

# Planos

**CONCEPTO RURAL**

**CONCEPTO ARQUITECTÓNICO**

**CONCEPTO PAISAJÍSTICO**

**CONCEPTO TECNOLÓGICO**

El proyecto se encuentra en un entorno rural. Ubicado en la comunidad Guaraní de Naurenda, la gran mayor parte de la población de la zona es de origen Guaraní, las principales actividades económicas de la zona es la agricultura, ganadería y la venta de artesanías. El entorno inmediato al sitio de intervención es natural, abundante vegetación y un hábitat favorable para la biodiversidad local, próximo al terreno de intervención existe viviendas de comunitario.

El concepto arquitectónico del proyecto es contextual, se analizó el contexto del sitio y sus alrededores, las características históricas del área, y las personas que ocupan el área.

**CULTURAL**

La cultural de la zona es la Guaraní

**NATURAL**

Es una zona de abundante riqueza natural en flora y fauna

**CONSTRUCTIVO**

Los sistemas de construcción en la zona son los tradicionales

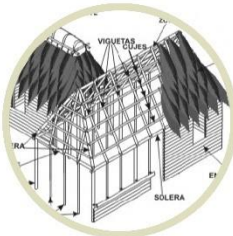
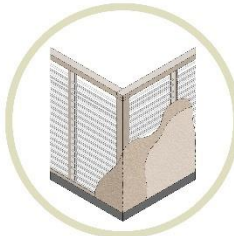
El enfoque contextual busca asentar armoniosamente el proyecto en su entorno.

El concepto paisajístico del proyecto respeta la vegetación existente de la zona, adaptando e integrando el los arboles al diseño de los espacios.



Las especies nativas de la zona ayudan a la fauna local a encontrar un hábitat favorable

Los materiales y sistemas constructivos para el proyecto centrarnos son los usados en la zona, creando así un tipo de apariencia orgánica con el entorno inmediato



La selección de materiales basado en el contexto del sitio, sugiere un uso histórico de los material como ser los muros de bahareque y las cubiertas de palma. Al seleccionar materiales locales, brindará a los visitantes locales una sensación de comodidad y familiaridad, estando en armonía con el entorno natural y los beneficios ambientales del abastecimiento local.



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO ECO-ETNO TURÍSTICO EN LA COMUNIDAD DE LOS NAURENDA - ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA SERNA

CARACTER:

CONCEPTO RURAL, ARQUITECTÓNICO, PAISAJÍSTICO Y TECNOLÓGICO

FECHA:

30 / 06 / 2023

LÁMINA:

3/33

## ENFOQUE DE SOSTENIBILIDAD SOCIO ECONÓMICA Y AMBIENTAL

### SOSTENIBILIDAD SOCIAL

La sostenibilidad social pone el foco de lo sostenible en el desarrollo vital de las comunidades guaraníes. De esta manera, busca fortalecer la cohesión y la estabilidad de la población, brindando una puesta en valor de su cultura, garantizando la permanencia en el largo plazo de estas comunidades humanas, de su estilo de vida y de su cultura, erradicando el etnocidio.



### SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA

La sostenibilidad económica del proyecto se enfoca en brindar una mejor situación económica para los habitantes de las comunidades guaraníes, generando nuevas oportunidades de trabajo, con igualdad de acceso a mujeres, hombres, jóvenes y ancianos, a través del eco-etno turismo el cual permitirá a la población dar a conocer sus tradiciones, arte, gastronomía, su cultura, el paisaje natural de la zona, recibiendo a cambio beneficios económicos que ayuden a mejorar su calidad de vida, evitando así la migración por falta de oportunidades.



1



#### ECOTURISMO

Se puede definir el ecoturismo, como un viaje responsable a áreas naturales que conservan el ambiente y mejoran el bienestar de la población local.



2



#### RESPECTO AL ENTORNO

El proyecto busca adaptarse al entorno, evitando modificar la topografía del lugar y respetando la vegetación existente.



3



#### MATERIALES

Los materiales logran la armonía del proyecto con el entorno inmediato, utilizando materiales propios de la zona para tener el menor impacto ambiental.



