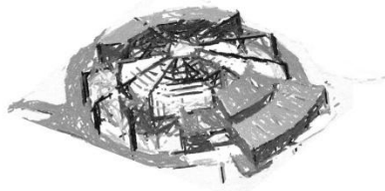


## JUSTIFICACION DE LA FORMA

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.

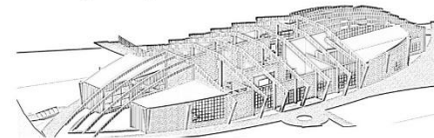


### EL SOL:

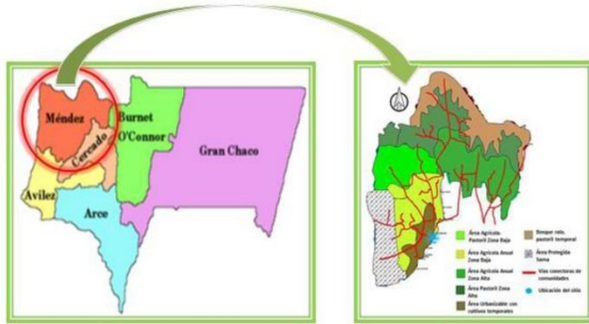
El Sol la estrella que domina nuestro Sistema Solar; Recibimos una mínima parte de la energía que desprende, pero la vida sobre la Tierra es posible gracias a su luz (las plantas no pueden vivir sin ella) y al calor que nos transmite, es por eso que su forma se adecua fácilmente en la naturaleza.



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

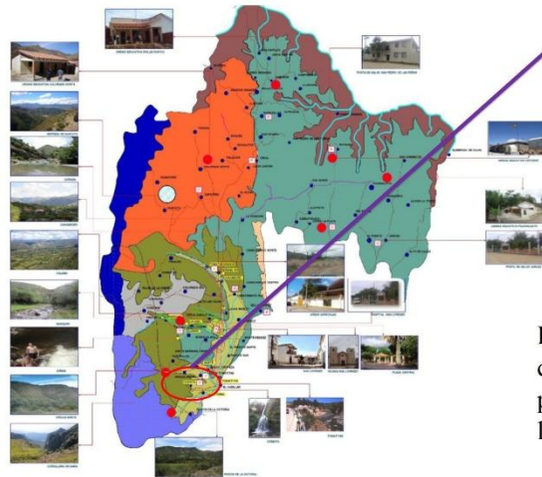


UBICACIÓN EXACTA DEL TERRENO

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



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 ala Sur con la Provincia Cercado y Avilez



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 m<sup>2</sup>.  
Limita al norte con viviendas comunales , al este con terrenos comunales, al oeste con el rio 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
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	<b>BIOMORFIA</b>
FAMILIA: Proteaceae	ALTA: 20m
NOMBRE COMÚN: Quilón	MEDIA: 10 a 15 m.
NOMBRE COMÚN: Quilón	BAJA: 5 a 10 m.
ORIGEN: México a Argentina	ORGANO DE INTERÉS: HOJA, FLOR, FRUTO
<b>COLORES TEXTURAS</b>	<b>FORMA</b>
Color: Verde	Forma: Columnar
Textura: Laminar	Forma: Columnar
Forma: Columnar	Forma: Columnar



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR

ESPECIE	APORTE VISUAL
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	<b>BIOMORFIA</b>
FAMILIA: Proteaceae	ALTA: 20m
NOMBRE COMÚN: Quilón	MEDIA: 10 a 15 m.
NOMBRE COMÚN: Quilón	BAJA: 5 a 10 m.
ORIGEN: México a Argentina	ORGANO DE INTERÉS: HOJA, FLOR, FRUTO
<b>COLORES TEXTURAS</b>	<b>FORMA</b>
Color: Verde	Forma: Columnar
Textura: Laminar	Forma: Columnar
Forma: Columnar	Forma: Columnar

ESPECIE	APORTE VISUAL
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	<b>BIOMORFIA</b>
FAMILIA: Proteaceae	ALTA: 20m
NOMBRE COMÚN: Quilón	MEDIA: 10 a 15 m.
NOMBRE COMÚN: Quilón	BAJA: 5 a 10 m.
ORIGEN: México a Argentina	ORGANO DE INTERÉS: HOJA, FLOR, FRUTO
<b>COLORES TEXTURAS</b>	<b>FORMA</b>
Color: Verde	Forma: Columnar
Textura: Laminar	Forma: Columnar
Forma: Columnar	Forma: Columnar

