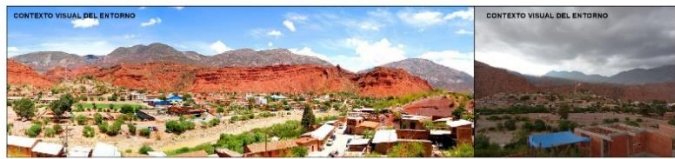


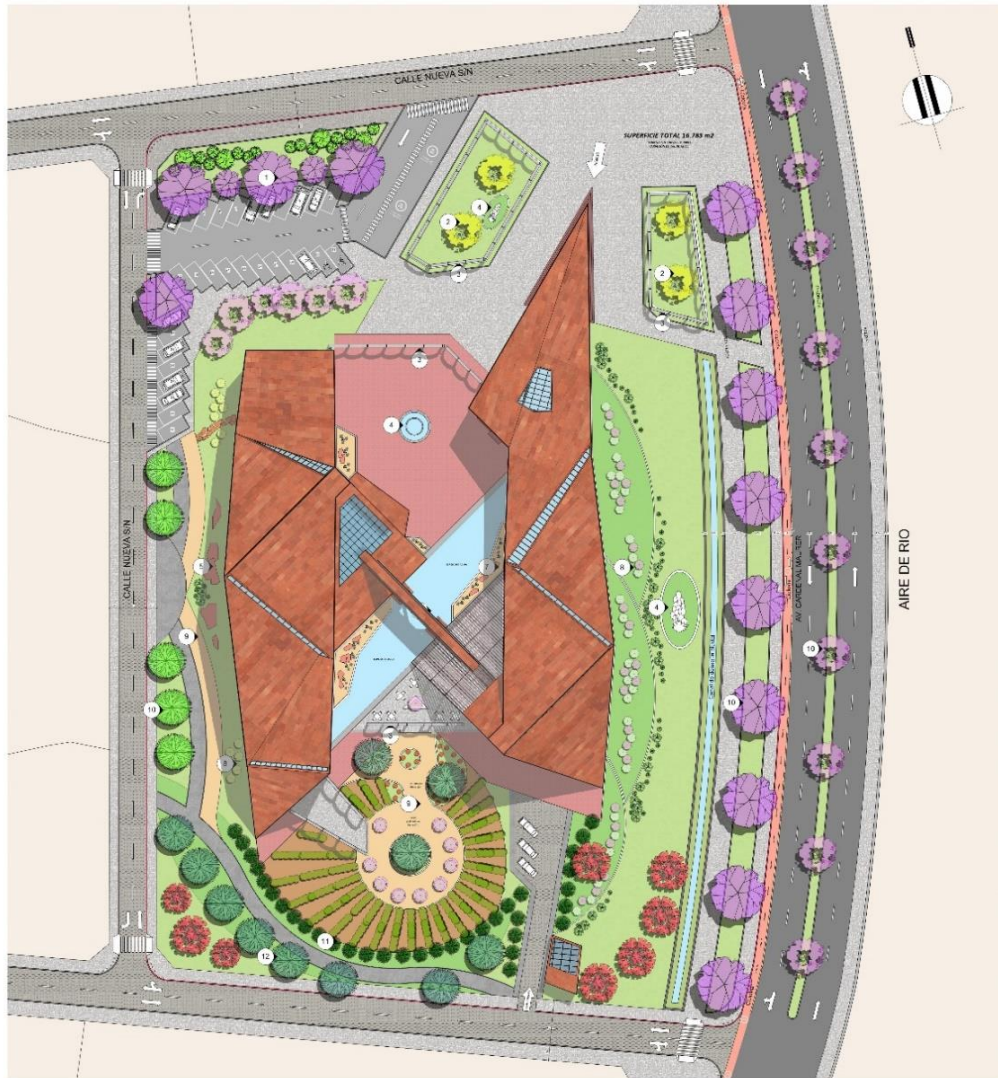
# DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

## PLANO DE UBICACIÓN



PLANO DE UBICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO  
Escala: 1:1000

