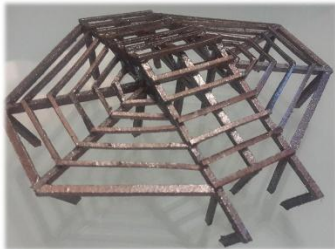
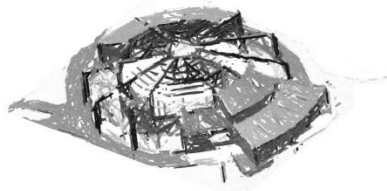


JUSTIFICACION DE LA FORMA

Por medio Criaturas como la cáscaras de cangrejo y redes de araña están entre las especies y artefactos naturales que inspiran a formar la edificación conjuntamente con la topografía sin alterar el entorno



La forma de las cabañas de las cabañas son inspiradas en los cangrejos que se los puede encontrar en el lugar.

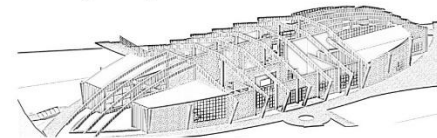


EL SOL:

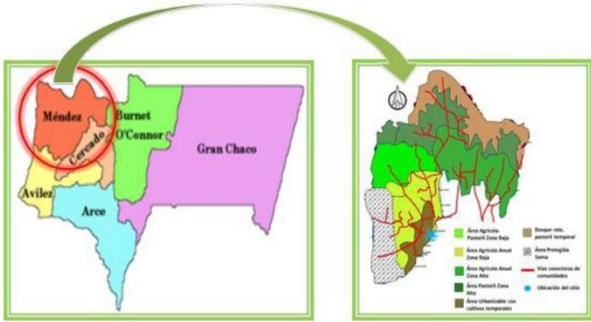
El Sol la estrella que domina nuestro Sistema Solar; Recibimos una mínima parte de la energía que desprende, pero la vida sobre la Tierra es posible gracias a su luz (las plantas no pueden vivir sin ella) y al calor que nos transmite, es por eso que su forma se adecua fácilmente en la naturaleza.



El diseño representara un futuro que no mira el pasado, pero para el presente en constante mutación. En ese sentido es atemporal, pues acompaña la evolución de la naturaleza a través del sol.



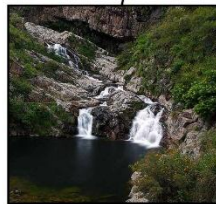
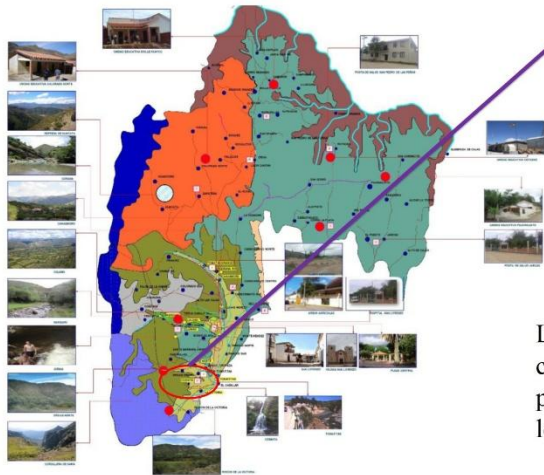
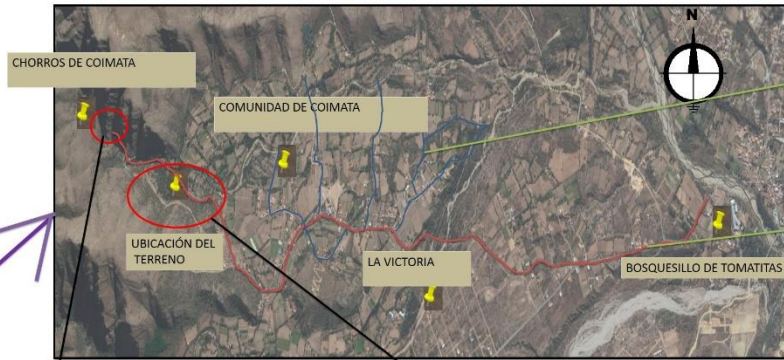
PLANOS DE UBICACIÓN Y/O EMPLAZAMIENTO



Se encuentra ubicado en el Departamento de Tarija, al nor-oeste del área urbana de Tarija
 La Provincia Méndez limita al norte con el Departamento de Chuquisaca, al este con la Provincia O'Connor, al oeste con el Departamento de Potosí y al Sur con la Provincia Cercado y Avilez

UBICACIÓN EXACTA DEL TERRENO

El Comunidad de Coimata se encuentra a 2.032 metros de altura sobre el nivel del mar.



En La zona a intervenir tendremos el reto de no degradar este ecosistema natural del departamento respetando el terreno.



La localidad cuenta con caídas de aguas cristalinas haciendo del lugar natural y turístico para los visitantes, es conocido con el nombre de los chorros de Coimata.

El terreno cuenta con una superficie de 51,402 m².
 Limita al norte con viviendas comunales, al este con terrenos comunales, al oeste con el río Coimata y al sur con terrenos baldíos.