PLANOS PAISAJISTICOS (OTOÑO) Y PERSPECTIVAS



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

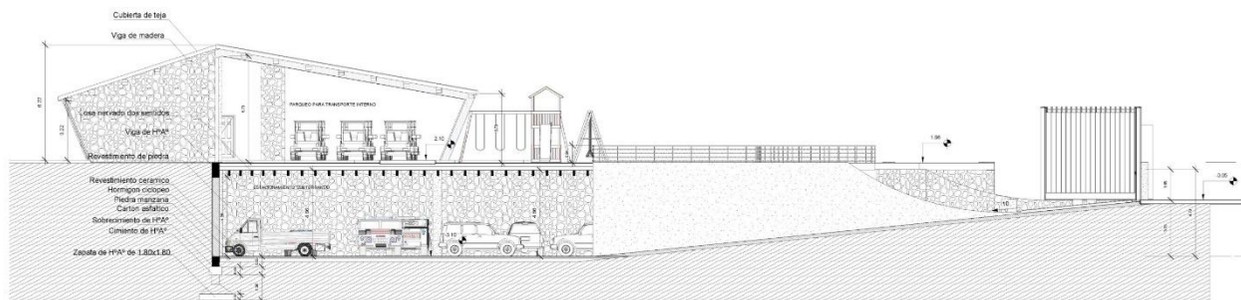


ESTACIONAMIENTO SUBTERRANEO  
ESC: 1:200



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

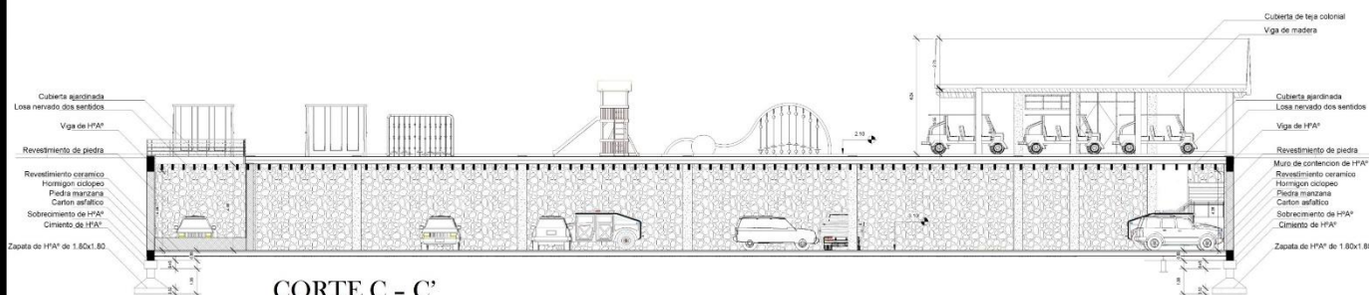
PLANOS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTONICAS



CORTE A - A'  
ESC: 1:100



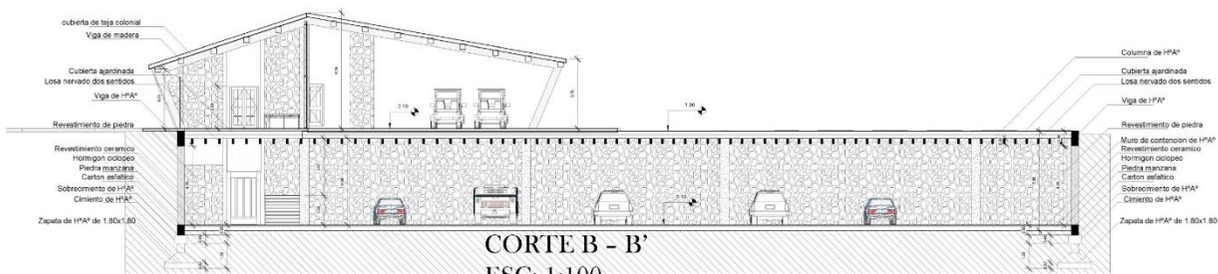
VISTA 3D



CORTE C - C'  
ESC: 1:100



VISTA 3D



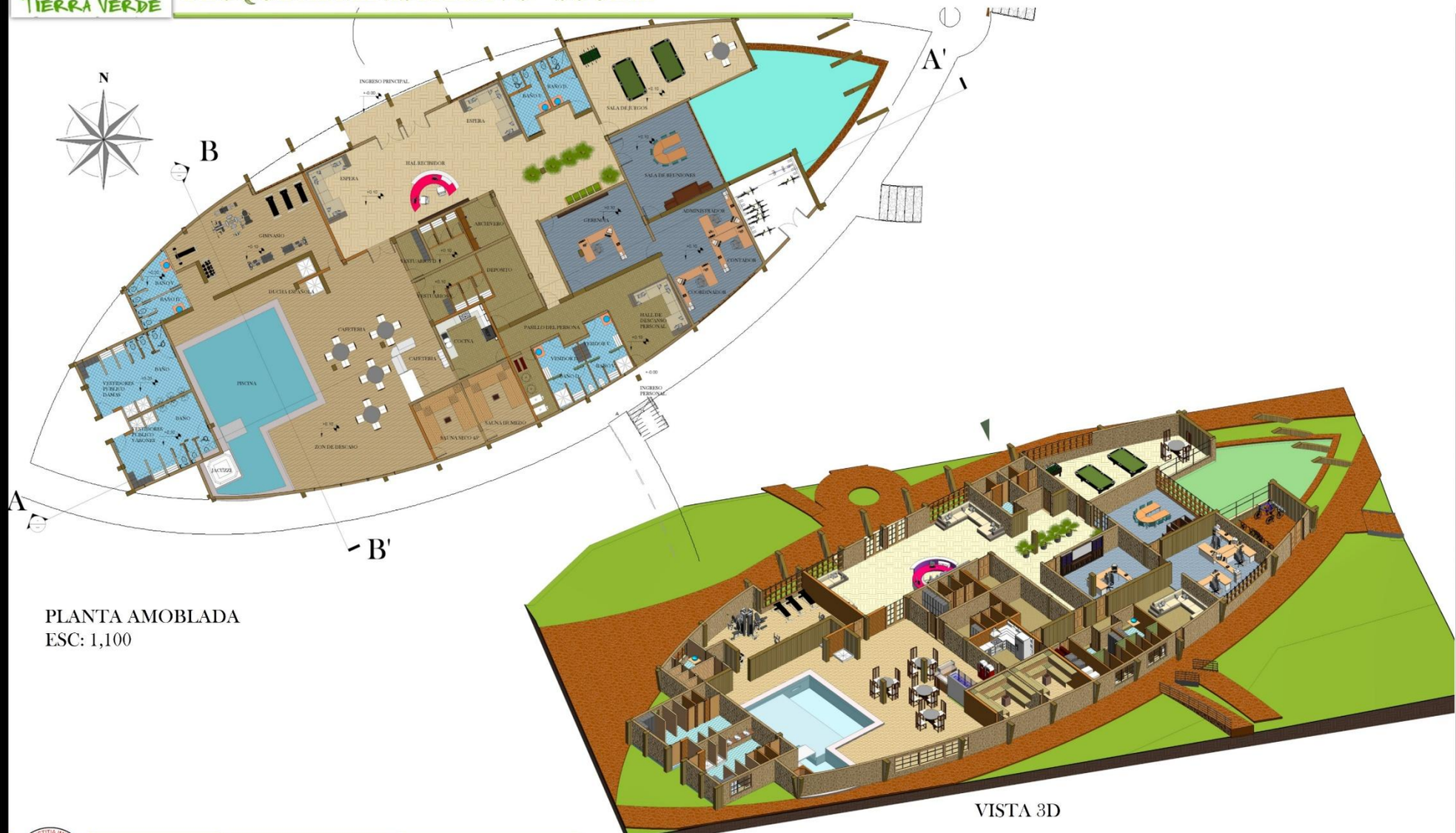
CORTE B - B'  
ESC: 1:100



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

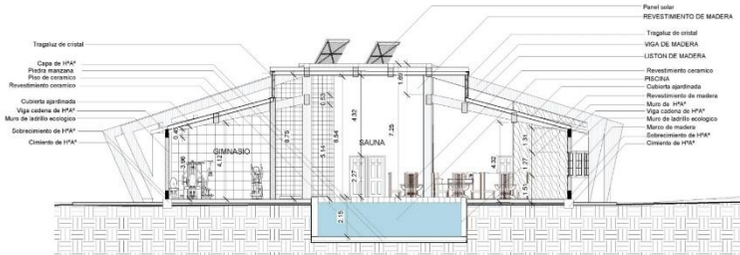
UNIVERSITARIO: RICARDO LUIS VARGAS BARCA  
PROYECTO DE GRADO

BLOQUE ADMINISTRATIVO - SOCIAL



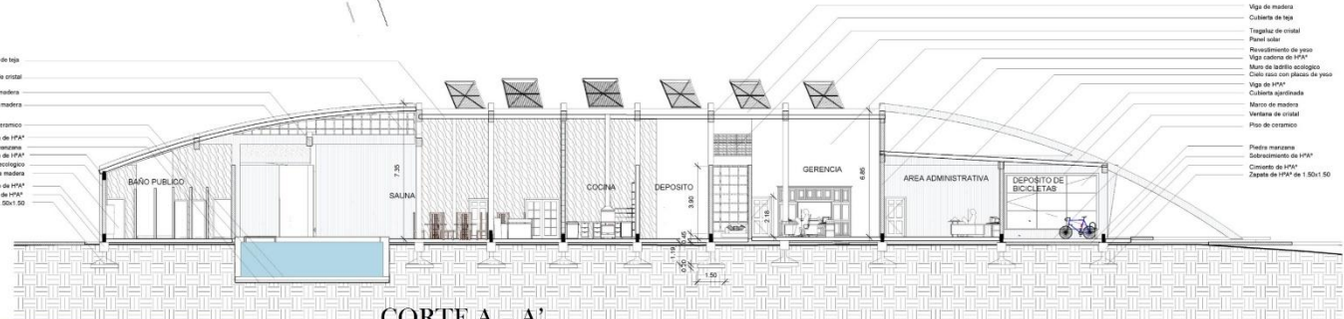
PLANTA AMOBLADA  
ESC: 1:100

- Cubierta de teja
- Tragaluz de cristal
- Viga de madera
- Marco de madera
- Piso de ceramico
- Capa de HFA\*
- Piedra maciza
- Viga madera de HFA\*
- Muro de ladrillo ecologico
- Capicera de madera
- Subrecimiento 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 ceramico
- FRONTAL
- Cubierta ajardinada
- Revestimiento de madera
- Muro de HFA\*
- Viga madera de HFA\*
- Muro de ladrillo ecologico
- Marco de madera
- Subrecimiento 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-iso con filtro de agua
- Viga de HFA\*
- Cubierta ajardinada
- Marco de madera
- Ventilador de cristal
- Piso de ceramico
- Piedra maciza
- Subrecimiento 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