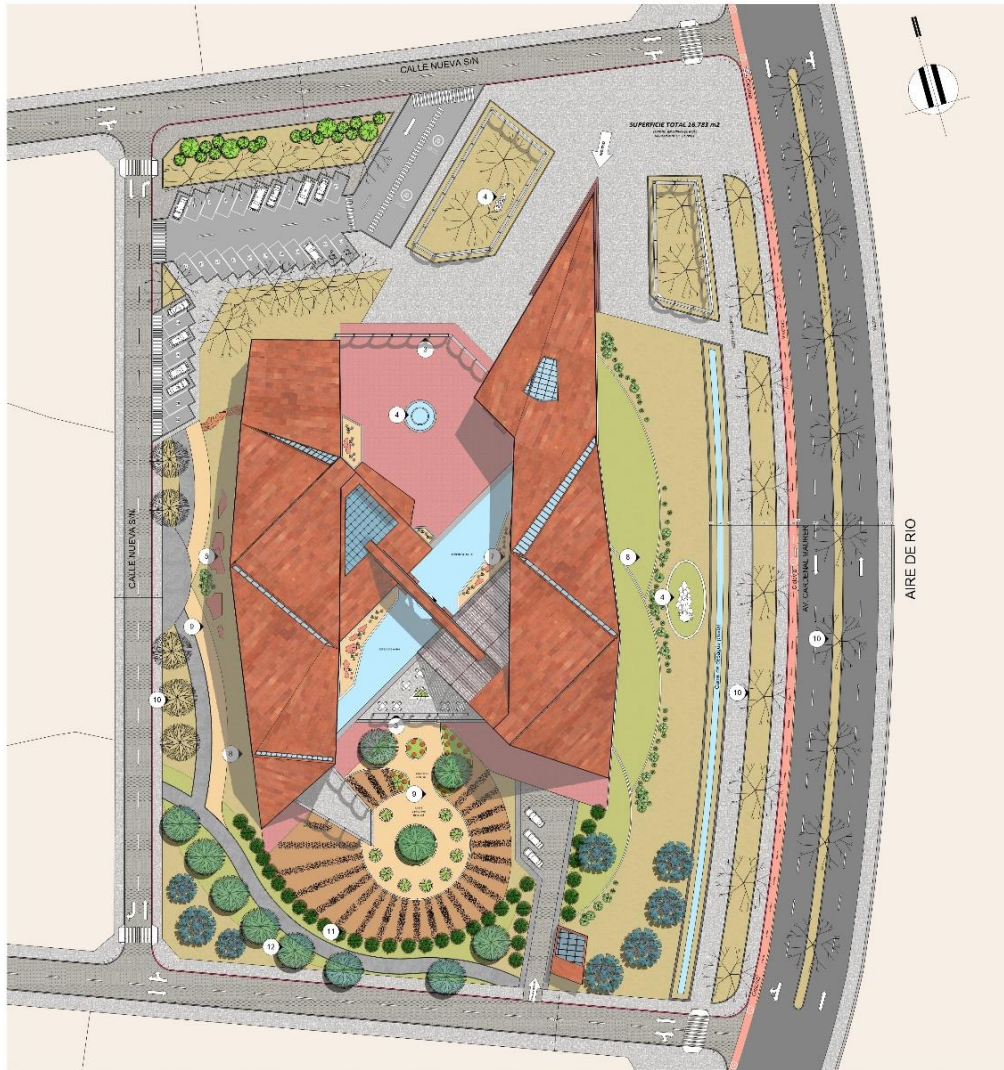
# PLANO DE PROPUESTA PAISAJÍSTICA PRIMAVERA- VERANO




- LEGENDA DE SIMBOLOS:**
- 1 PLANTAS DE BORDO
  - 2 PLANTAS DE BORDO
  - 3 PLANTAS DE BORDO
  - 4 USO DE ELEMENTOS PROTECTORES
  - 5 USO DE ELEMENTOS DECORATIVOS
  - 6 USO DE ELEMENTOS DECORATIVOS
  - 7 USO DE BORNILLOS
  - 8 USO DE BORNILLOS
  - 9 USO DE BORNILLOS
  - 10 EVOLUCION DE LA RED DE VIALERIA
  - 11 AMPLIACION DE TORNILLOS DE BORNILLOS
  - 12 AMPLIACION DE TORNILLOS DE BORNILLOS
  - 13 AMPLIACION DE TORNILLOS DE BORNILLOS
  - 14 AMPLIACION DE TORNILLOS DE BORNILLOS

**PLANO DE PAISAJÍSTICO PRIMAVERA-VERANO**  
Escala: 1:200

# PLANO DE PROPUESTA PAISAJÍSTICA OTOÑO – INVIERNO



ALCORNACA	LEON CARRELO	MAI	PIRUA	OLANCO	PLANTA DE TERNERA	PIRUA	OLANCO	CARRETERO SANTIAGO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. FERRISSECCIÓN	2. PAVIMENTO DE PIEDRA	3. PAVIMENTO DE PIEDRA DE PIEDRA	4. USO DE BIENES Y PRODUCTOS	5. PAVIMENTO DE PIEDRA DE PIEDRA	6. PAVIMENTO DE PIEDRA DE PIEDRA	7. USO DE BIENES Y PRODUCTOS	8. PAVIMENTO DE PIEDRA DE PIEDRA	9. PAVIMENTO DE PIEDRA DE PIEDRA	10. BARRERA DE BIENES Y PRODUCTOS	11. BARRERA DE BIENES Y PRODUCTOS	12. BARRERA DE BIENES Y PRODUCTOS

PLANO DE PAISAJÍSTICO OTOÑO-INVIERNO  
Escala: 1:200



U.A.M.S.  
FACULTAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
BOGOTÁ, COLOMBIA

