

PLANTA DE UBICACION

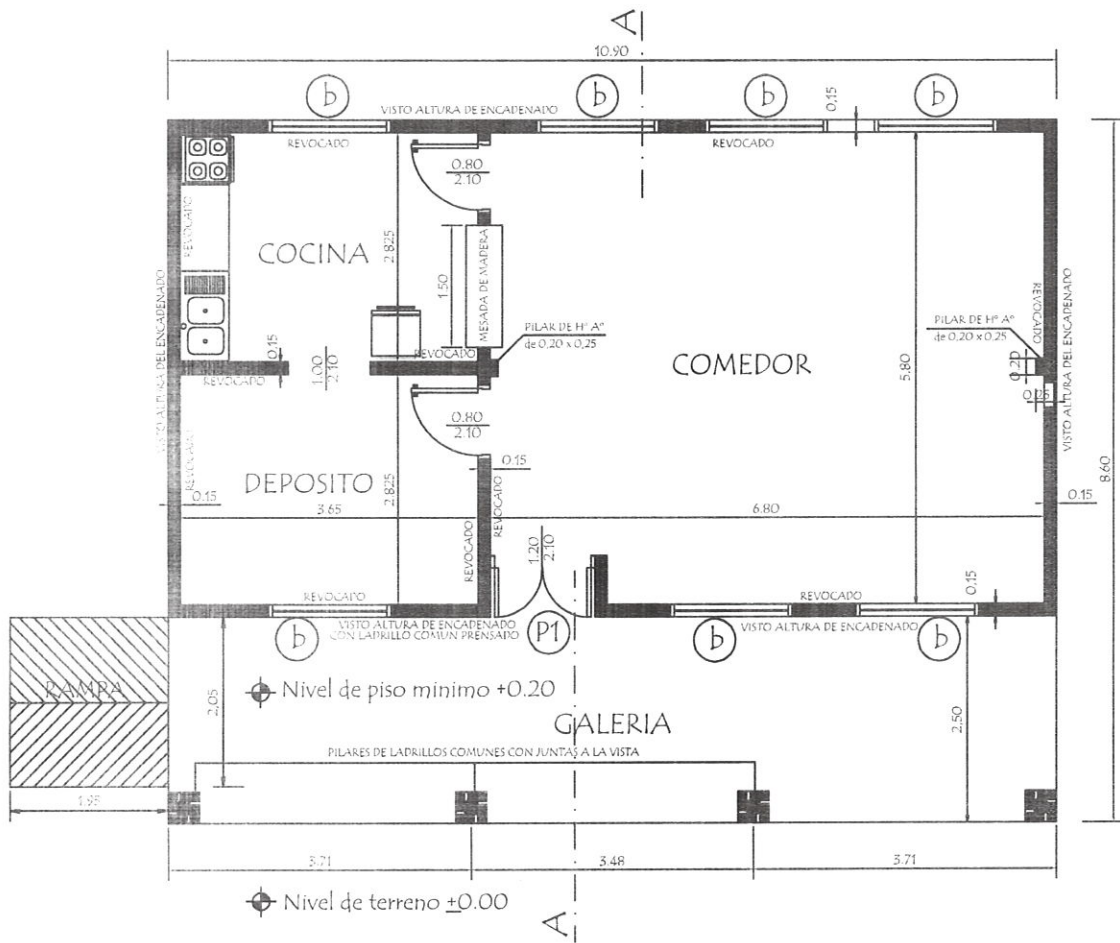
MUNICIPALIDAD DE VILLA ELISA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE COMEDOR

ESC. BASICA 5549 MUNICIPAL MBOKAJATY

Ramón Alcides Gaona Gómez
Arquitecto
Reg MOPC 2,087

The seal is circular, with the text 'GOBIERNO REGIONAL DEPARTAMENTO CENTRAL SAN LUCAS' around the top and 'SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS' around the bottom. It features a stylized 'G' logo in the center.



PLANTA CONSTRUCTIVA

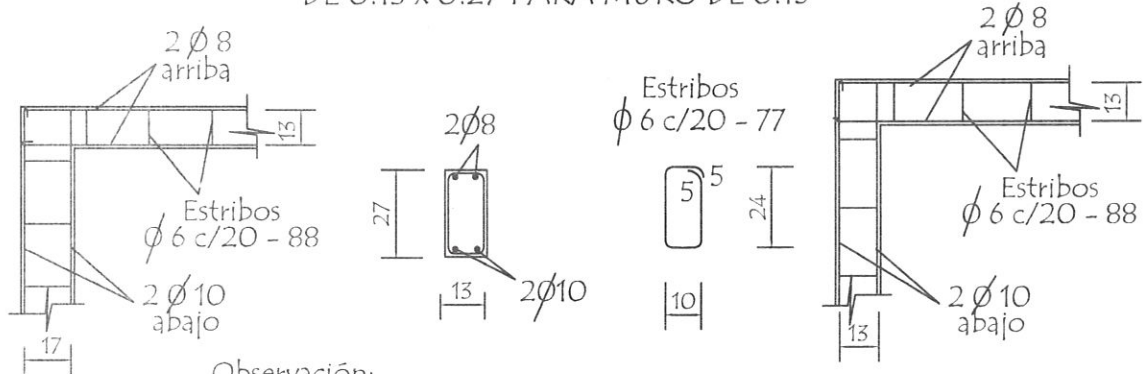
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas
Planta Constructiva	
escala 1 / 75	
01	

Ramón Alcides Gaona Gómez
 Arquitecto
 Reg MOPC 2.087



Detalle de Encadenado de H° A°

DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR
DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15

