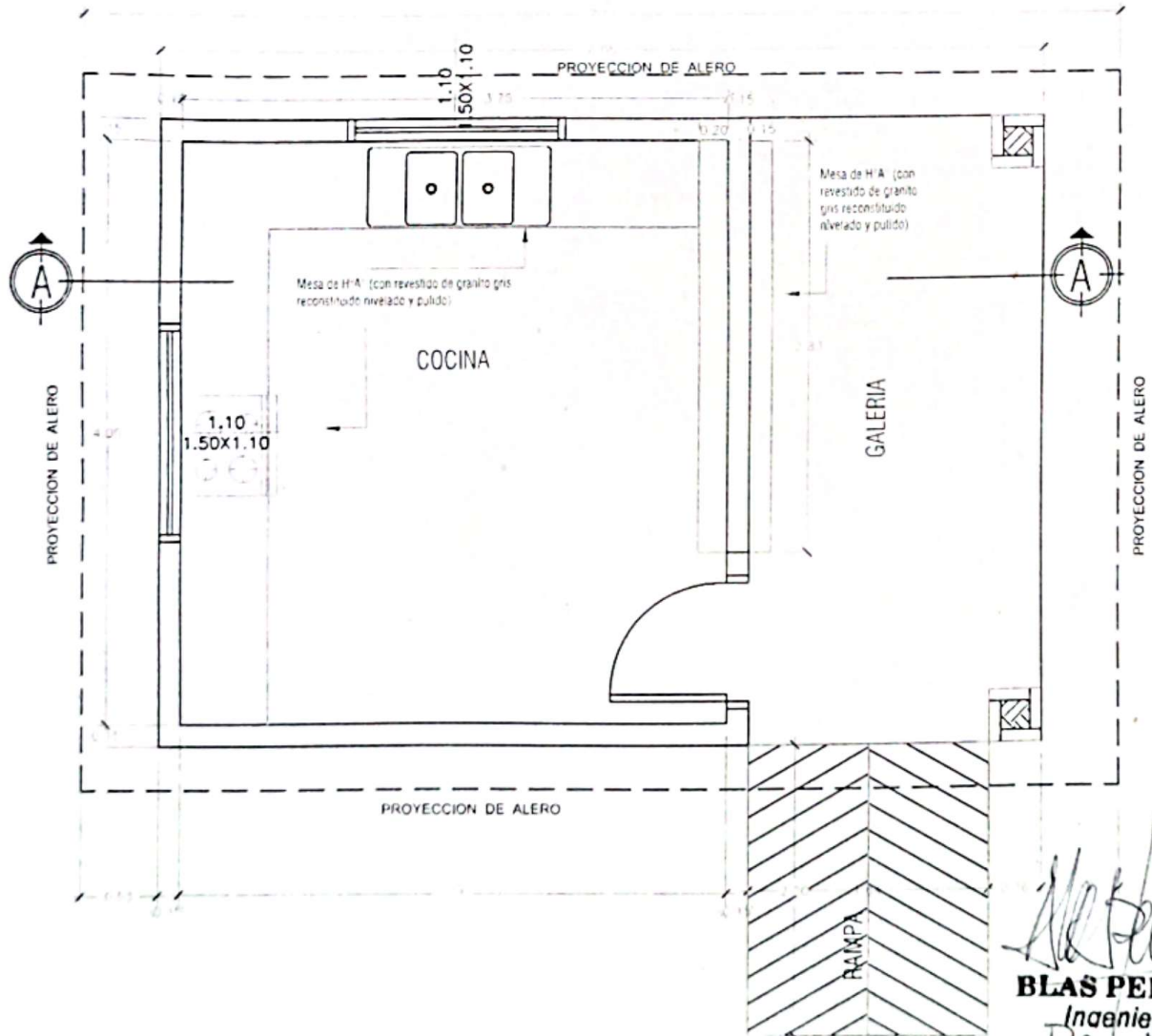
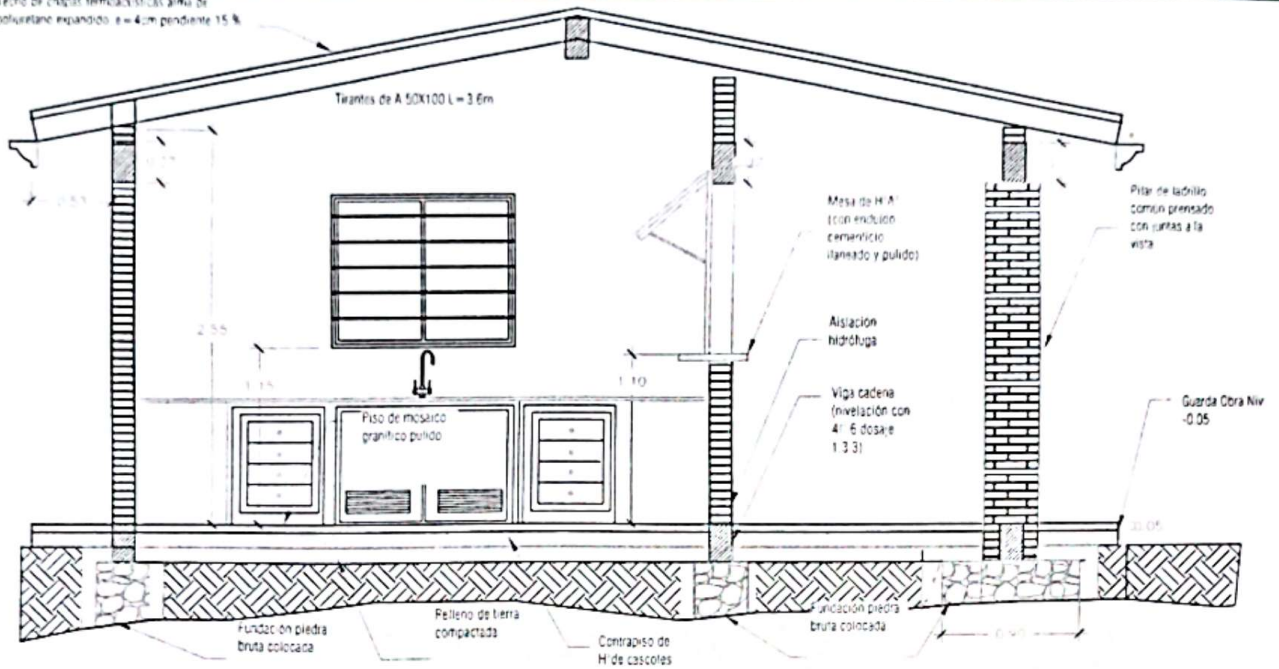


