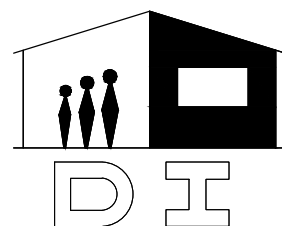




# MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

**ESCUELA BASICA NRO. 6812  
PUERTO FLORES**

**CONSTRUCCION DE  
COCINA-COMEDOR DE 8.60 x  
10.90 CON TECHO DE CHAPA Y  
SANITARIO ECONOMICO**





80.00

ACCESO VEHICULAR

ACCESO PEATONAL

60.00

COCINA COMEDOR

SANITARIO ECONOMICA  
37.52

2.00

8.60

5.20

10.90

2.00

3.00

2.80

1.70

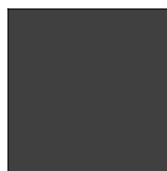
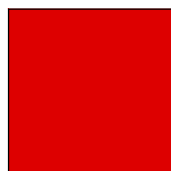
8.00

33.78

ACCESO VEHICULAR

AREA A CONSTRUIR

BLOQUE EXISTENTE



Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

# PLANTA DE UBICACIÓN

Escala 1-500

## MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

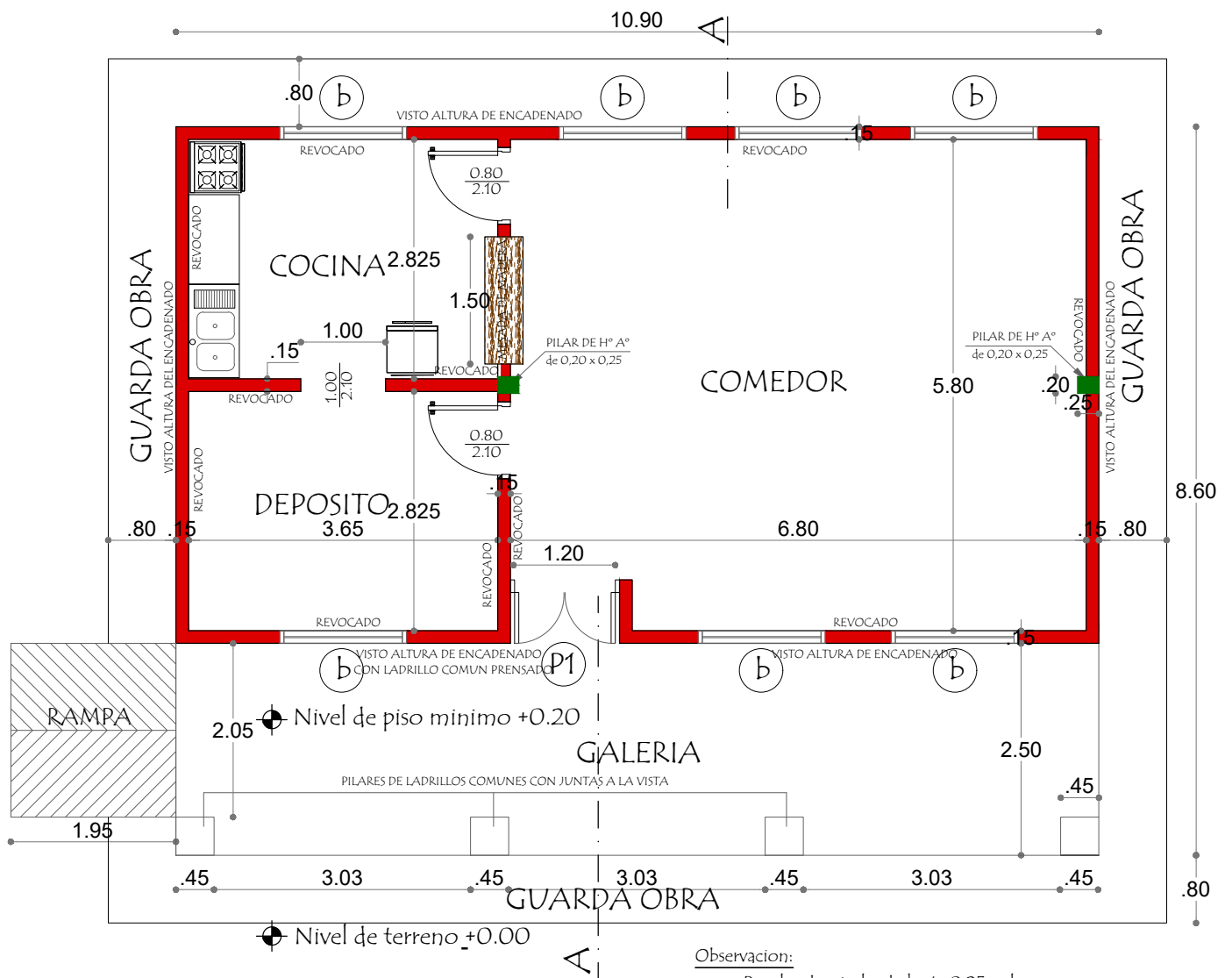
ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto

CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE  
8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

### PLANTA DE UBICACIÓN

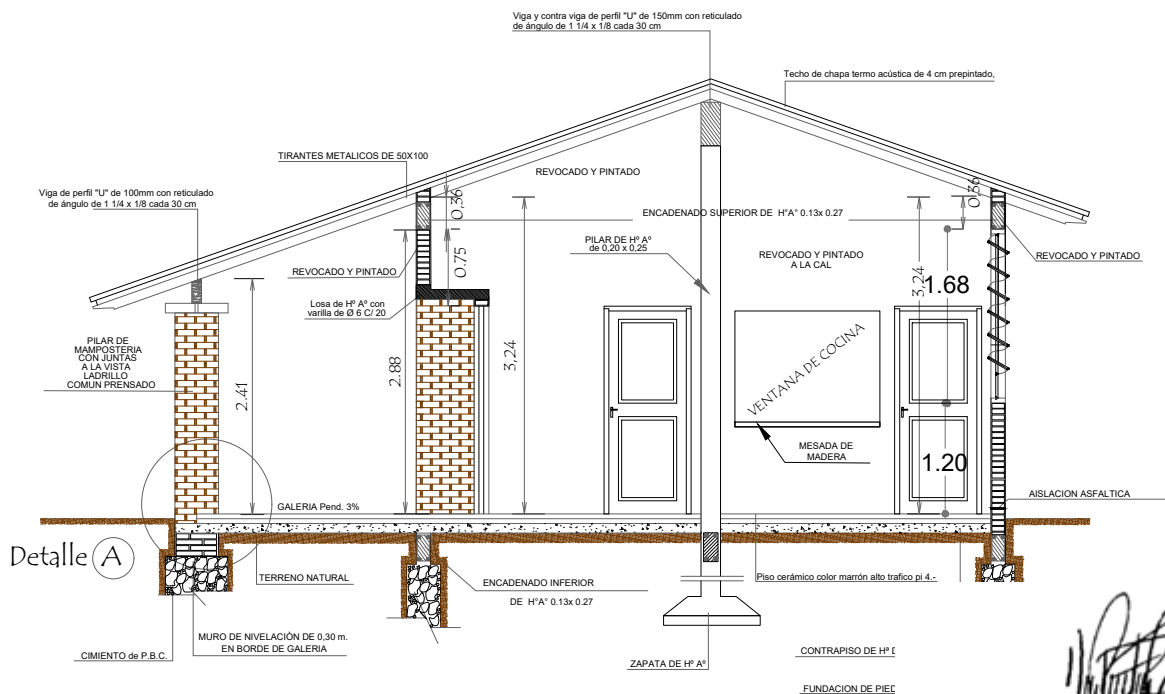




# PLANTA CONSTRUCTIVA

Observación:

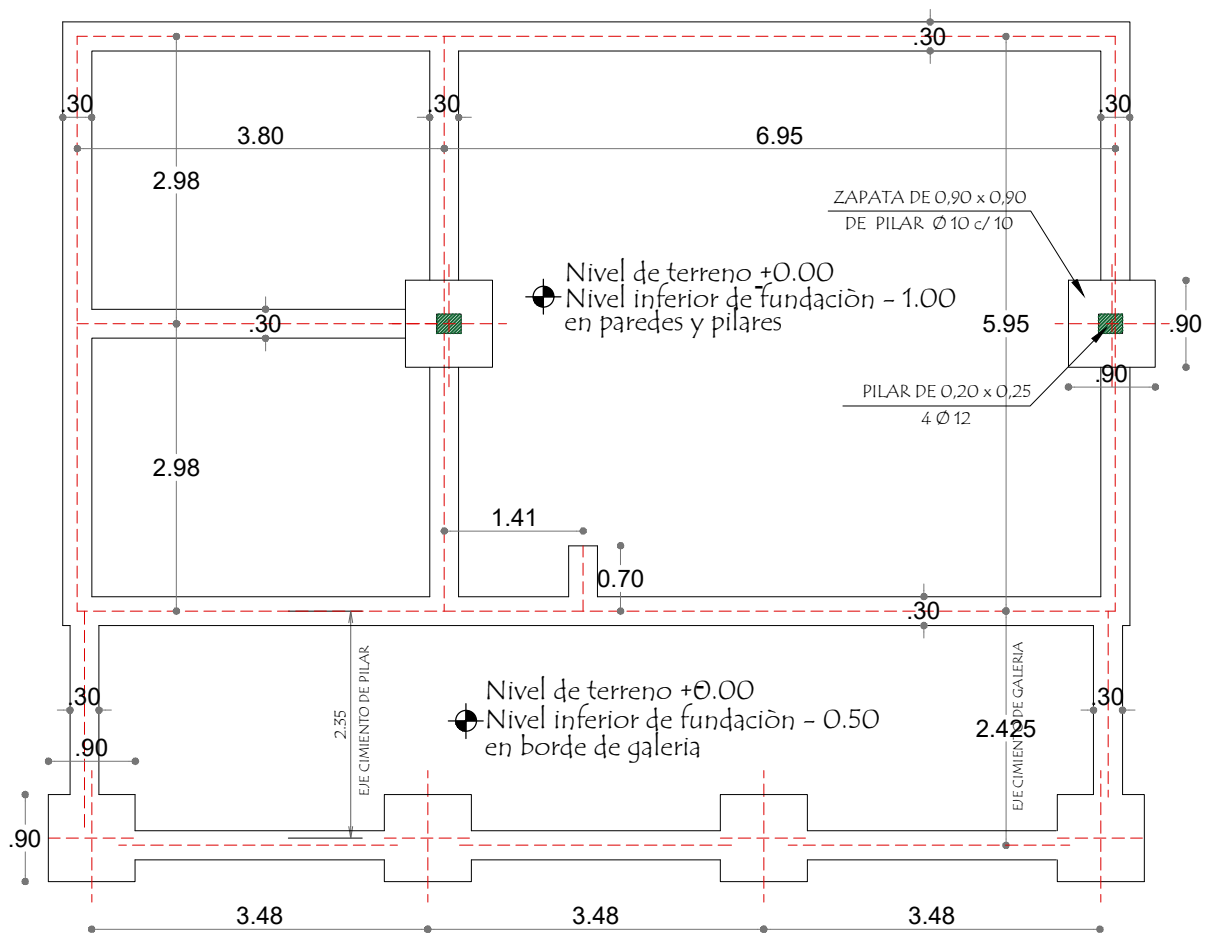
Para los desniveles de hasta 0.25 m las rampas deberán tener una pendiente de hasta 10%




# CORTE A A

Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

|  |   |
|--|---|
| <b>MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO</b>  |   |
| ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES   |   |
| <b>Proyecto</b>  | CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO |
| <b>PLANTA CONSTRUCTIVA CORTE A A</b>   |   |
| 01  |   |



## PLANTA DE CIMENTACION

  
 Arq. Héctor Fernández Colmán  
 Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

# MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

**PROYECTO** CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE  
 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