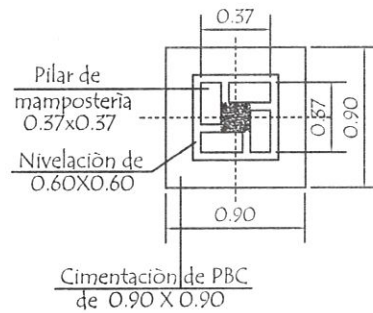
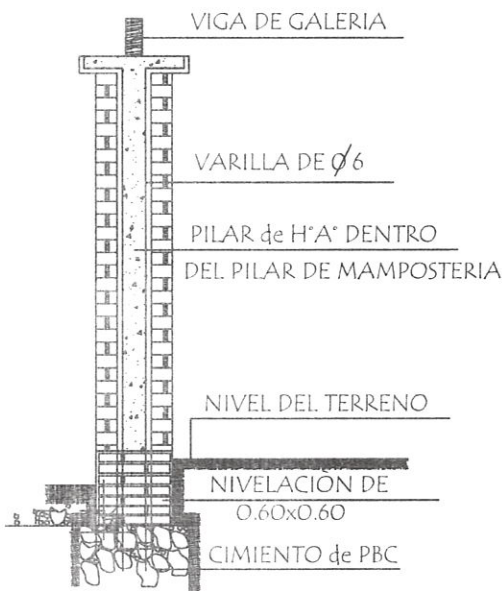


Observación:
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respectivamente al eje de la mampostería de nivelación y elevación

Detalle de Pilar

Detalle (A)

Detalle de Capitel



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

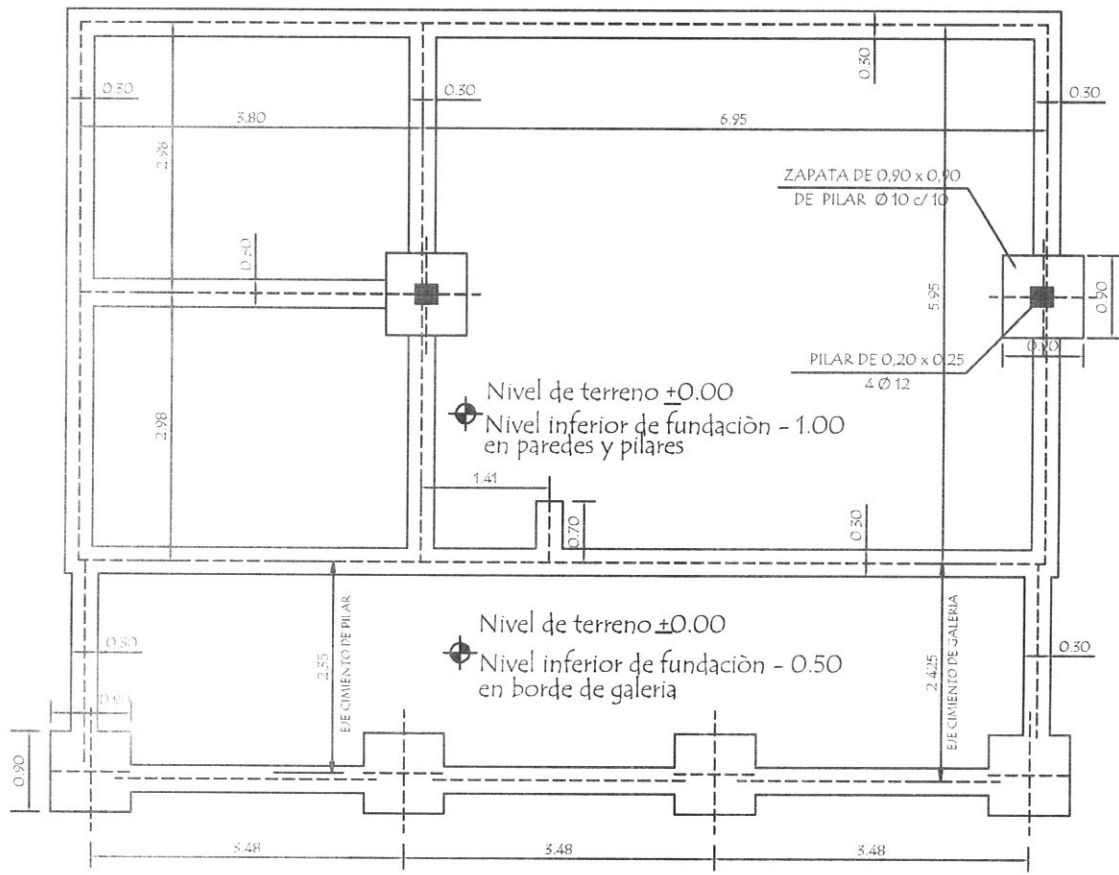
PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Detalle de Encadenado y Pilar sin escala

