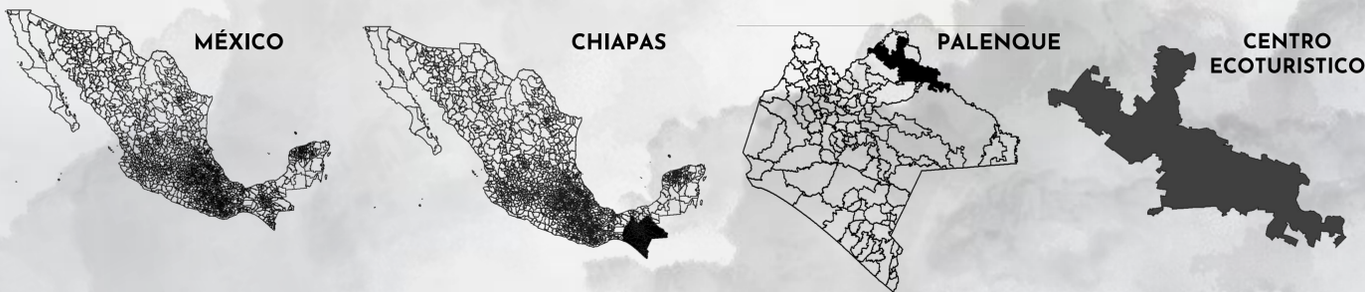


**CENTRO
ECOTURÍSTICO
CORAZÓN DE
CHIAPAS**

LÁMINA CONCEPTUAL

UBICACIÓN



USUARIOS



El proyecto está enfocado para distintos usuarios en especial para aquellos que se aventuran a explorar entre la naturaleza como lo son turistas, estudiantes, familias, etc.

El proyecto ofrece espacios que se adapten acorde a sus necesidades.

PROCESO DEL DISEÑO

IDEA 1



IDEA 2



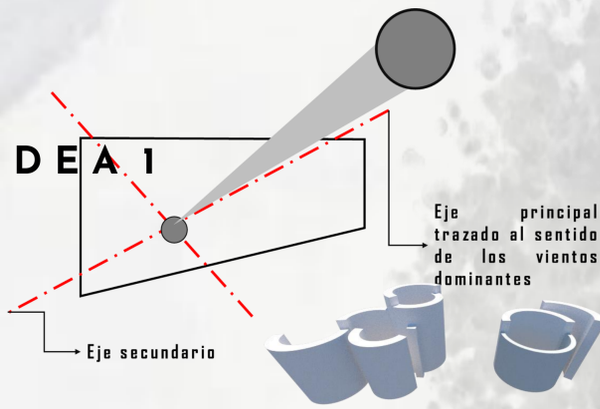
IDEA 3



IDEA 4



IDEA 1



El proyecto consiste en una edificación mixta, la cual cuenta con 3 espacios diferentes;

- Trailer park
- Centro de información
- Hostel

Proyecto con tres volúmenes que se envuelven alrededor de dos bosques, creando integración con el contexto natural para aprovechar las vistas agradables que hace énfasis en el concepto de templar el cual se refiere a vistas o un centro

MEMORIA DESCRIPTIVA

Obra: Edificios mixtos

Ubicación: Carretera a Palenque- Zona arqueológica Km. 8, 29960 Palenque, Chis.

ARQUITECTURA

Se trata de un edificio mixto de uso cultural, informativo y de descanso. Desarrollado en un terreno de 34089.51 m² de forma irregular con topografía nivelada y parte del terreno con niveles bajos al terreno. El edificio cuenta con un total de 3 edificios construidos, uno de ellos se conforma con dos niveles denominado hostel, y cuenta con tráiler park destinado a autos con remolques y tráileres. El tipo de arquitectura que se encuentra en este edificio es orgánica, por las características siguientes. busca armonía entre la naturaleza y la funcionalidad del ser humano, sin interrumpir el lugar de emplazamiento.