PLANIMETRIA



SITIO Y TECHOS



PLANOS PAISAJISTICOS (PRIMAVERA) Y PERSPECTIVAS



PLANO PAISAJISTICO ESTACION OTOÑO
ESC: 1:700



PERSPECTIVA EXTERIOR

Vegetación existente

ESPECIE	APORTE VISUAL
DESCRIPCION	ESPECIE
CARACTERISTICAS GENERALES	ESCALA
FAMILIA: Proteaceae	ALTA: 20m
NOMBRE CIENTIFICO: <i>Podocarpus neriifolius</i>	MEDIA: 10 a 15 m.
NOMBRE COMUN: Nolina	BAJA: 5 m.
ORIGEN: Uruguay	ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO
DESCR: (Uruguay)	
COLORES TEXTURA:	
Color: Verde	Forma: HOJA CADUCA
Forma: HOJA PERENNE	
	FORMA:



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR

ESPECIE	APORTE VISUAL
DESCRIPCION	ESPECIE
CARACTERISTICAS GENERALES	ESCALA
FAMILIA: Proteaceae	ALTA: 20m
NOMBRE CIENTIFICO: <i>Podocarpus neriifolius</i>	MEDIA: 10 a 15 m.
NOMBRE COMUN: Nolina	BAJA: 5 m.
ORIGEN: Uruguay	ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO
DESCR: (Uruguay)	
COLORES TEXTURA:	
Color: Verde	Forma: HOJA CADUCA
Forma: HOJA PERENNE	
	FORMA:

ESPECIE	APORTE VISUAL
DESCRIPCION	ESPECIE
CARACTERISTICAS GENERALES	ESCALA
FAMILIA: Proteaceae	ALTA: 20m
NOMBRE CIENTIFICO: <i>Podocarpus neriifolius</i>	MEDIA: 10 a 15 m.
NOMBRE COMUN: Nolina	BAJA: 5 m.
ORIGEN: Uruguay	ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO
DESCR: (Uruguay)	
COLORES TEXTURA:	
Color: Verde	Forma: HOJA CADUCA
Forma: HOJA PERENNE	
	FORMA:

PLANOS PAISAJISTICOS (OTOÑO) Y PERSPECTIVAS



PLANO PAISAJISTICO ESTACION OTOÑO
ESC: 1:700



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR

<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>	<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>
<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>	<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>
<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>	<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>
<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>	<p>PLANO PAISAJISTICO</p> <p>APORTE VISUAL</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES</p> <p>FAMILIA: []</p> <p>NOMBRE COMERCIAL: []</p> <p>NOMBRE COMUN: []</p> <p>ORIGEN: []</p>	<p>ESCALA:</p> <p>ALTA: []</p> <p>MEDIA: []</p> <p>BAJA: []</p> <p>TIPO DE PLANTA:</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p> <p>PLANTA: []</p>



UNIV.: AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
TUTOR: ARQ. CIRO VARGAS

UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA
PROYECTO DE GRADO

PLANOS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTONICAS

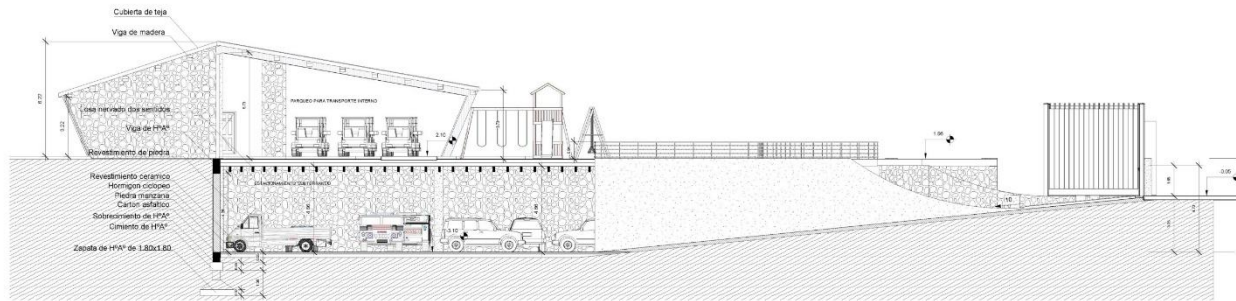


ESTACIONAMIENTO SUBTERRANEO
ESC: 1:200



HALL DE INGRESO Y ESTACIONAMIENTO
PARA TRANSPORTE INTERNO
ESC: 1: 200

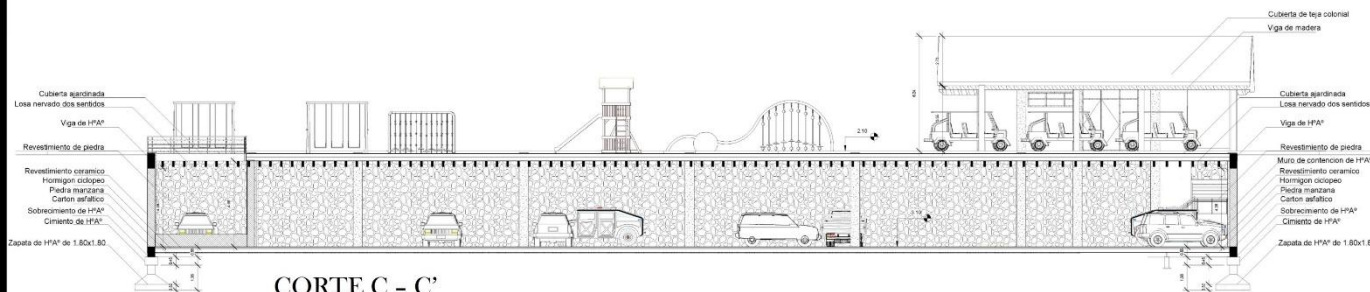
PLANOS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTONICAS



CORTE A - A'
ESC: 1:100



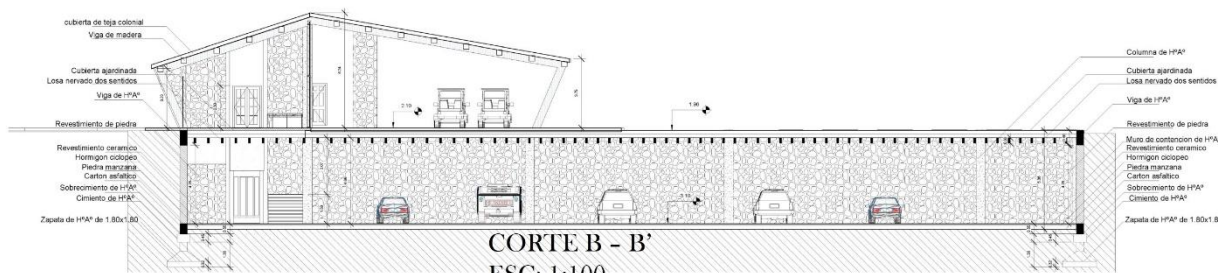
VISTA 3D



CORTE C - C'
ESC: 1:100



VISTA 3D

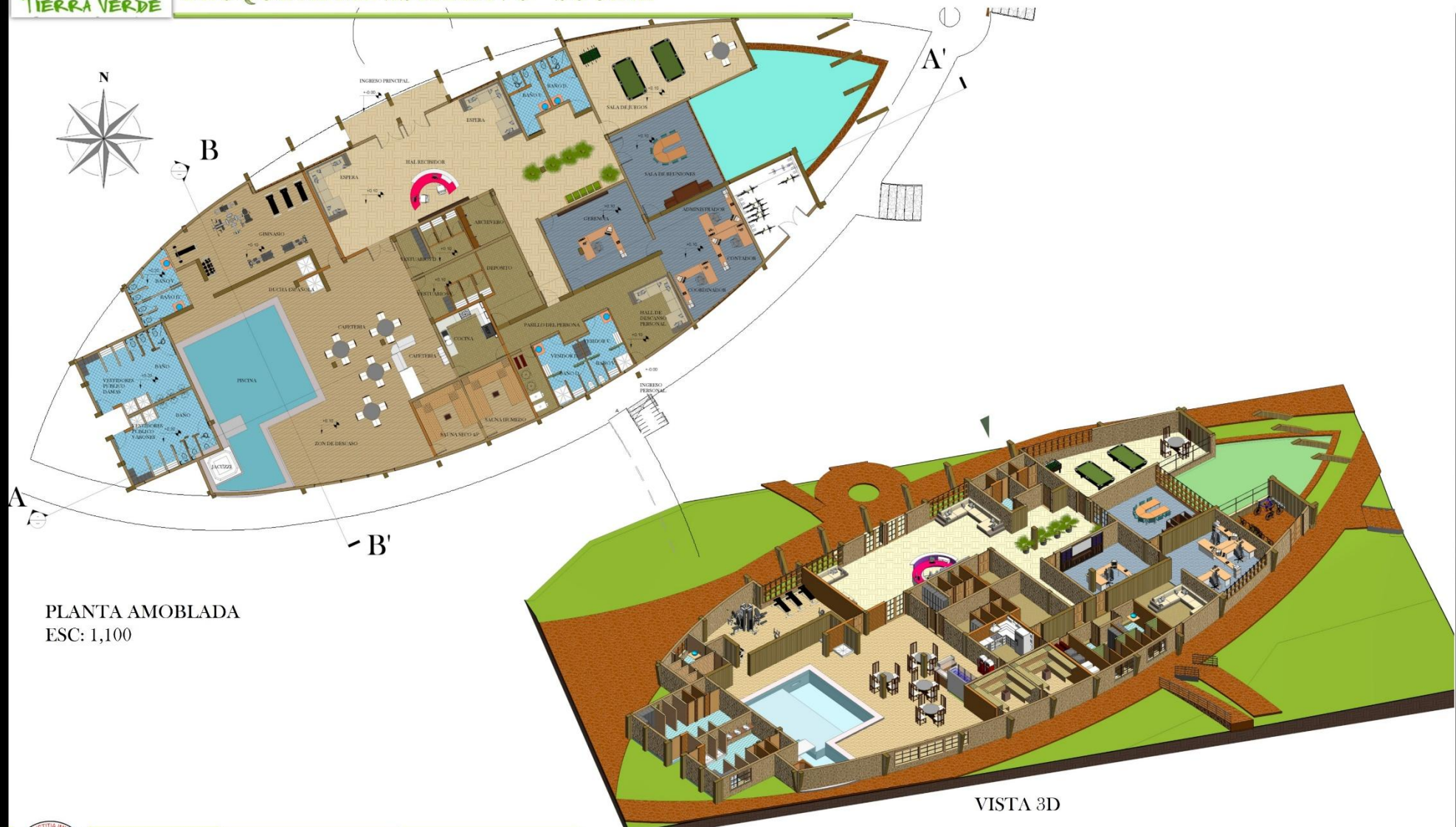


CORTE B - B'
ESC: 1:100



VISTA 3D

BLOQUE ADMINISTRATIVO - SOCIAL



PLANTA AMOBLADA
ESC: 1,100

VISTA 3D



UNIV.: AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
TUTOR: ARQ. CIRO VARGAS