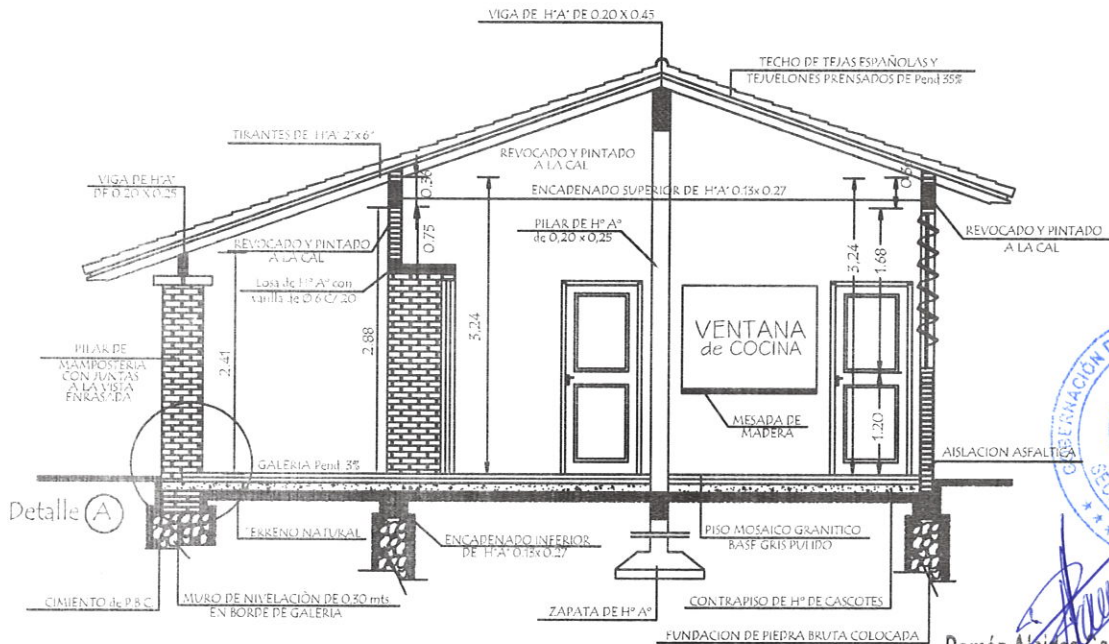
1

Ramón Aydes Gaona Gómez
Arquitecto
Reg. MOPC 2.087





PLANTA DE CIMENTACION



CORTE AA

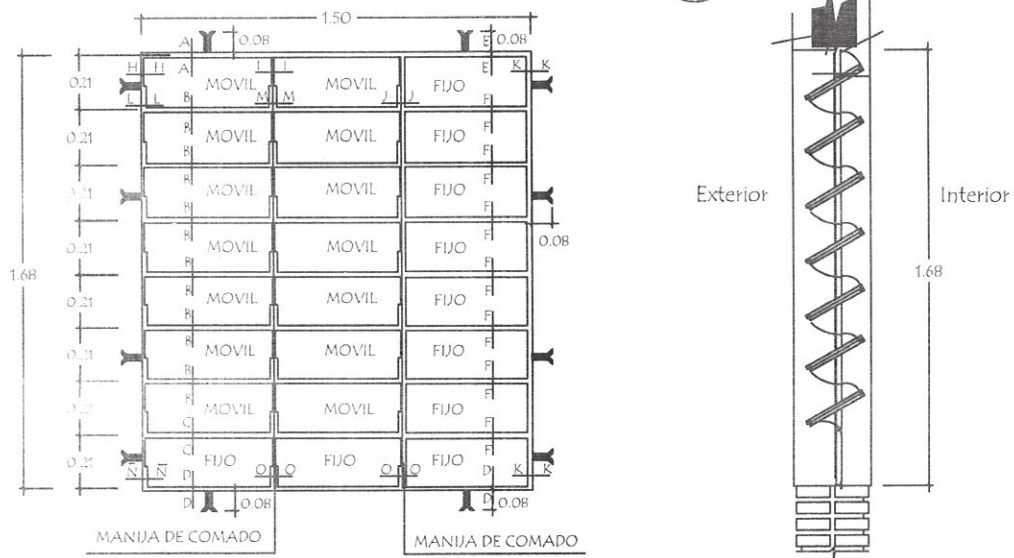


Ramón Alcides Gaona Gómez
 Arquitecto
 Reg. MOPC 2.087

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas
Planta de Cimentación y Corte AA	
escala 1 / 75	

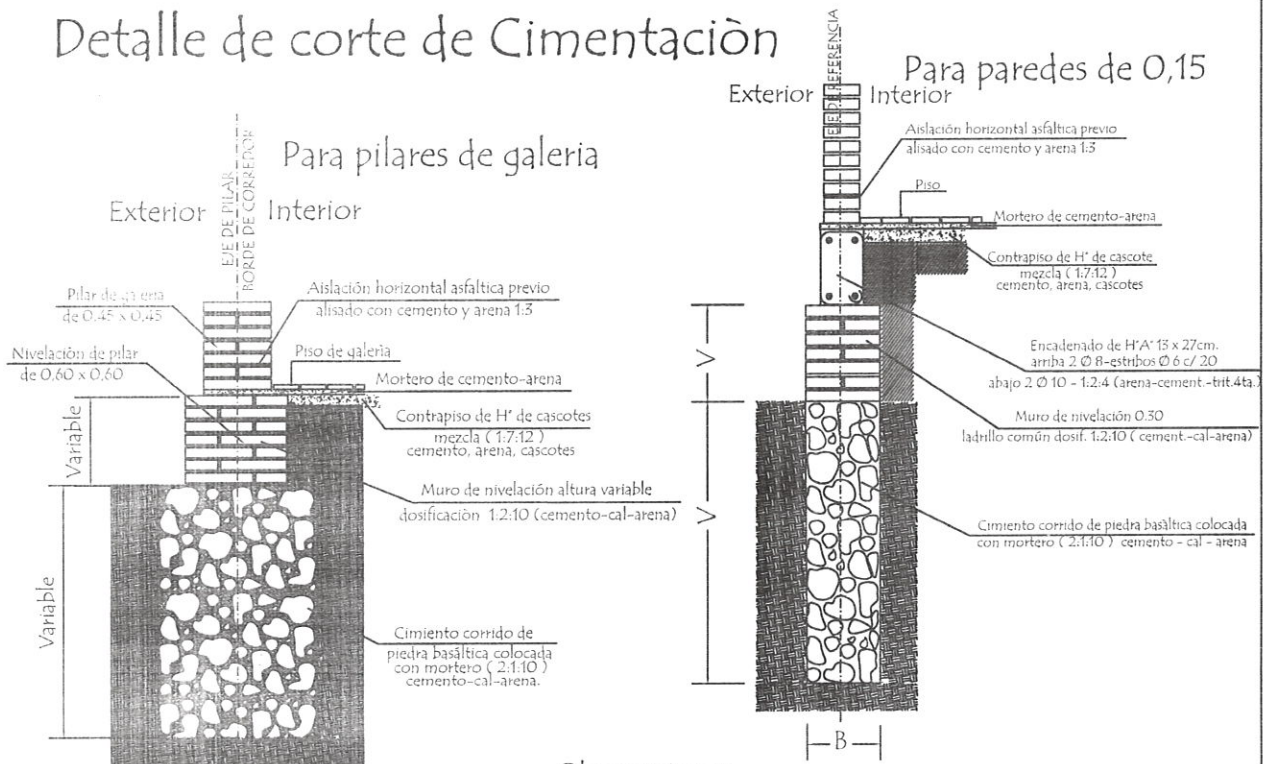
02

Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo (b)



OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

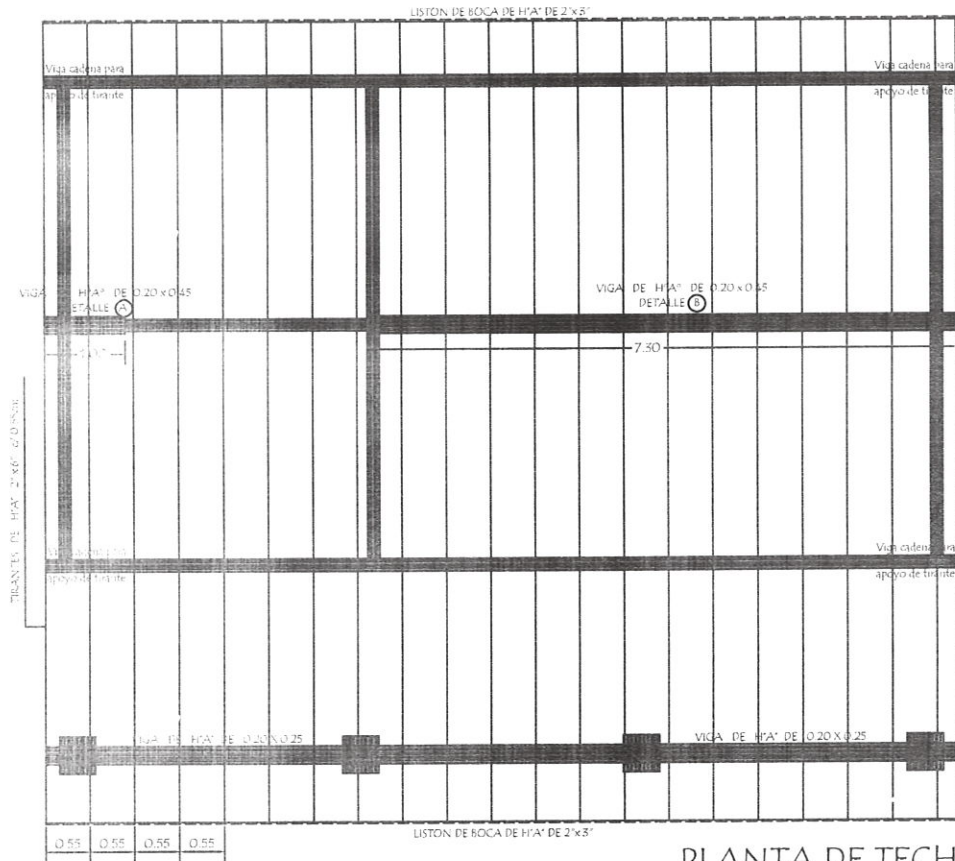
Detalle de corte de Cimentación



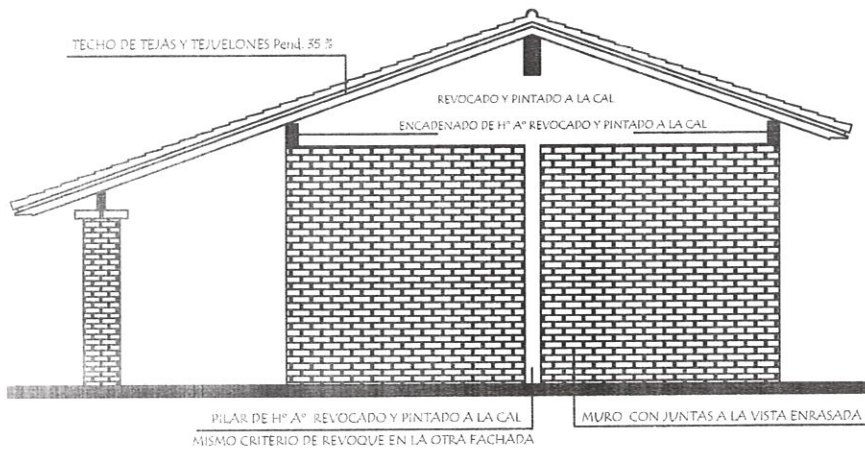
Observaciones :
V = altura de nivelación y cimiento variable
B = ancho de cimiento variable

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	2 GOBERNACION DEPARTAMENTO CENTRAL SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
	Detalle de balancin y cimiento	
		sin escala

Ramón A. Luján Gómez.
Reg. Nº O.P.C. 2-087



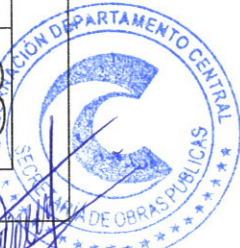
PLANTA DE TECHO



FACHADA LATERAL

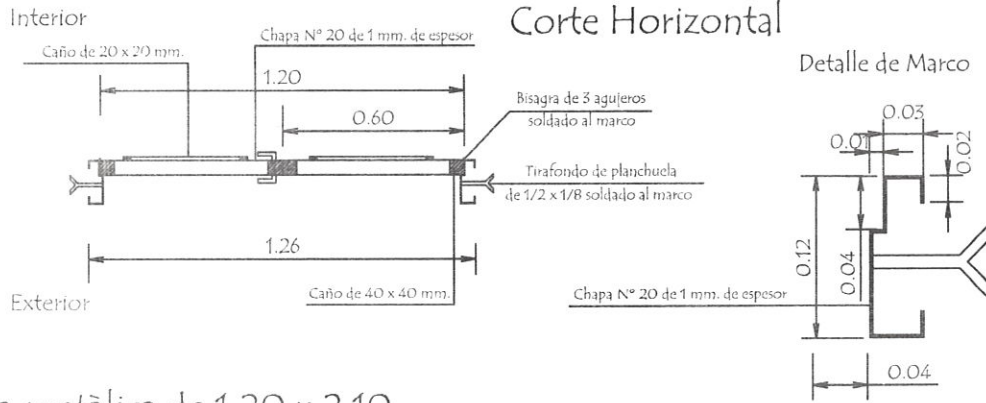
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas
Planta de Techo y Fachada Lateral	
escala 1 / 75	