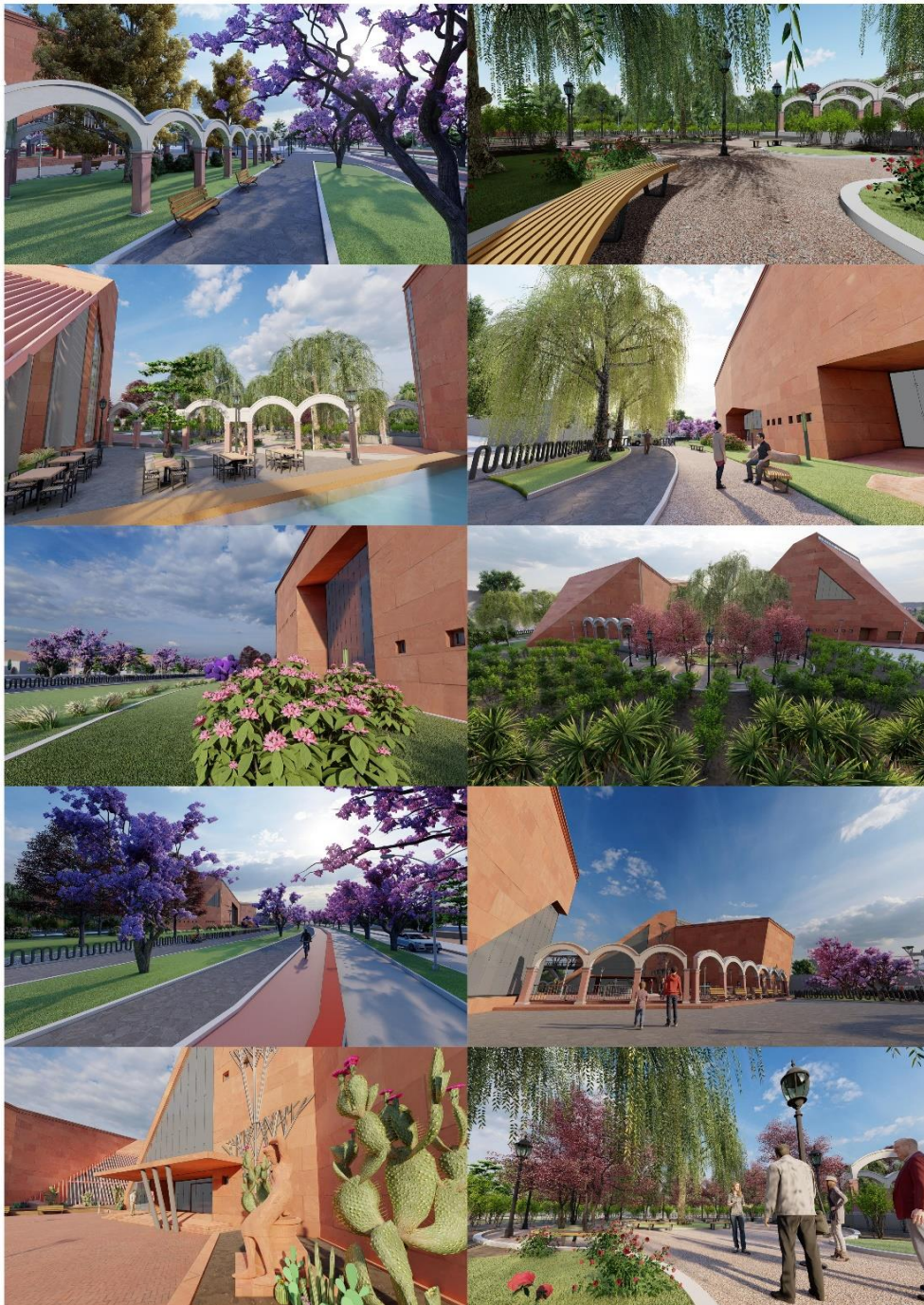
ESTUDIANTE: AILSANA GARCÍA RELY

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI  
PARA LA COMUNIDAD (UNIDAD Y PRODUCTO) PROYECTO DE LA CIUDAD DE LA SANGA

LÁMINA: 8.2/24



# PERSPECTIVAS PRIMAVERA - VERANO



PERSPECTIVAS PRIMAVERA-VERANO  
Escala: 0



U.S.C.L.  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DISEÑADOR: DR. ARQ. SANTIAGO RAMÍREZ