Planta de Cimentación

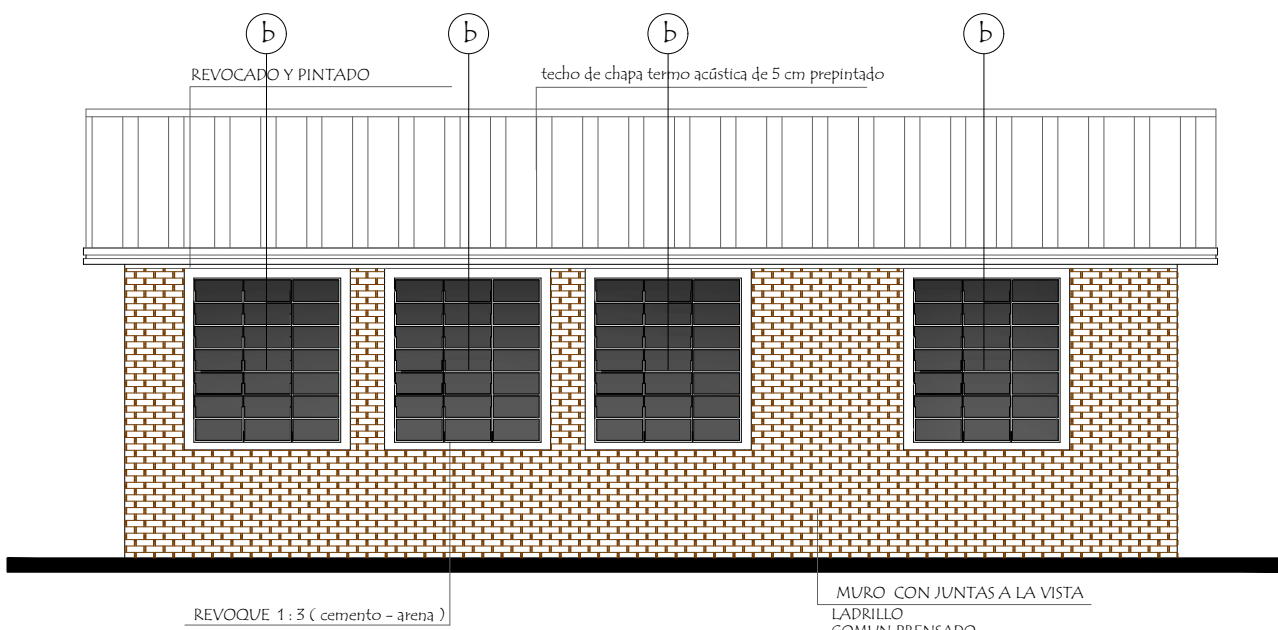
escala 1 / 75

02

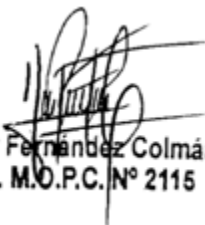


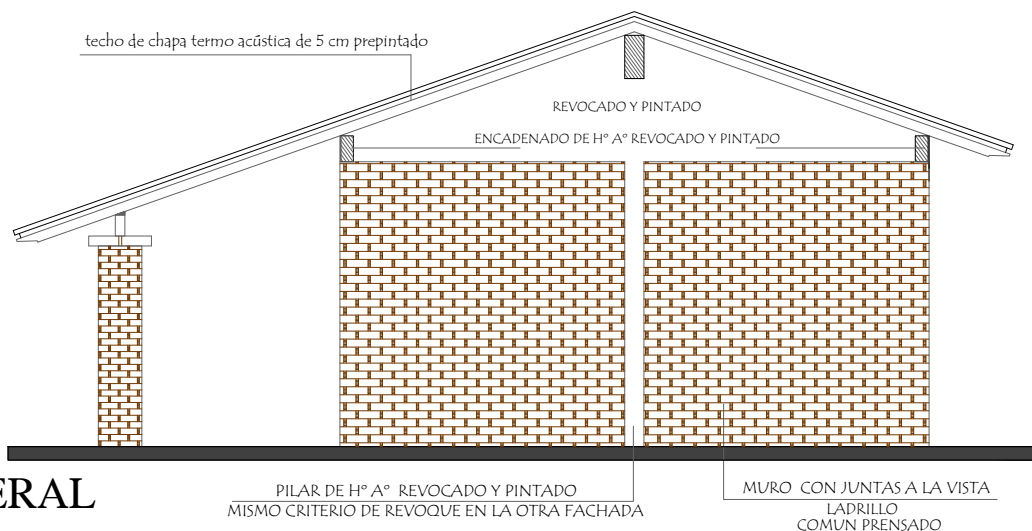


## FACHADA FRONTAL



## FACHADA POSTERIOR

  
 Arq. Héctor Fernández Colmán  
 Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115



