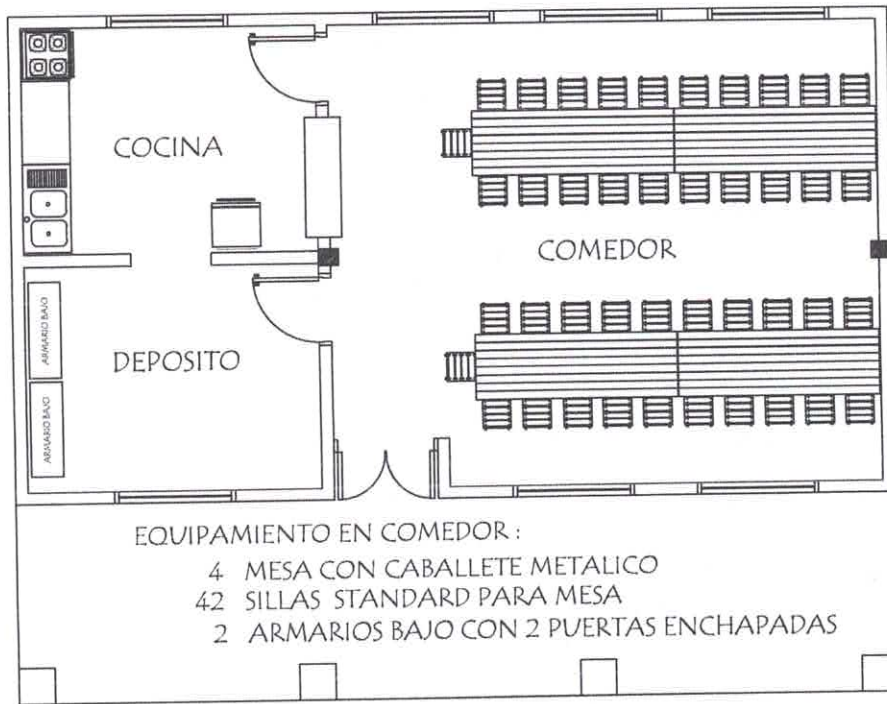


PLANTA DE CIMENTACION



PLANTA DE EQUIPAMIENTO

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

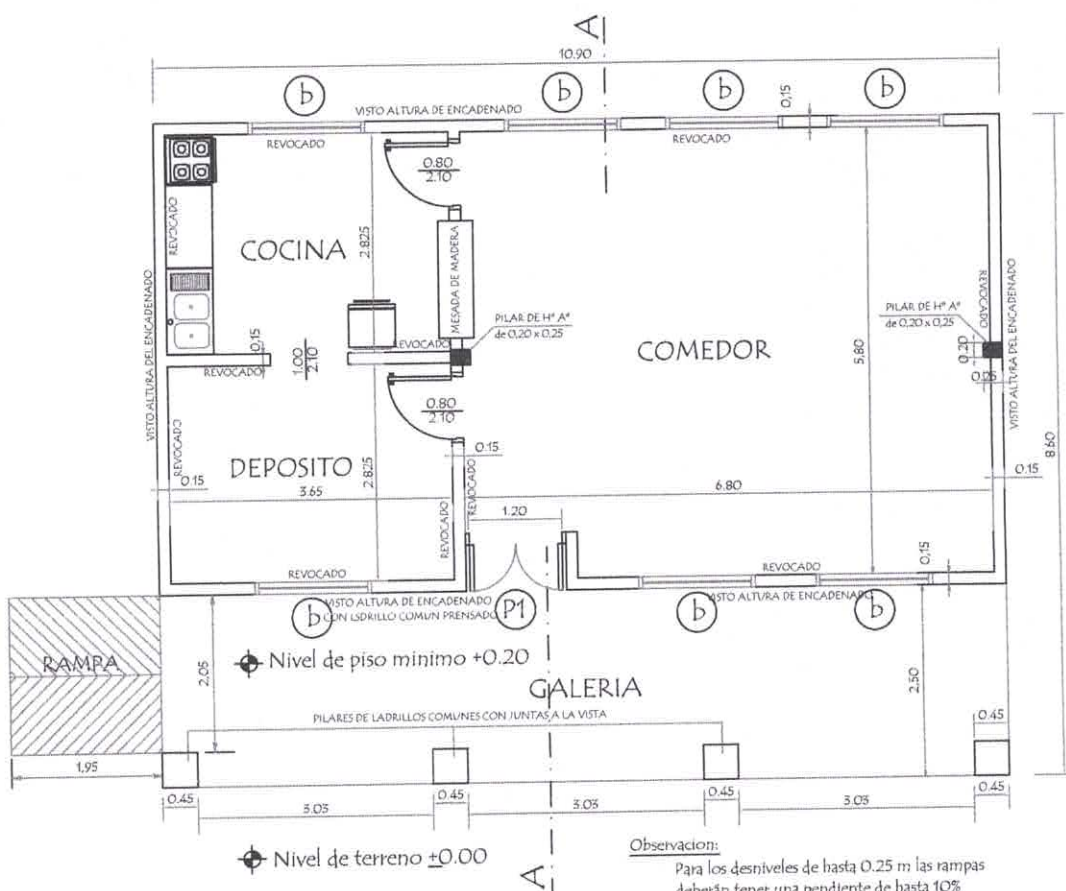
PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Planta de Cimentación y Equipamiento