Techo de chapas termoacusticas alma de polietileno expandido $\alpha = 4\text{cm}$ pendiente 15 %



Handwritten signature: Blas Pereira O.
BLAS PEREIRA O.
 Ingeniero Civil
 Reg. # 1288

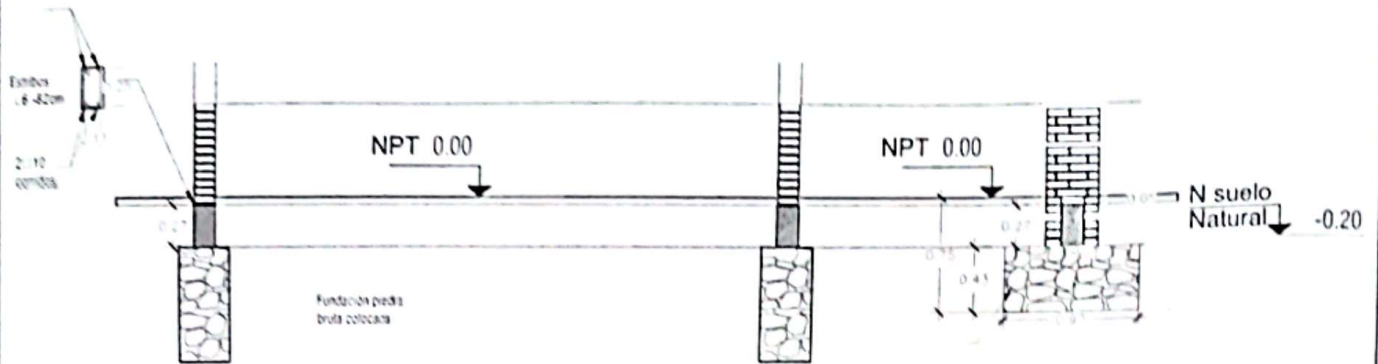
MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU
 PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6.05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA
 ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS

CORTE A-A
 PLANTA CONSTRUCTIVA

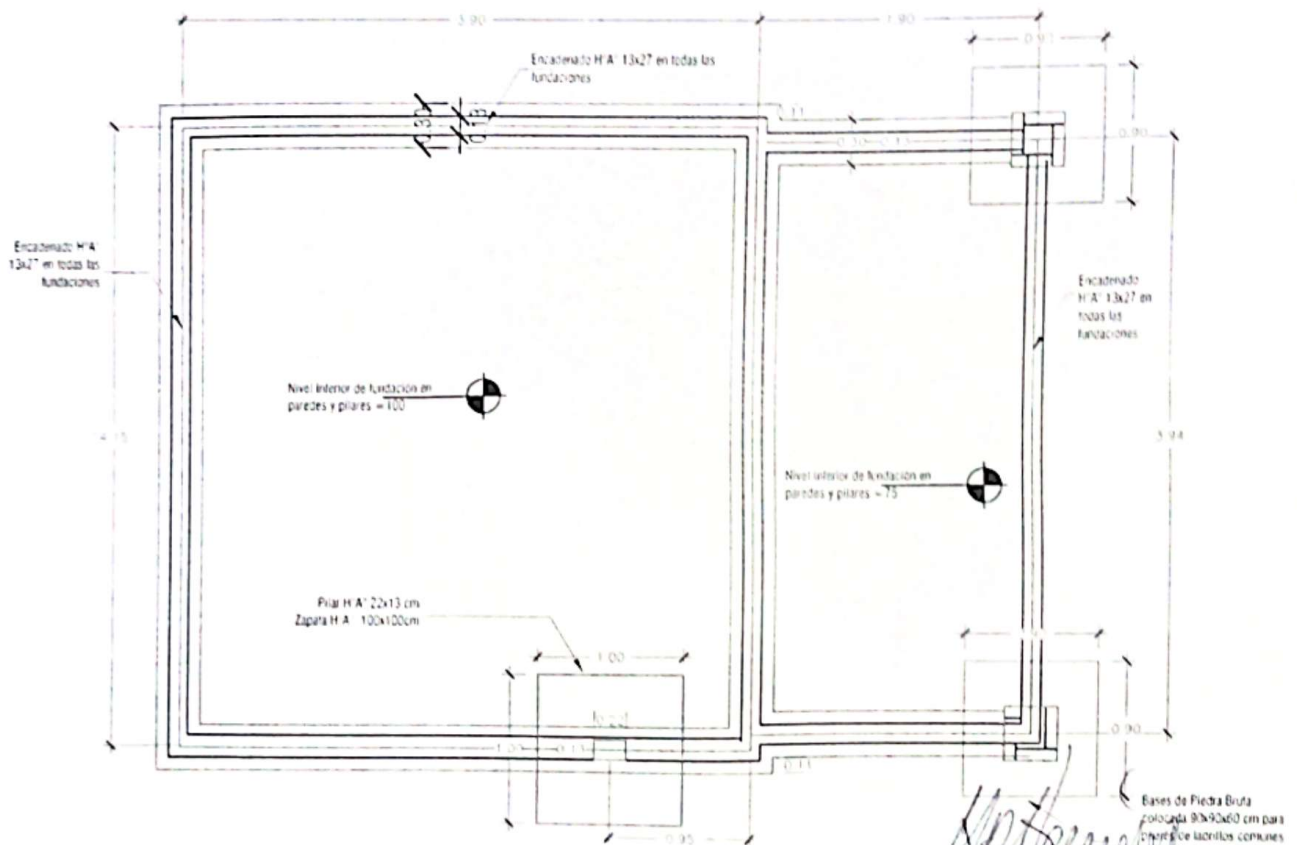
1/50
 1/100

01

MAR - 2025



CORTE DEMOSTRATIVO



PLANTA DE FUNDACIONES

BLAS PEREIRA O.
Ingeniero Civil
Firma # 1286
MAR - 2025

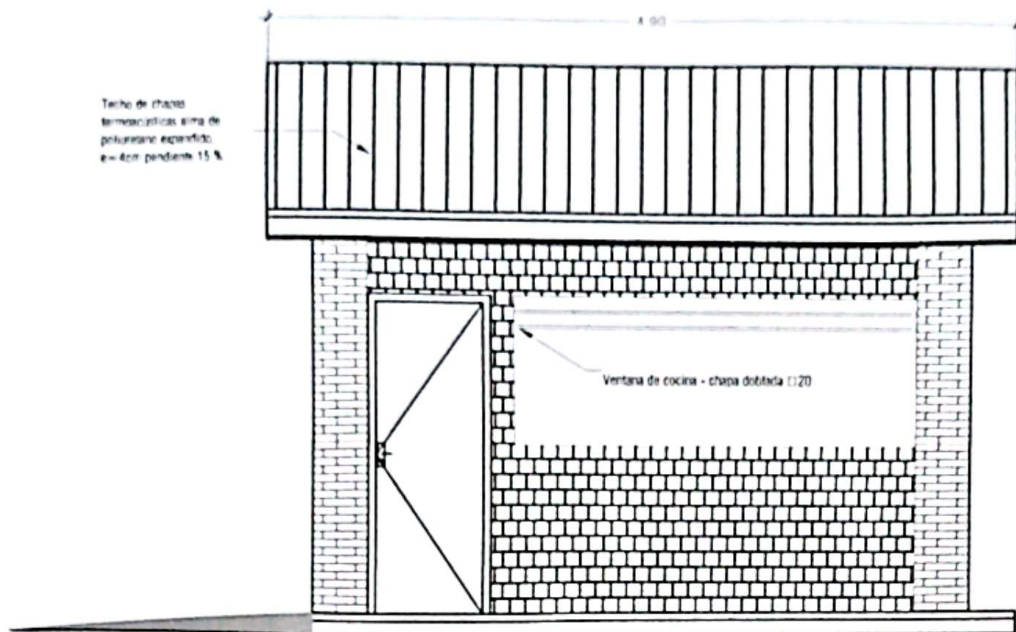
MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU
PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO
DE CHAPA TERMOACUSTICA
ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS

