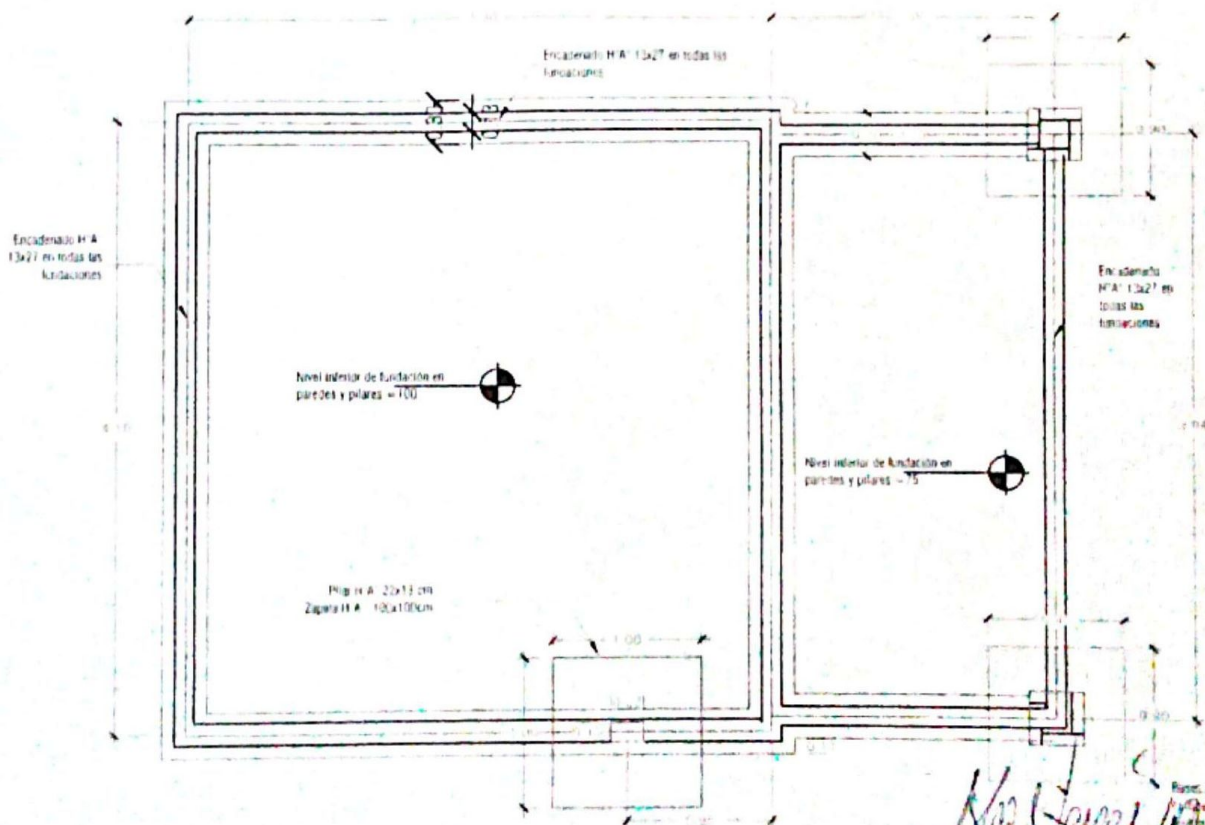


CORTE DEMOSTRATIVO



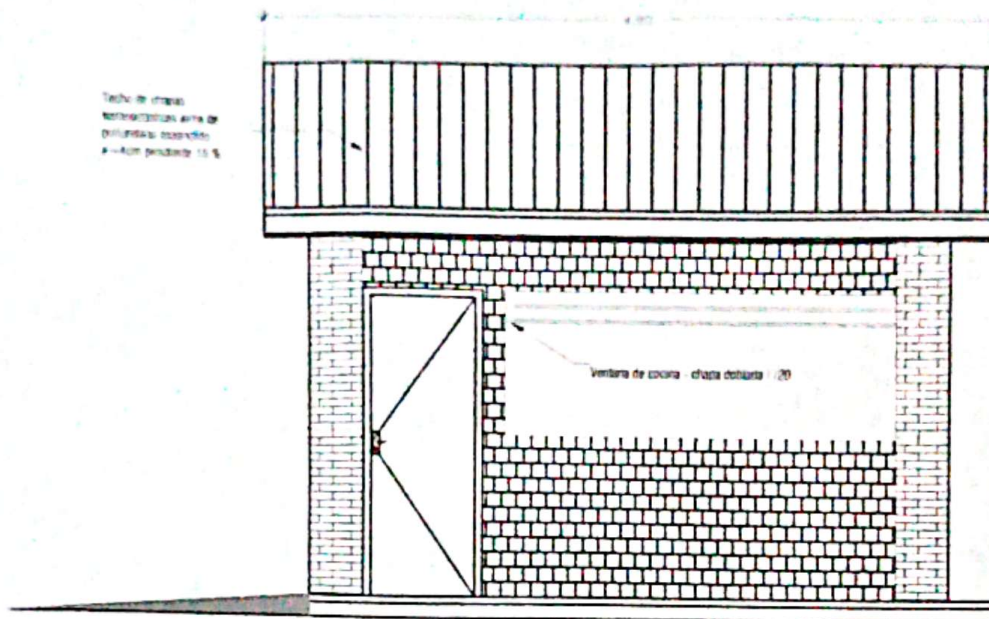
PLANTA DE FUNDACIONES

*Blas Pereira O.*  
**BLAS PEREIRA O.**  
 Ingeniero Civil  
*Reg. 11/200*

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6.05