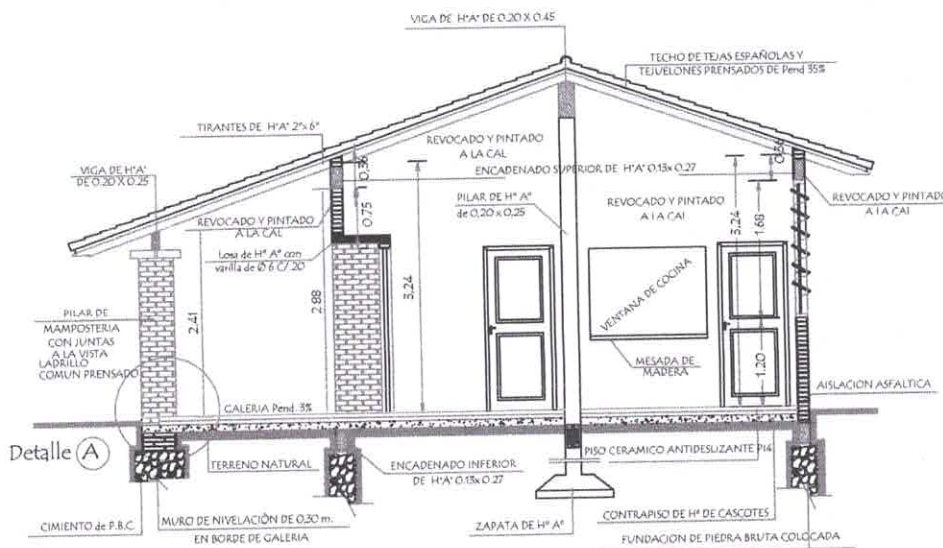
escala 1 / 75

02

ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
Reg. Prof. N° 5.259
Fiscal de Obras
Municipalidad de Paso Horqueta



PLANTA CONSTRUCTIVA



CORTE A A

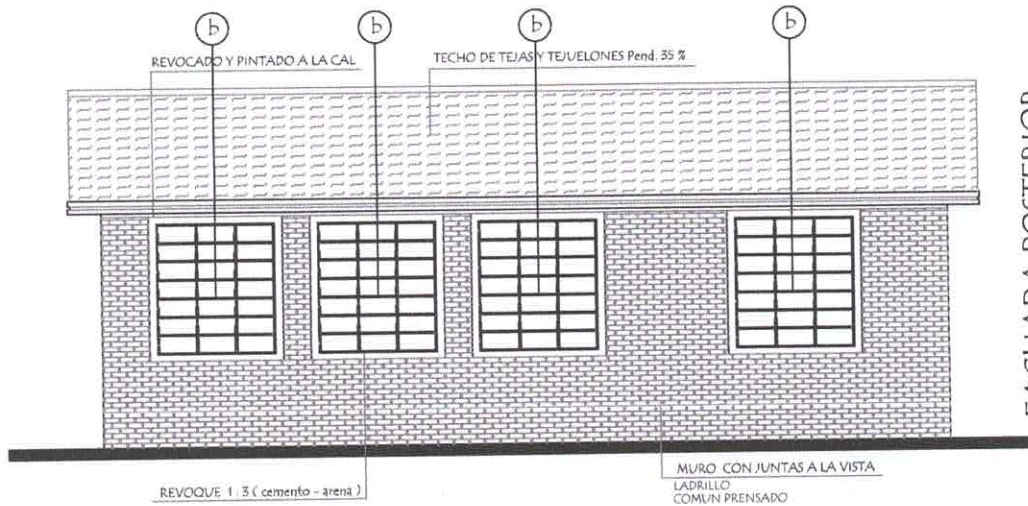
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		01
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	
Planta Constructiva y Corte AA		escala 1 / 75