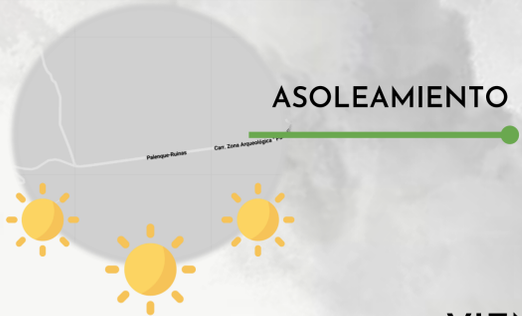
El **hostal** con un área de 1204.19 m² se localiza en la parte posterior al norte del predio de lado de la colindancia, contiene en la primera planta: cuatro dormitorios compartidos dentro de ellos hay espacio para seis personas. Un baño y un sanitario para ambos sexos. Una cocina compartida y una recepción. En la planta alta: se encuentran tres dormitorios dos de ellos con espacio para 6 personas y un dormitorio con espacio para cuatro, además de un baño y área social.

El **auditorio** cuenta con un área de 883.06 m² en la planta baja cuenta con: Una bodega. Dos auditorios con capacidad de 165 personas, dos sanitarios para ambos sexos con capacidad para 8 personas y ambos sanitarios con un espacio de sanitario para discapacitados. Un comedor para empleados con aforo de 25 personas. Y un cuarto de limpieza.

El **tráiler park** cuenta con un área de 4055.60 m². Tiene un aforo de trece vehículos con remolque o tráileres, además de que ofrece áreas verdes por cada 127.11 m² de los espacios.

Un **estacionamiento** con 1886.69 m². Cuenta con 42 cajones de estacionamiento para los vehículos.

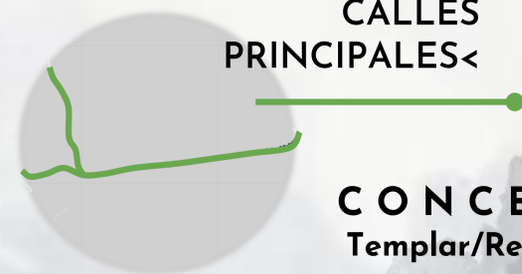
ASOLEAMIENTO



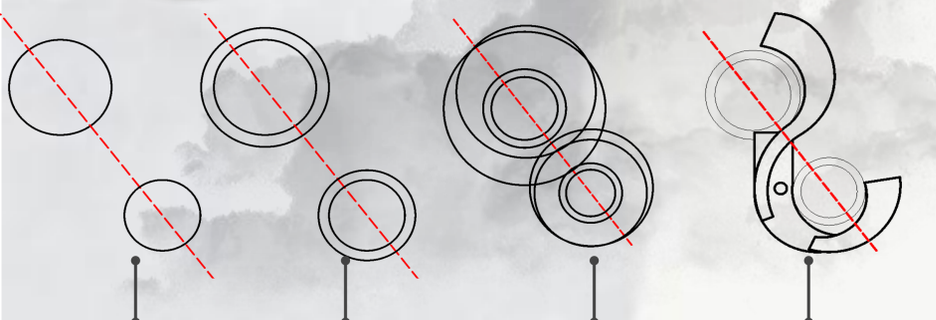
VIENTOS DOMINANTES



CALLES PRINCIPALES



**CONCEPTO
Templar/Resonante**



Templar se tomó a partir de un punto donde se observa, que hace referencia al templo, por lo que las dos islas de vegetación se tomaron en cuenta.

Con el eje de simetría en diagonal se considera un radio más grande del que rodea la vegetación.

A partir de los círculos se desfasan otros círculos, para tomar los dos volúmenes.

La forma permite que te puedas desplazar cómodamente entre el centro de información, el auditorio y el hostel sin salirse de los volúmenes