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA COLEGIO NACIONAL SAN BLAS	1:100	MAR - 2025
	PLANTA DE FUNDACIONES	1/50 1/100 02

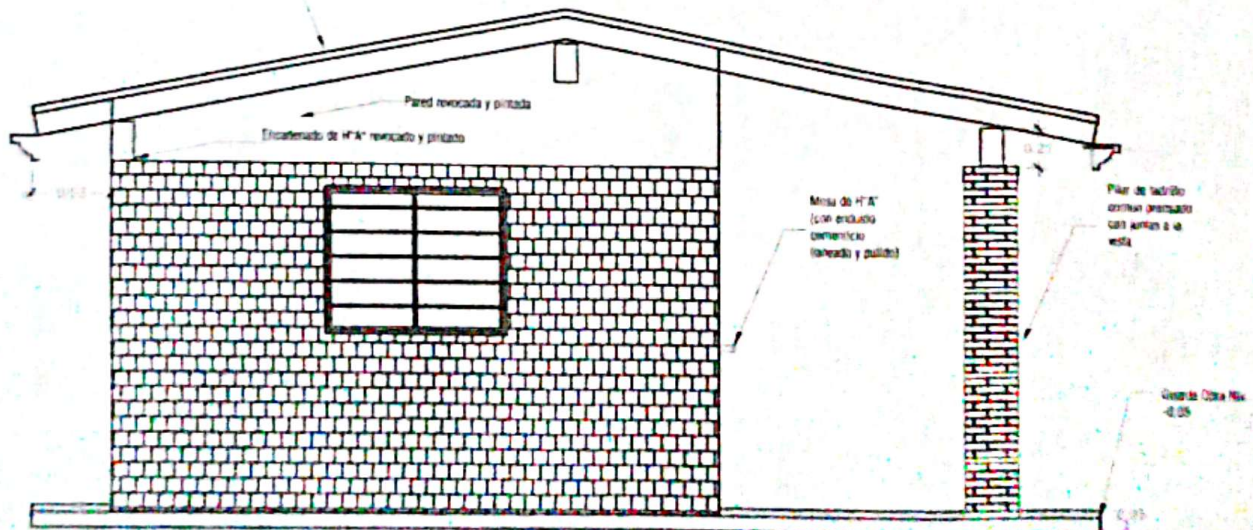


Techo de chapas  
termoacusticas ante de  
proyuntado: espaciado  
a=4m pendiente 15 %