Derlis Gayoso

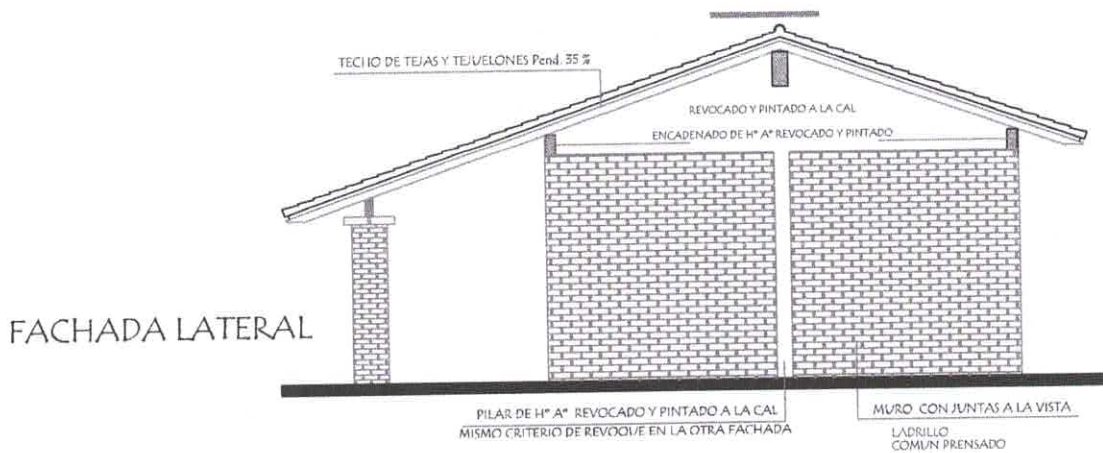
ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
Reg. Prof. N° 5.259
Fiscal de Obras
Municipalidad de Paso Horqueta



FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR



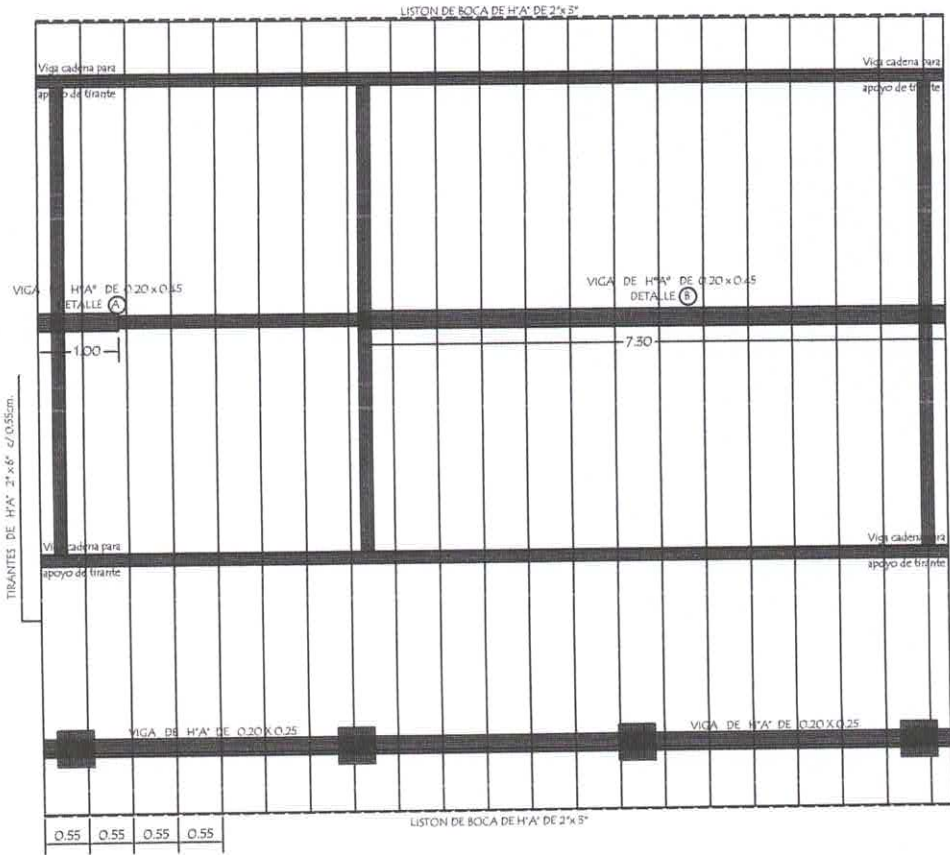
FACHADA LATERAL

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

03

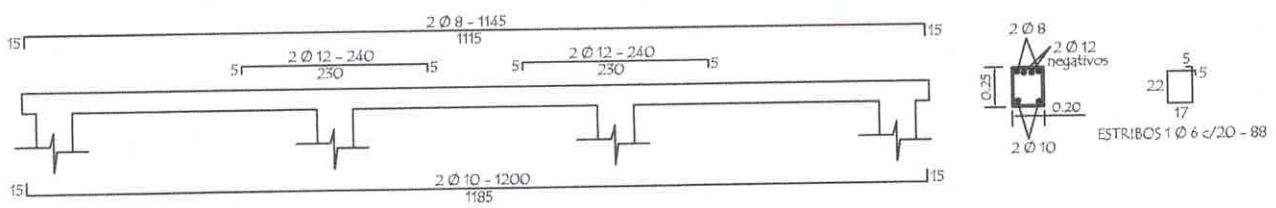
ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
 Reg. Prof. N° 5.259
 Fiscal de Obras
 Municipalidad de Paso Horqueta