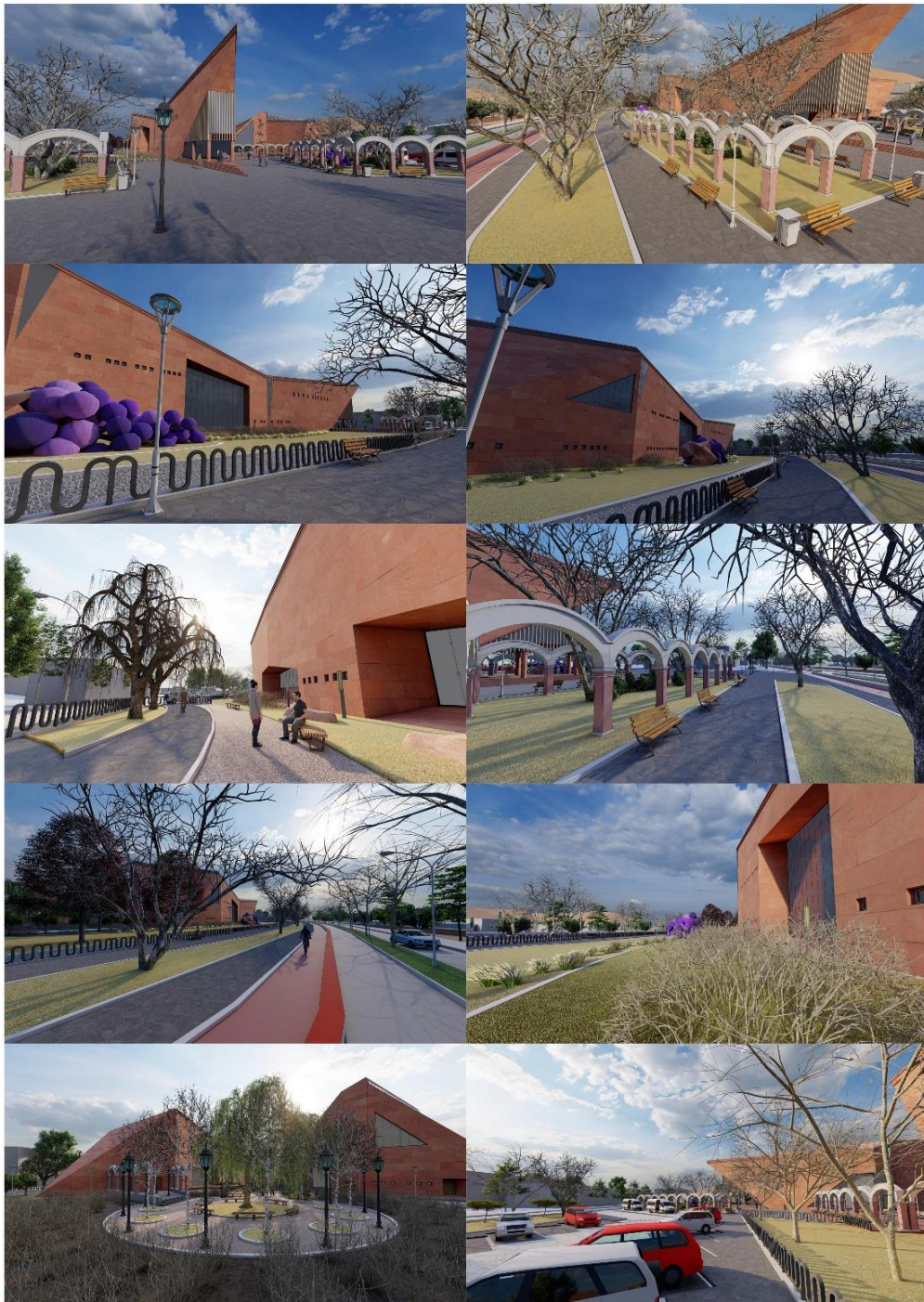
ESTUDIANTE: ALEXANDER GARCÍA RIVERA

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI  
PARA EL RESERVADO TURÍSTICO Y PROMOCIÓN PRODUCTIVA DEL VALLE DE ORO

LÁMINA: 8.4/24



# PERSPECTIVAS OTOÑO - INVIERNO



PERSPECTIVAS OTOÑO-INVIERNO  
Escala: 0



U.S.A.C.S.  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: GABRIEL - ANSEL SANTOJA PUMA LEÓN

FILISODOMATE: OLIVIERO GARCÍA MEYER  
CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI  
PARA EL DESARROLLO TURÍSTICO Y PROMOCIÓN PRODUCTIVA DE LA ZONA DE CASABLANCO