FOLIO 1 DE 1

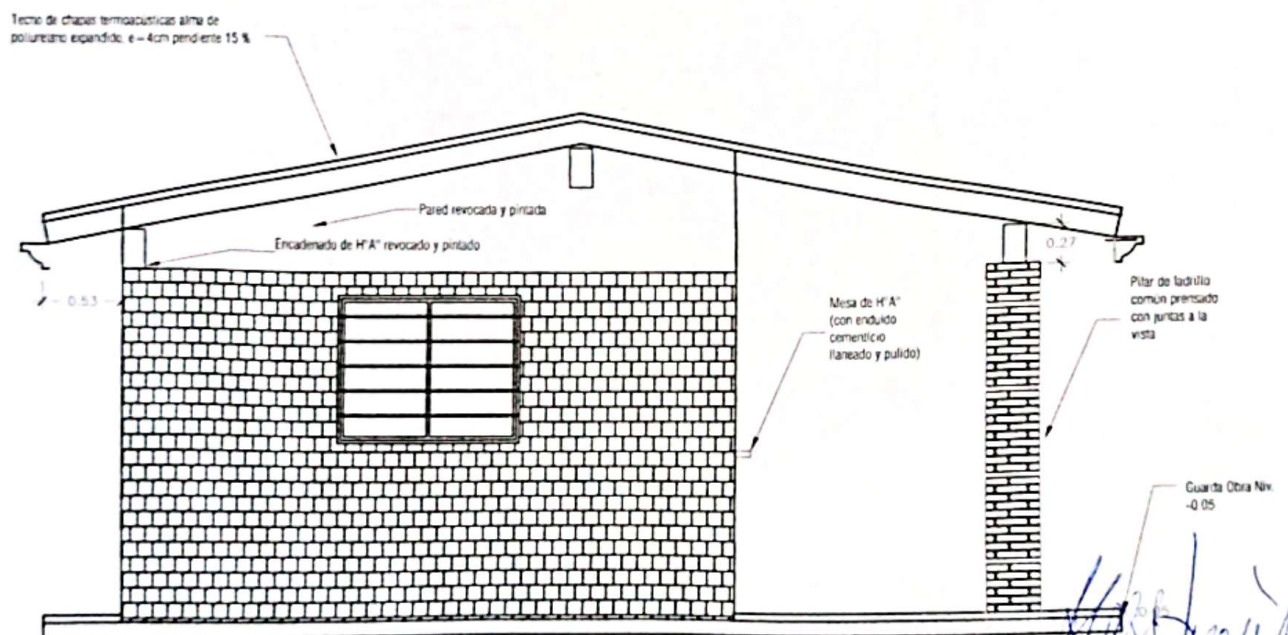
DESCRIPCIÓN DE LÁMINA
PLANTA DE FUNDACIONES

ESCALA
1/50
1/100

LÁMINA
02