Observación:
 Los aleros extremos del bloques serán de 0.20m, y los aleros longitudinales de: bloque serán de 0.70 m.
 Los aleros extremos del bloques serán de 0.20m, y los aleros longitudinales de: bloque serán de 0.70 m.
 Los aleros extremos del bloques serán de 0.20m, y los aleros longitudinales de: bloque serán de 0.70 m.
 Los aleros extremos del bloques serán de 0.20m, y los aleros longitudinales de: bloque serán de 0.70 m.

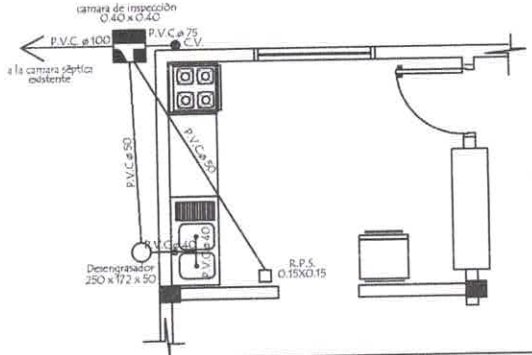


PLANTA DE TECHO

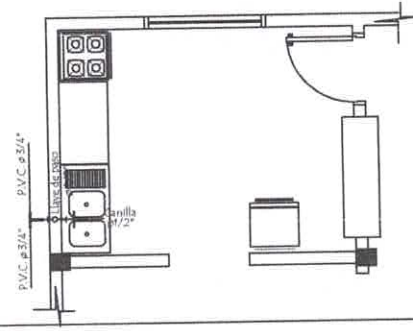
VIGA GALERIA DE H° A° DE 0.20 x 0.25



PLANTA de DESAGUE CLOACAL



PLANTA de AGUA CORRIENTE

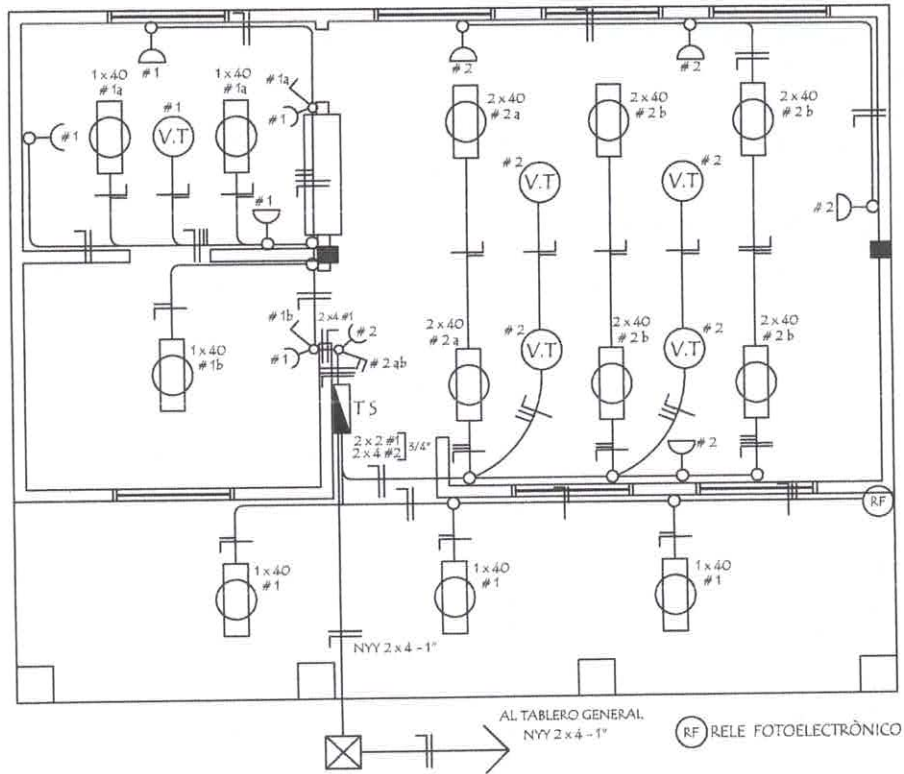


MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	04
	Planta de Techo - Desagüe y Agua Corriente - Detalle de viga escala 1 / 75	

Derlis Gayoso
 ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
 Reg. Prof. N° 5.259
 Fiscal de Obras
 Municipalidad de Paso Horqueta