03

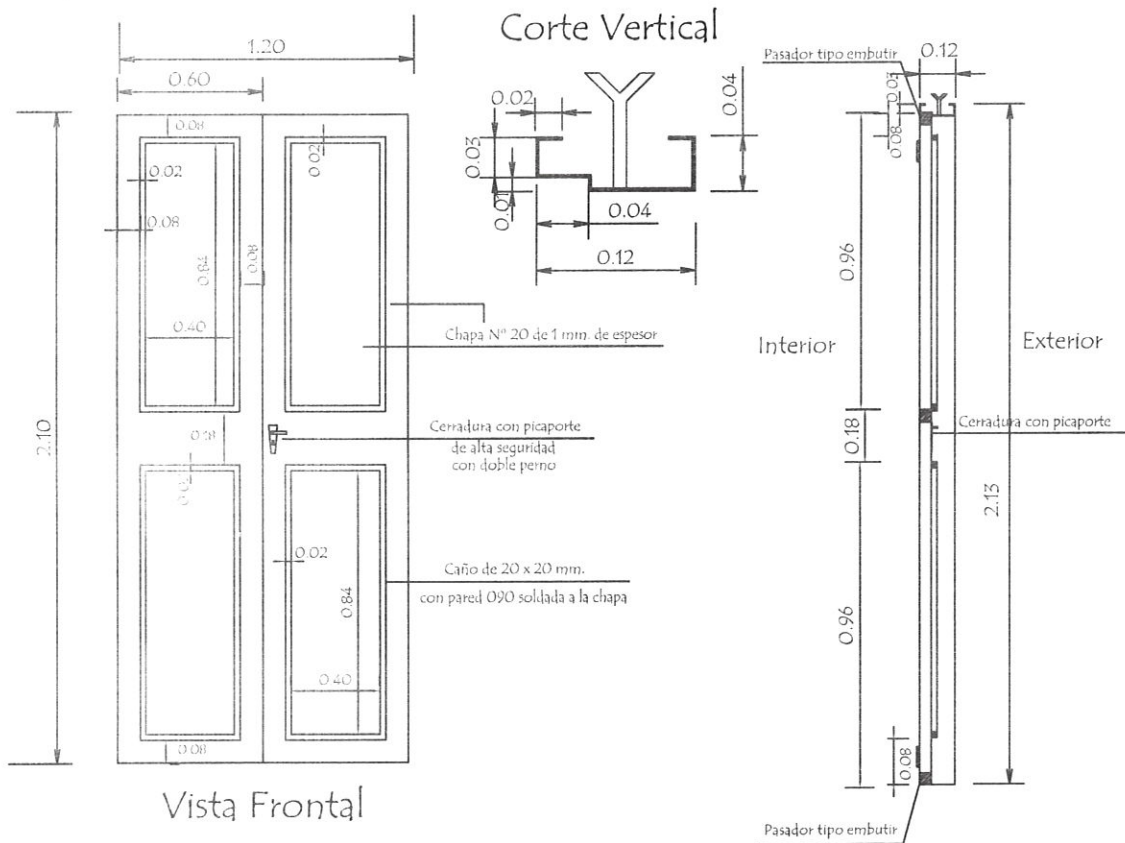


Ramón Arcides Gaitán Gómez,
 Arquitecto
 Reg MOPC 2.087

Puerta Metálica con 2 hojas - P1



Hoja metálica de 1,20 x 2,10




OBSERVACION :

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolijos debiendo resultar suave al tacto, deberán de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocación y otras 2 con pintura sintética opaca como terminación .-

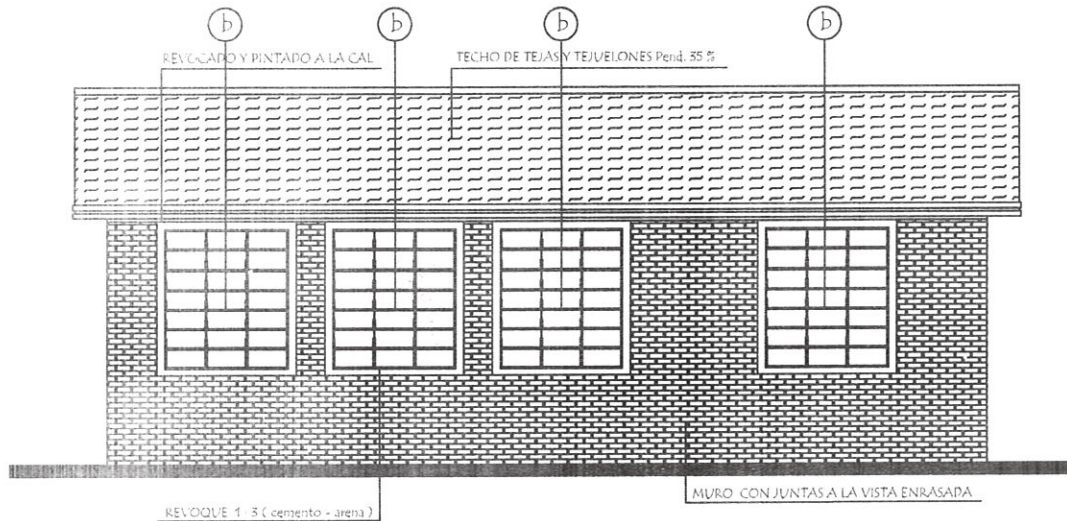
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	3
	Detalle de Puerta Metálica sin escala	




 Ramón Aníbal Gaona Gómez.
 Arquitecto
 Reg. MOPC 2.087



FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR

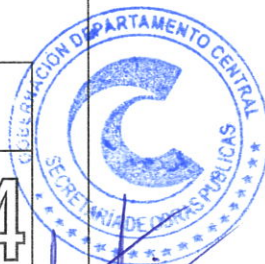
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Fachada Frontal y Posterior