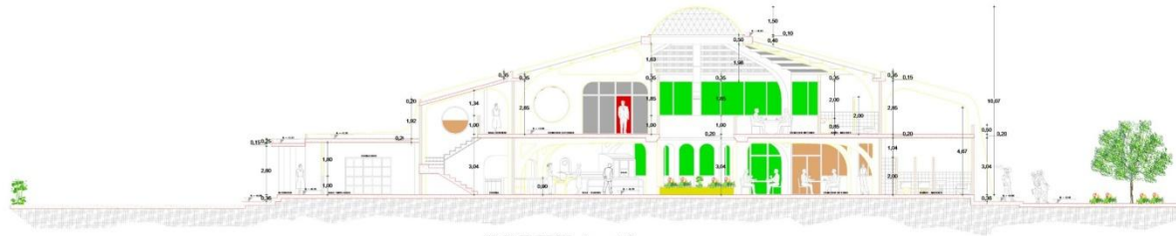


BLOQUE ADMINISTRATIVO  
ESC: 1:100

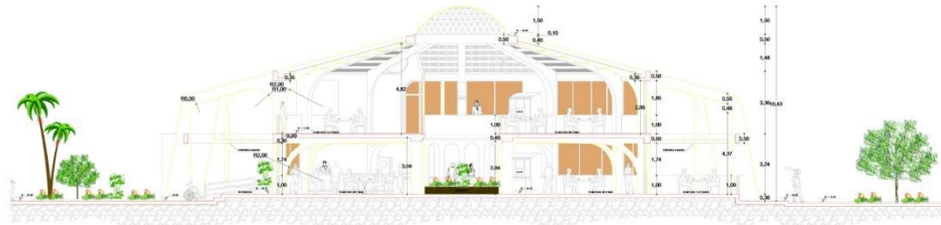




RESTAURANT



CORTE A - A'  
ESC:1:100



CORTE B - B'  
ESC:1:100

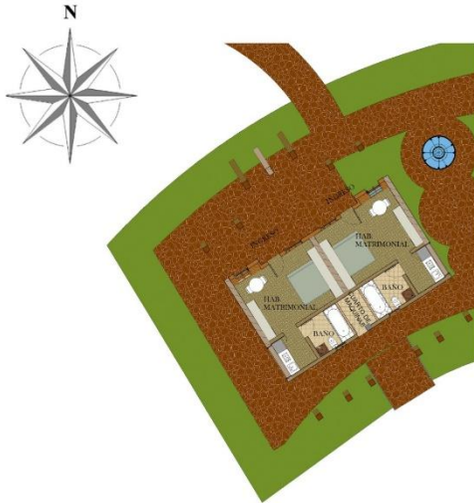


FACHADA FRONTAL NOR-OESTE  
ESC:1:100

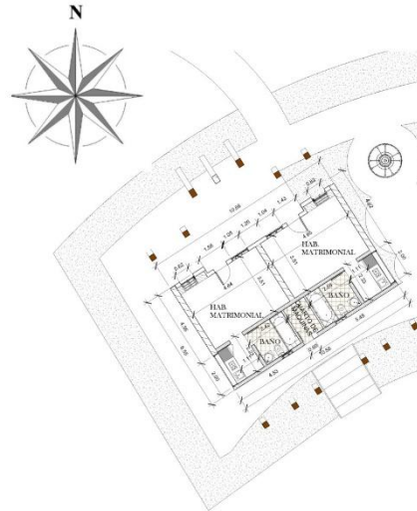


FACHADA POSTERIOR SUR-OESTE  
ESC:1:100

CABAÑA MATRIMONIAL



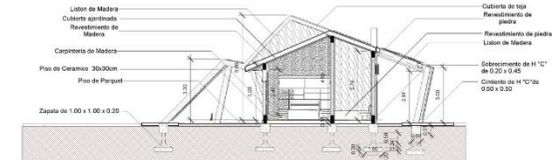
CABAÑA MATRIMONIAL  
PLANO AMOBLADO ESC: 1:100



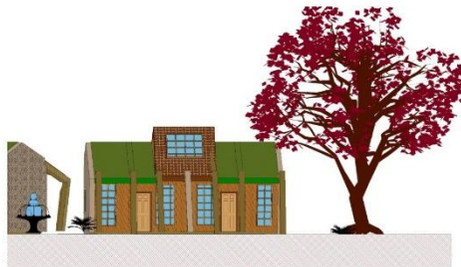
CABAÑA MATRIMONIAL  
PLANO ACOTADO ESC: 1:100



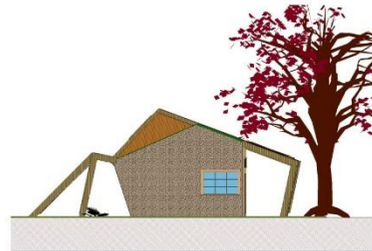
PLANTA AMOBLADA VISTA 3D



CORTE A - A'  
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL  
ESC. 1:100