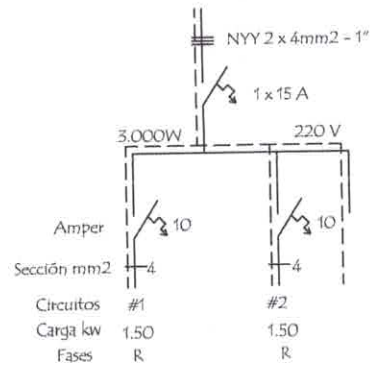
INSTALACION ELECTRICA UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



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



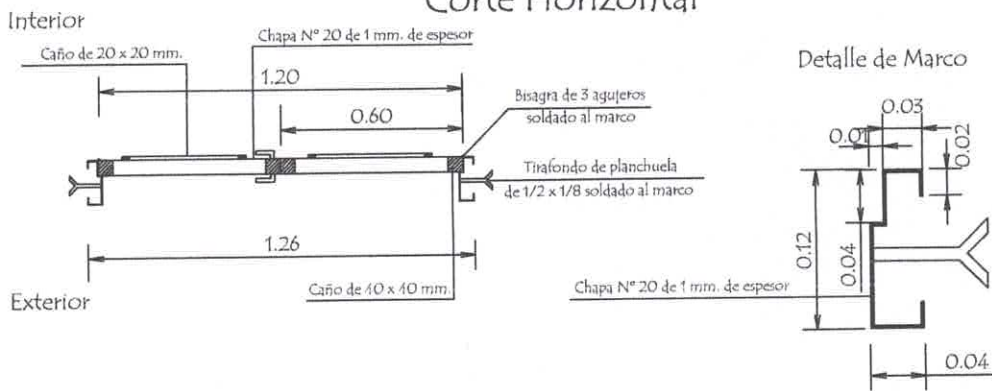
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas
Instalación Eléctrica	
escala 1 / 75	

05

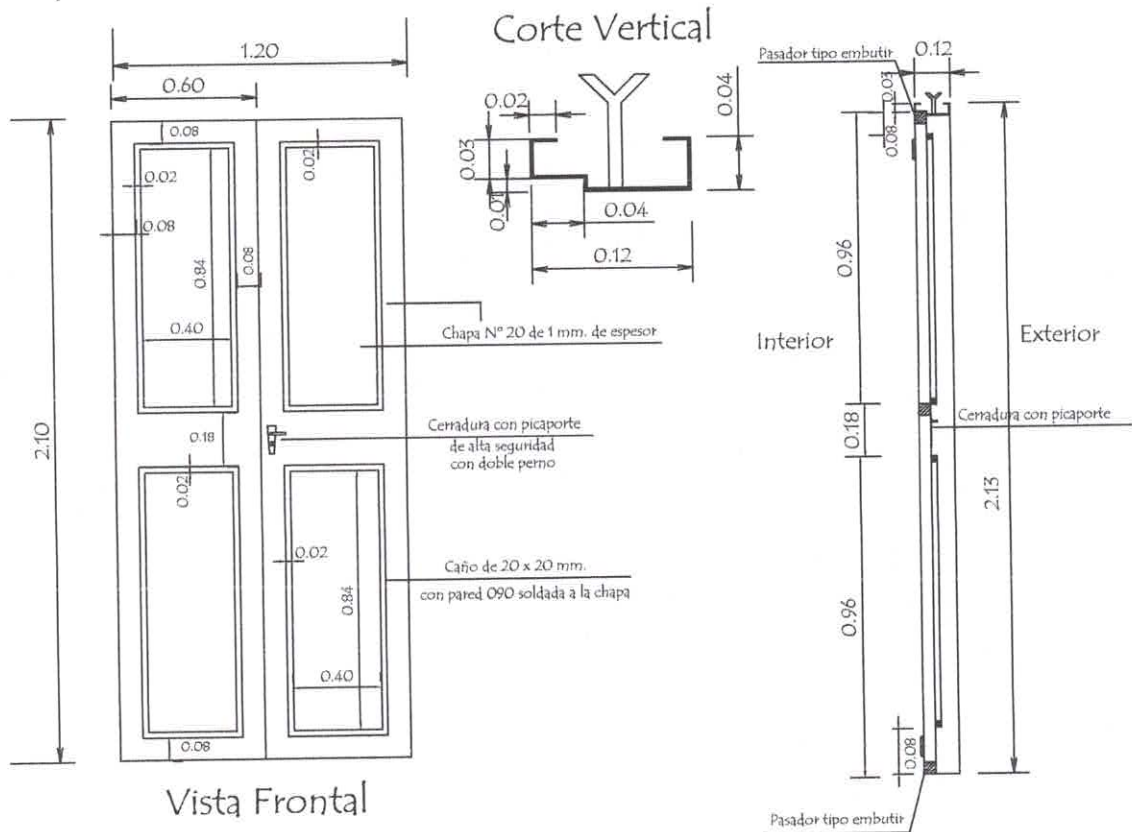
ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
 Reg. Prof. N° 5.259
 Fiscal de Obras
 Municipalidad de Paso Horqueta