LÁMINA: 8.5/24



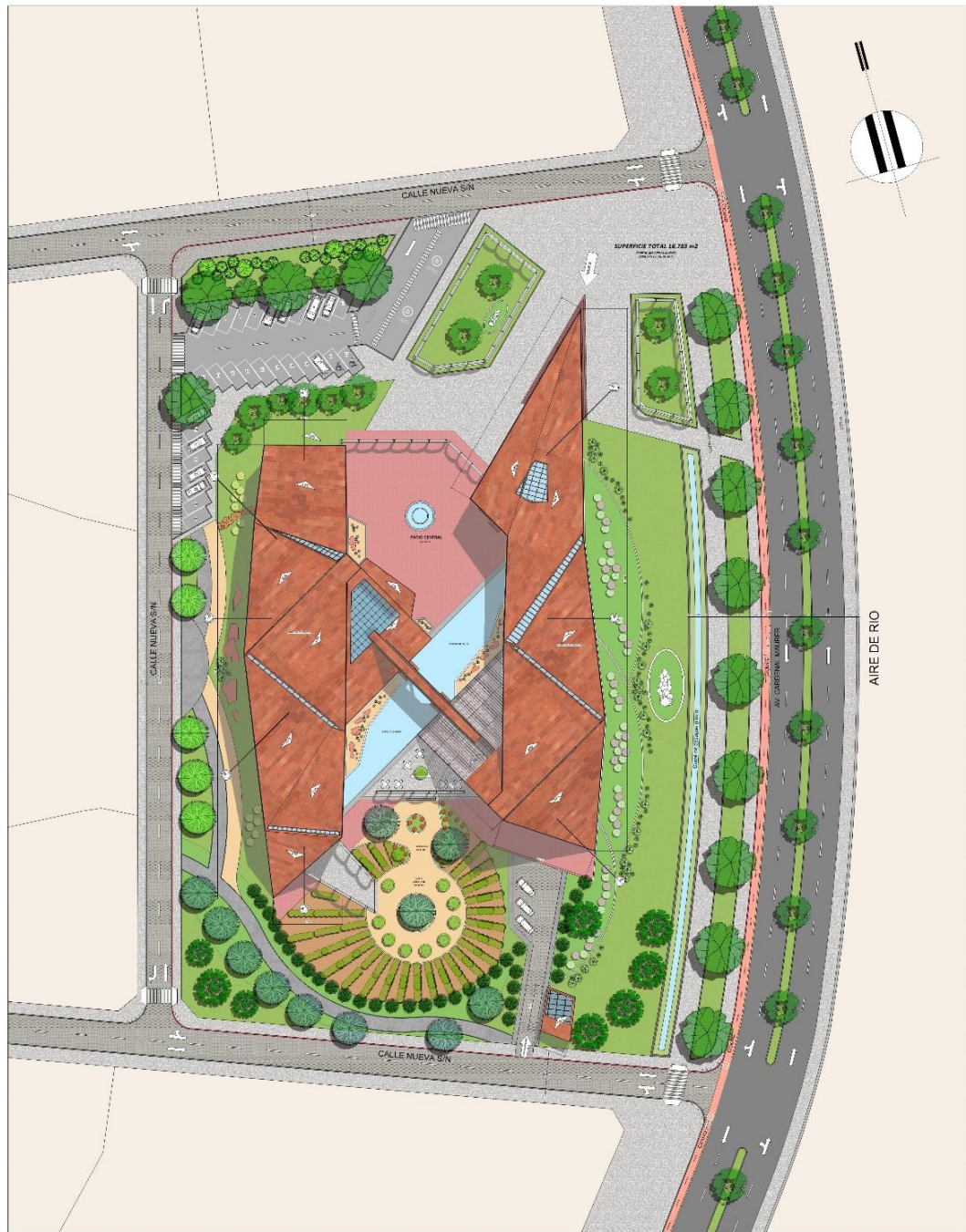
# PLANO DE PLANIMETRÍA GENERAL




**PLANO DE PLANIMETRÍA GENERAL**  
 Escala: 1:200

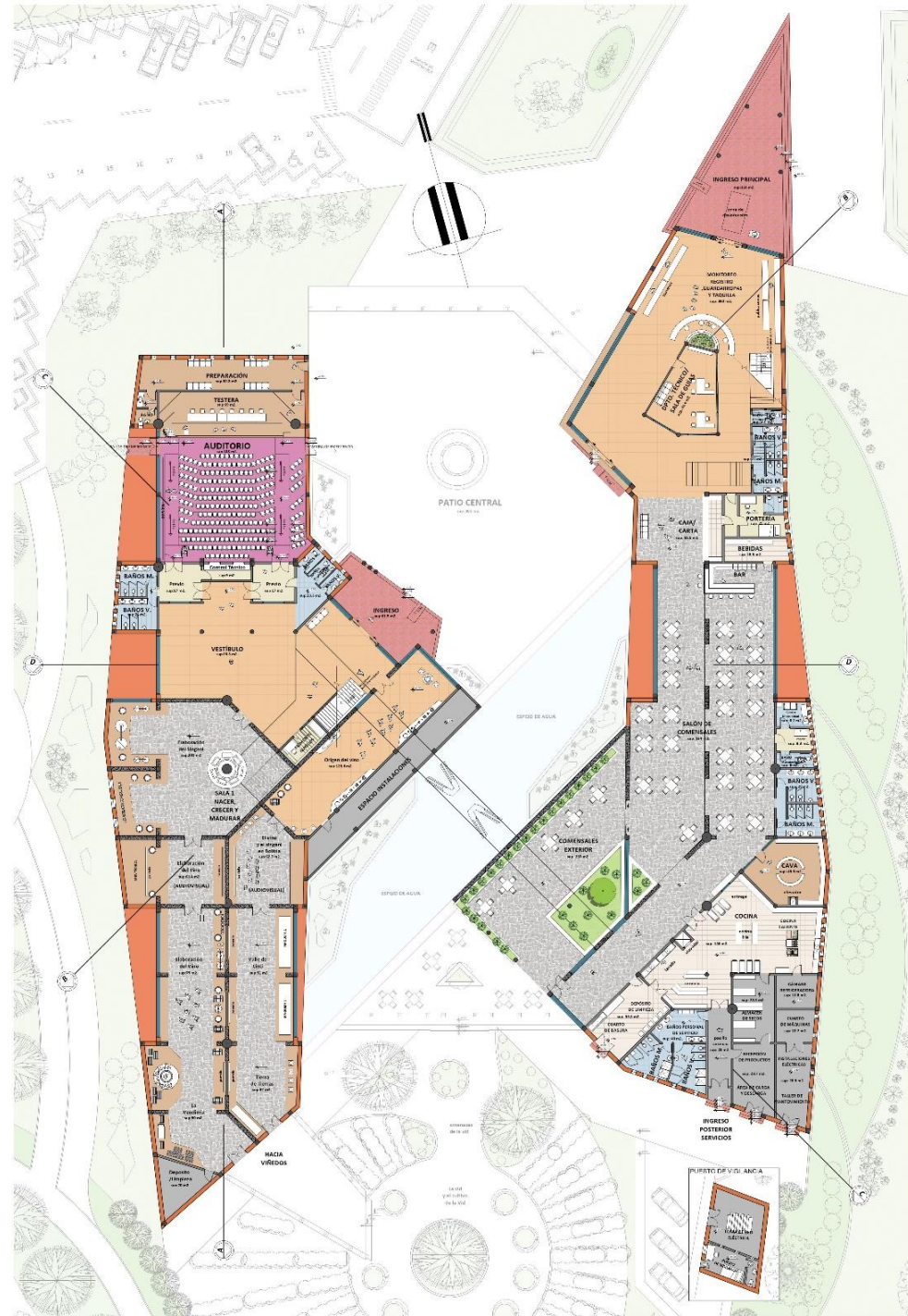
	U.S.A.J.M.S. FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO EDO: CUECA - AZUAY, SANTO DOMINGO DE LOS RIOS	ESTUDIANTE: ALDRINA GARCÍA NEJY <b>CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI</b> PARA EL DOMINIO PATRIMONIAL Y PROMOCIÓN PRODUCTIVA EN LA CUENCA DE LOS RIOS LÁMINA: 9/24	

# PLANO DE SITIO Y TECHOS



PLANO DE SITIO Y TECHOS  
Escala: 1:200

# PLANTA BAJA AMOBLADA



PLANTA BAJA (AMOBLADA)  
Escala: 1:100



U.A.S.L.P.  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERAS: INGENIERÍA EN TIEMPO Y LIBERARISMO  
DOCENTE GUÍA - DR. SANTOS MORA LÉON

ESTUDIANTE: ALEJANDRA GARCÍA MELI  
CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGAMI  
PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL TURISMO EN LA ZONA DE CALABAZAR