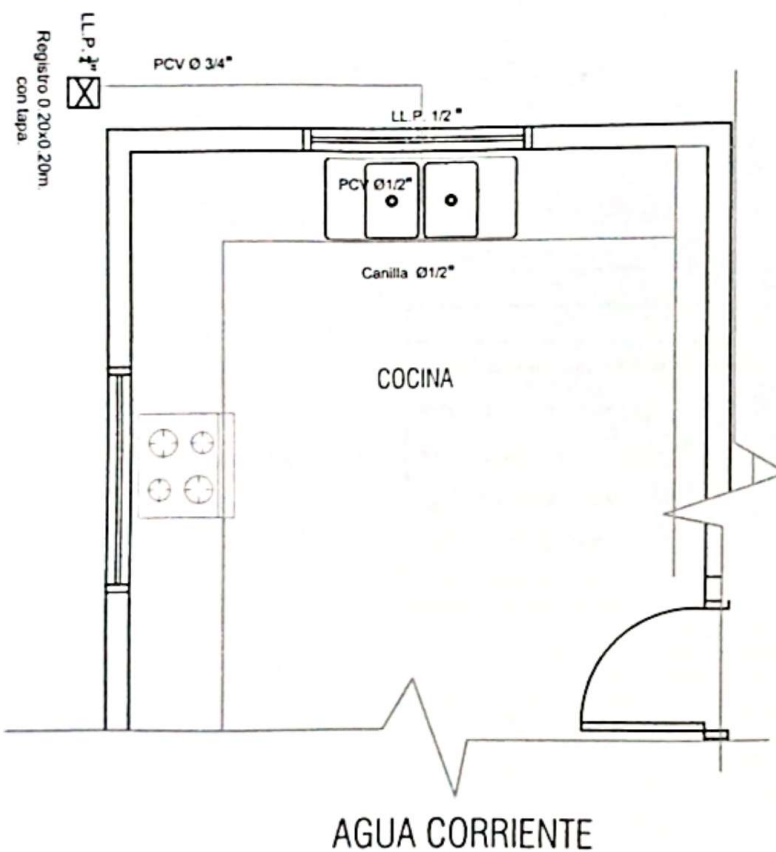
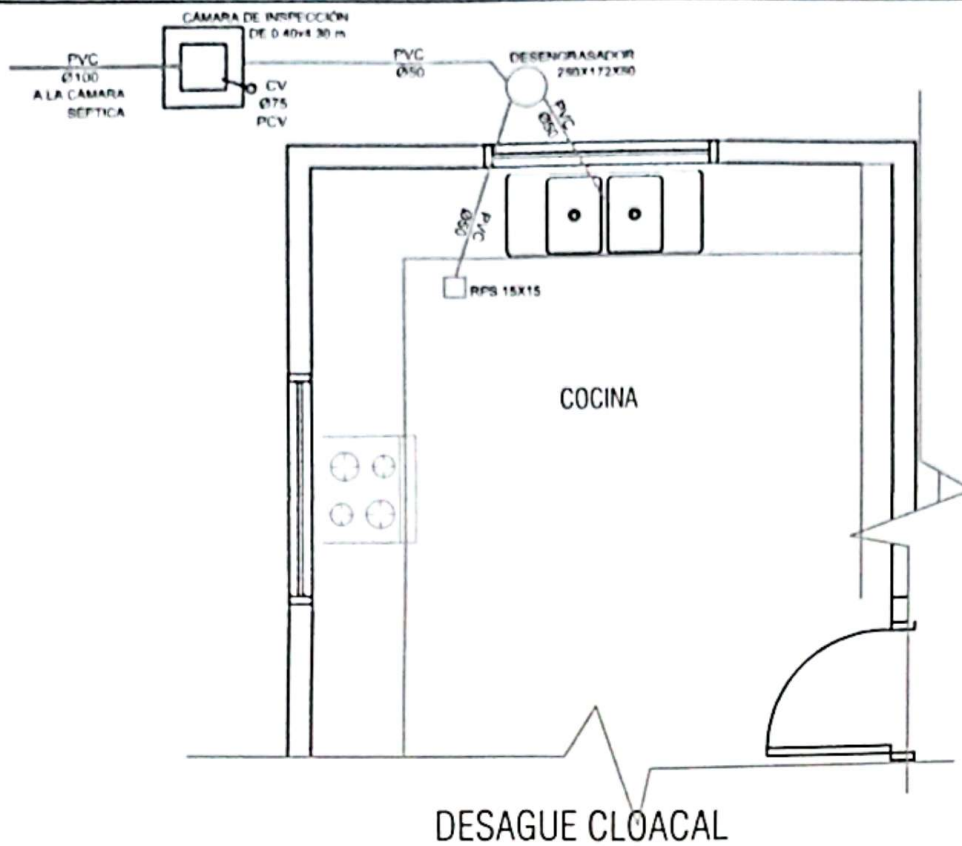
FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

