

REFERENCIAS

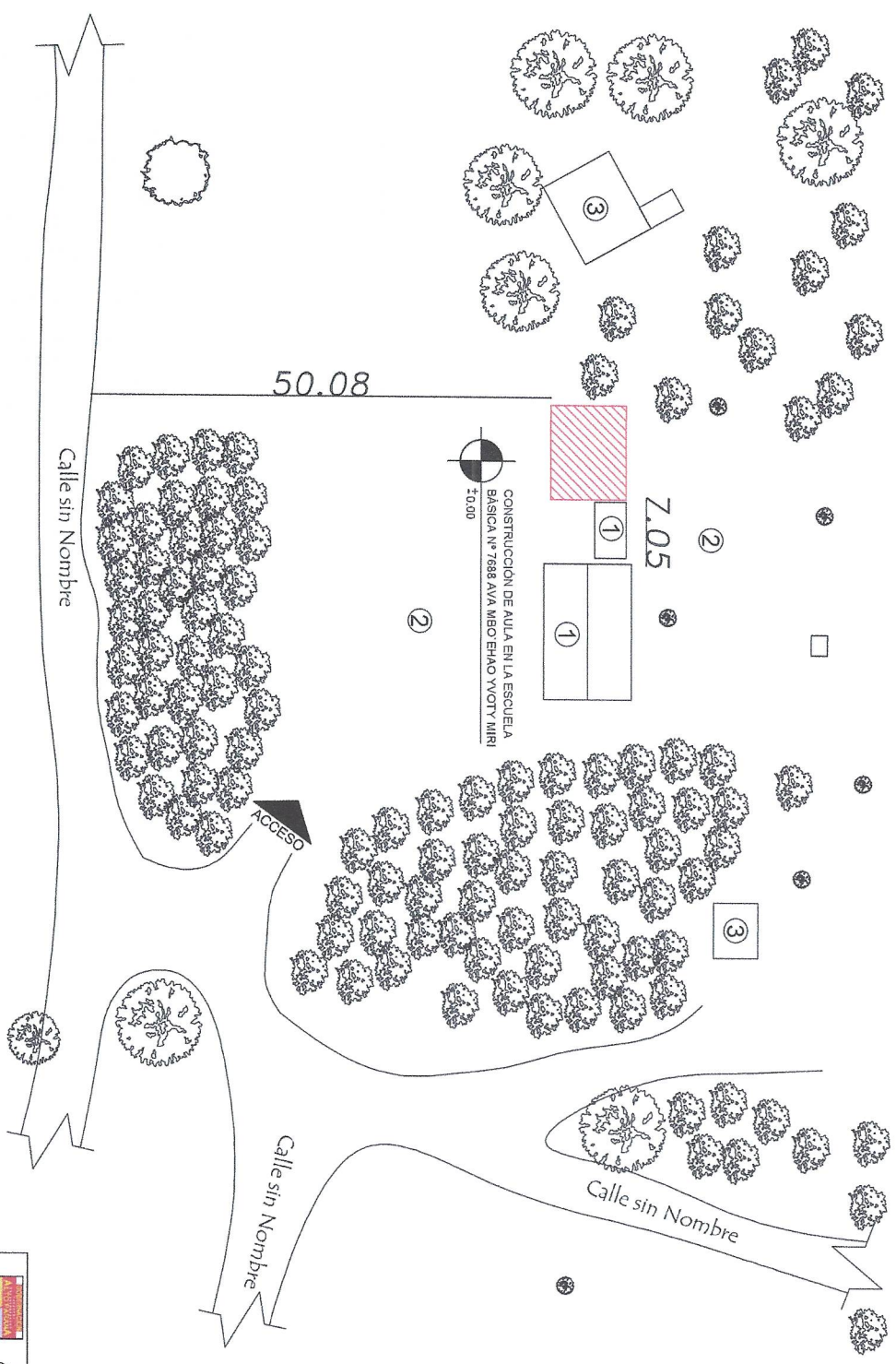
- 1. Pabellón existente
- 2. Patio
- 3. Vivienda