Puerta Metàlica con 2 hojas - P 1

Corte Horizontal



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



OBSERVACION :

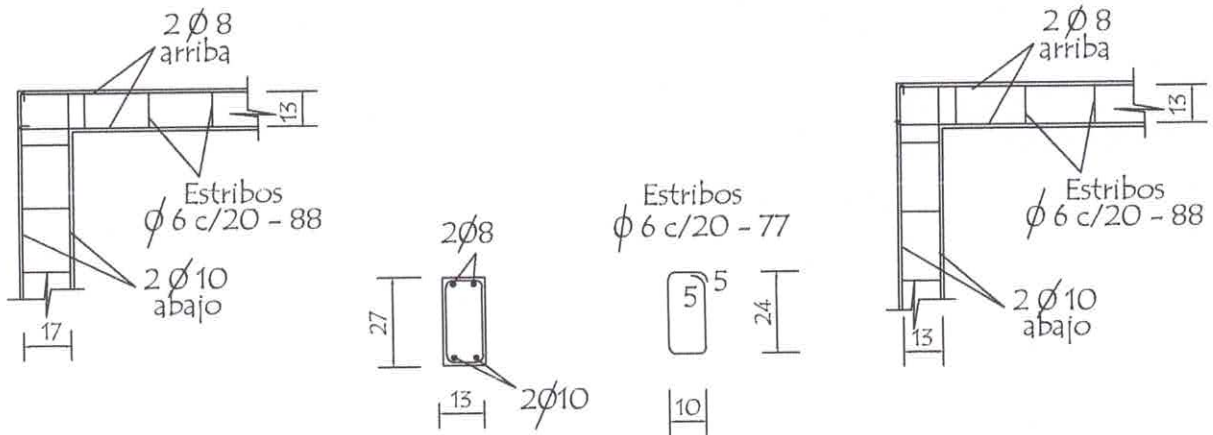
En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolifos debiendo resultar suave al tacto, deberàn de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocaciòn y otras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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	07
	Detalle de Puerta Metàlica	
	sin escala	


ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
 Reg. Prof. N° 5.259
 Fiscal de Obras
 Municipalidad de Paso Horqueta

Detalle de Encadenados de H° A°

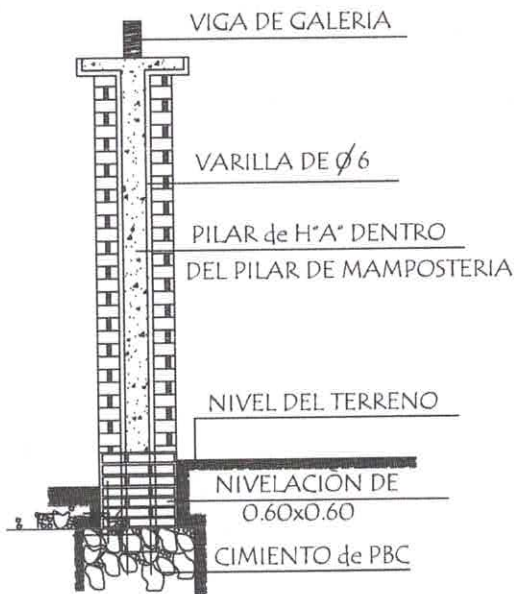
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15



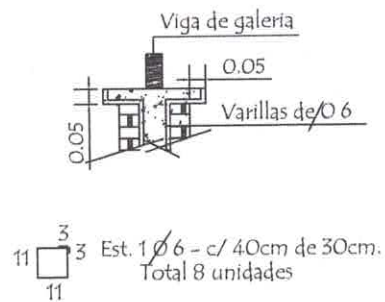
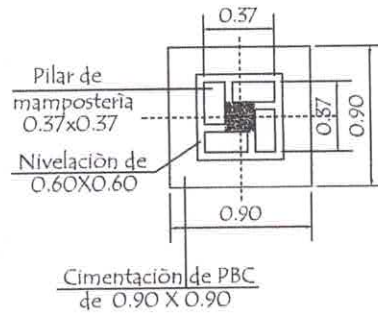
Observación:
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

Detalle de Pilar

Detalle (A)