FACHADA FRONTAL

Techo de chapas termoacusticas ante de  
proyuntado espaciado: a=4m pendiente 15 %



FACHADA LATERAL

**BLAS PEREIRA O.**  
Ingeniero Civil

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU  
PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6.05 X 4 CON TECHO  
DE CHAPA TERMOACUSTICA  
COLEGIO NACIONAL SAN BLAS

FECHA: 12/03/2005

PROYECTO: 12/03/2005

FACHADA FRONTAL  
FACHADA LATERAL

ESCALA:

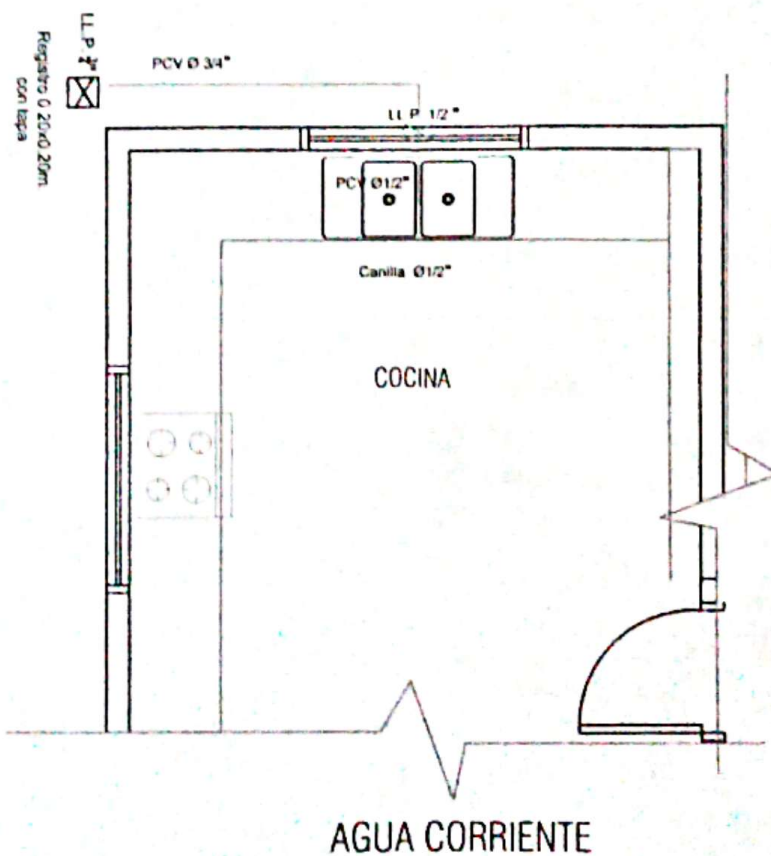
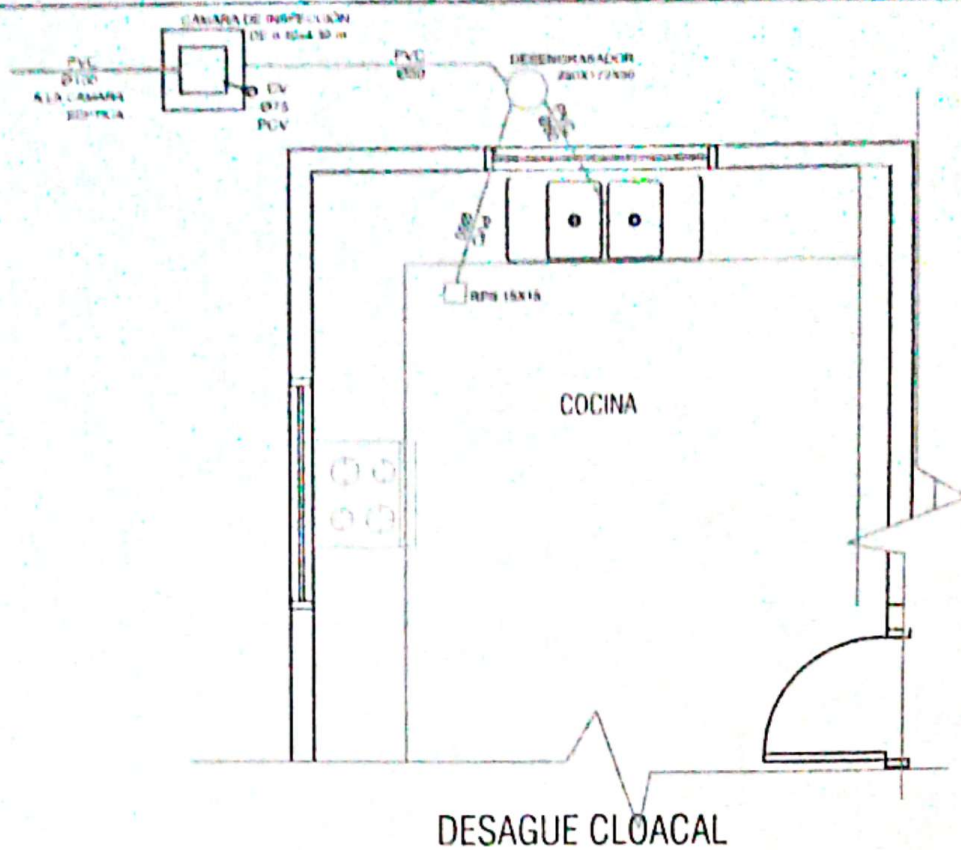
1/50  
1/100

