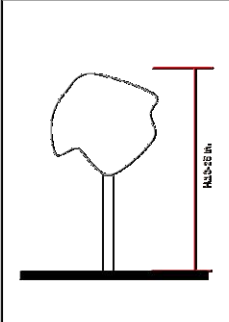

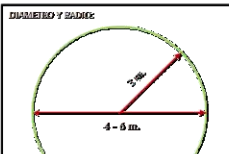
  


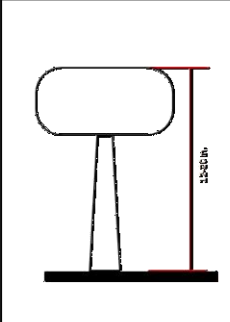

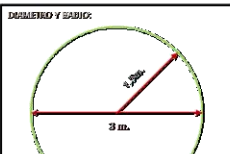
NOMBRE CIENTÍFICO: TAXUS BACCATA		FAMILIA A LA QUE PERTENECE	N
NOMBRE COMÚN: TESORO DE LOS REYES		PIBULES	
			
	DIÁMETRO Y RADIO: 		
FUNDACION 			
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA ALBA NIÑEL SARRIEN NOMBRE Y APELLIDOS: HECHIZO E TOZCOSA/VENTURA DOCENTE: AM, MARIANA SACRIFICADO VILA	FACULTAD DE CIENCIAS Y TERCER GRADO FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2020 MATERIA: PAISAJISMO   SEME: ALBA NIÑEL	13	

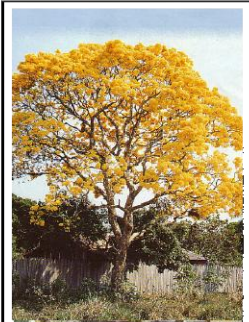
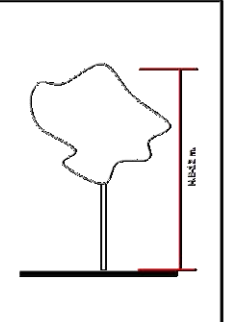

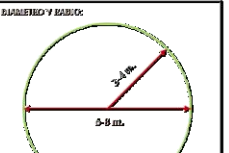
NOMBRE CIENTÍFICO: TABACUM BAPTISTIA		FAMILIA A LA QUE PERTENECE	N
NOMBRE COMÚN: TABACCO BAPTISTIA		PIBULES	
			
	DIÁMETRO Y RADIO: 		
FUNDACION 			
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA ALBA NIÑEL SARRIEN NOMBRE Y APELLIDOS: HECHIZO E TOZCOSA/VENTURA DOCENTE: AM, MARIANA SACRIFICADO VILA	FACULTAD DE CIENCIAS Y TERCER GRADO FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2020 MATERIA: PAISAJISMO   SEME: ALBA NIÑEL	17	

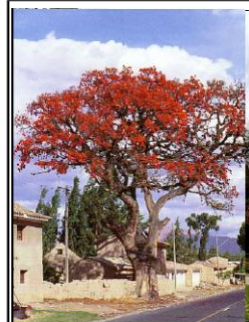
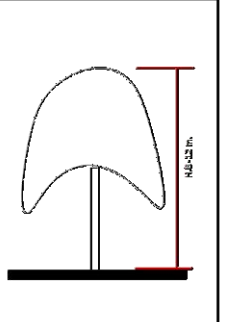

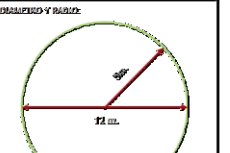
  

NOMBRE CIENTÍFICO: SALIX BABINGTONIA		FAMILIA A LA QUE PERTENECE	C
NOMBRE COMÚN: SAUCE BABINGTONIA		PIBULES	
			
	DIÁMETRO Y RADIO: 		
FUNDACION 			
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA ALBA NIÑEL SARRIEN NOMBRE Y APELLIDOS: HECHIZO E TOZCOSA/VENTURA DOCENTE: AM, MARIANA SACRIFICADO VILA	FACULTAD DE CIENCIAS Y TERCER GRADO FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2020 MATERIA: PAISAJISMO   SEME: ALBA NIÑEL	20	