## FACHADA LATERAL

# MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

PROYECTO CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

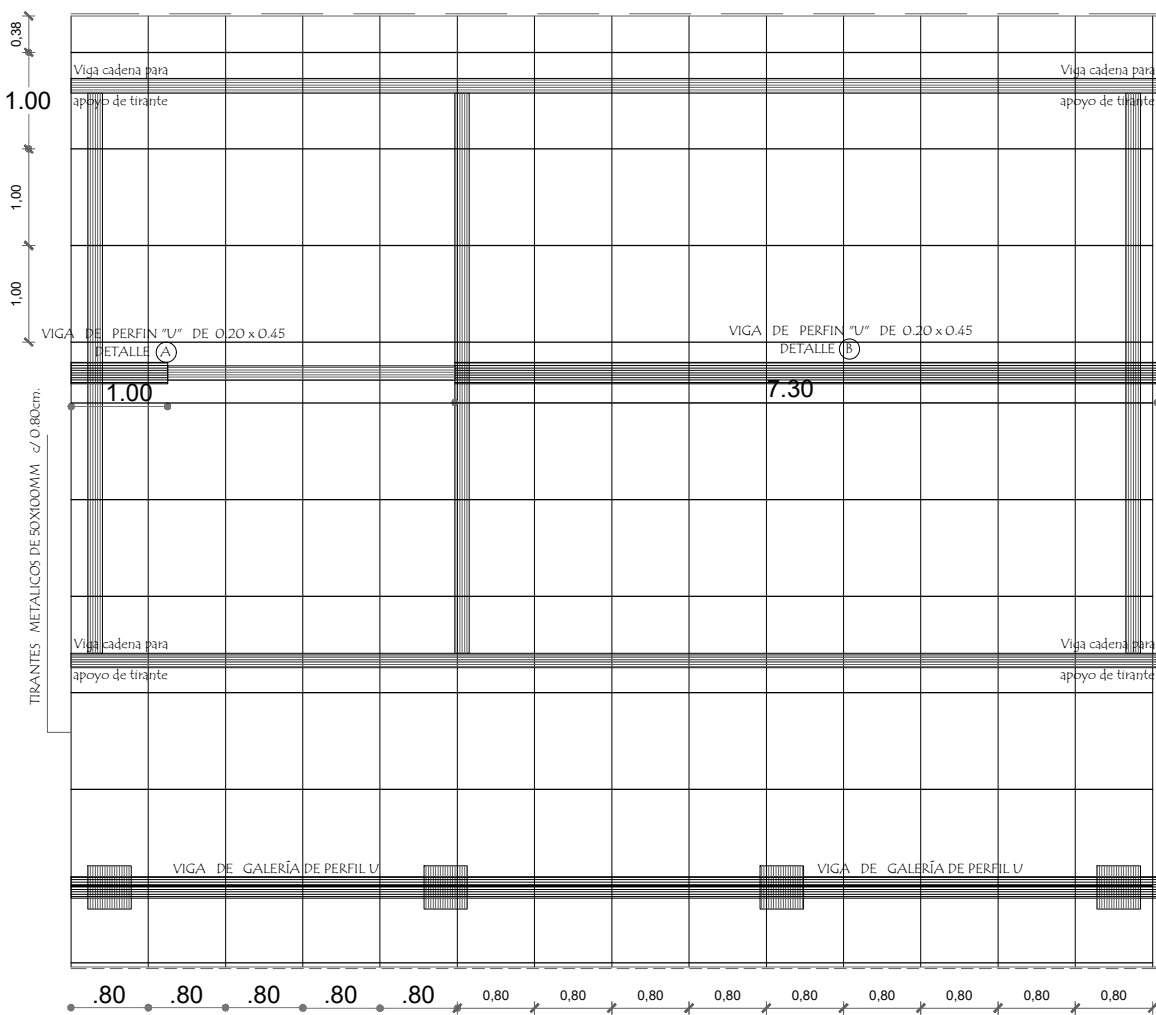
Fachadas

escala 1 / 75

03



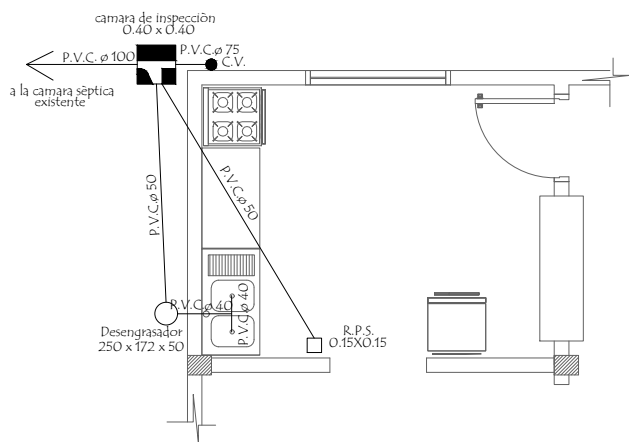
Observación :  
 Los aleros extremos del bloque serán de 0.20m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70 m. contados del lado de la galería apartir de la viga de apoyo del tirante y en el opuesto apartir del muro .-"



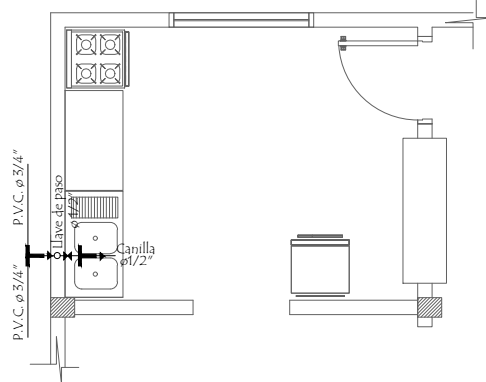
**PLANTA DE TECHO**

*[Signature]*  
 Arq. Héctor Fernández Colmán  
 Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

**PLANTA de DESAGUE CLOACAL**



**PLANTA de AGUA CORRIENTE**



**MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO**  
 ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

**PROYECTO** CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

Planta de Techo - Desagüe y Agua Corriente - Detalle de viga

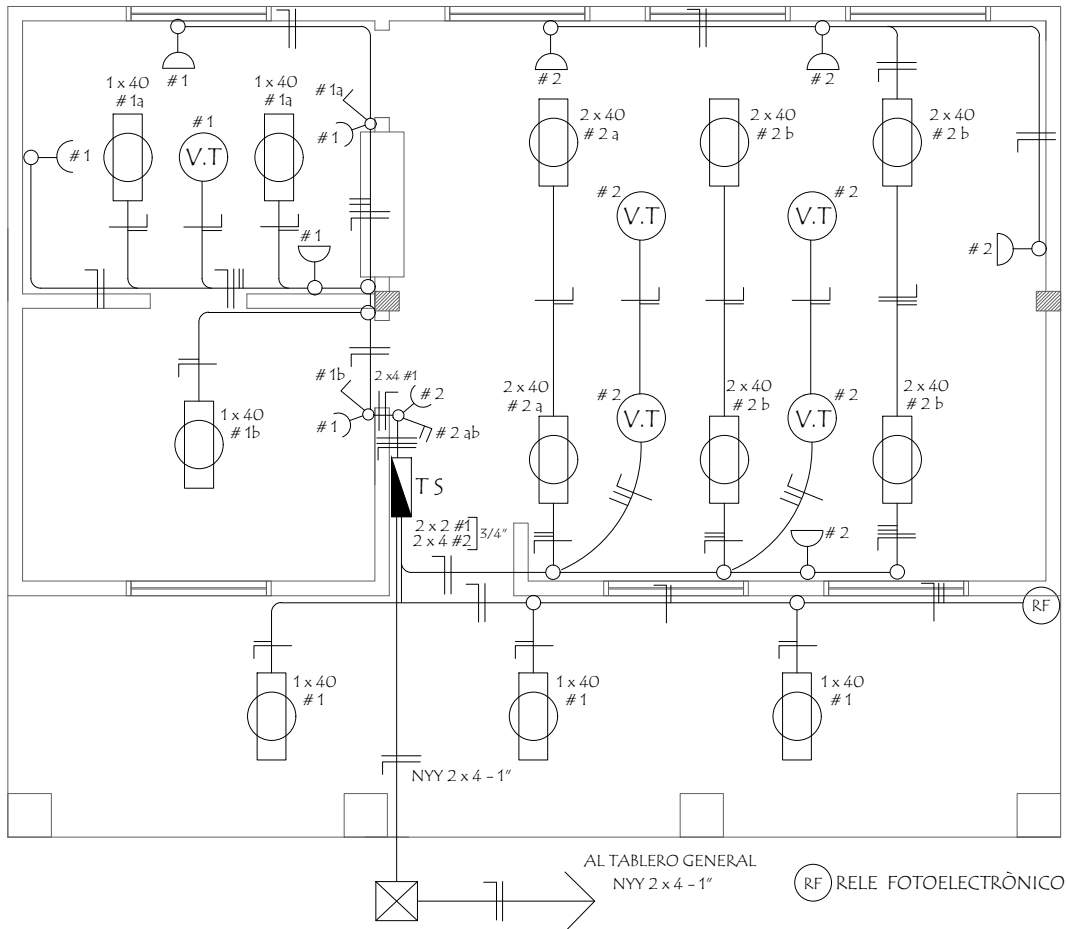
escala 1 / 75

**04**



# INSTALACION ELECTRICA

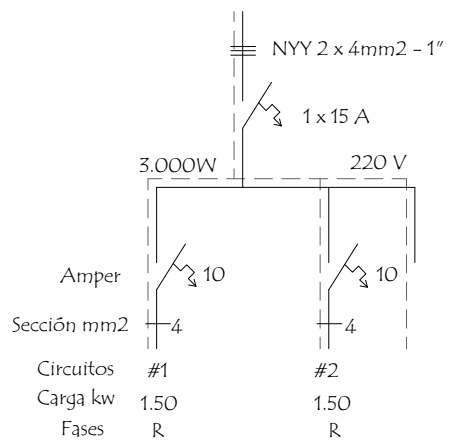
## UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



### 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



  
**Arq. Héctor Fernández Colmán**  
**Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115**

**MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO**  
**ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES**