Detalle de Capitel



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

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

Detalle de Encadenado y Pilar

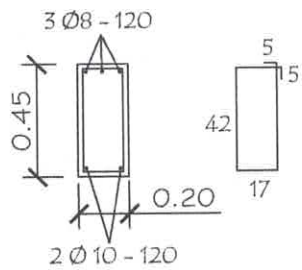
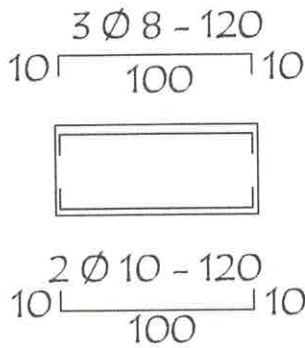
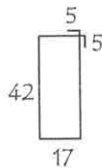
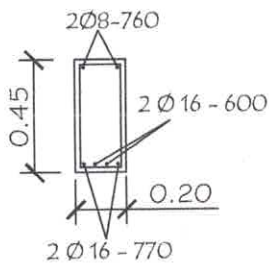
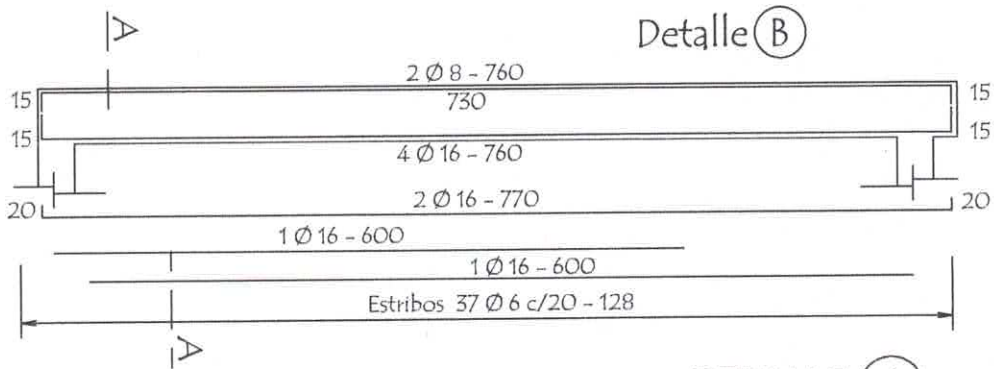
sin escala

08

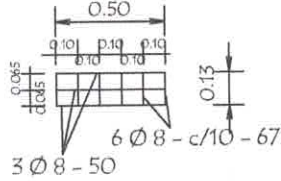
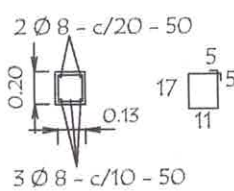
Derlis Gayoso

ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
Reg. Prof. N° 5.259
Fiscal de Obras
Municipalidad de Paso Horqueta

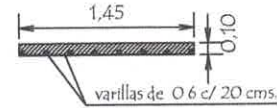
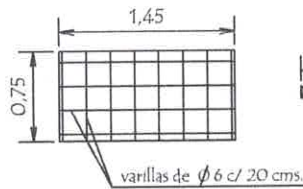
VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45



Daño de H° A° 0.13 x 0.50
Utilizar bajo la Viga (A)

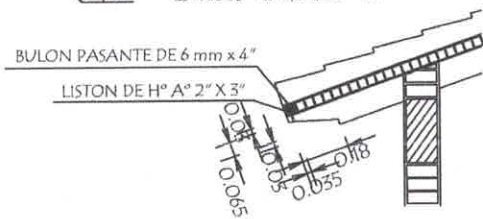
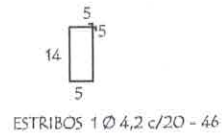
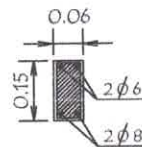
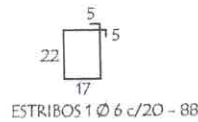
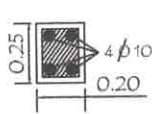


LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"