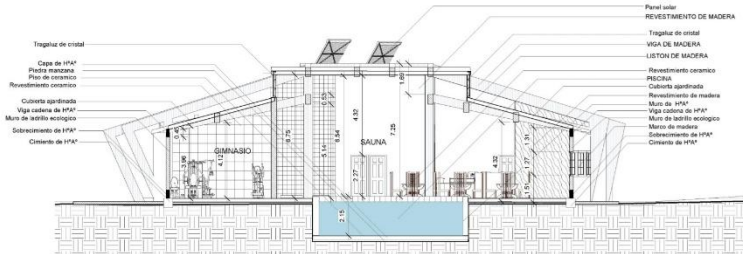
UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA
PROYECTO DE GRADO

BLOQUE ADMINISTRATIVO - SOCIAL



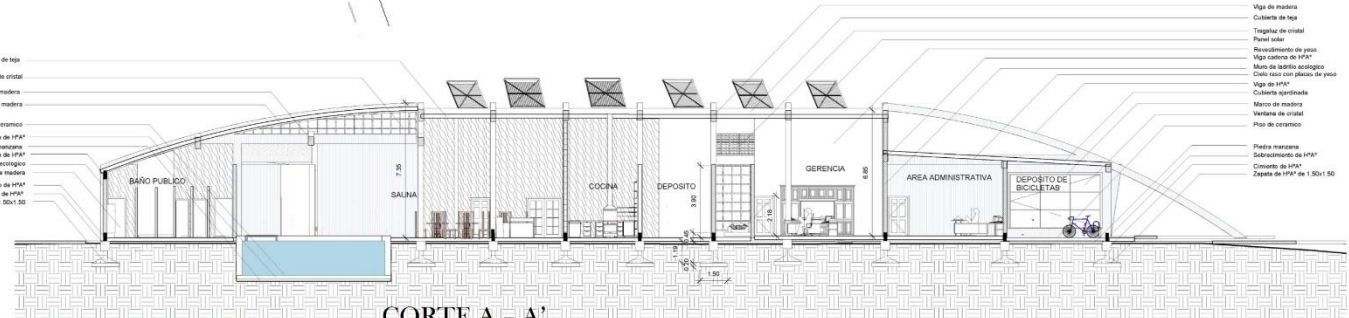
PLANTA AMOBLADA
ESC: 1:100

- Cubierta de teja
- Tragaluz de cristal
- Viga de madera
- Marco de madera
- Piso de cerámico
- Capa de HFA*
- Pedra mazonada
- Viga madera de HFA*
- Muro de ladrillo ecologico
- Capicriera de madera
- Sobrecimiento de HFA*
- Cemento de HFA*
- Zapata de HFA* de 1.50x1.50



CORTE B - B'
ESC: 1:100

- Panel solar
- REVESTIMIENTO DE MADERA
- Tragaluz de cristal
- VIGA DE MADERA
- LISTON DE MADERA
- Revestimiento cerámico
- FRONTAL
- Cubierta ajardinada
- Revestimiento de madera
- Muro de HFA*
- Viga madera de HFA*
- Muro de ladrillo ecologico
- Marco de madera
- Sobrecimiento de HFA*
- Cemento de HFA*



CORTE A - A'
ESC: 1:100

- Viga de madera
- Cubierta de teja
- Tragaluz de cristal
- Panel solar
- Revestimiento de yeso
- Viga madera de HFA*
- Muro de ladrillo ecologico
- Cubi. loco con piso de pava
- Viga de HFA*
- Cubierta ajardinada
- Marco de madera
- Ventilador de cristal
- Piso de cerámico
- Pedra mazonada
- Sobrecimiento de HFA*
- Cemento de HFA*
- Zapata de HFA* de 1.50x1.50



UNIV.: AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
TUTOR: ARQ. CIRÓ VARGAS

UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA
PROYECTO DE GRADO

30/05/2016

BLOQUE ADMINISTRATIVO - SOCIAL



FACHADA FRONTAL
ESC: 1:100

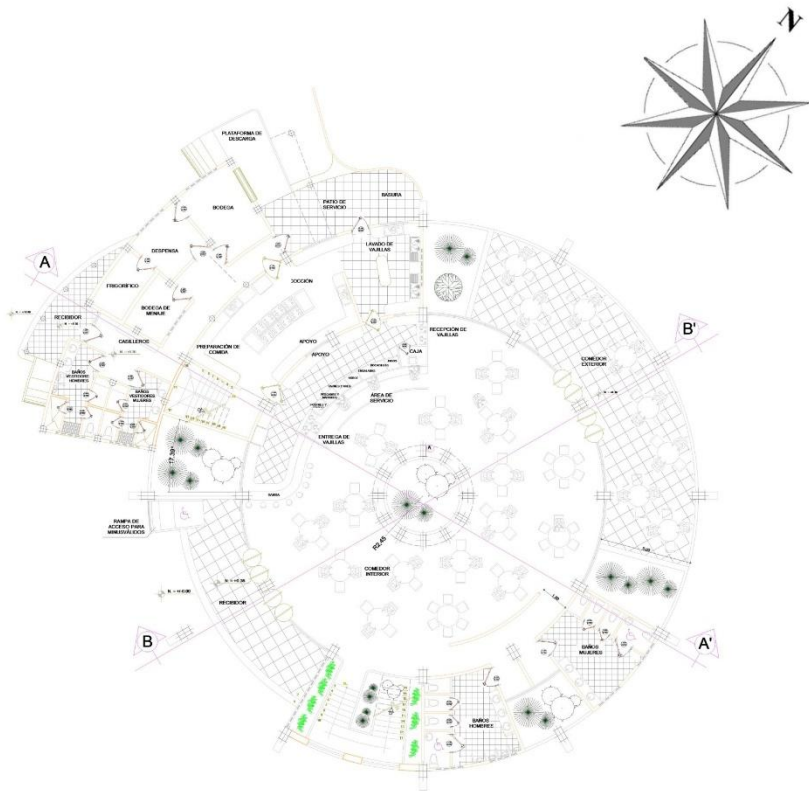


FACHADA LATERAL DERECHO
ESC: 1:100

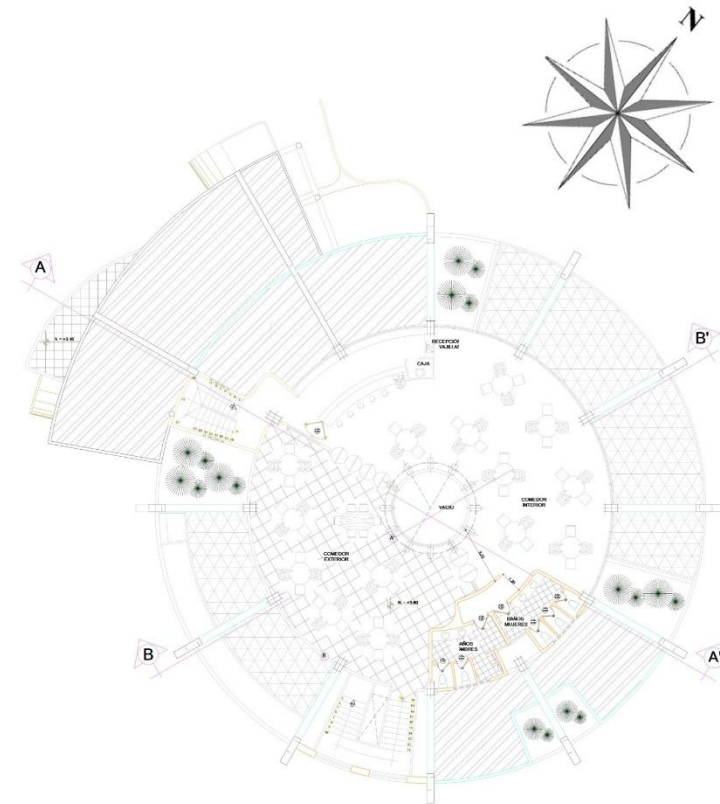


BLOQUE ADMINISTRATIVO
ESC: 1:100

RESTAURANT



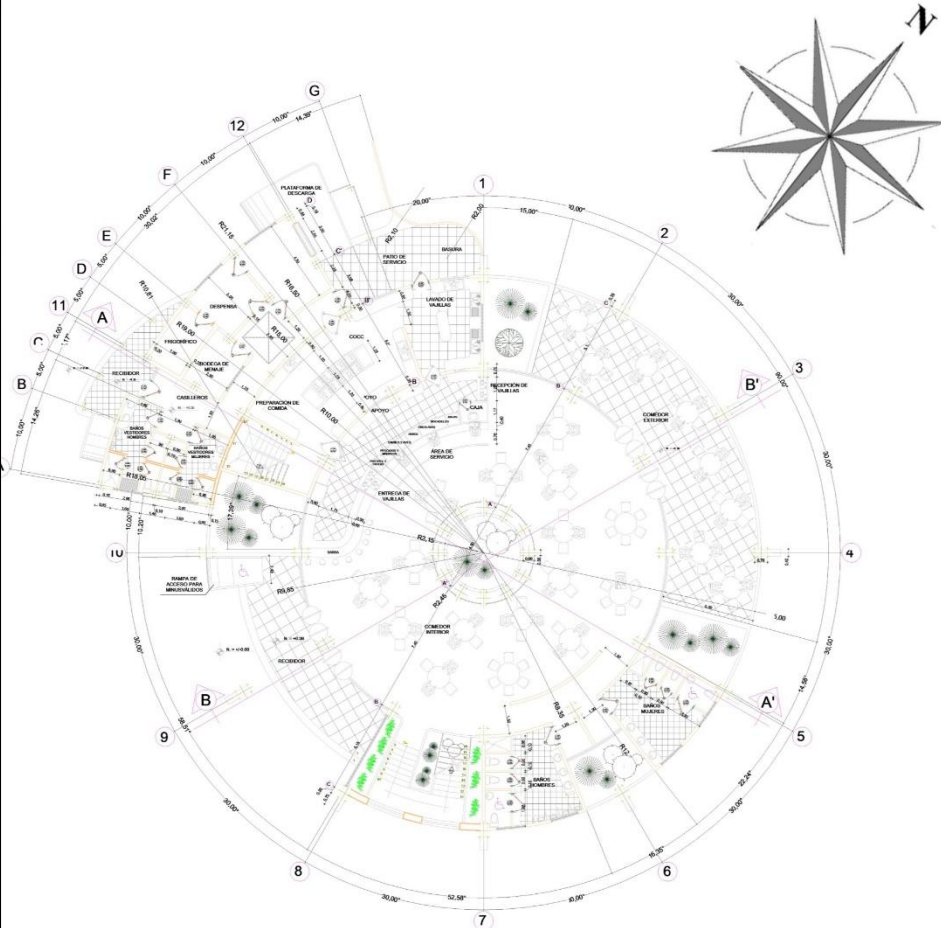
PLANTA BAJA AMOBLADA
ESC:1:100



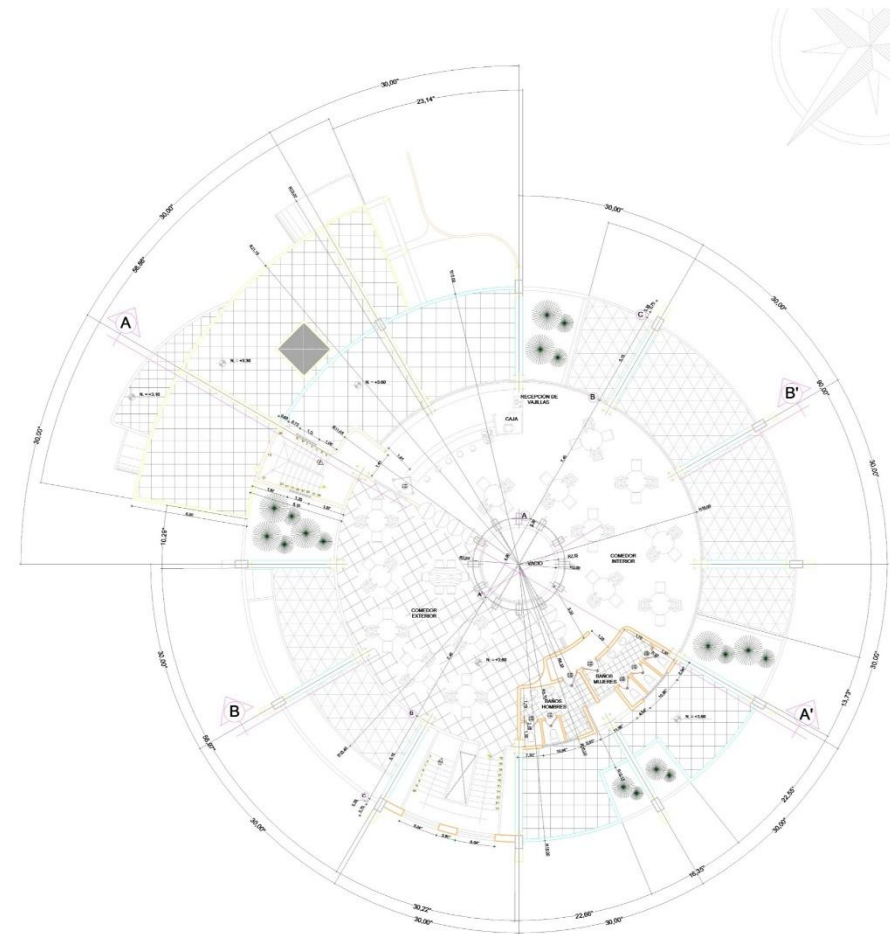
PLANTA ALTA AMOBLADA
ESC:1:100



