




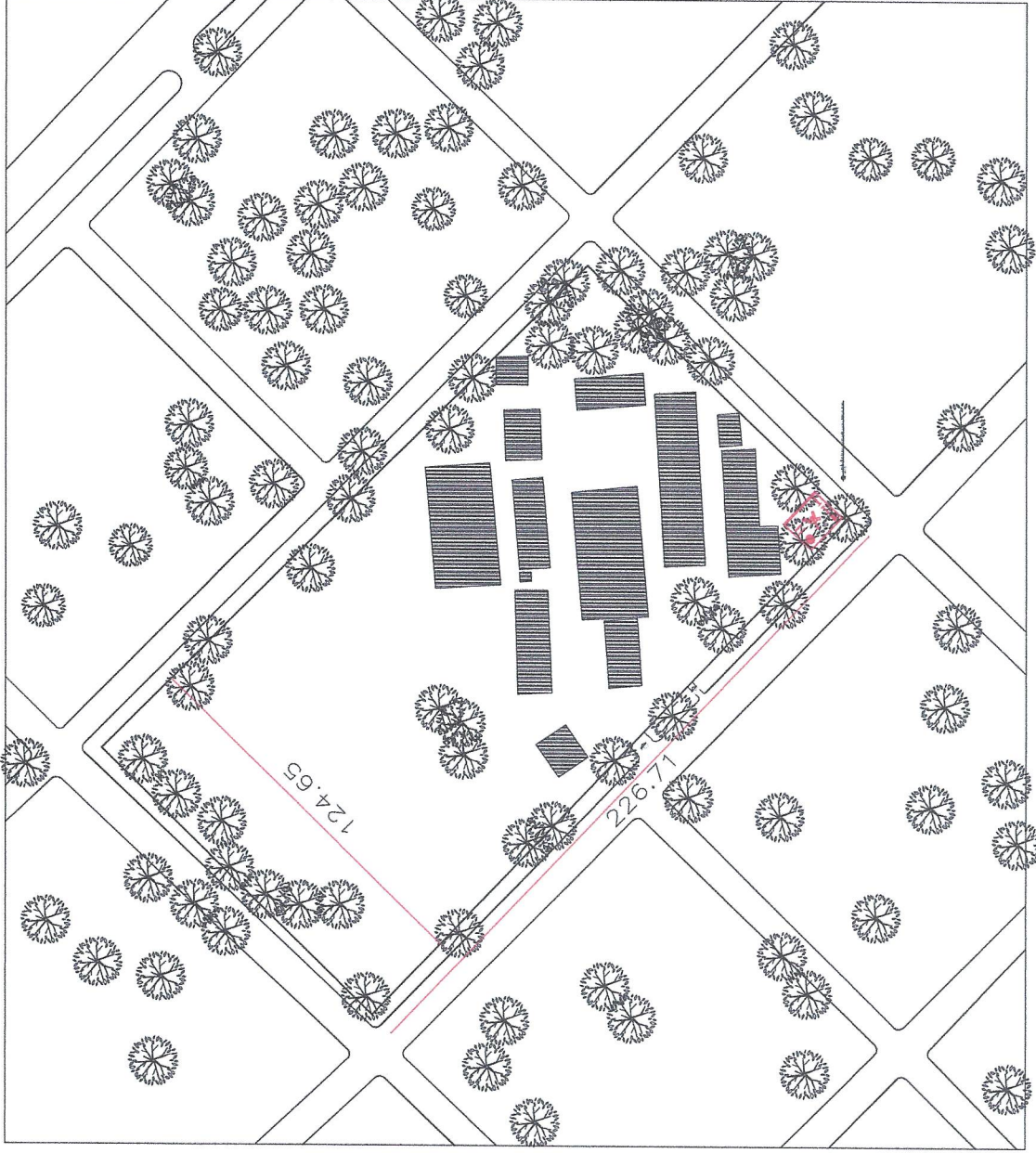


CUADRO DE REFERENCIAS

-  PARQUE A CONSTRUIR
-  BLOQUE EXISTENTE CON TECHOS EN PENDIENTE
-  MURO PERIMETRAL - LIMITE DEL TERRENO
-  ACCESO
-  ARBOLES EXISTENTES