VIGA DE H° A° DE 0.20 x 0.25
APOYO DE TIRANTES
EN GALERIA



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

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

Detalle Varios

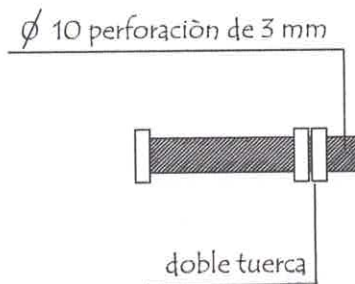
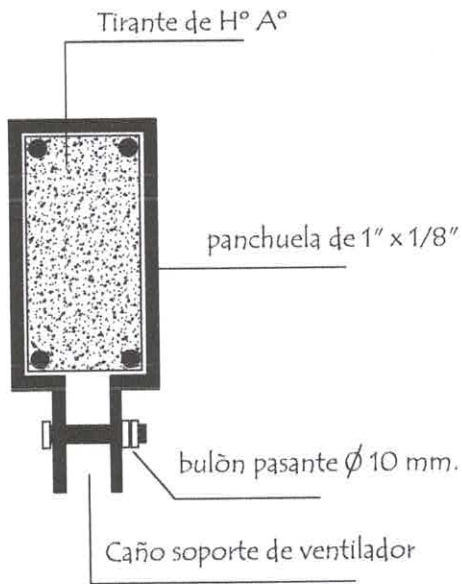
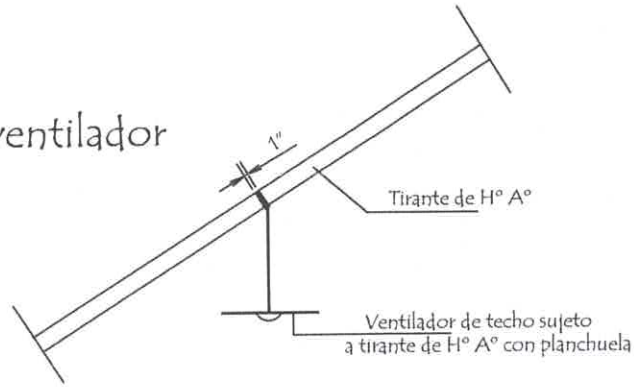
sin escala

09

ING. CIVIL DERLIS GAYOSU
Reg. Prof. N° 5.259
Fiscal de Obras
Municipalidad de Paso Horqueta

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

Ubicaciòn de ventilador



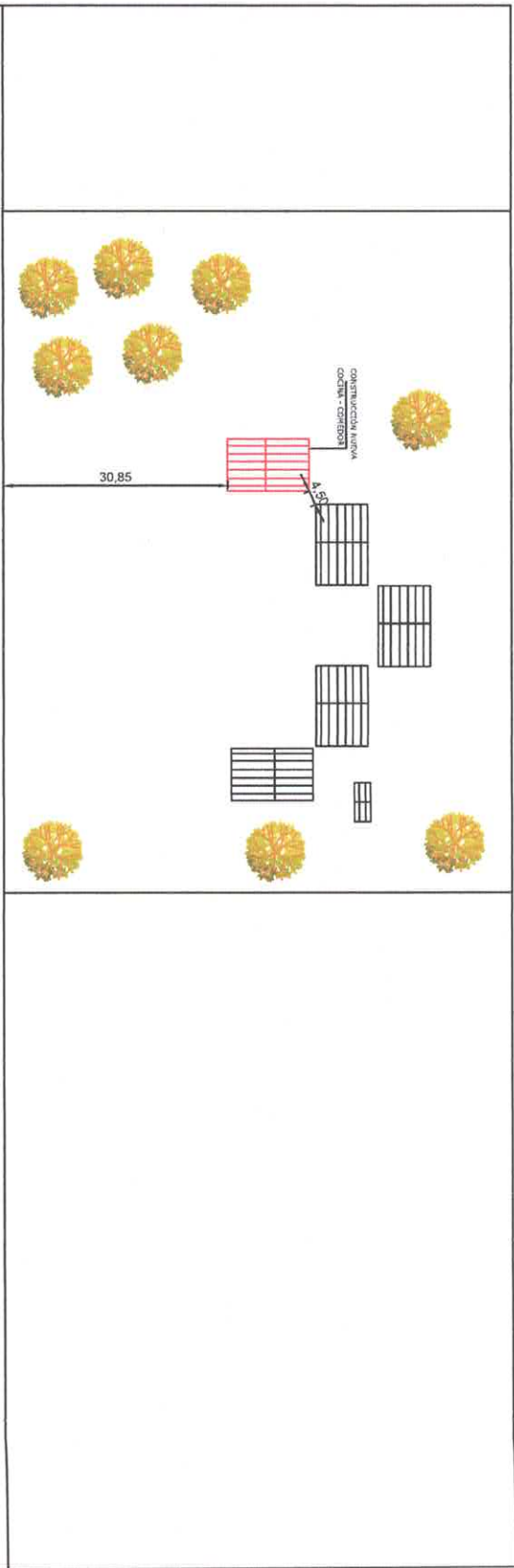
Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	10
	Detalle de Planchuela para Ventilador sin escala	

Derlis Gayoso

ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
 Reg. Prof. N° 5.259
 Fiscal de Obras
 Municipalidad de Paso Horqueta



CAMINO VECINAL


ING. CIVIL DERLIS GAYOSO
 Reg. Prof. N° 5.259
 Fiscal de Obras
 Municipalidad de Paso Horqueta

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE COCINA - COMEDOR CON TECHO DE TEJAS
ESC. BASICA N° 4922 SAN ROQUE GONZALEZ DE SANTA CRUZ - MUNICIPALIDAD DE PASO HORQUETA