CASOS ANÁLOGOS

**Trailer Park
Pamplona, Navarra, España**



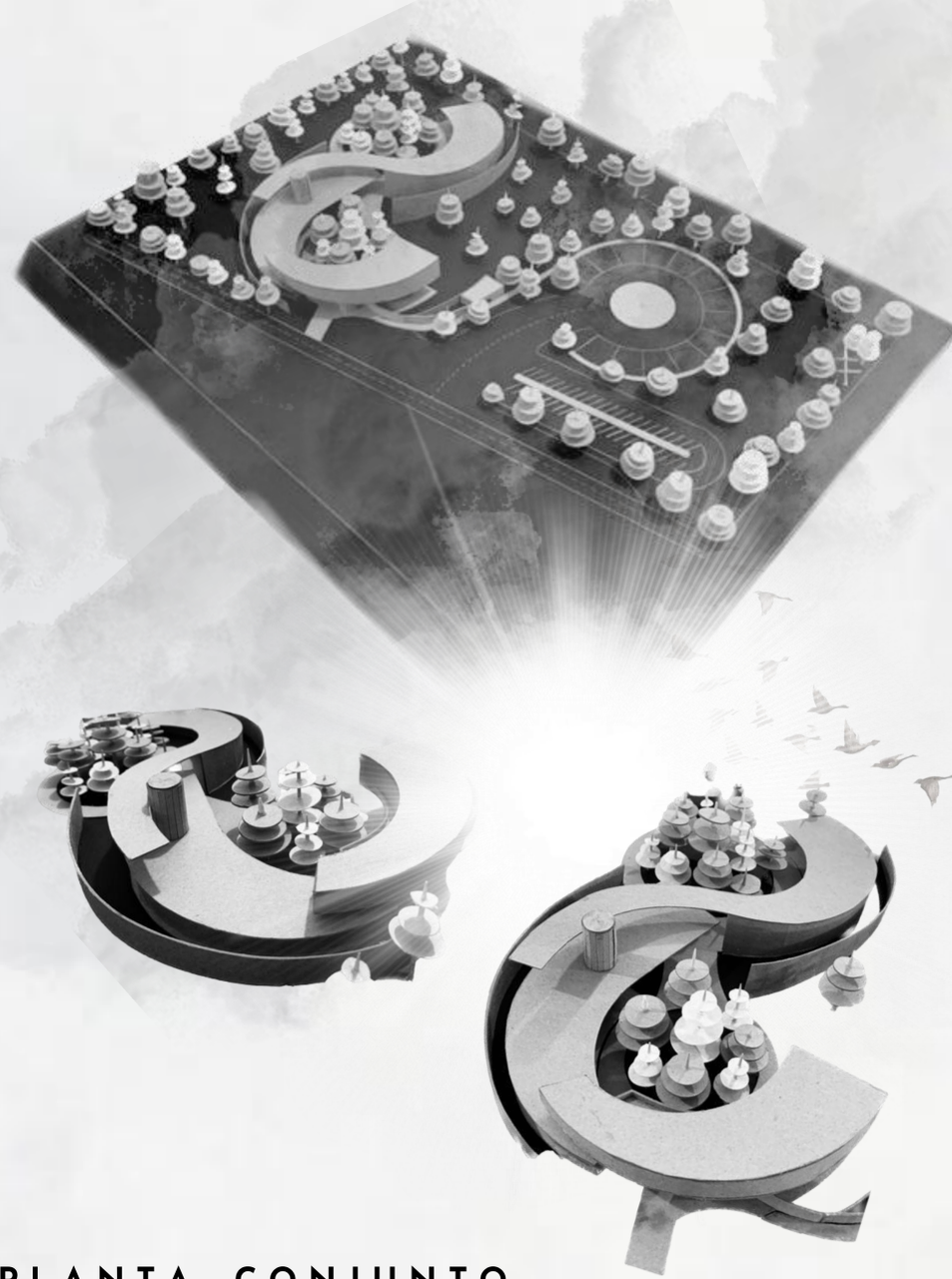
**Centro de interpretación
Murca, Portugal.**