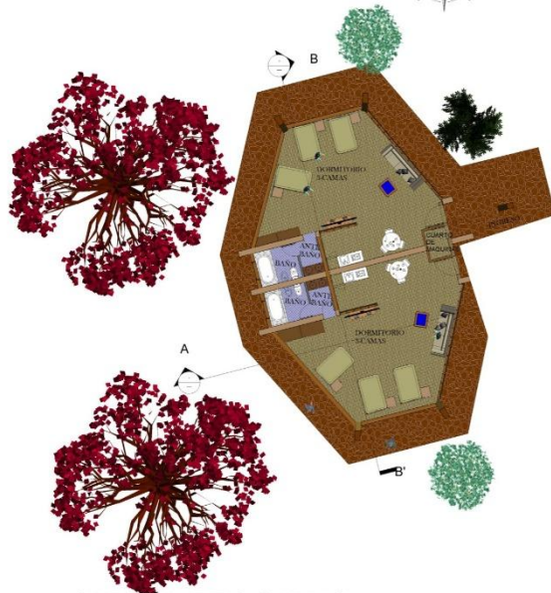


FACHADA LATERAL IZQUIERDO  
ESC. 1:100

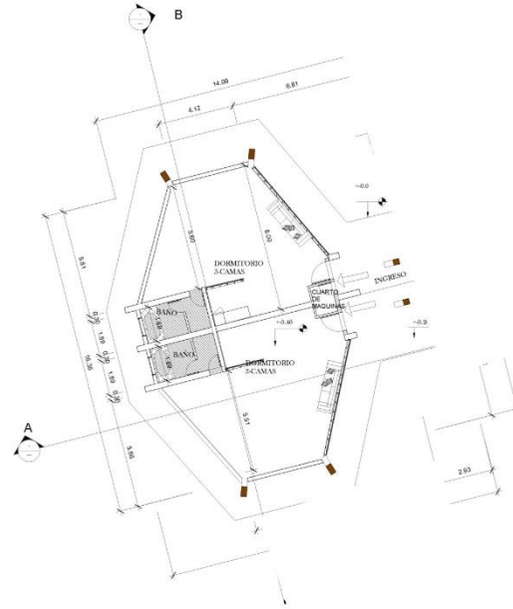


CORTE B - B'  
ESC. 1:100

CABAÑA TRIPLES



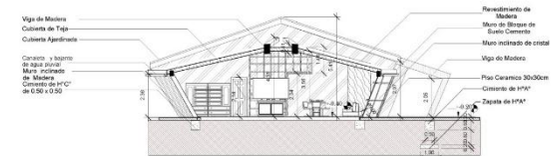
CABANA DE 3 CAMAS  
PLANO AMOBLADO ESC. 1:100



CABAÑA DE 3 CAMAS  
PLANO ACOTADO ESC. 1:100



PLANTA AMOBLADA VISTA 3D



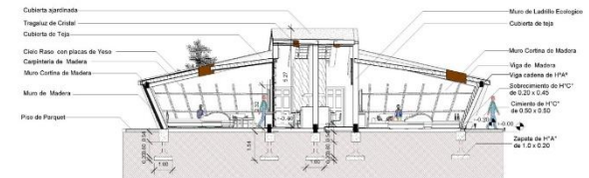
CORTE A - A'  
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL  
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL  
ESC. 1:100



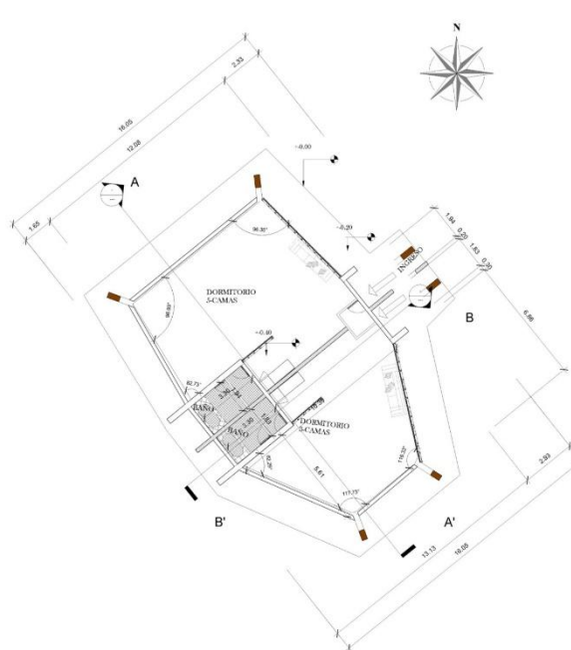
CORTE B - B'  
ESC. 1:100



CABAÑA DE 5 Y 3 CAMAS



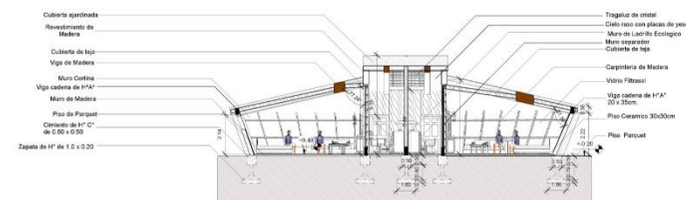
CABAÑA DE 5 Y 3 CAMAS  
PLANO AMOBLADO ESC: 1:100



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



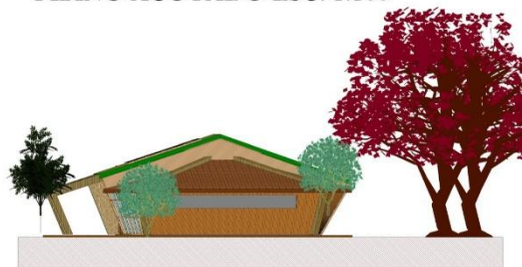
PLANTA AMOBLADA VISTA 3D



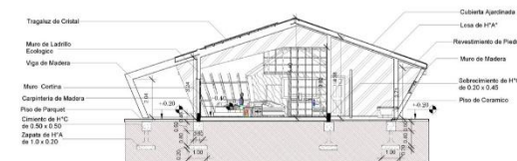
CORTE A - A'  
ESC. 1:100



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