RESTAURANT



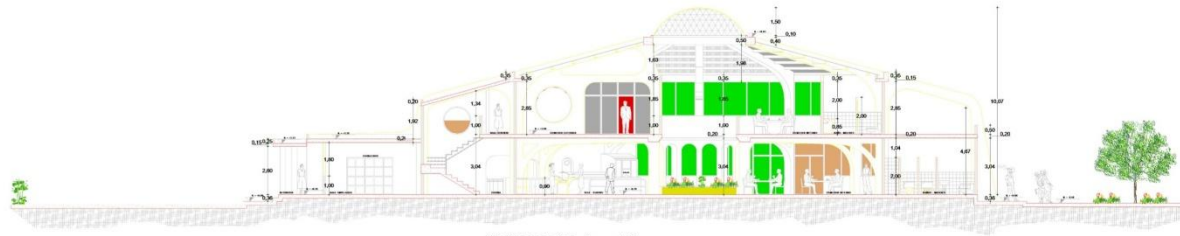
PLANTA BAJA ACOTADA
ESC:1:100



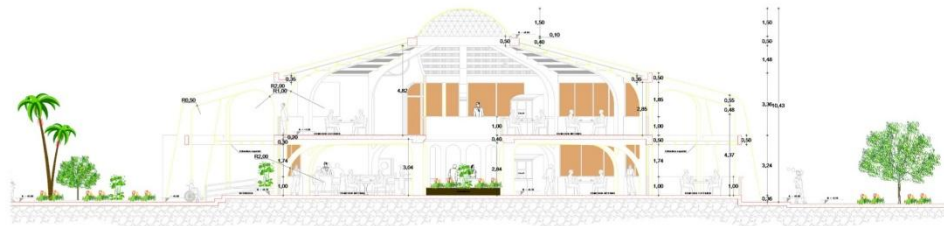
PLANTA ALTA ACOTADA
ESC:1:100



RESTAURANT



CORTE A - A'
ESC:1:100



CORTE B - B'
ESC:1:100

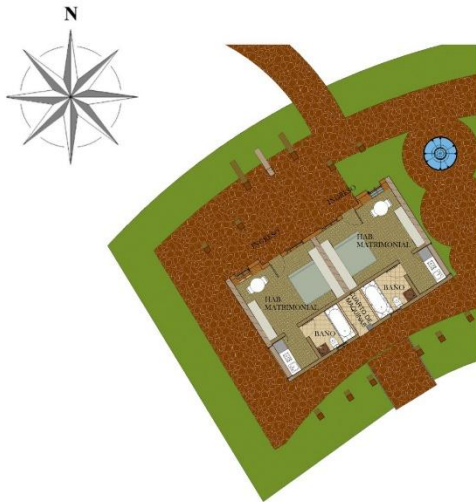


FACHADA FRONTAL NOR-OESTE
ESC:1:100

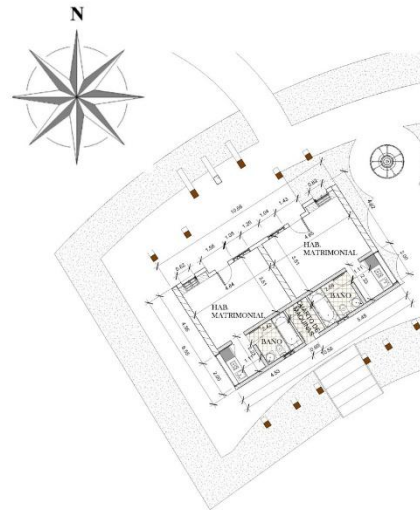


FACHADA POSTERIOR SUR-OESTE
ESC:1:100

CABAÑA MATRIMONIAL



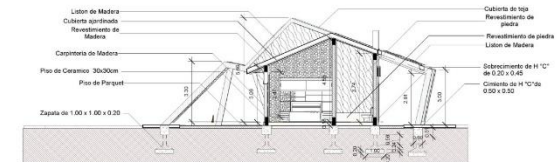
CABAÑA MATRIMONIAL