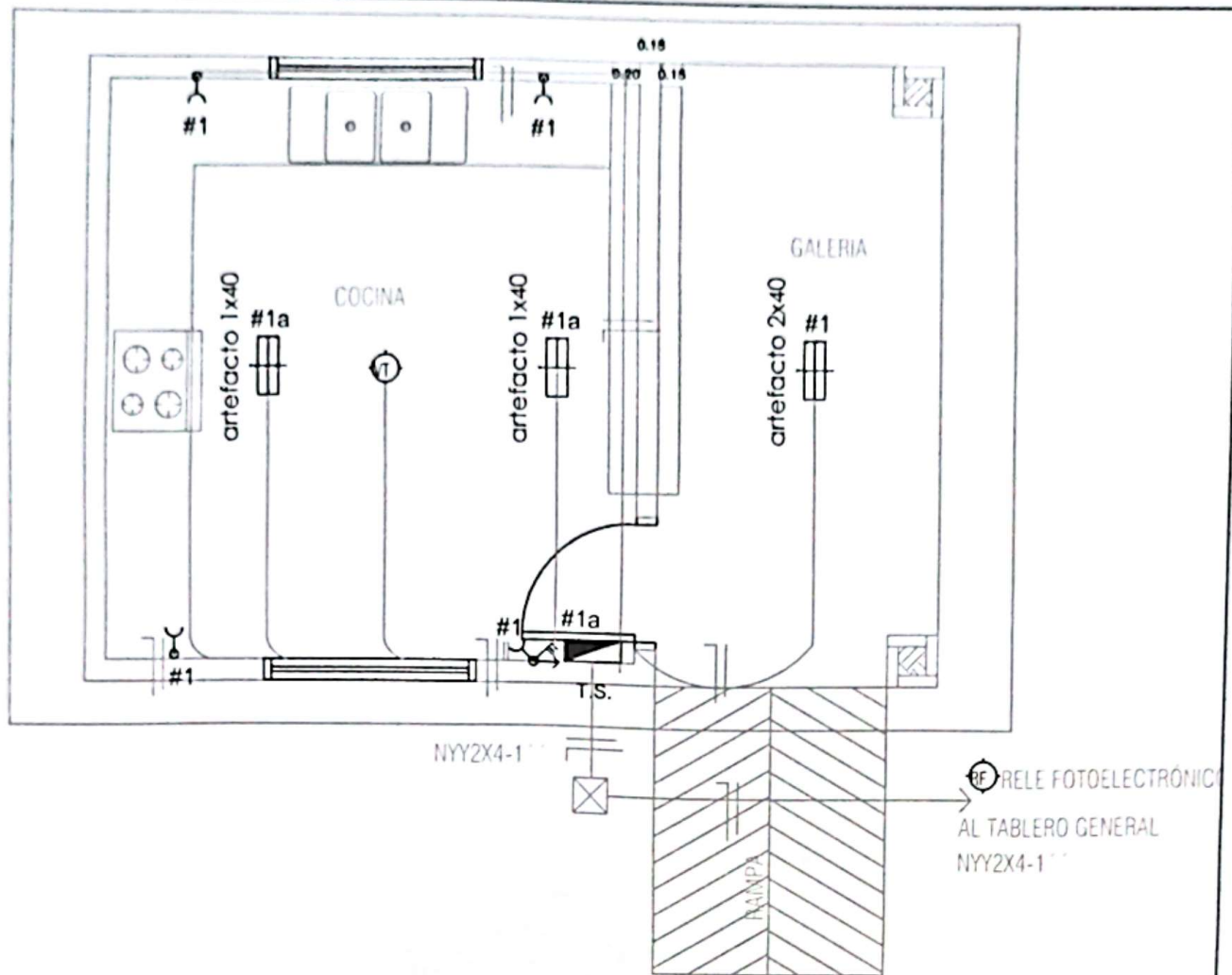
Blas Pereira O.
BLAS PEREIRA O.
 Ingeniero Civil
 Reg. # 1258

<p>MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU</p> <p>PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA</p> <p>ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS</p>	<p>FIRMA Y SELLO</p> <p>DESCRIPCION DE LAMINA</p> <p>FACHADA FRONTAL FACHADA LATERAL</p>	<p>FECHA</p> <p>MAR - 2025</p> <p>ESCALA</p> <p>1/50 1/100</p> <p>LAMINA</p> <p>03</p>
---	--	--

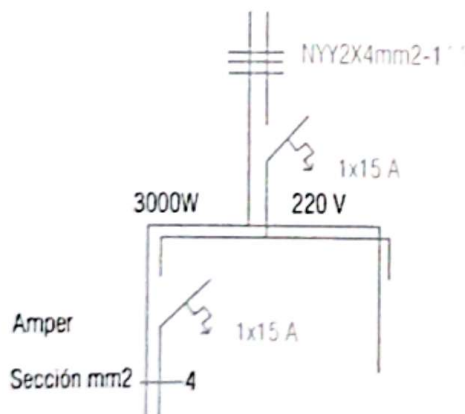


Blas Pereira O.
BLAS PEREIRA O.
 Ingeniero Civil
 Reg. # 12558

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS	FIRMA Y SELLO		FECHA MAR - 2025
	DESCRIPCIÓN DE LÁMINA INSTALACIONES SANITARIAS	ESCALA 1/50 1/100	LÁMINA 04



ESQUEMA DEL TS



Amper

Sección mm2 — 4

Circuitos #1

Carga kw 1.50

Fases R

SIMBOLOGIA

	Artefacto de iluminación fluoesc.		Artefacto de Adosar
	Toma corriente bajo		Ventilador de techo
	Toma corriente alto		Tablero Secundario
	Llave de 1 punto		Llave de ventilador
	Llave de 2 puntos		
	Llave de 3 puntos		

DETALLE DE CARGA

CIRCUITOS	Flourescentes 1x40	Tomas Wastt	Heladera Wastt	V.T. Wastt	Fase R	Total General
#1	4x200	4x100	300	1x100	1500	1500
TOTAL						1500

BLAS PEREIRA O.
Ingeniero Civil

Reg. # 1208

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU

PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6.05 X 4 CON TECHO
DE CHAPA TERMOACUSTICA

ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS

FIRMA Y SELLO

FECHA
MAR - 2025

DESCRIPCION DE LAMINA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

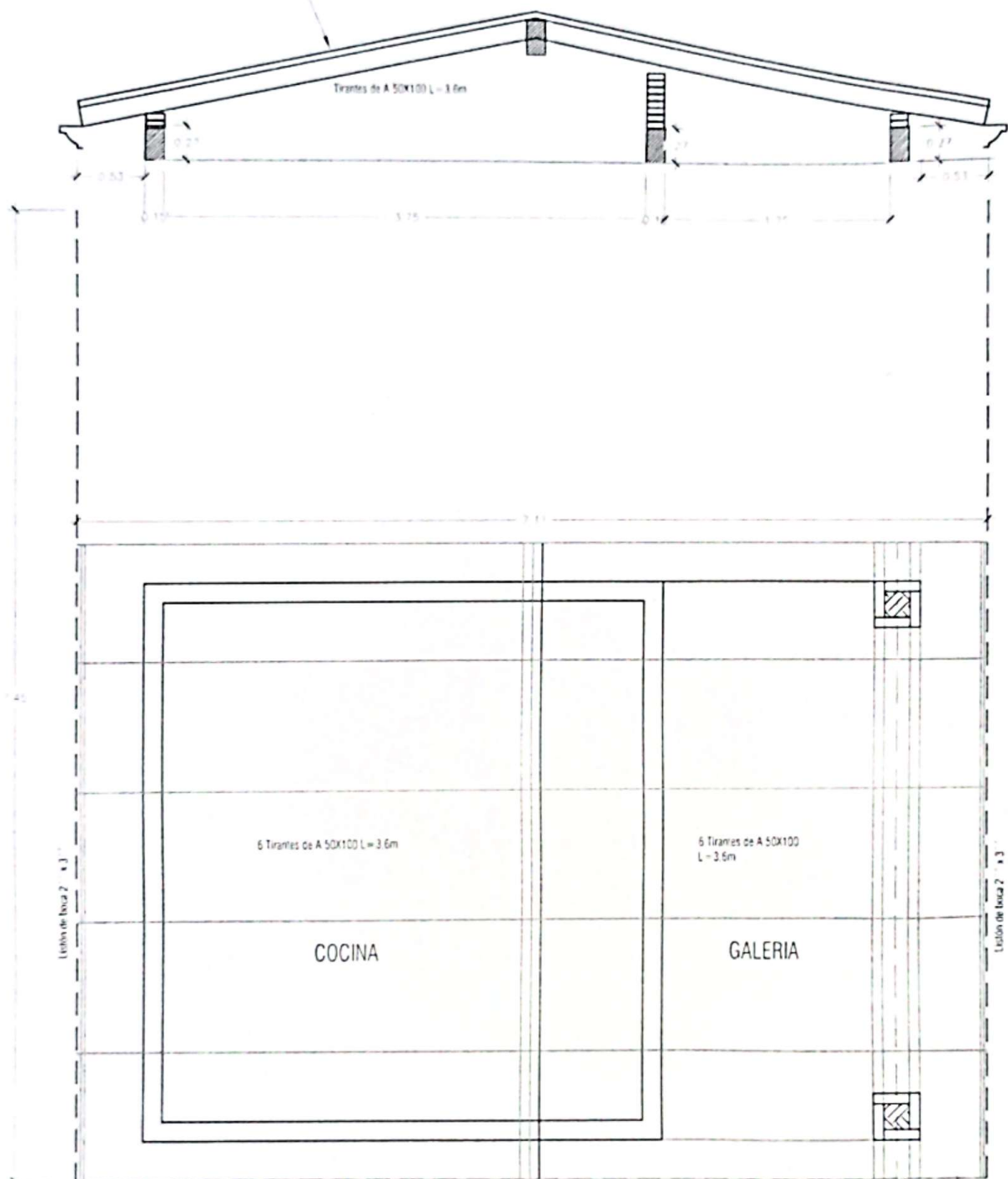
ESCALA

1/50
1/100

LAMINA

05

Techo de chapas termoacústicas tipo de perforación expandida, $\phi = 4\text{ cm}$ panderos 15 %



ESTRUCTURA DE TECHO DE CHAPAS TERMOACÚSTICAS

BLAS PEREIRA O.
Ingeniero Civil

Reg. # 12085

MAR - 2025

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU

PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACÚSTICA

ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS

PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHO

ESCALA

LAMINA

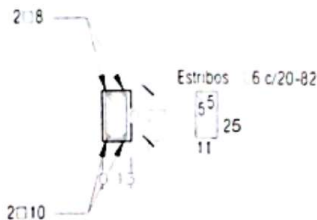
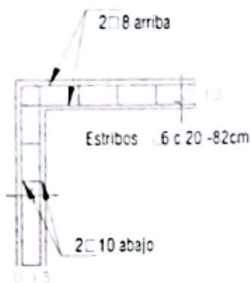
PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHO

1/50

1/100

06

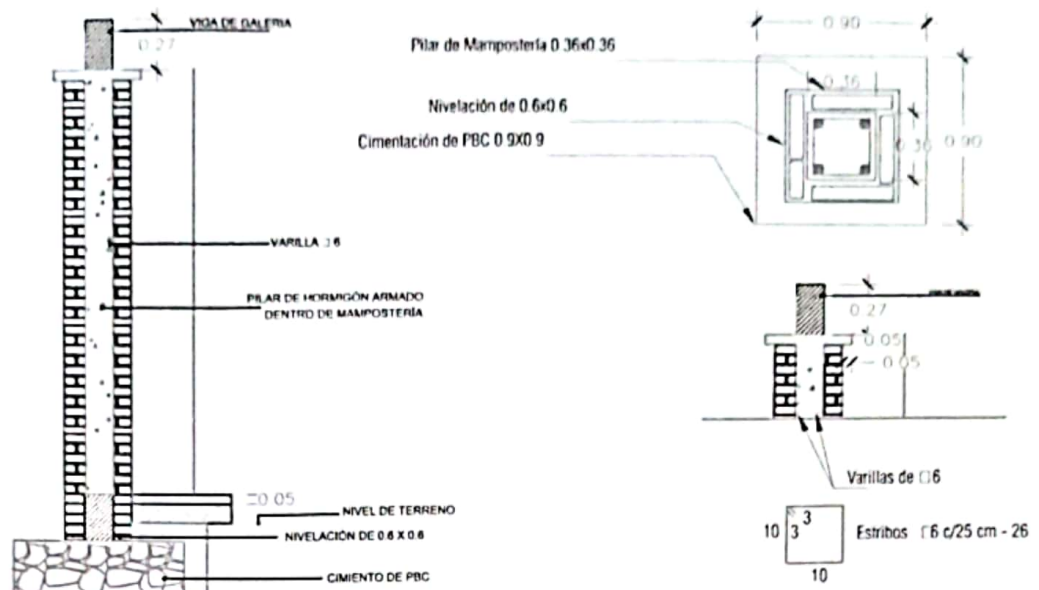
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR DE 0.13X027 PARA MURO DE 0.15



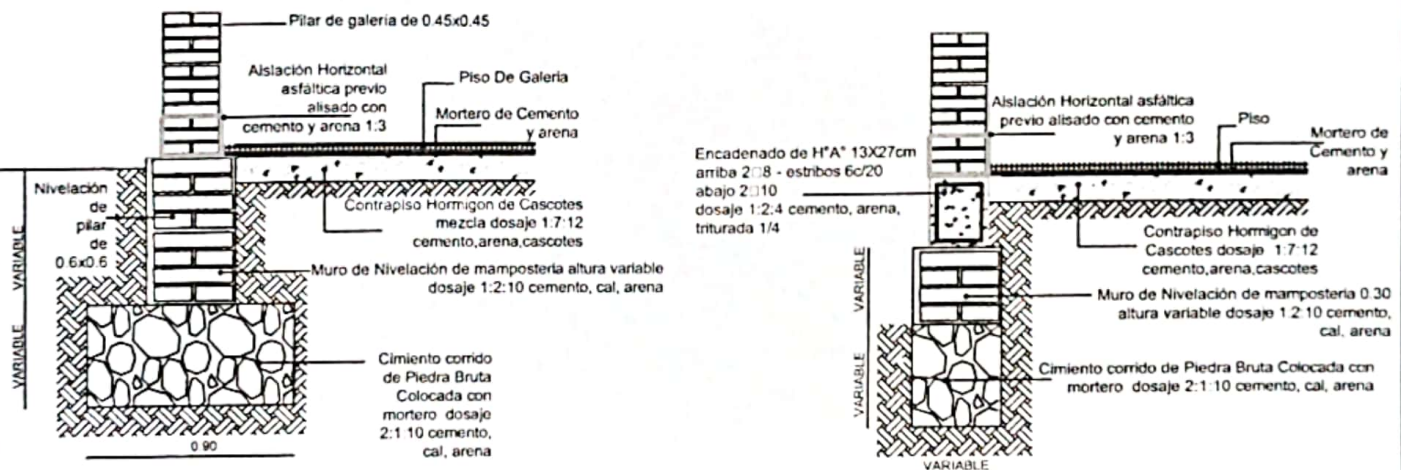
Blas Pereira O.
BLAS PEREIRA O.
Ingeniero Civil
Pag 17 de 20

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS			MAR - 2025
	DETALLES VARIOS		07

DETALLE DE PILARES



DETALLES DE CIMENTACIÓN



Blas Pereira O
BLAS PEREIRA O
 Ingeniero Civil
 R.C. # 172869
 MAR - 2025

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA ESCUELA BÁSICA N° 75 CORONEL VICENTE MONGELOS	FIRMA Y SELLO		MAR - 2025
	DESCRIPCION DE LAMINA DETALLES VARIOS	ESCALA	LAMINA 08