PALMA



PIEDRA



MADERA



TIERRA



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:

ENFOQUE DE  
SOSTENIBILIDAD SOCIO  
ECONÓMICA Y  
AMBIENTAL

FECHA:

30 / 06 / 2023

LÁMINA:

5/33

## MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO

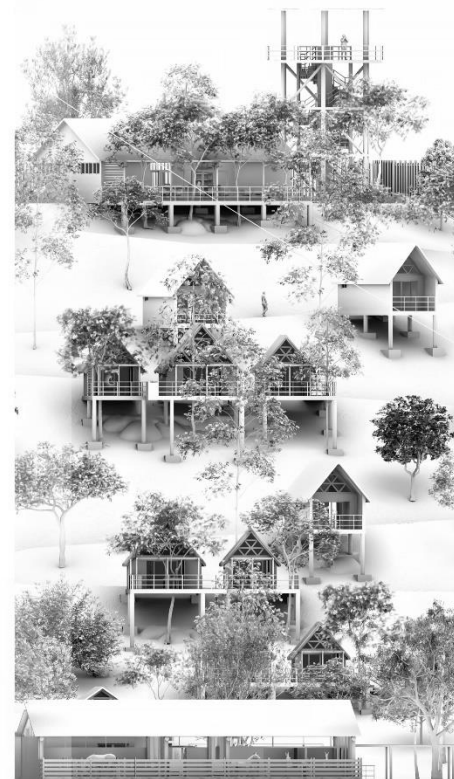
### 2.- SOLUCIÓN AL PROBLEMA ARQUITECTÓNICO

Para la solución arquitectónica del proyecto se analizó varios factores para brindar la mejor solución de diseño que se adapte e incorpore al terreno anteriormente analizado

Al realizar un análisis del entorno se identificó el estilo arquitectónico, el sistema constructivo y los materiales usados en la zona. En cuanto al terreno se identificó una topografía inclinada, y una abundante vegetación existente en la zona, y en lo cultural esta zona tiene una gran riqueza de patrimonio de la cultura Guaraní, riquezas culturales como; danza, artesanías, pinturas, tejidos, música, creencias, idioma, tradiciones, esta cultura esta caracterizada por la alegría y la gran cantidad de colores usados por las personas.



Esta información sirvió para diseñar un proyecto que se adapte armoniosamente a la zona, desde la similitud en las construcciones aldeañas, utilizando el conocimiento y los recursos locales, con técnicas constructivas y materiales típicos del lugar, y la adaptación del diseño a la topografía y vegetación existente en la zona. Respetando el entorno, adaptando el diseño al entorno y no el entorno al diseño.



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURISTICO  
EN LA COMUNIDAD  
GUARANÍ DE NAURENDA  
- ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DEL PROYECTO

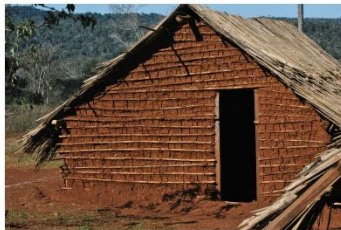
FECHA:

30 / 06 / 2023

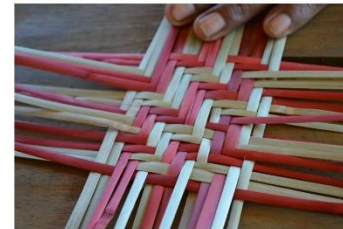
LÁMINA:

7/33

## JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA



LA FORMA DEL PROYECTO BUSCA LA SEMEJANZA DE CIERTAS FORMAS EN LOS TEJIDOS DE LAS ARTESANÍAS GUARANÍES, Y LA FORMA DE LAS VIVIENDAS GUARANÍES. EL DISEÑO SIGUE UNA ANALOGÍA GEOMÉTRICA, LA FORMA DE LAS VENTANAS, LOS PARASOLES Y MALLAS DE LAS PUERTAS ESTAN FORMADOS POR ELEMENTOS GEOMÉTRICOS, LOS CUALES ASEMEJAN LAS ARTESANIAS GUARANÍES