PLANO AMOBLADO ESC: 1:100



CABAÑA MATRIMONIAL
PLANO ACOTADO ESC: 1:100



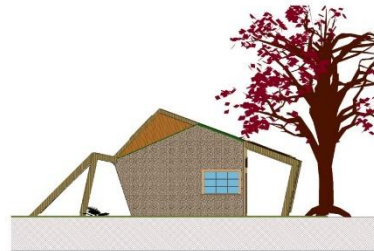
PLANTA AMOBLADA VISTA 3D



CORTE A - A'
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL
ESC. 1:100

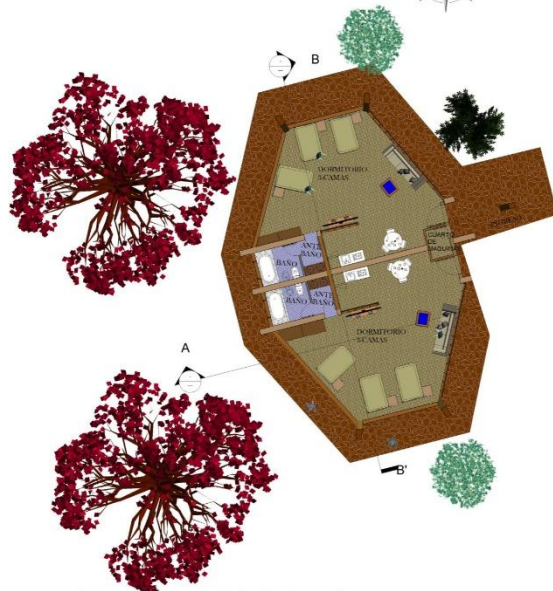


FACHADA LATERAL IZQUIERDO
ESC. 1:100

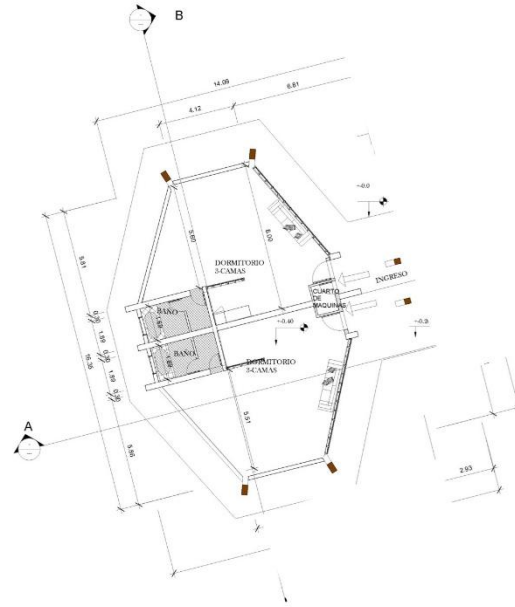


CORTE B - B'
ESC. 1:100

CABAÑA TRIPLES



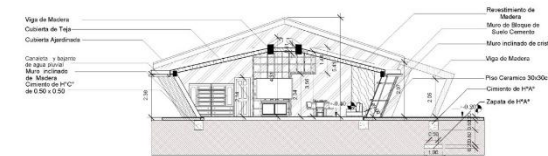
CABANA DE 3 CAMAS
PLANO AMOBLADO ESC. 1:100