Pabellón a ser Construido



Arboles existentes



CONSTRUCCION DE AULA EN LA ESCUELA BASICA N° 7688 AVA MBO' EHAO YVOTY MIIRI

2

2.05

3

1

1

3

Calle sin Nombre

Calle sin Nombre

Calle sin Nombre

ACCESO

50.08



Ing. Lider Jimenez
Secretario de Obras
Gobernación del Alto Paraná



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



Obra: Construcción de aula Escuela Básica N° 7688
Ava Mbo'ehao yvoty miiri

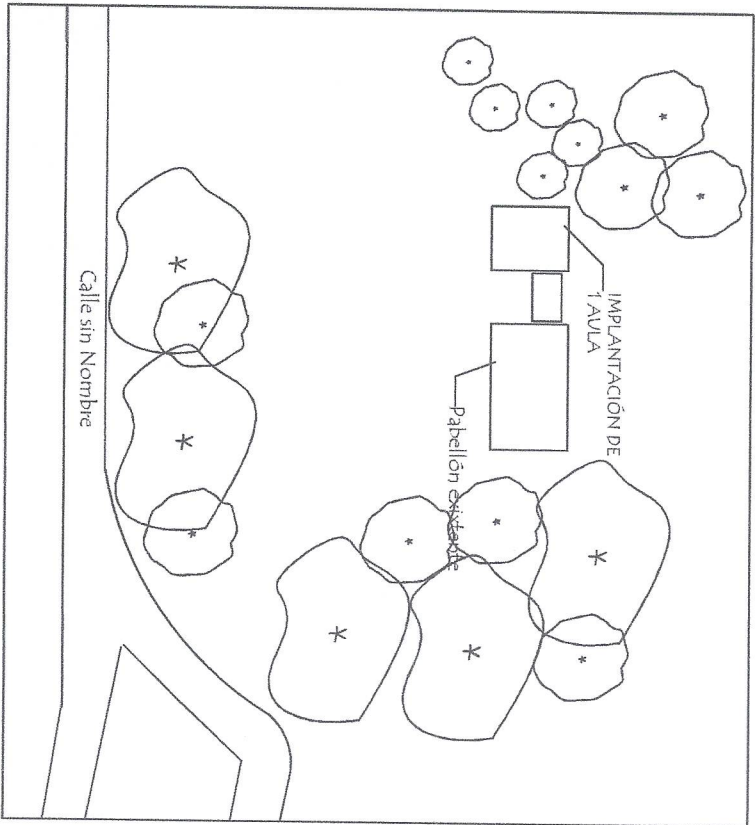
Plano : Implantación


Districto: Itakry

Firma

Año : 2024

Plano N°
01

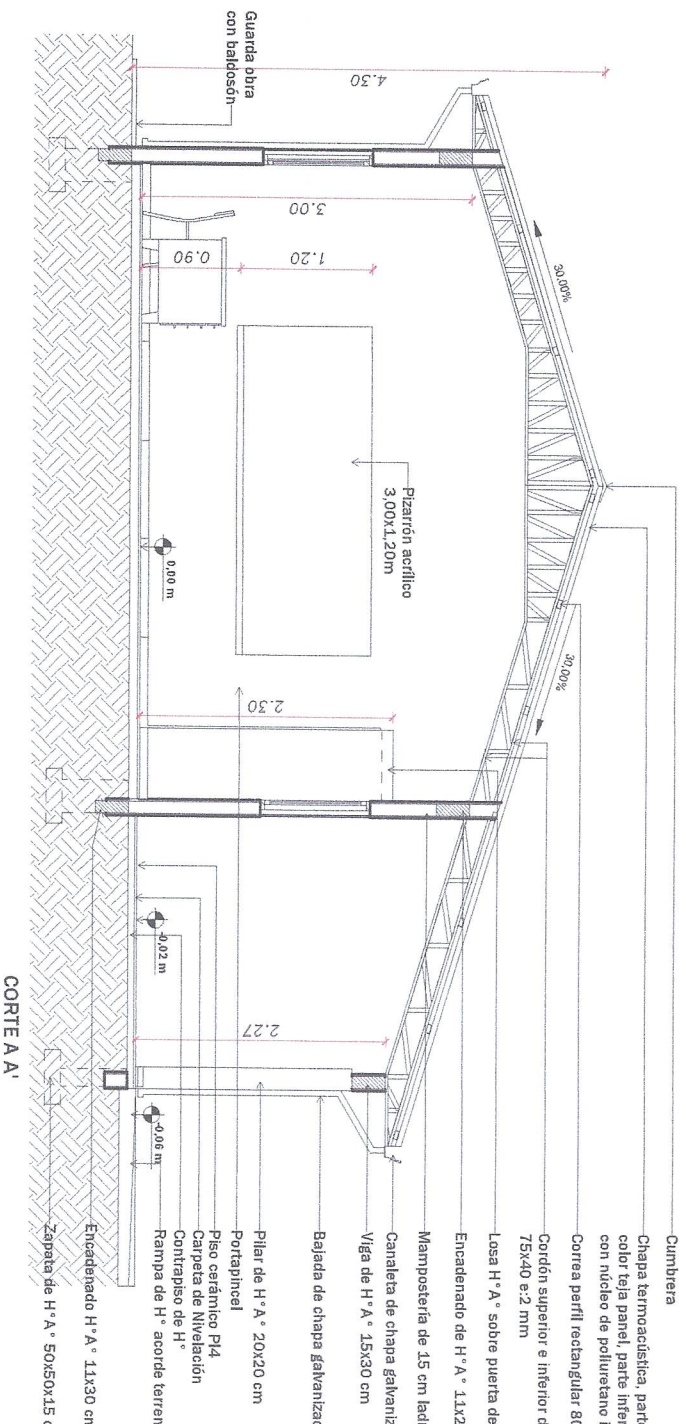



GOBERNACIÓN DEL ALTO PARANA
 SECRETARÍA DE OBRAS
 Administración Ing. Cesar "Landy" Torres

Obra: Construcción de aula Escuela Básica Nº 7698
 Ava Mbo"ehoa yvoty mti

Plano : Implantación
 Distrito: **Jeddy**
 Año: **2024**
 Firma: 
 Fecha: **01**


Ing. Lider Jimenez
 Secretario de Obras
 Administración del Alto Parana



- Cumbriera
- Chapa termoacústica, parte superior trapezoidal color teja panel, parte inferior liso color blanco y con núcleo de poliuretano inyectado, espesor 40 mm.
- Correa perfil rectangular 80x40 e: 2 mm
- Cordón superior e inferior de cabrada perfil "U" 75x40 e: 2 mm
- Losa H° A° sobre puerta de e: 10 cm
- Encadenado de H° A° 11x27 cm
- Mampostería de 15 cm ladrillo común
- Canalera de chapa galvanizada
- Viga de H° A° 15x30 cm
- Bajada de chapa galvanizada
- Pilar de H° A° 20x20 cm
- Portapinceles
- Piso cerámico P14
- Carpetas de Nivelación
- Contrapiso de H°
- Rampa de H° acorde terreno
- Encadenado H° A° 11x30 cm
- Zapata de H° A° 50x50x15 cm

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

Obra: CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA - ESC. BAS. N° 7688 "ARA MBO EHAO YVOTY MIPI - DISTRITO DE TAKRYRY