**Hostal
Cuetzalán, Puebla, México.**



**CENTRO
ECOTURÍSTICO
CORAZÓN DE
CHIAPAS**
LÁMINA MODELO ARQ



HOSTAL

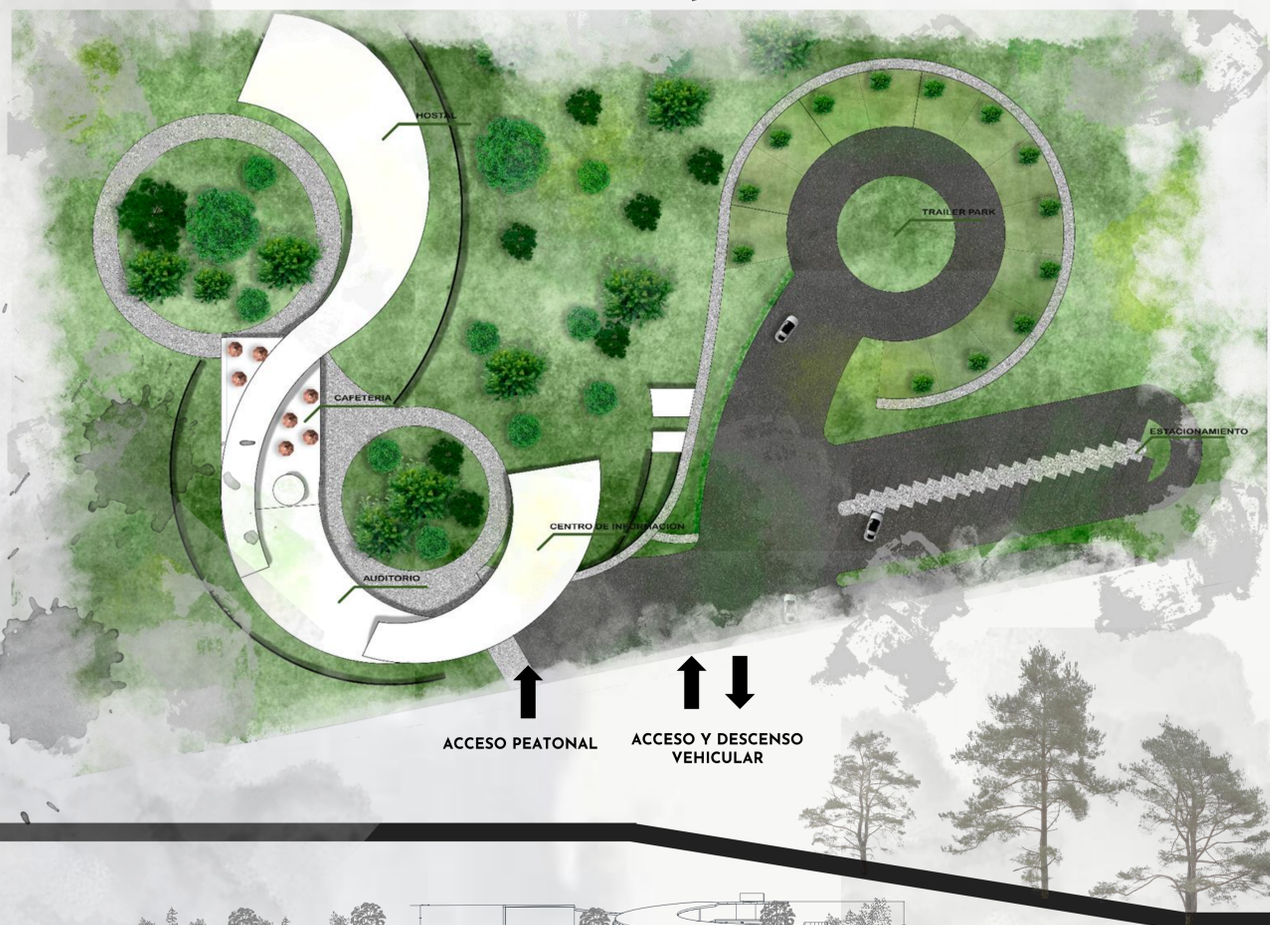


SALA DE EXPOSICIÓN