CABAÑA DE 3 CAMAS
PLANO ACOTADO ESC. 1:100



PLANTA AMOBLADA VISTA 3D



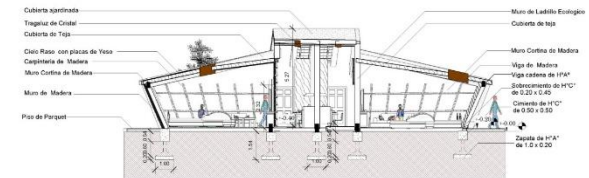
CORTE A - A'
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL
ESC. 1:100



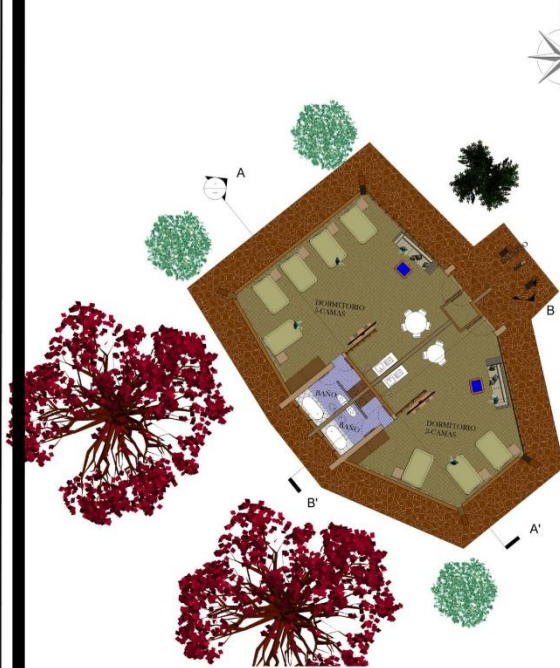
FACHADA LATERAL
ESC. 1:100



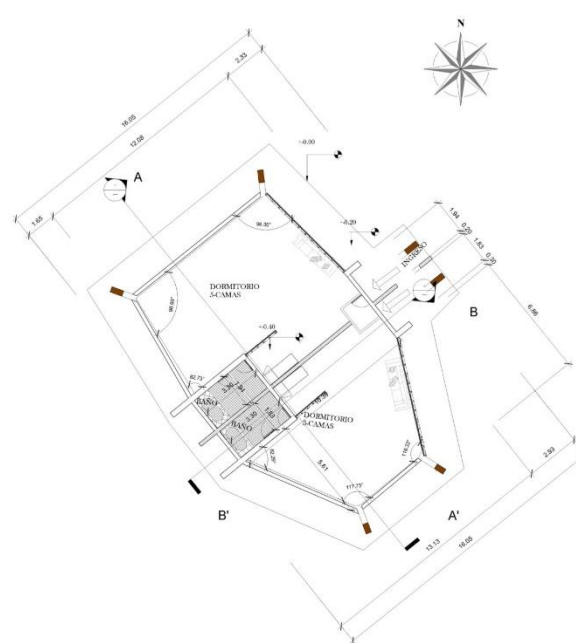
CORTE B - B'
ESC. 1:100



CABAÑA DE 5 Y 3 CAMAS



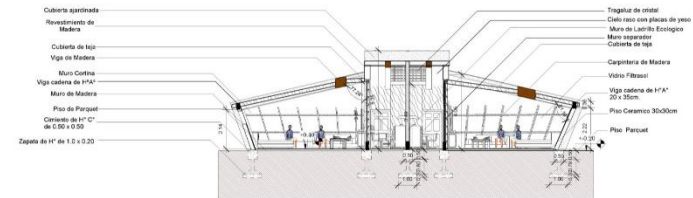
CABAÑA DE 5 Y 3 CAMAS
PLANO AMOBLADO ESC: 1:100



CABAÑA DE 5 Y 3 CAMAS
PLANO ACOTADO ESC: 1:100



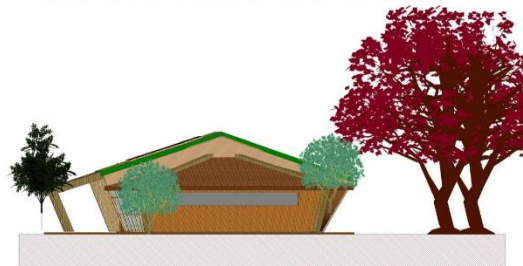
PLANTA AMOBLADA VISTA 3D



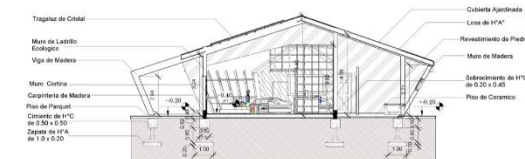
CORTE A - A'
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL
ESC. 1:100



CORTE B - B'
ESC. 1:100



PERSPECTIVAS INTERIORES - EXTERIORES



SAUNA



RESTAURANT - COMEDOR



PERSPECTIVA
DE RECORRIDO



RESTAURANT



PLANTA ALTA DEL
RESTAURANT



RESTAURANT