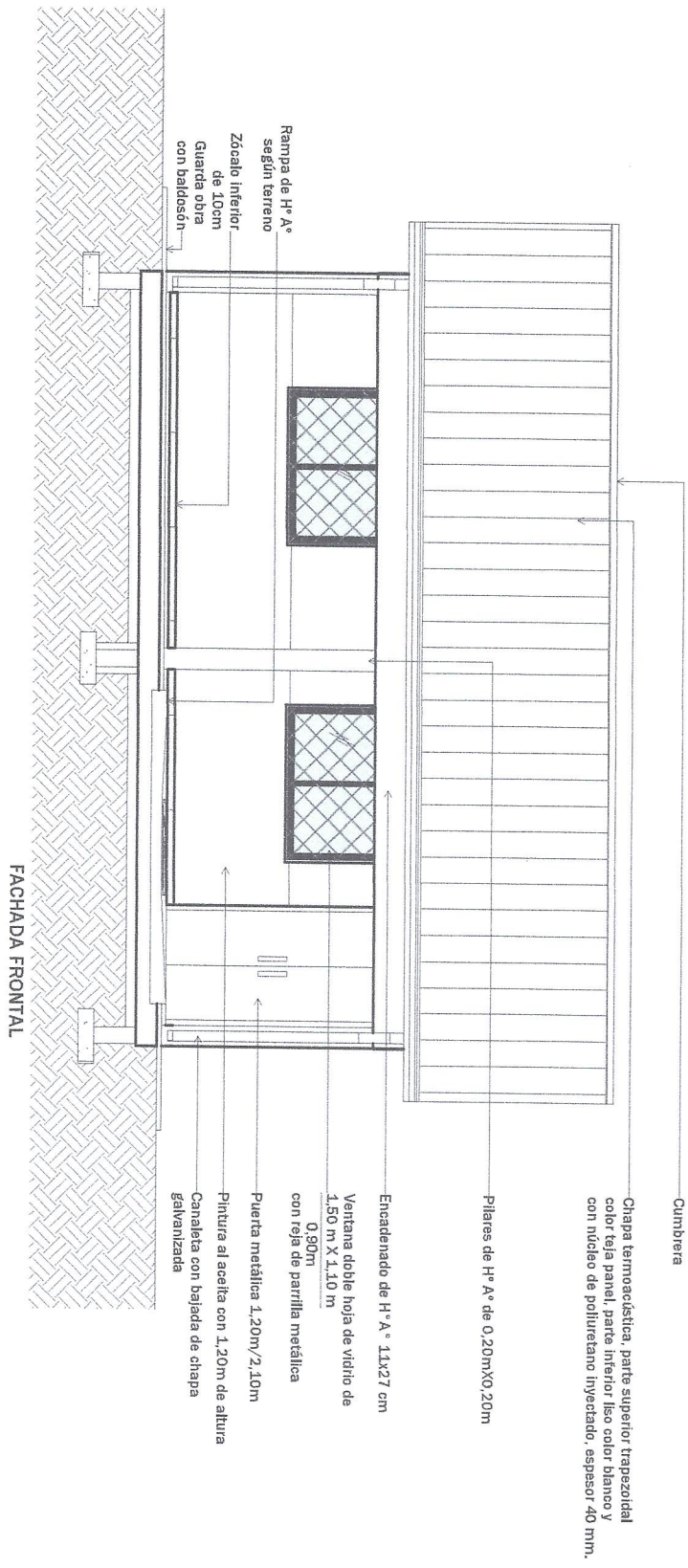
Plano: PLANTA ARQUITECTÓNICA

Dibujante: HERNANDEZ
Año: 2024

ING. LIDER DAVID JIMENEZ SILVA
SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS
GOBERNACIÓN DEL ALTO PARANA

Firma: 

Plano N°: 04



Cunbrera

Chapa termoacústica, parte superior trapezoidal color feja panel, parte inferior liso color blanco y con núcleo de poliuretano inyectado, espesor 40 mm.

Platares de H° A° de 0,20mX0,20m

Encadenado de H° A° 11x27 cm

Ventana doble hoja de vidrio de 1,50 m X 1,10 m 0,80m con reja de parrilla metálica

Puerta metálica 1,20m/2,10m

Pintura al acetia con 1,20m de altura

Canaleta con bajada de chapa galvanizada

Rampa de H° A° según terreno

Zócalo interior de 10cm Guardia obra con baldosón

FACHADA FRONTAL