**PROYECTO** CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

**Instalación Eléctrica**

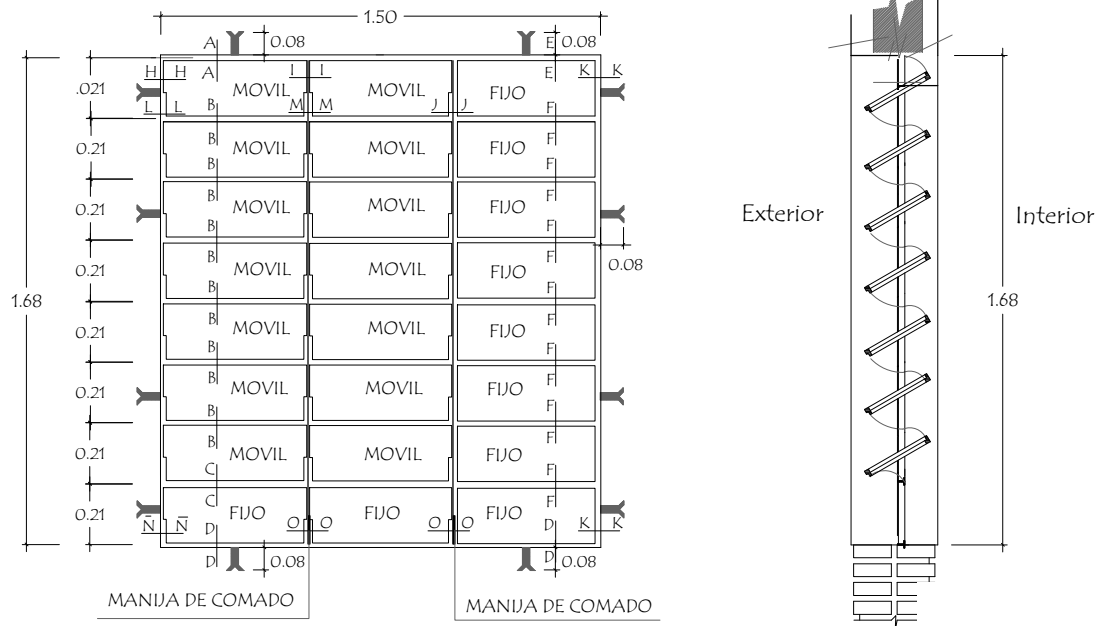
escala 1 / 75

05



# Detalle de Ventana Balancin

ventana balancin tipo b

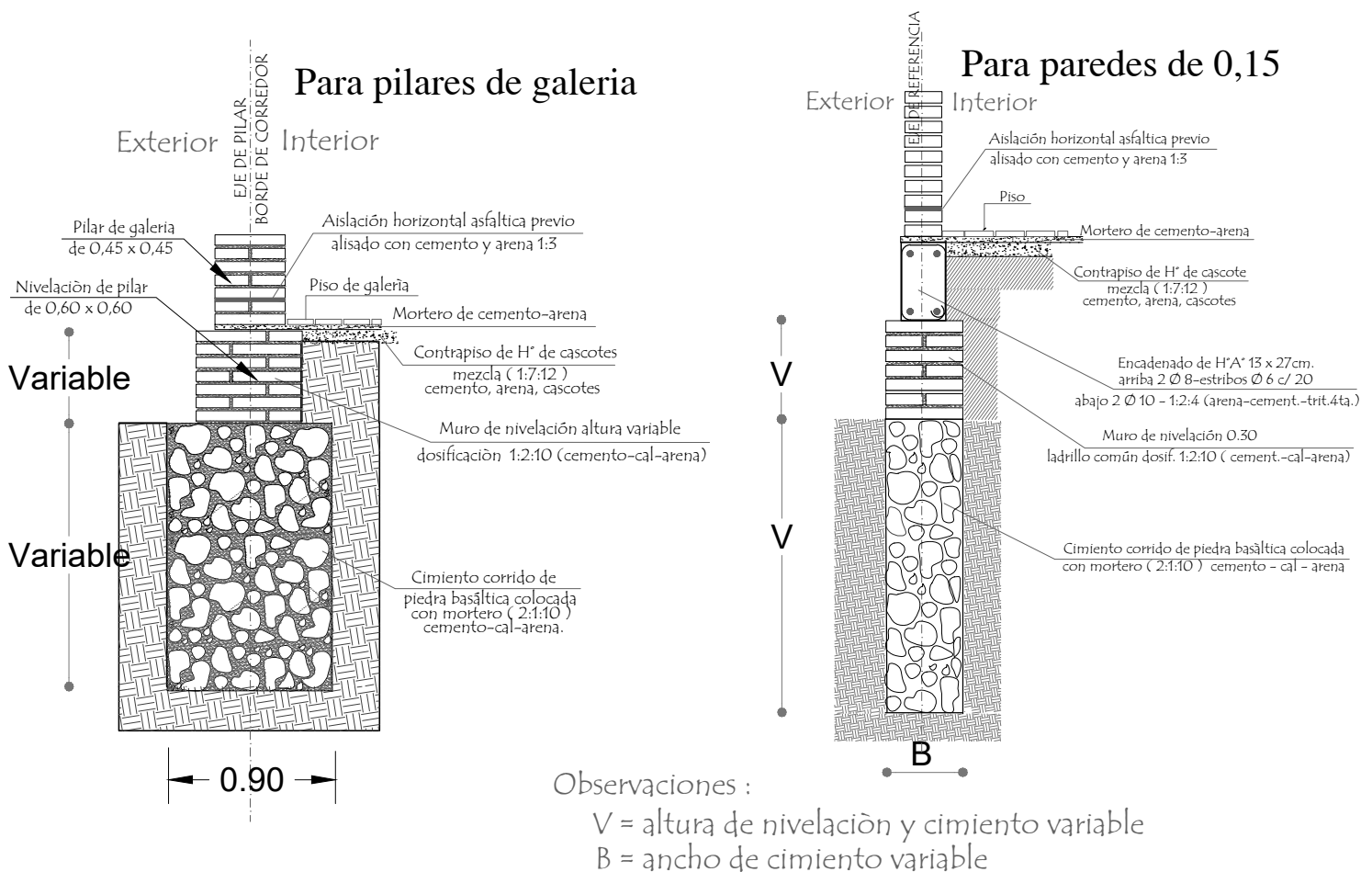


OBSERVACION :

NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTA

Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

# Detalle de corte de Cimentación



Observaciones :

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

MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO  
ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