escala 1 / 75

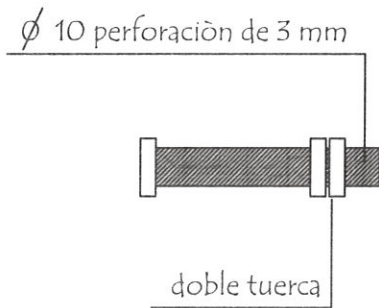
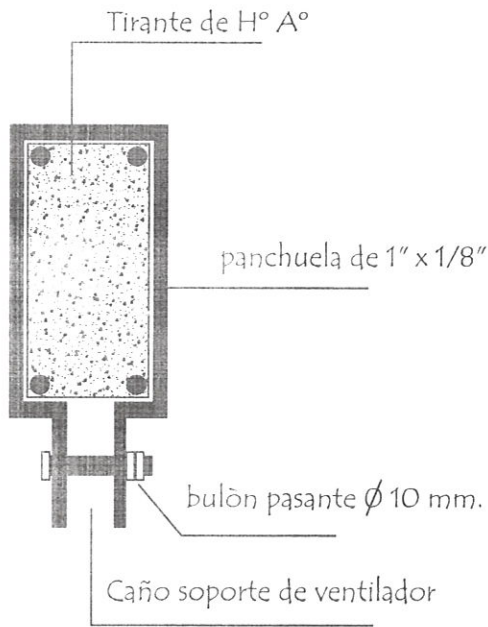
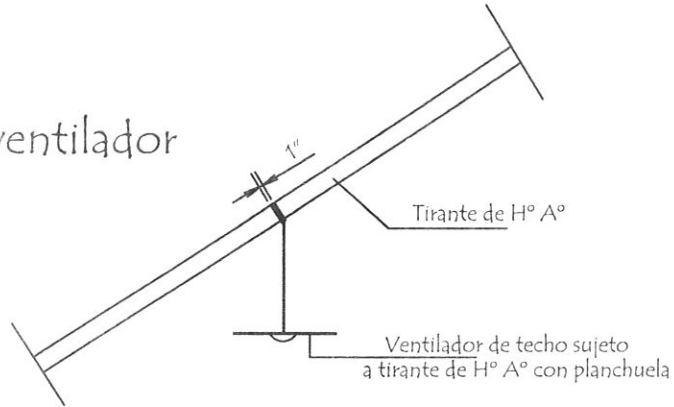
04



Ramón Arrietas Gaona Gómez.
Arquitecto
Reg. MOPC 2.087

Planchuela de Sujeciòn de Ventilador a Tirante de H° A°

Ubicaciòn de ventilador



Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

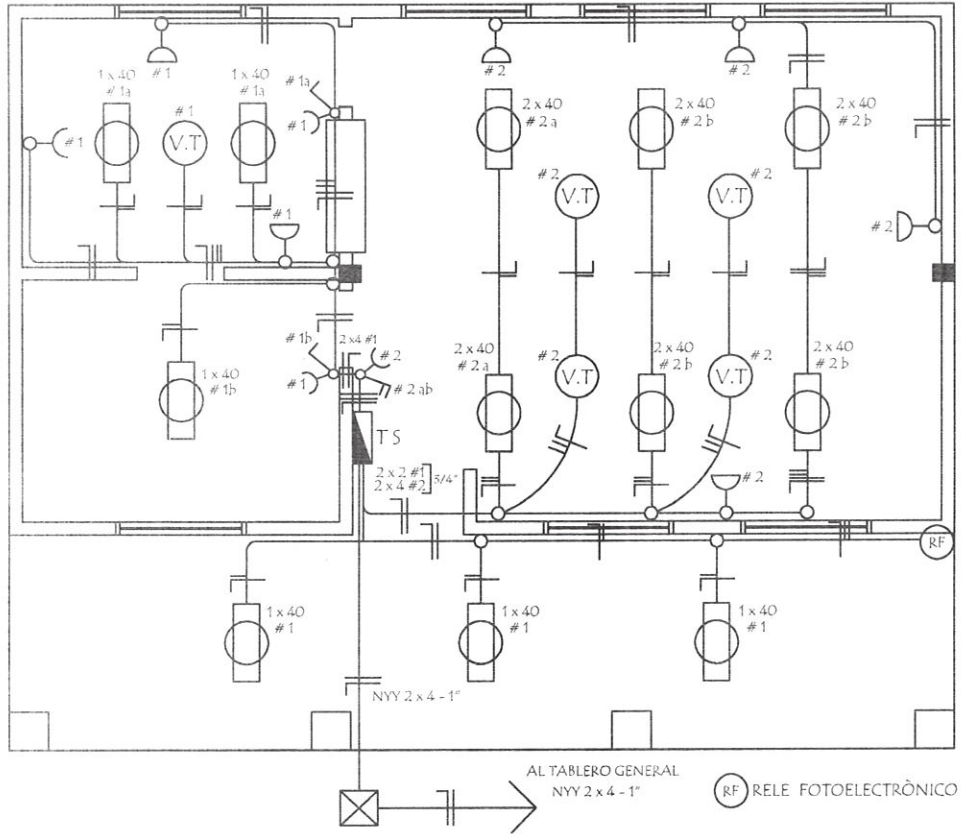
PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Detalle de Planchuela para Ventilador sin escala



Ramón A. Cides Gaitana Gómez.
A. Gaitana
Reg. MOPC 2.087

INSTALACION ELECTRICA UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS

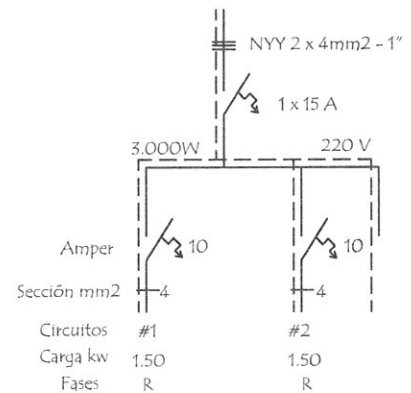


DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2 x 40	1 x 40					
#1		6 x 100	5 x 100	300	1 x 100	1.500	1.500
#2	6 x 100		5 x 100		4 x 100	1.500	1.500
Total							3.000W

ESQUEMA DEL TS

AL TABLERO GENERAL



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Instalación Eléctrica

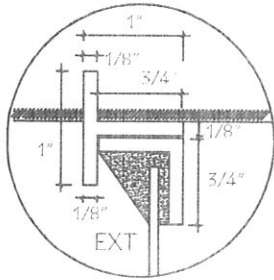
escala 1 / 75

05

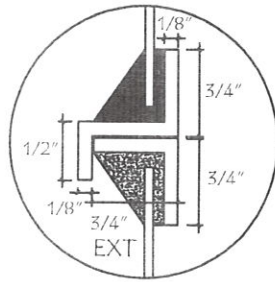


Ramón Alcides Gaona Gómez
Arquitecto
Reg MOPC 2.087

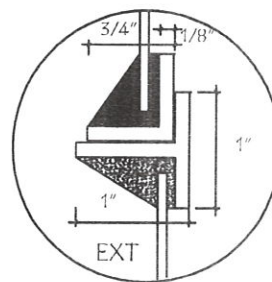
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