HOSTAL

PLANTA CONJUNTO

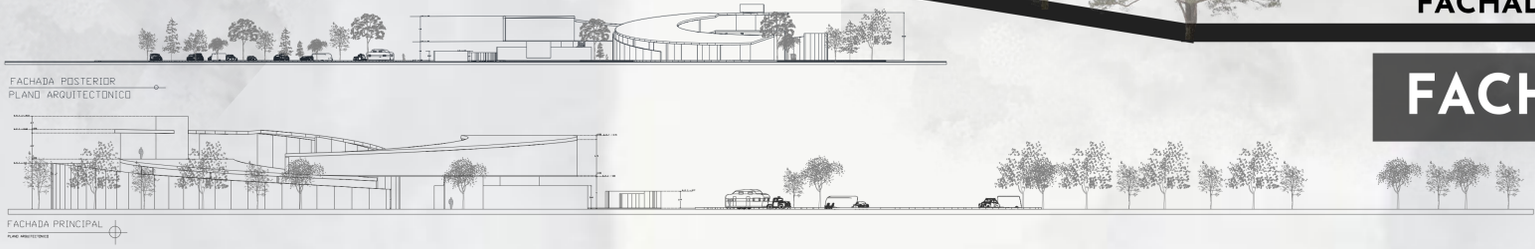


TRAILER PARK

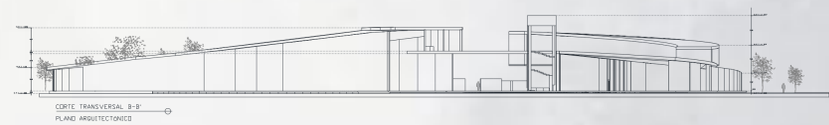
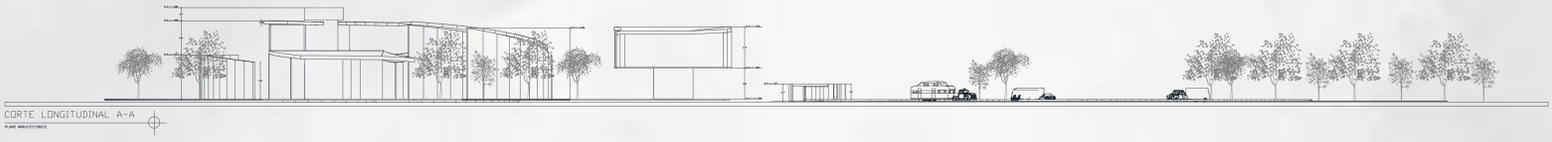