PROYECTO CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

Detalle de balancin y cimiento

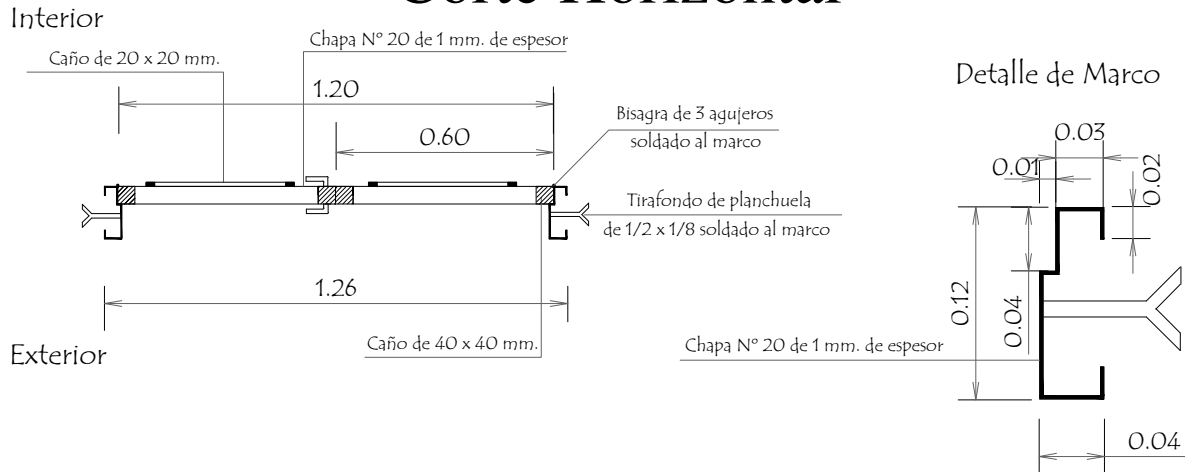
sin escala

06

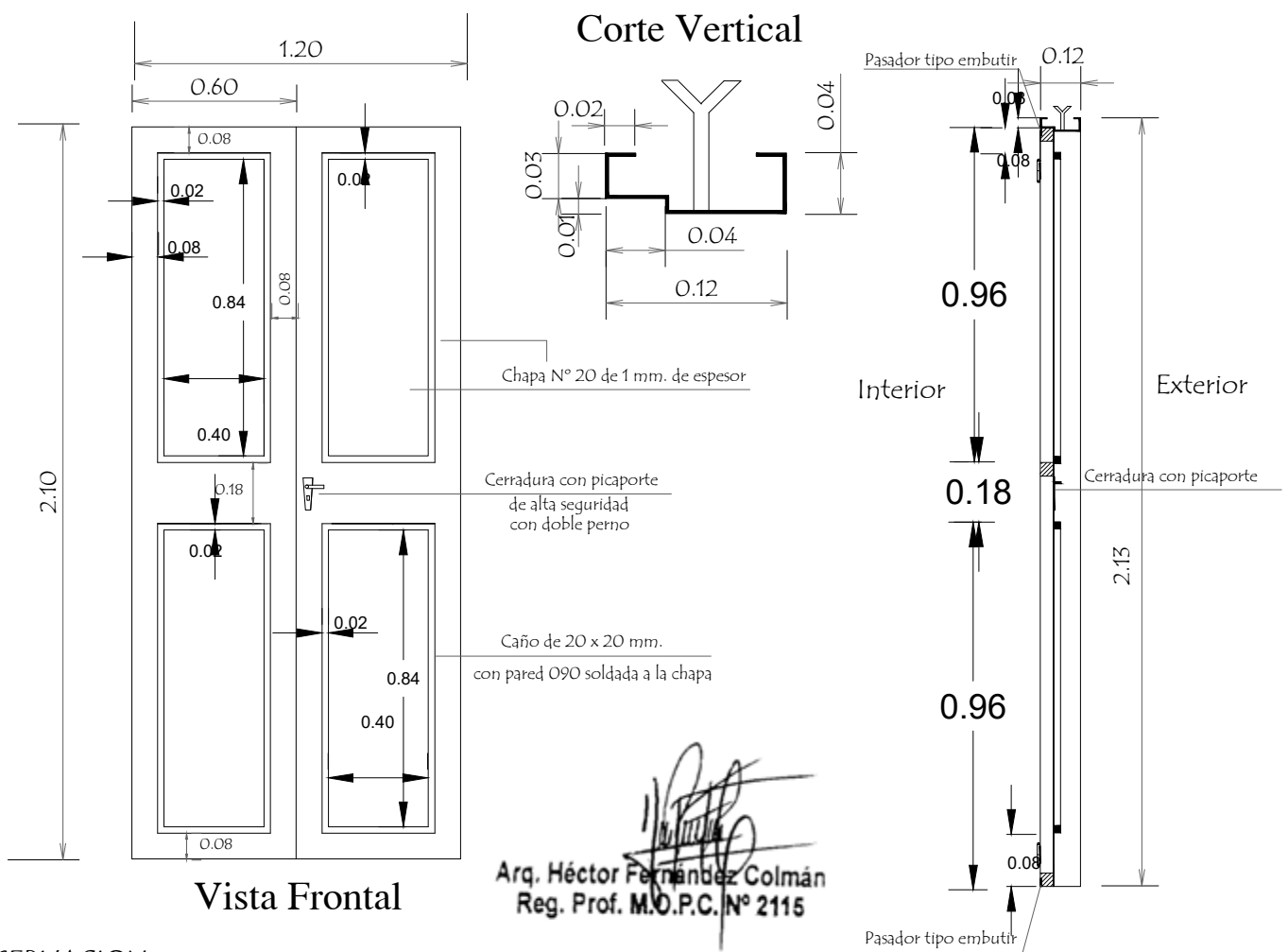


# Puerta Metàlica con 2 hojas - P 1

## 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 prolijos 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 .-

MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO  
ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