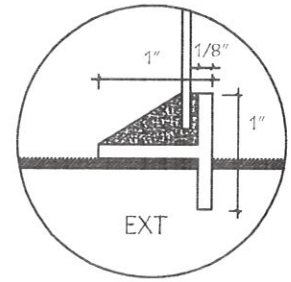
A-A



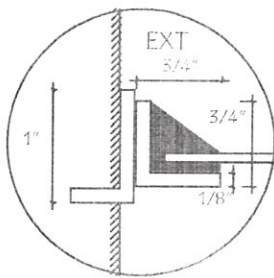
B-B



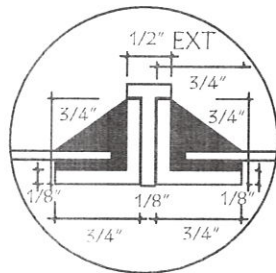
C-C



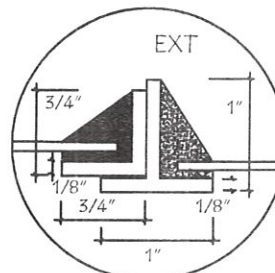
D-D



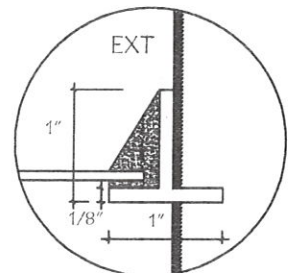
H-H



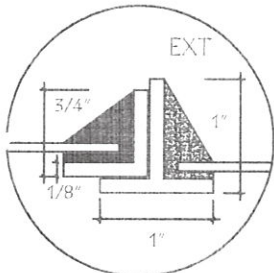
I-I



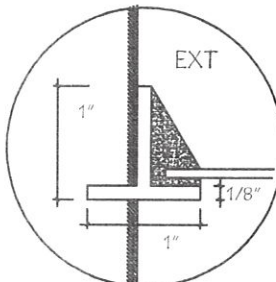
J-J



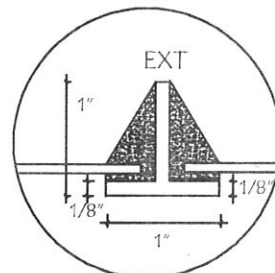
K-K



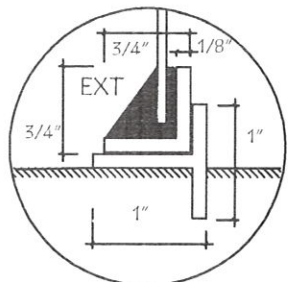
N-N



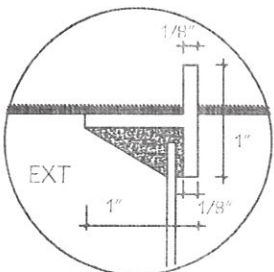
N̄-N̄



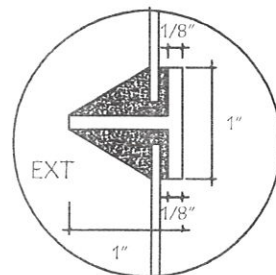
O-O



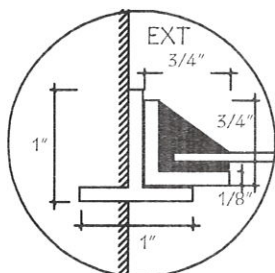
P-P



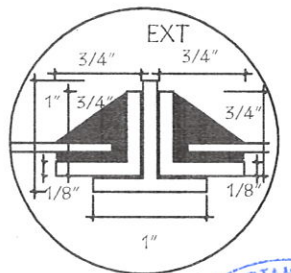
E-E



F-F



L-L



M-M

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

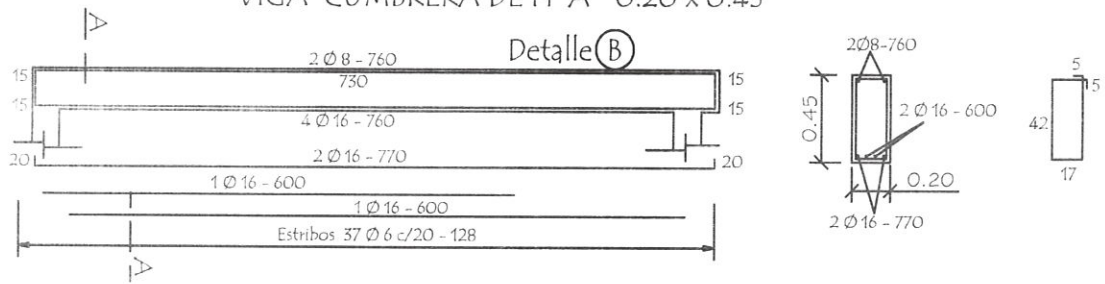
Detalle de Juntas de balancín

Ramón A. ...
arquitecto
Reg MOPC 2.087

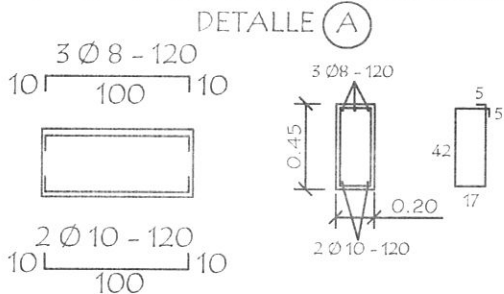


5
[Handwritten signature]

VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45

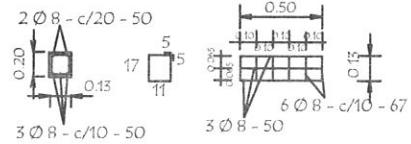


VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45

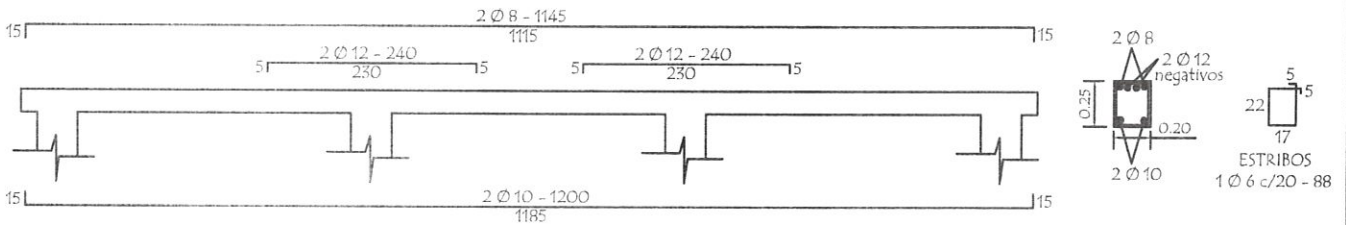


Daño de H° A° 0.13 x 0.50

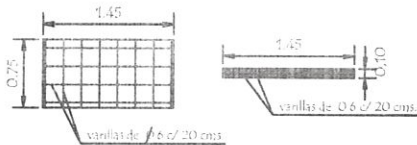
Utilizar bajo la Viga (A)