USUARIO:

03

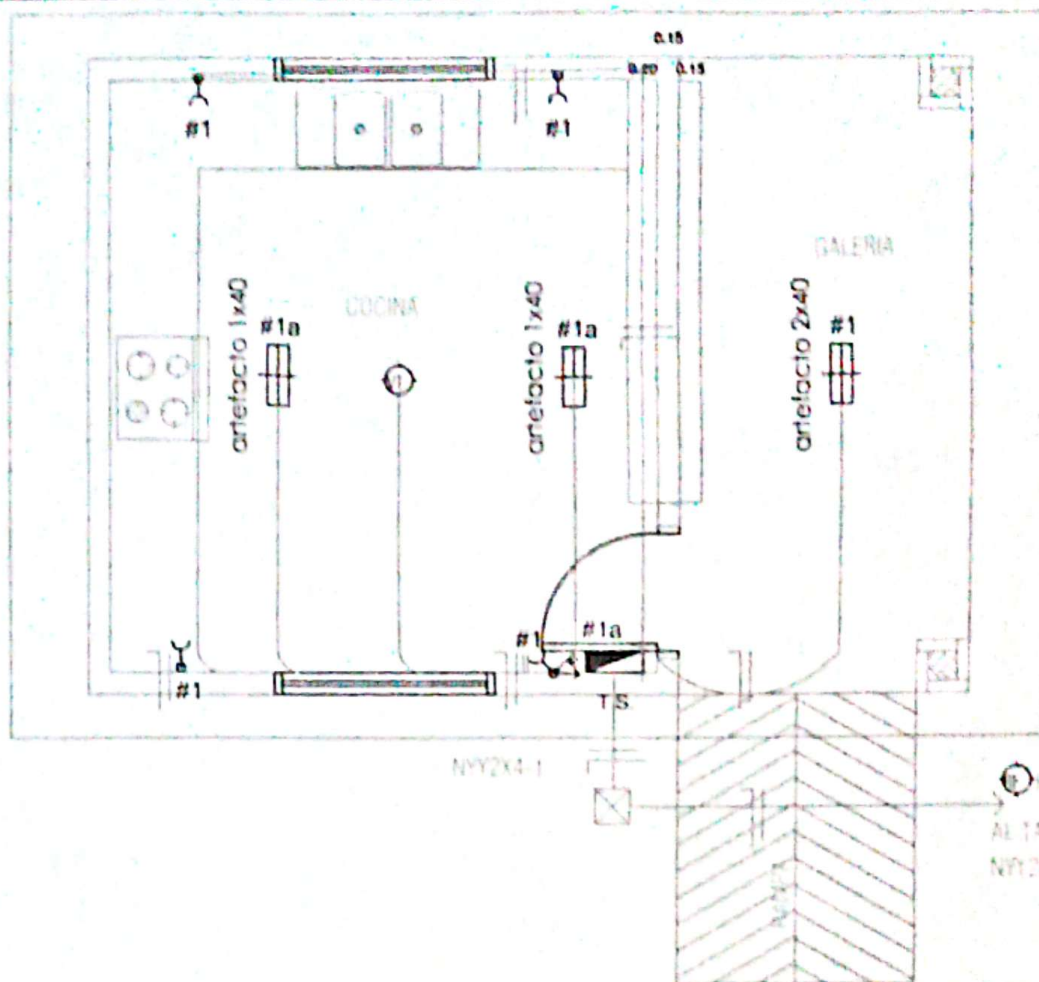
MAR - 2005



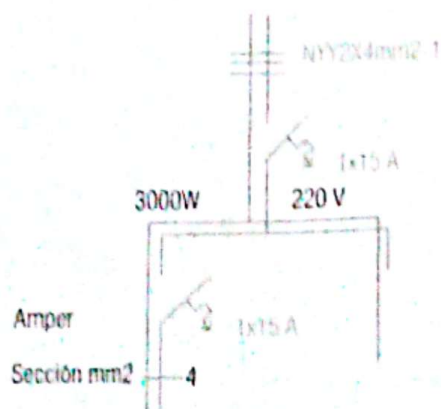


*Blas Pereira O*  
**BLAS PEREIRA O**  
 Ingeniero Civil  
 Reg. # 1200  
 MAR - 2025

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6.05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA COLEGIO NACIONAL SAN BLAS	PLAN T. 12111 DESCRIPCION DE OBRA <b>INSTALACIONES SANITARIAS</b>	ESCALA <b>1/50 1/100</b>	LAMINA <b>04</b>
--	---	---------------------------------	---------------------



ESQUEMA DEL TS



Circuitos #1  
Carga kw 1.50  
Fases R

SIMBOLOGIA

	Artefacto de iluminación fluorescente		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	Fluorescentes 1x40	Tomas	Ventiladores	V.V.	Fase	Total General
#1	4x200	4x100	300	1x100	1500	1500
TOTAL						1500

*Blas Pereira*  
**BLAS PEREIRA**  
Ingeniero Civil  
MAR - 2025

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU  
PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA  
COLEGIO NACIONAL SAN BLAS