FACHADA

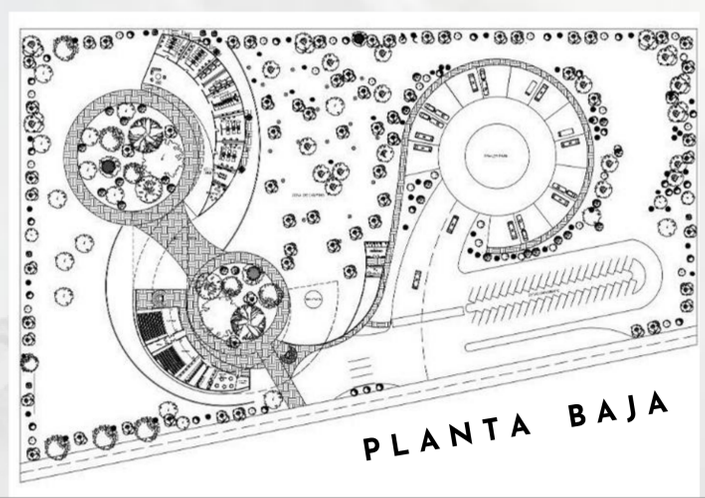
FACHADAS



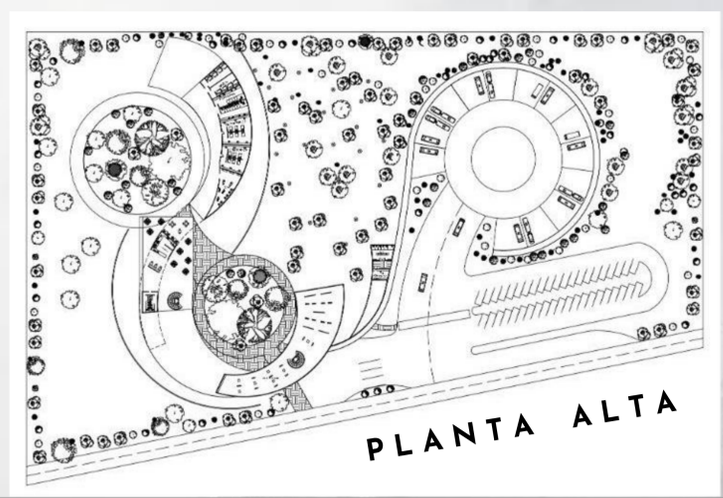
CORTES



PLANTAS ARQUITECTÓNICAS

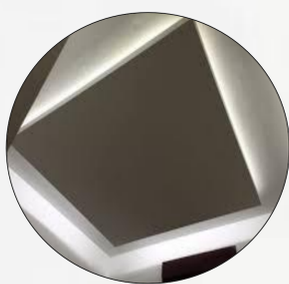


PLANTA BAJA



PLANTA ALTA

ILUMINACIÓN



**ILUMINACIÓN
CON PLAFÓN
(INTERIOR
EDIFICIOS)**



**ILUMINACIÓN CON
POSTES DE LUCES
(EXTERIOR: TRAILER
PARK , CAMPING,
ESTACIONAMIENTO)**



**ILUMINACIÓN DE
PISO
(ANDADORES/
CAMINOS)**



**CASOS ANÁLOGOS
(Sistema Constructivo)**



Columnas y Vigas

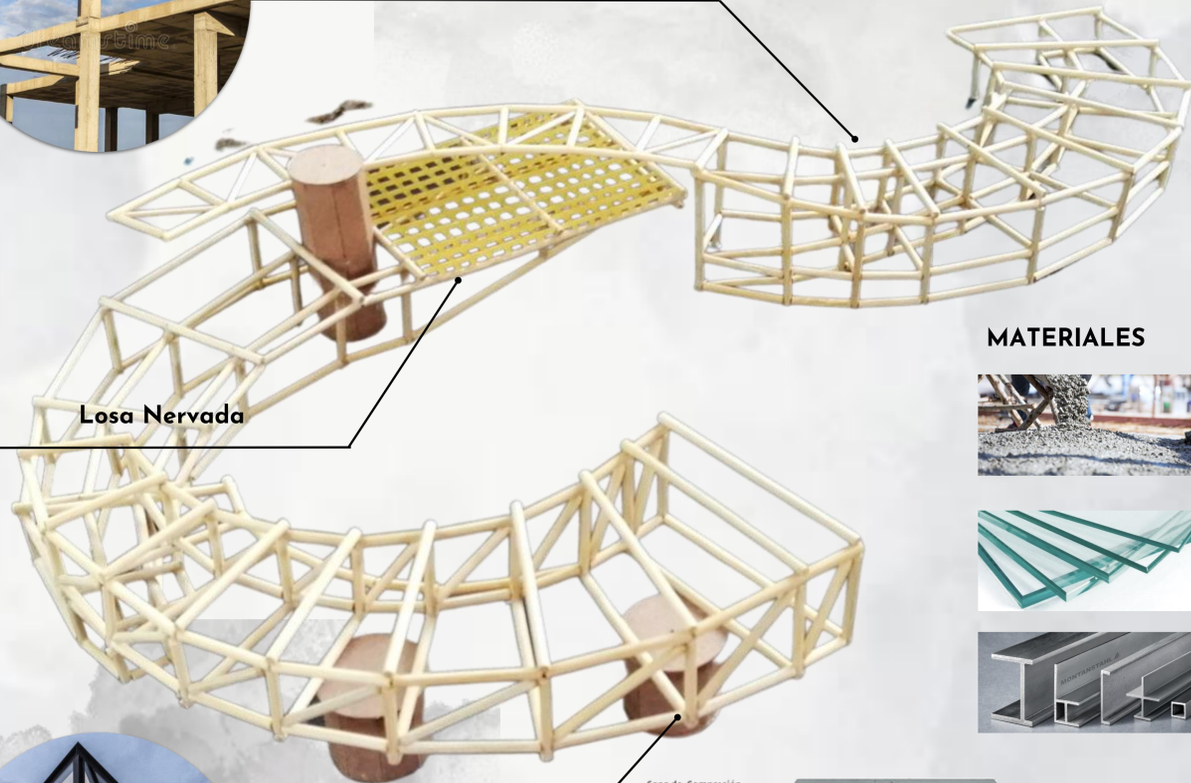


Losa Nervada



Losacero

ESTRUCTURA



MATERIALES