LÁMINA: 10.2/24



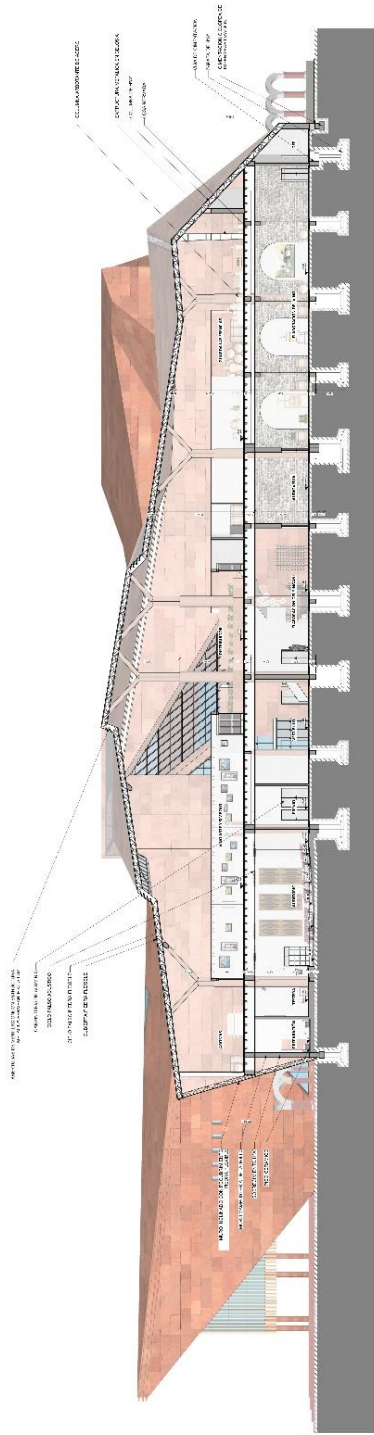
# PLANTA ALTA AMOBLADA



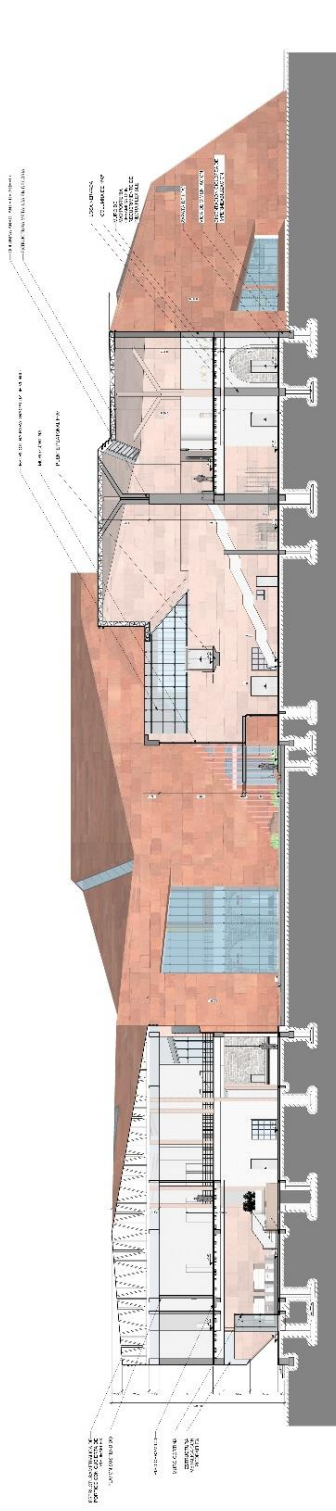
PLANTA ALTA (AMOBLADA)  
Escala: 1:100

	U.A.M.S.	ESTADIMONT - AERONAVE GARCÍA DE RÍVY
	FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	
	CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	DOCENTE GUÍA - ARO, SANTOS PUNA LEÓN	
	<b>CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI</b> PARA EL SEGUIMIENTO TÉCNICO Y PROMOCIÓN DE PRODUCTOS DE LA UCRVU DE CARIJANO	<b>LÁMINA: 10.3/24</b>