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:  
JUSTIFICACIÓN  
DE LA FORMA

FECHA:

30 / 06 / 2023

LÁMINA:

8/33

PROPUESTA PAISAJÍSTICA



PRIMAVERA



VERANO



OTOÑO



INVIERNO

LOS TEJADOS Y FACHADAS CUBIERTOS DE PLANTAS AYUDAN A AISLAR DEL CALOR Y DEL FRÍO. LOS ÁRBOLES DE HOJA CADUCA DETIENEN EL SOL EN VERANO, AL TIEMPO QUE PERMITE QUE LLEGUE EL MÁXIMO POSIBLE EN INVIERNO. LA ELECCIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE LA ZONA AYUDA A LA FAUNA LOCAL A ENCONTRAR UN HÁBITAT FAVORABLE, YA SEAN INSECTOS POLINIZADORES, PEQUEÑOS REPTILES O AVES.

Los caminos y senderos del proyecto ayudan en la contemplación, y evitar que el visitante pise plantas más delicadas. El proyecto tiene diferentes estructuras que, aparte de armonizar con el espacio ofrecen abrigo y sombra; como pérgolas



Además del verde hay distintas tonalidades, una amplia gama de especies coloreadas, lo que permite la creación de diferentes propuestas para el espacio. La piscina ecológica brinda la sensación de bañarse en la naturaleza, y promueve la biodiversidad



U.A.J.M.S

FACULTAD:  
CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:  
ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:  
MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

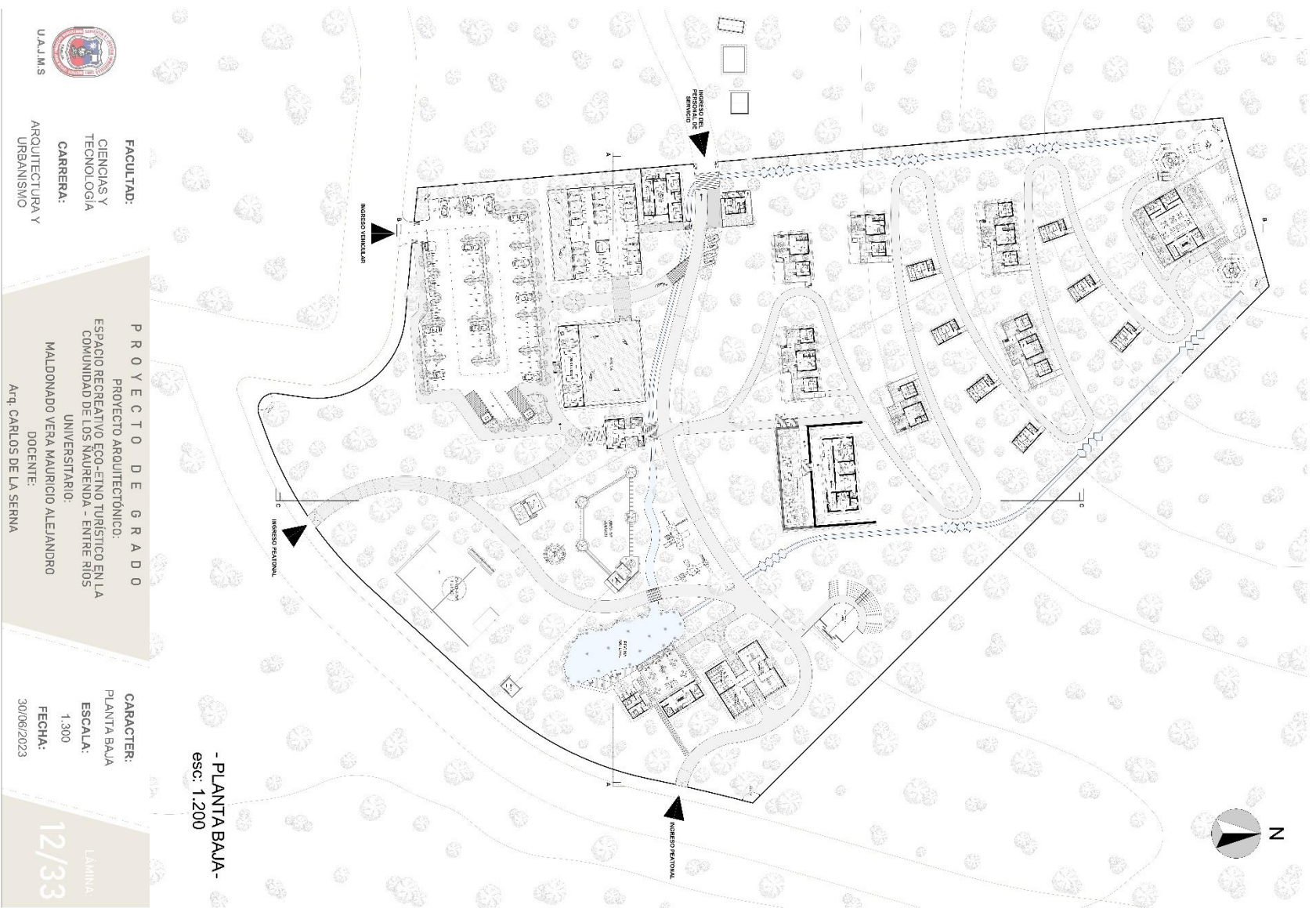
DOCENTE:  
Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:  
PROPUESTA  
PAISAJÍSTICA