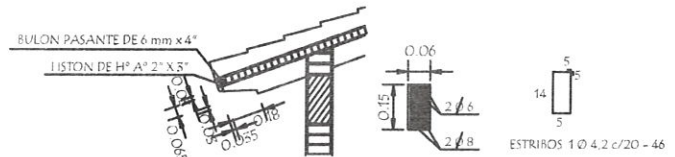
VIGA GALERIA DE H° A° DE 0.20 x 0.25



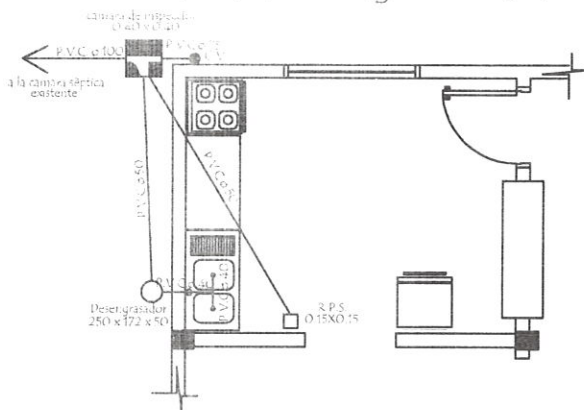
LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



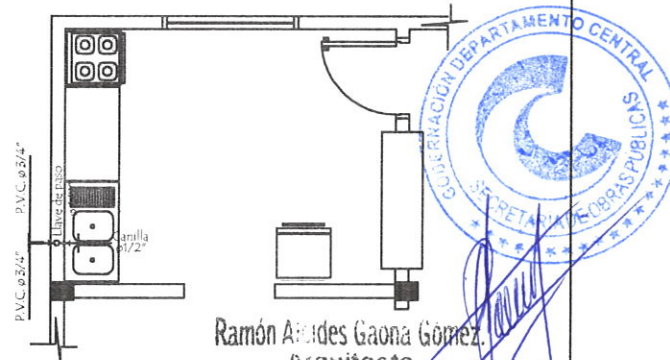
TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



Planta de Desague Cloacal



Planta de Agua Corriente



Ramón Aarides Gaona Gómez
Arquitecto
Reg. MOPC 2.087
Arquitecto
Reg. MOPC 2.087

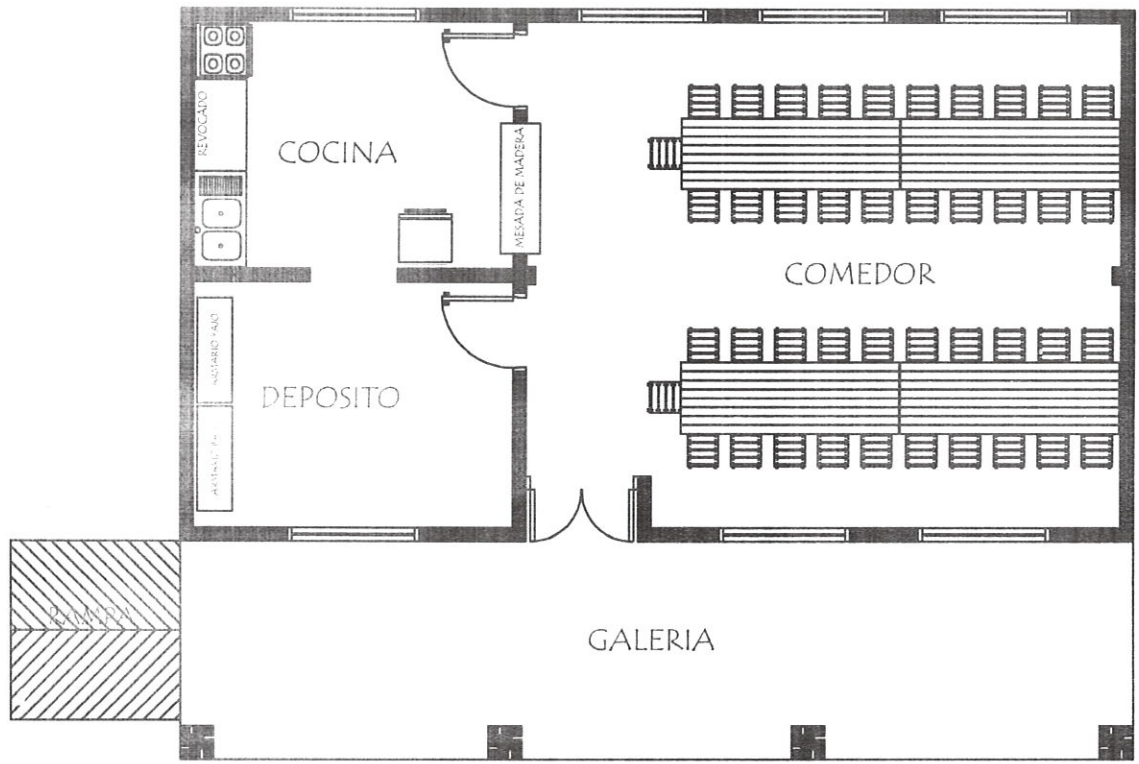
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Detalle Varios

sin escala

06



PLANTA EQUIPADA

EQUIPAMIENTO PARA COMEDOR :

- 4 MESA CON CABALLETE METALICO
- 42 SILLAS STANDARD PARA MESA
- 2 ARMARIOS BAJO CON 2 PUERTAS ENCHAPADAS

Ramón A. de la Cruz Gómez

 Arquitecto

 Reg. MOPC 2.087

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	07
	Planta Equipada	
	escala 1 / 75	