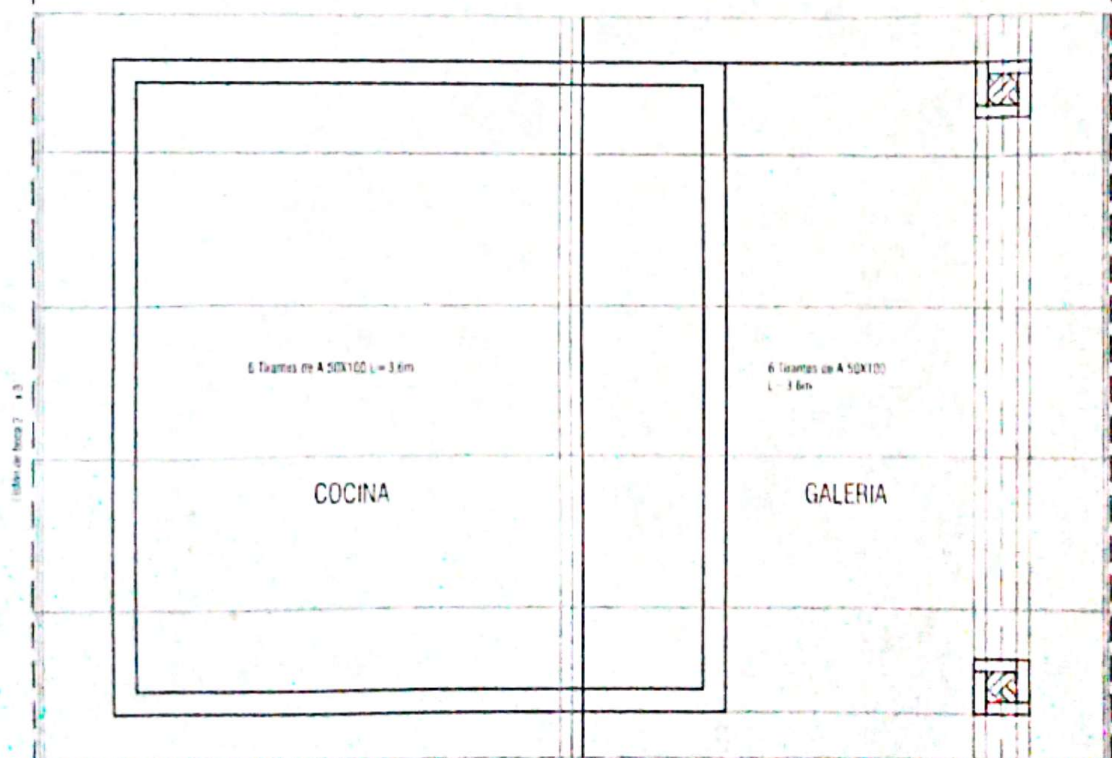
PROYECTO DE CARGA  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ESCALA  
1/50  
1/100

05



Tramos de A 50X100 L=3.6m  
 Tramos de A 50X100 L=3.6m



# ESTRUCTURA DE TECHO DE CHAPAS TERMOACÚSTICAS

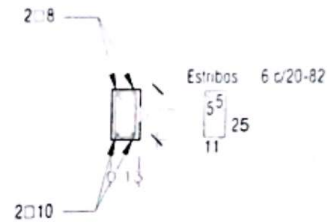
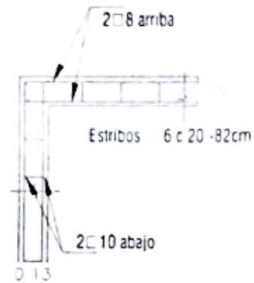
**BLAS PEREIRA O.**  
 Ingeniero Civil

*Handwritten signature*  
 #12000

MAR - 2025

<p>MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU</p> <p>PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6.05 X 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACÚSTICA</p> <p>COLEGIO NACIONAL SAN BLAS</p>	<p>PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHO</p>	<p>1/50 1/100</p>	<p>06</p>
---	--------------------------------------	-----------------------	-----------

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



*Blas Pereira O.*  
**BLAS PEREIRA O.**  
Ingeniero Civil

*Doc # 1200*

MAR - 2025

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU  
PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 6,05 X 4 CON TECHO  
DE CHAPA TERMOACUSTICA  
COLEGIO NACIONAL SAN BLAS