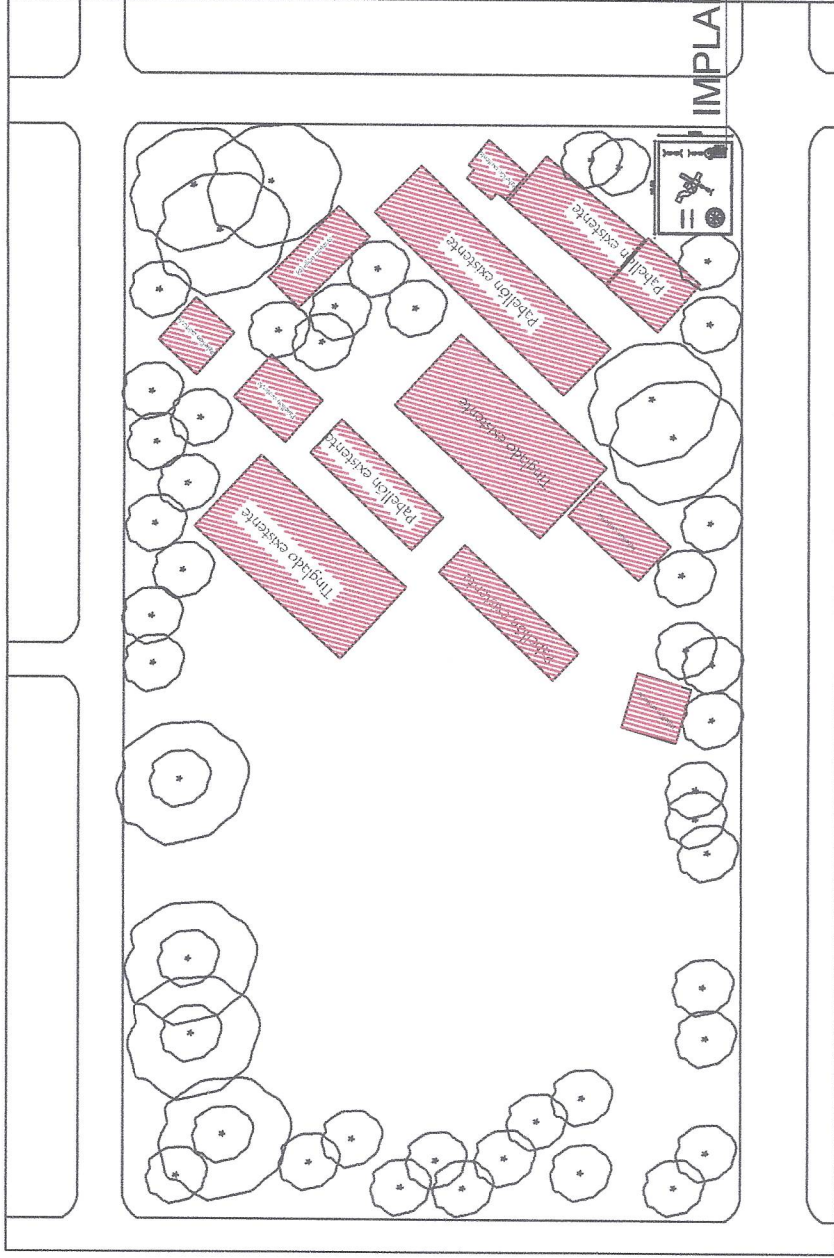
GOBERNACIÓN DEL ALTO PARANÁ
SECRETARÍA DE OBRAS
Administración Ing. Cesar "Landy" Torres




| | | |
|------------|---|-------|
| Obra: | CONSTRUCCIÓN DE PARQUE INFANTIL - ESCUELA ALVAR NUÑEZ CABEZA DE VACA | |
| Plano : | Croquis de Implantación | Firma |
| Districto: | HERNANDARIAS | |
| Año : | 2024 | |
| Plano N° | | 01 |


Ing. Lider Jimenez
Secretario de Obras
Gobernación del Alto Paraná





| | |
|---|-----------|
|  | |
| GOBERNACIÓN DEL ALTO PARANA SECRETARÍA DE OBRAS Administración Ing. Cesar "Landy" Torres | |
| Obra: CONSTRUCCIÓN DE PARQUE INFANTIL EN LA ESCUELA BÁSICA Nº 273 ALVAR NÚÑEZ CABEZA DE VACA | |
| Plano : Croquis de Implantación | |
| Distrito: Herrerías | Firma |
| Año: 2024 | Plano N° |
| | 01 |


Ing. Lider Jimenez
 Secretario de Obras
 Gobernación del Alto Paraná



- ESTRUCTURA HIERRO GALVANIZADO
 - DOS ASIENTOS DE HAMACA EN PLASTICO TRATADO CON UV
 - DIVERSOS COLORES
 - OPCIONAL ASIENTO BEBE O ASIENTO NORMAL
- Medidas:
- Medidas de la hamaca : 2,60 x 1,00m
- Area Necesaria: 4,00 x 3,00m

HAMACA METAL TUBO

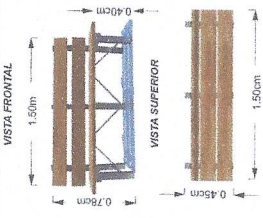


Cartusel

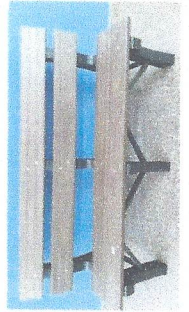
Es para 8 Criaturas jugando en el carrusel, al mismo tiempo

- Estructura con 1,90m diámetro
- Asientos de madera midiendo: 72cm de largo x 19cm x 2cm de espesor.