# CORTES



SECCIÓN A-A  
Escala: 1:100



SECCIÓN B-B  
Escala: 1:100

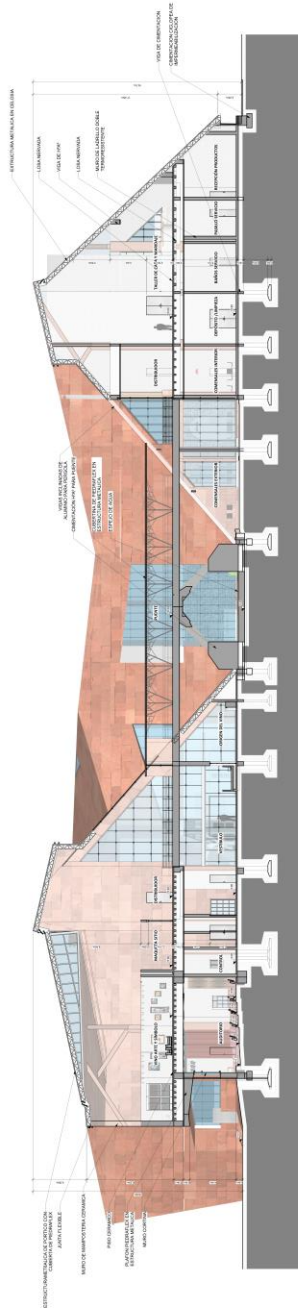


SAJALIS  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
PROFESOR GUAY: ANDRÉS SANTOS PARRA LLON

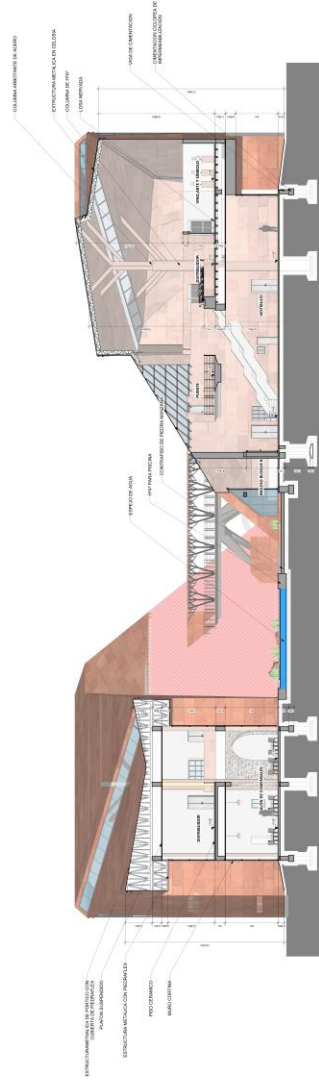


ESTUDIANTE: ALEJANDRA GARCÍA NIET  
CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
LÁMINA: 10/6/24

# CORTES



SECCIÓN C-C  
Escala: 1:100



SECCIÓN D-D  
Escala: 1:100

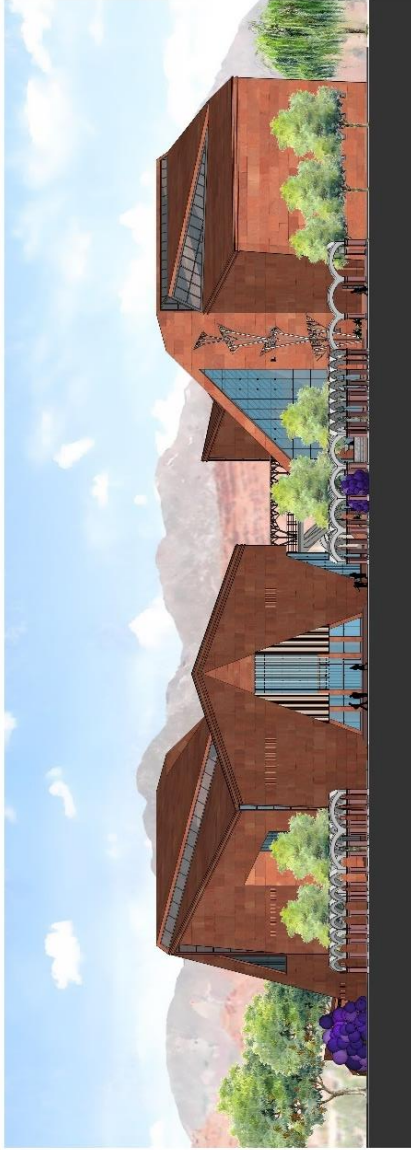


UNIVERSIDAD  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: GHA - ARIEL SANTOS PANALEDÓN



ESTADISTANTE: ALBAIRAM GARCÍA NIETO  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL VINO Y EL PANICAMA  
ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN DEL VINO Y EL PANICAMA  
LÁMINA: I.D. 724

# FACHADAS



VISTA FRONTAL  
Escala: 1:100



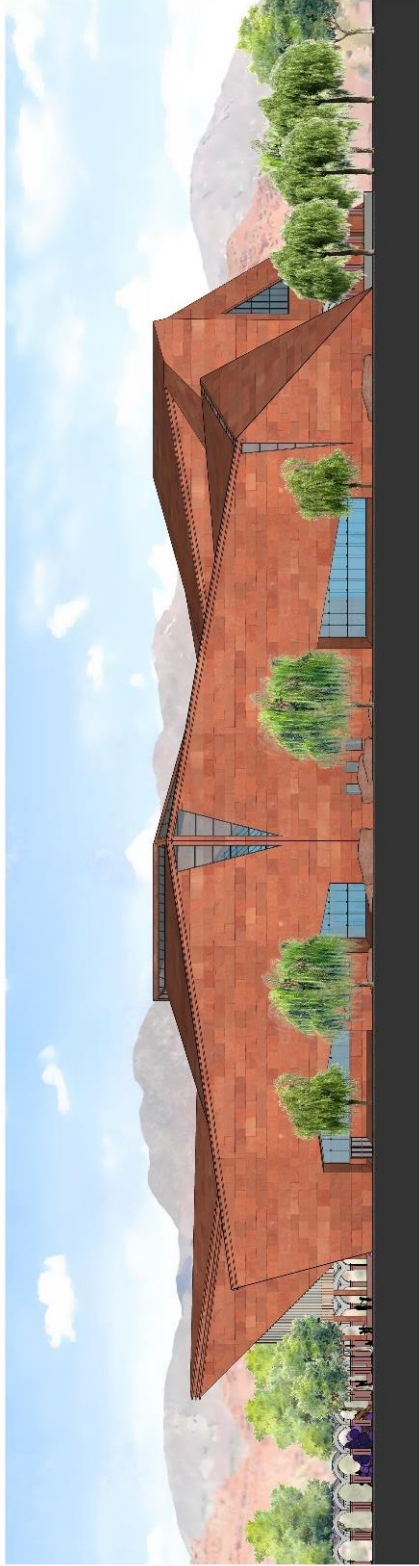
VISTA LATERAL IZQUIERDO  
Escala: 1:100



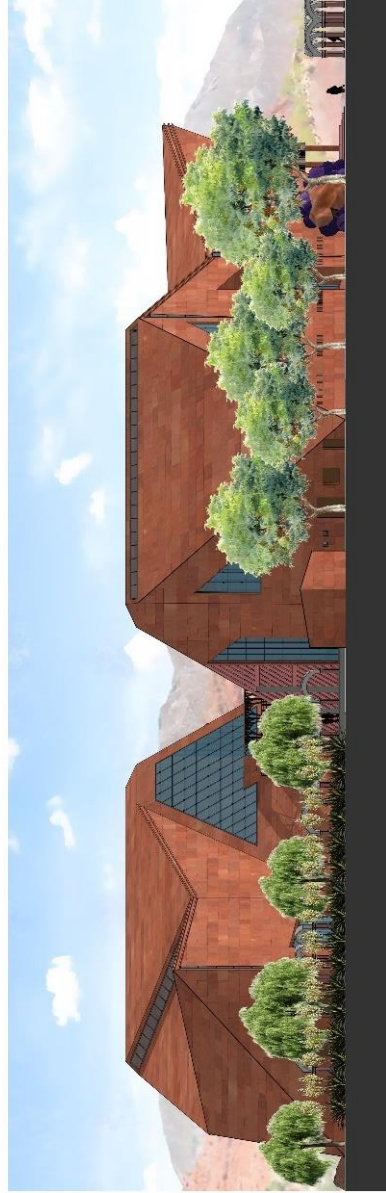
UNIVERSIDAD DEL CUYO  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y PLANEAMIENTO URBANO  
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO EN ARQUITECTURA Y PLANEAMIENTO URBANO  
INGENIERO EN ARQUITECTURA: PABLO VARELA, ARQUITETA: ANA LUCIA