ESCALA:  
INDICADAS

FECHA:  
30 / 06 / 2023

LÁMINA:  
10/33

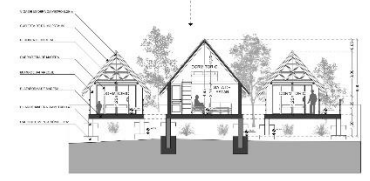


**-PLANTA BAJA-**  
esc: 1.200

 U.A.J.M.S.	<b>FACULTAD:</b> CIENCIAS Y TECNOLOGIA <b>CARRERA:</b> ARQUITECTURA Y URBANISMO
<b>P R O Y E C T O D E G R A D O</b> PROYECTO ARQUITECTÓNICO: ESPACIO RECREATIVO ECO-ETNO TURISTICO EN LA COMUNIDAD DE LOS NAURENDA - ENTRE RIOS UNIVERSITARIO: MALDONADO VERA MAURICIO ALEJANDRO DOCENTE: Arq. CARLOS DE LA SERNA	
<b>CARACTER:</b> PLANTA BAJA <b>ESCALA:</b> 1.300 <b>FECHA:</b> 30/06/2023	<b>LAMINA</b> <b>12/33</b>



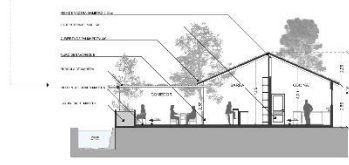
- CORTE A - A - esc: 1.200



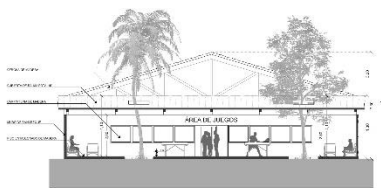
HABITACIONES esc:1.100



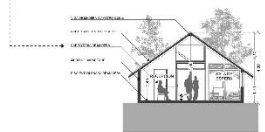
ÁREA CULTURAL esc:1.100



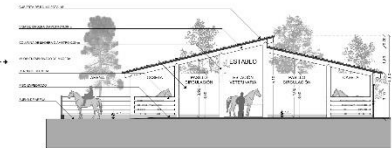
ÁREA SOCIAL - esc:1.100



ÁREA DE JUEGOS esc:1.100



RECEPCIÓN esc:1.100



ESTABLO esc:1.100



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:

CORTES  
ARQUITECTÓNICOS

ESCALA:

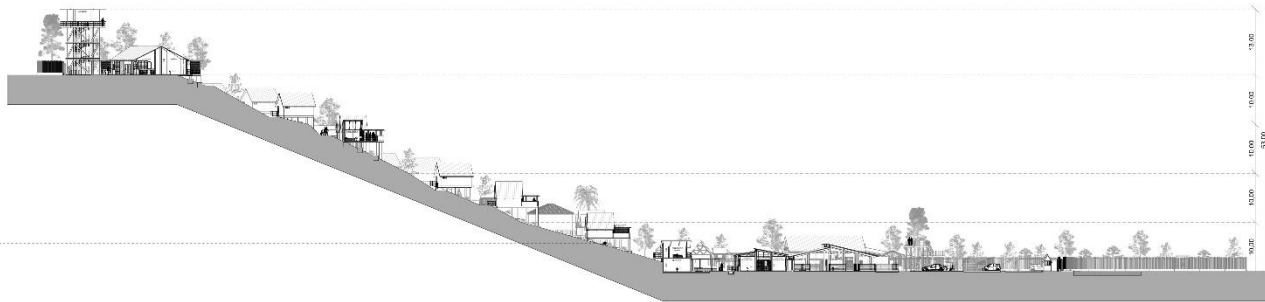
INDICADAS

FECHA:

30/06/2023

LÁMINA:

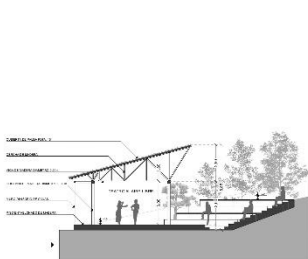
15/33



- CORTE B - B - esc: 1.300



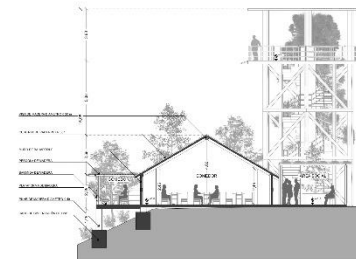
- CORTE C - C - esc: 1.300



TEATRO esc: 1.100



ÁREA ADMINISTRATIVA esc: 1.100



ÁREA SOCIAL esc: 1.100



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:  
CORTES  
ARQUITECTÓNICOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

30/06/2023

LÁMINA:

16/33





U.A.J.M.S

**FACULTAD:**

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

**CARRERA:**

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

**CARACTER:**

FACHADAS  
ARQUITECTÓNICAS

**ESCALA:**

INDICADAS

**FECHA:**

30/06/2023

LÁMINA:

17/33



U.A.J.M.S

**FACULTAD:**

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

**CARRERA:**

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

**CARACTER:**

FACHADAS  
ARQUITECTÓNICAS

**ESCALA:**

INDICADAS

**FECHA:**

30/06/2023

LÁMINA:

18/33



VISTA GENERAL



RECEPCIÓN PRINCIPAL



ÁREA DE JUEGOS



ÁREA SOCIAL RECREATIVA



CABAÑAS DE ESTANCIA



COMEDOR MIRADOR



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:

PERSPECTIVAS  
EXTERIORES CON  
AMBIENTACIÓN

FECHA:

30/06/2023

LÁMINA:

20/33



MINI BIBLIOTECA



SALA DE RECEPCIÓN



TIENDA DE ARTESANÍAS



SALA DE EXPOSICIÓN



SALA DE JUEGOS



CABAÑAS DE ESTANCIA



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:

PERSPECTIVAS  
INTERIORES CON  
AMBIENTACIÓN

FECHA:

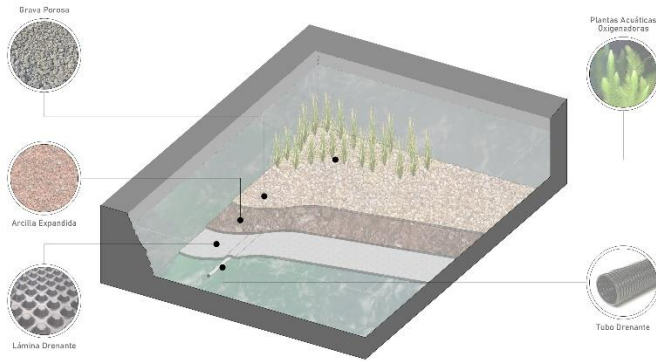
30/06/2023

LÁMINA:

21/33

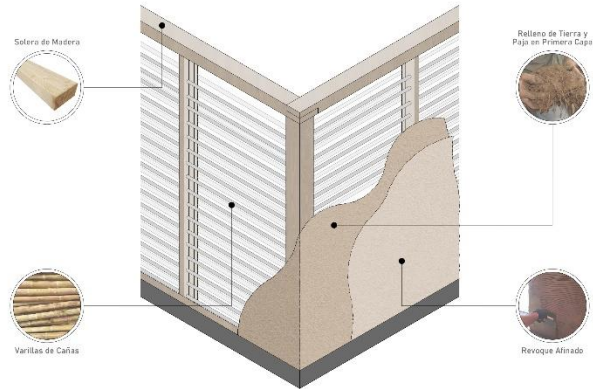
DETALLES CONSTRUCTIVOS Y CORTE DE BORDE

DETALLE CONSTRUCTIVO



- SISTEMA DE DEPURACIÓN SINGULARBLUE PISCINA ECOLÓGICA -

DETALLE CONSTRUCTIVO



- ESTRUCTURA DE MURO BAHAREQUE -

CORTE DE BORDE

CUBIERTA DE PALMA

CORREA DE MADERA 0,08m DIAM

VIGUETA DE MADERA DE 0,15m x 0,10m

SOLERA DE MADERA DE 0,20m x 0,20m

RELLENO DE PAJA Y TIERRA DE 0,12m

ENTRAMADO DE VARILLAS DE CAÑA

REVOQUE GRUESO DE 2cm

REVOQUE FINO DE 2cm

VIGA DE MADERA DE VINCULACIÓN DE 0,20m x 0,30m

ENTABLADO DE MADERA PLATAFORMA

VIGA DE MADERA SECUNDARIA DE PLATAFORMA 0,17m x 0,20m

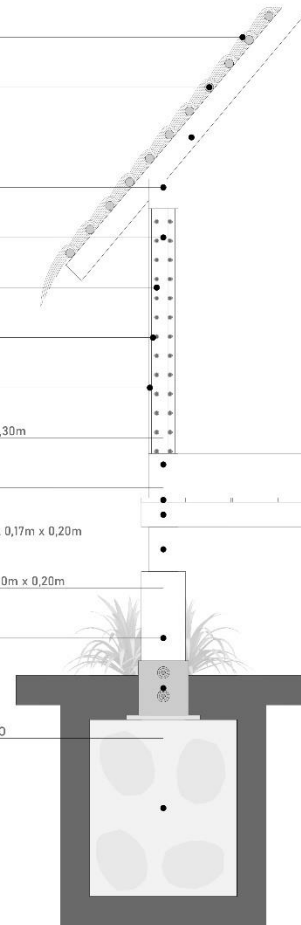
VIGA DE MADERA MAESTRA DE PLATAFORMA 0,30m x 0,20m

COLUMNA CIRCULAR DE MADERA 0,30 DIAM.

ANCLAJE METÁLICO

DADO DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN CICLOPEO

- CORTE DE BORDE - esc: 1.10



U.A.J.M.S

FACULTAD:

CIENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA:

ARQUITECTURA Y  
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO:

ESPACIO RECREATIVO  
ECO-ETNO TURÍSTICO  
EN LA COMUNIDAD DE  
LOS NAURENDA -  
ENTRE RÍOS

UNIVERSITARIO:

MALDONADO VERA  
MAURICIO ALEJANDRO

DOCENTE:

Arq. CARLOS DE LA  
SERNA

CARACTER:  
DETALLES  
CONSTRUCTIVOS Y  
CORTE DE BORDE

ESCALA:  
INDICADAS

FECHA:  
30 / 06 / 2023

LÁMINA:

32/33