- Medidas:
- Medidas del Carrusel: 2,00m de Diámetro Area recomendada: 0,00m Diámetro



IMAGEN



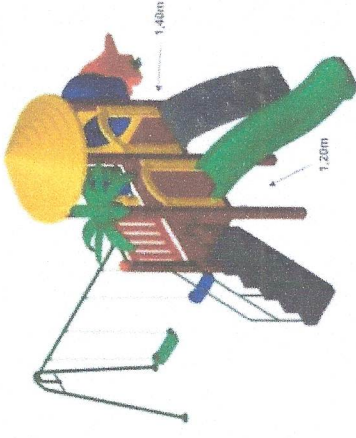
Sube y Baja

-Sube y baja hecho en Aluminio con asientos plasticos rotomoldes.

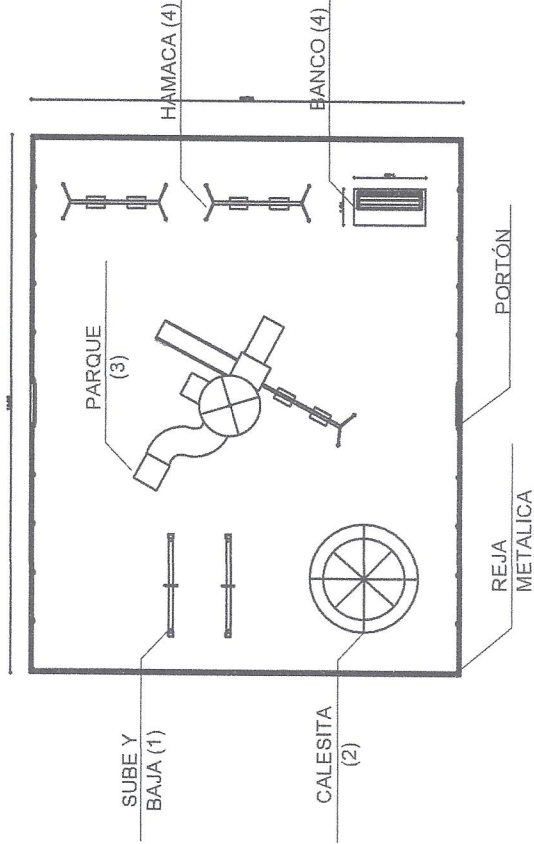
- Medidas:
2,70m de largo



- 1 - Torre MP 1.40m altura
- 1 - Torre Auxiliar 1.20m altura
- 1 - Techo redondo
- 1 -Guarda cuerpo PL Tratado con UV
- 1 - Escalada apoyos Ext. PL con UV
- 1 - Hamca con tubos y conjunto de asientos PL con UV
- 1 - KIT de Tateti
- 1 - Cocotero PL tratado con UV
- 1 - Tapas de Columnas en PL UV
- 1 - Tobogan Recto Tratado con UV en PL
- 1 - Cierres o Paneles PL UV
- 2 - Portal de seguridad UV
- 1 - Puntera salida color Naranja
- 1 - Curva PL UV 90°
- 1 - Curva PL UV 90°
- 1 - Escalera para 5 escalones. Altura 1.20m
- 1 - para de pasamanos tubular p/ escalera



Altura Plataformas Torres: 1,40m
Semi torre plataforma: 1,20m
Altura Techo: de 2,80 a 3,80



GOBERNACIÓN DEL ALTO PARANA
SECRETARÍA DE OBRAS
Administración Ing. Cesar "Landy" Torres

| | |
|-------------------------|--|
| Obra: | CONSTRUCCIÓN DE PARQUE INFANTIL EN LA ESCUELA BÁSICA N° 273 ALVAR NUÑEZ CABEZA DE VACA |
| Plano : Detalles | |
| Districto: Hernandarias | |
| Año : 2024 | |
| Plano N° | 02 |

Obra: CONSTRUCCIÓN DE PARQUE INFANTIL EN LA ESCUELA BÁSICA N° 273 ALVAR NUÑEZ CABEZA DE VACA

Plano : Detalles

Districto: Hernandarias

Año : 2024

Plano N° 02



Secretario de Obras
Gobernación del Alto Paraná