ESTUDIOS DE ARQUITECTURA GARCÍA REYES  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI  
ANEXO AL PARLAMENTO DE SAN CARLOS PROVINCIA DE SAN CARLOS DE CORDOBA  
LÁMINA: 10/8/24

# FACHADAS



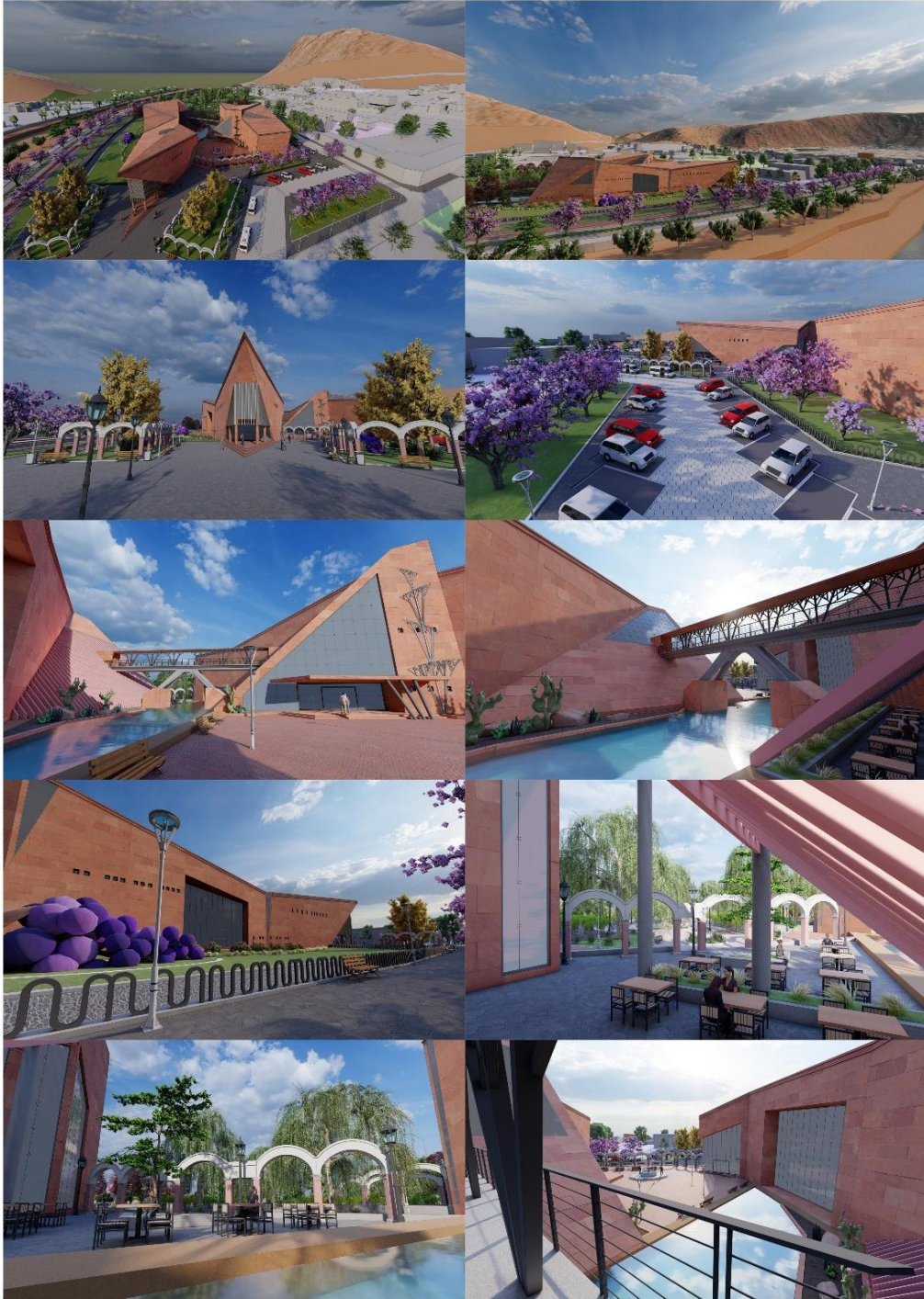
VISTA LATERAL DERECHO  
Escala: 1:100



VISTA POSTERIOR  
Escala: 1:100

	ESTUDIANTE: ALEJANDRA GARCÍA MUÑOZ CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR LÁMINA: 10.9/24
	ESCUELA: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO FERRARI ALBERTO TUNINI Y FERRARI DOCENTE: DR. A. ANDRÉS MARTÍN DUMAS GONZÁLEZ

# PERPECTIVAS EXTERIORES



## PERPECTIVAS EXTERIORES

Escala:



U.A.S.L.P.

FACULTAD DE CIENCIAS Y DE INGENIERÍA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: GARCÍA - SÁIZ, SANJOSÉ PÉREZ, LYÓN

ESTUDIANTE: ALDARA GARCÍA NEY

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI  
PARA EL DESARROLLO TURÍSTICO Y PRODUCTIVO DE LA CIUDAD DE SAN LUIS POTOSÍ



LÁMINA: 11.1/24

# PERPECTIVS INTERIORES



PERSPECTIVAS INTERIORES  
Escala:



U.L.R.  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DOCENTE: GÍA: ARIEL SANTOS PUNA LEÓN

ESTUDIANTE: ALDAMA GARCÍA MEY

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL VINO Y EL SINGANI  
PARA EL DEPARTAMENTO DE TURISMO Y PROMOCIÓN PRODUCTIVA DEL VALLE DE CHIMBORAZO



LÁMINA: 11.2/24