NOMBRE CIENTÍFICO: <i>IMBOSIA BUNIAEFOLIA</i> B. DEB. NOMBRE COMÚN: ORONDEADA BUNIAEFOLIA	FAMILIA A LA QUE PERTENECE: BIGNONIACEAE	<b>C</b>
		
	DIÁMETRO Y BARRIO: 	
POLINIZACIÓN: <span style="background-color: purple; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> <span style="background-color: purple; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">V</span> <span style="background-color: purple; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">O</span> <span style="background-color: purple; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">I</span>		
NOMBRE EN ALTOLEÓN: <i>IMBOSIA BUNIAEFOLIA</i> NOMBRE Y APELLIDO: HERRERA E TOCOPILA VENTURA DICCIONARIO: A.M. MENDOZA BARRACCOLO VILA	FACILIDAD DE CRECIMIENTO Y TENDENCIA: TÉCNICA: 13 DE OCTUBRE DE 2015 ADELANTE: PARRALELO	<b>22</b>

NOMBRE CIENTÍFICO: <i>ROSEODENDRON ALBOURDIAE</i> NOMBRE COMÚN: PALMA BUNIAEFOLIA, PALMA REAL ALTOLEÓNICA	FAMILIA A LA QUE PERTENECE: ZINGIBERACEAE	<b>C</b>
		
	DIÁMETRO Y BARRIO: 	
POLINIZACIÓN: <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">V</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">O</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">I</span>		
NOMBRE EN ALTOLEÓN: <i>ROSEODENDRON ALBOURDIAE</i> NOMBRE Y APELLIDO: HERRERA E TOCOPILA VENTURA DICCIONARIO: A.M. MENDOZA BARRACCOLO VILA	FACILIDAD DE CRECIMIENTO Y TENDENCIA: TÉCNICA: 13 DE OCTUBRE DE 2015 ADELANTE: PARRALELO	<b>35</b>

NOMBRE CIENTÍFICO: <i>THECOPHORA COCHINILA</i> NOMBRE COMÚN: TAMBO PARRALELO, LOPICHO BARRACCOLO	FAMILIA A LA QUE PERTENECE: BIGNONIACEAE	<b>N</b>
		
	DIÁMETRO Y BARRIO: 	
POLINIZACIÓN: <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">V</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">O</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">I</span>		
CARACTERÍSTICAS PARA IDENTIFICAR: NOMBRE EN ALTOLEÓN: <i>THECOPHORA COCHINILA</i> NOMBRE Y APELLIDO: HERRERA E TOCOPILA VENTURA DICCIONARIO: A.M. MENDOZA BARRACCOLO VILA	FACILIDAD DE CRECIMIENTO Y TENDENCIA: TÉCNICA: 13 DE OCTUBRE DE 2015 ADELANTE: PARRALELO	<b>27</b>

NOMBRE CIENTÍFICO: <i>CEIBA</i> NOMBRE COMÚN: CEIBO	FAMILIA A LA QUE PERTENECE: LEGUMINOSAS	<b>C</b>
		
	DIÁMETRO Y BARRIO: 	
POLINIZACIÓN: <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">V</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">O</span> <span style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">I</span>		
CARACTERÍSTICAS PARA IDENTIFICAR: NOMBRE EN ALTOLEÓN: <i>CEIBA</i> NOMBRE Y APELLIDO: HERRERA E TOCOPILA VENTURA DICCIONARIO: A.M. MENDOZA BARRACCOLO VILA	FACILIDAD DE CRECIMIENTO Y TENDENCIA: TÉCNICA: 13 DE OCTUBRE DE 2015 ADELANTE: PARRALELO	<b>21</b>