TITULO DEL DISEÑO

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

DETALLES VARIOS

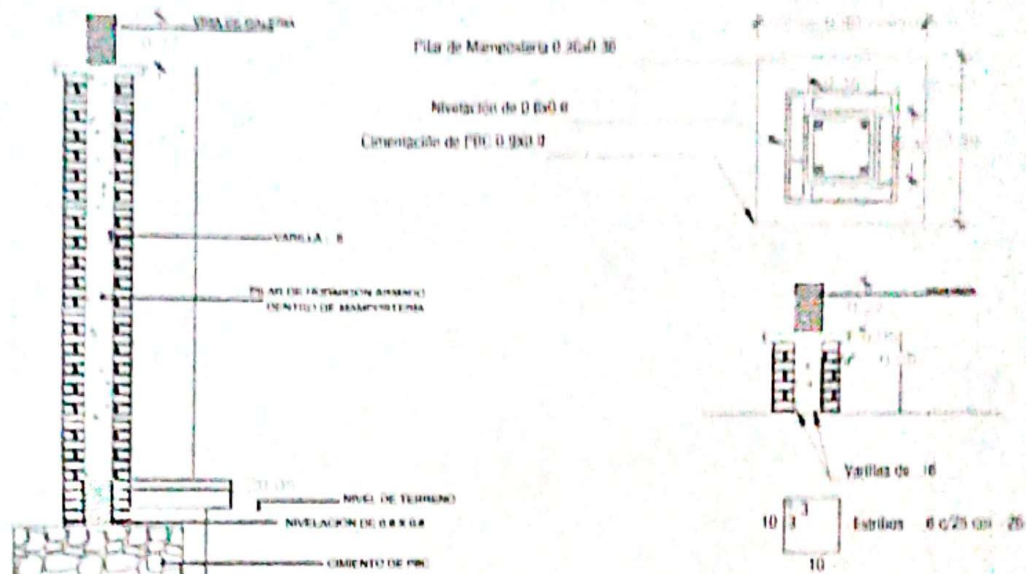
ESCALA

LÁMINA

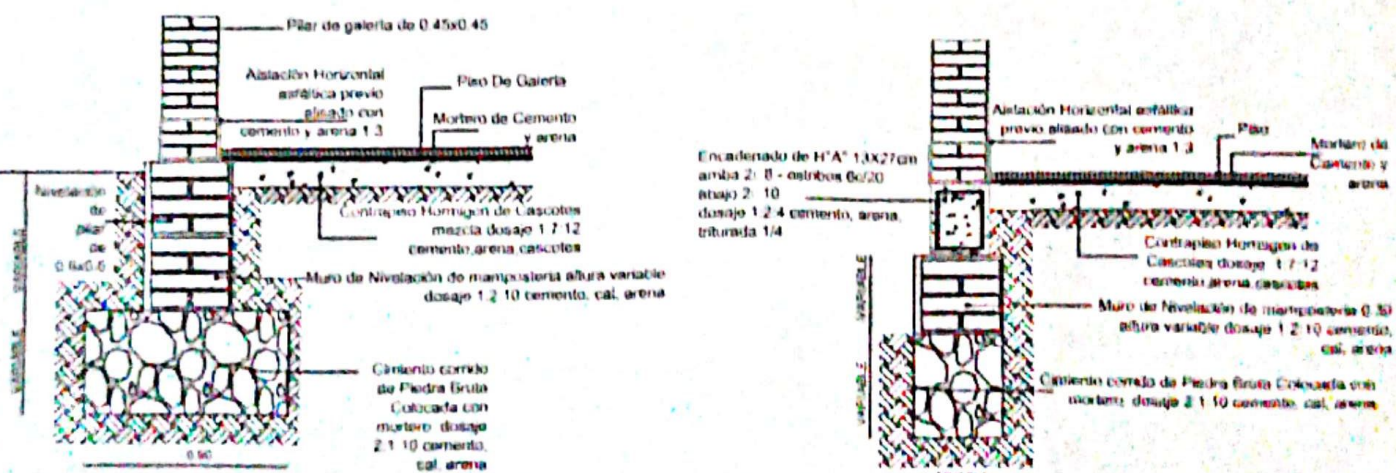
07



## DETALLE DE PILARES



## DETALLES DE CIMENTACIÓN



*Blas Pereira*  
**BLAS PEREIRA O**  
 Ingeniero Civil

MUNICIPALIDAD DE CAAPUCU	PROYECTO COCINA TIPO MEC DE 0.05 x 4 CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA	COLEGIO NACIONAL SAN BLAS	DETALLES VARIOS	MAR - 2020	08
--------------------------	---	---------------------------	-----------------	------------	----