PROYECTO CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

Detalle de Puerta Metàlica

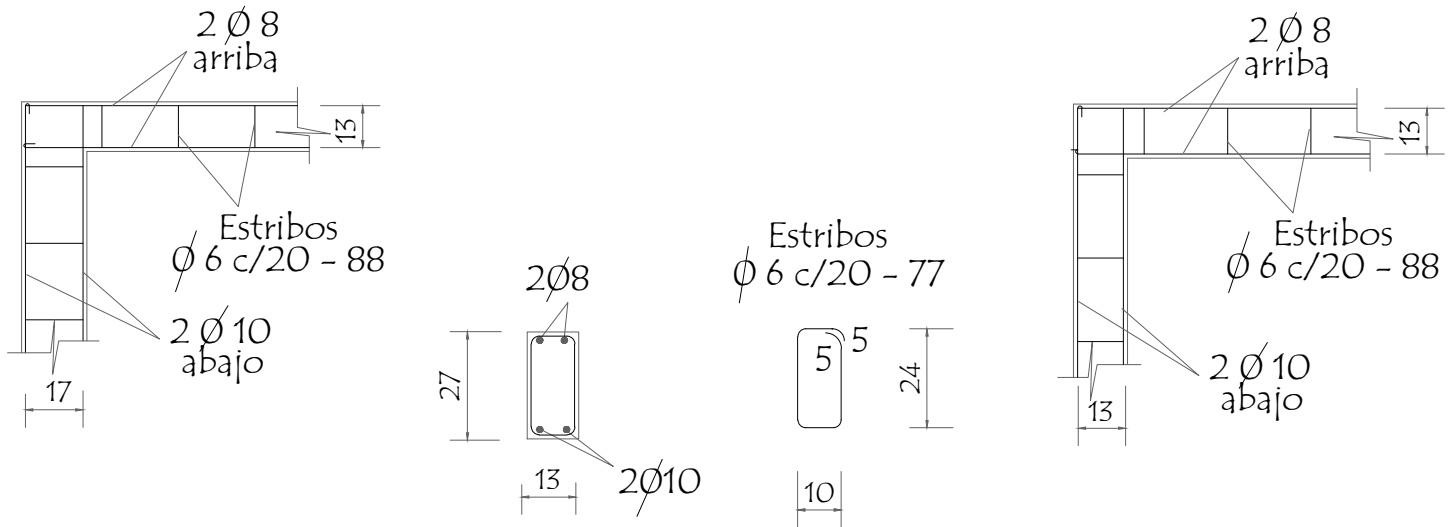
sin escala

07



# Detalle de Encadenados de H° A°

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

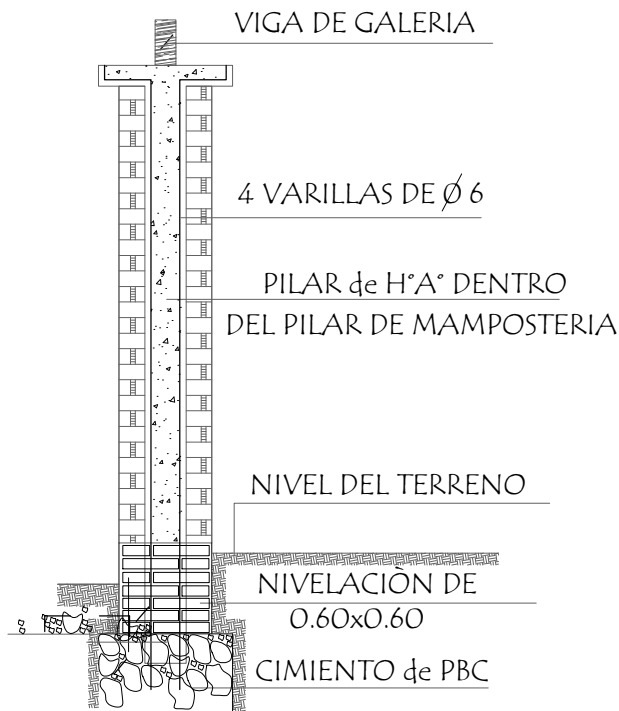


Observación:  
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

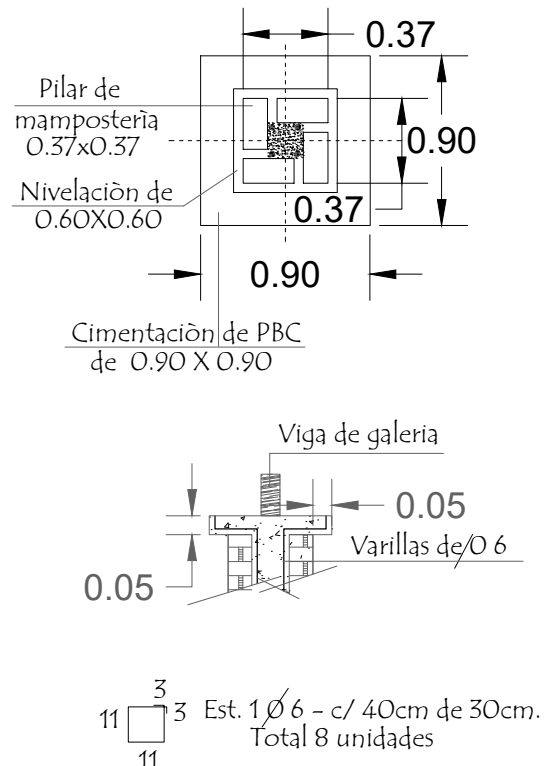
Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

## Detalle de Pilar

### Detalle A



### Detalle de Capitel



MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO  
ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

PROYECTO CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

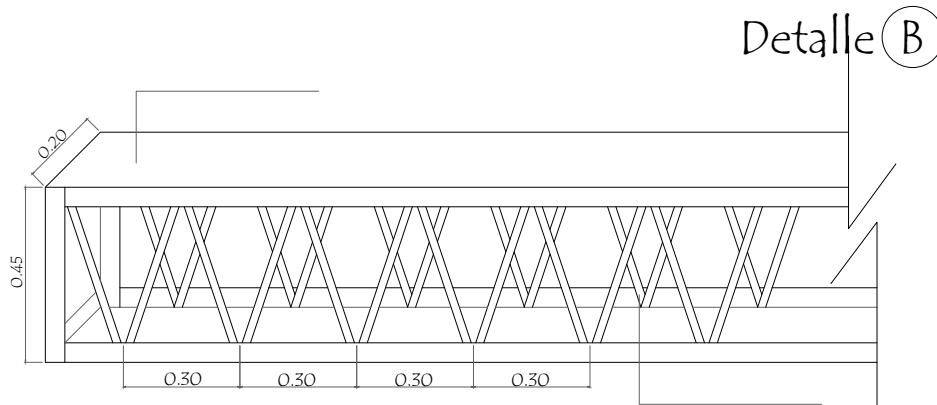
Detalle de Encadenado y Pilar

sin escala

08

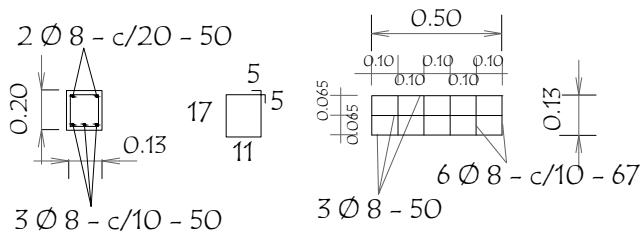


# VIGA CUMBRERA DE PERFIN "U" DE 150 mm

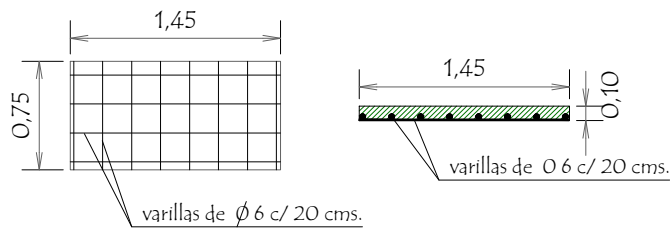


## Dado de H° A° 0.13 x 0.50

Utilizar bajo la Viga (A)



## LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

### MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

PROYECTO CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

Detalle Varios

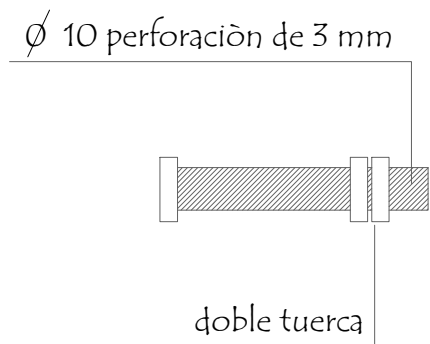
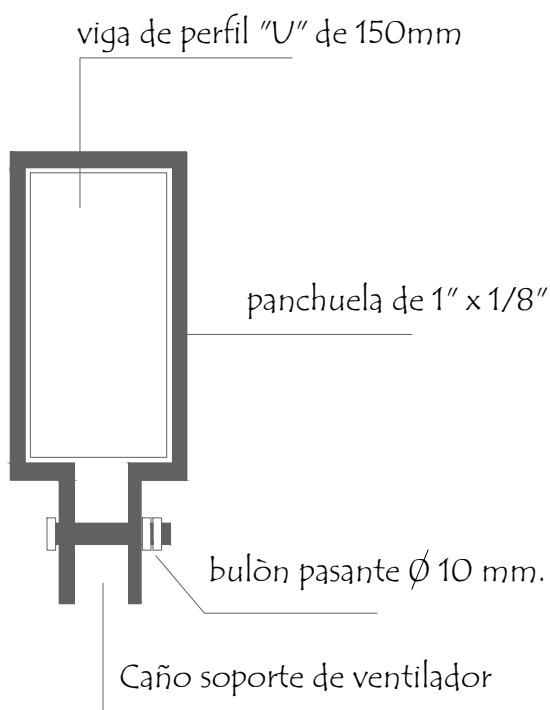
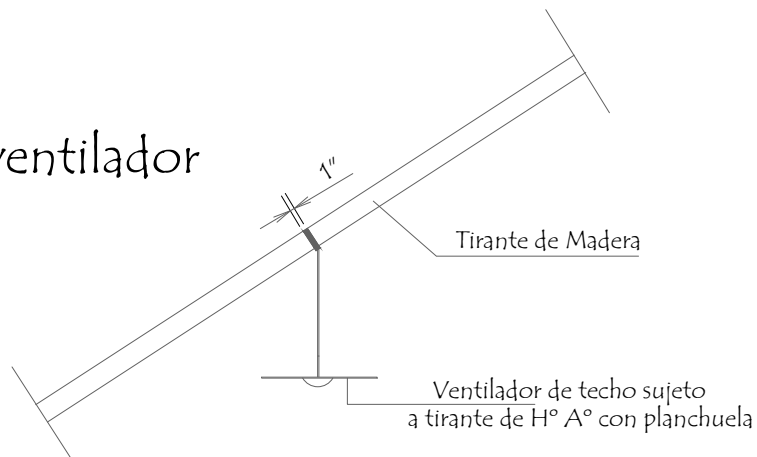
sin escala

09



# Planchuela de Sujeción de Ventilador a Tirante de Hº Aº


Ubicación de ventilador



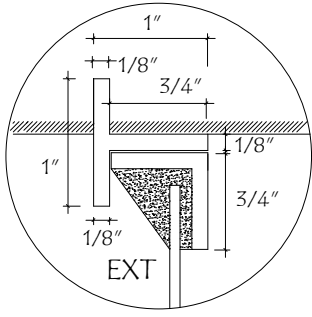
Detalle de bulón

## Detalle de planchuela

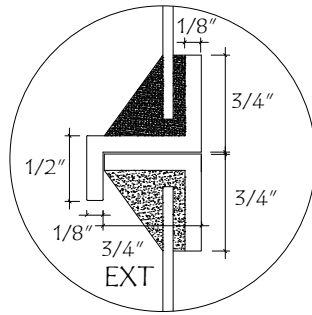
Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO</b> |   |   |
| ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES    |   |   |
| PROYECTO                                  | CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO |   |
| Detalle de Planchuela para Ventilador     |   | sin escala <b>10</b>  |
|   |   |  |

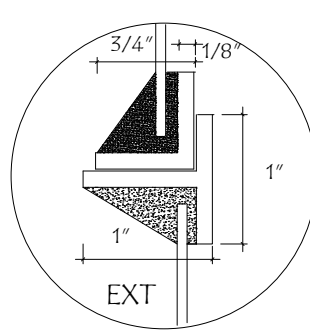
# Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



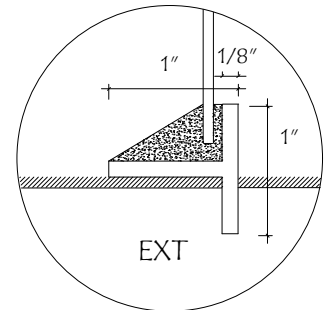
A-A



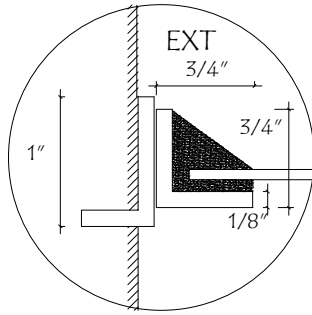
B-B



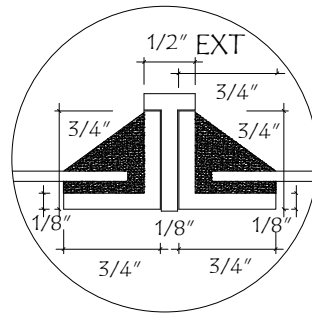
C-C



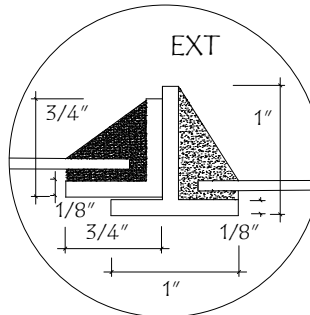
D-D



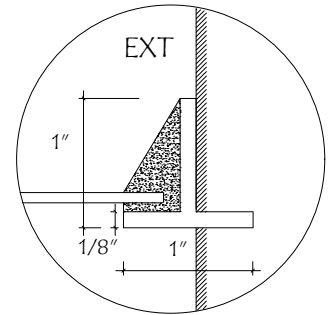
H-H



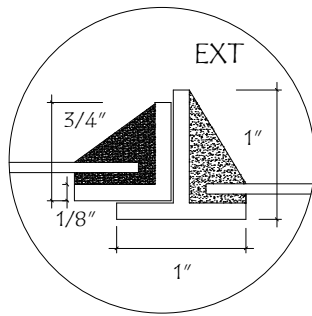
I-I



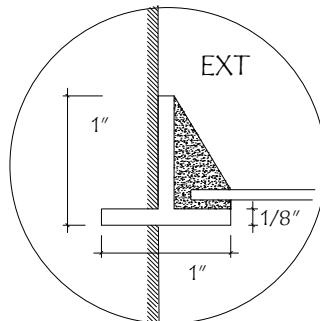
J-J



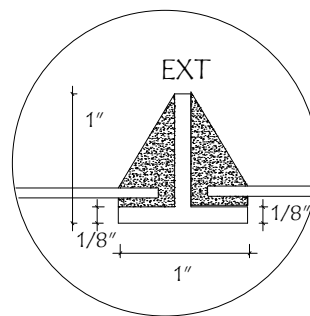
K-K



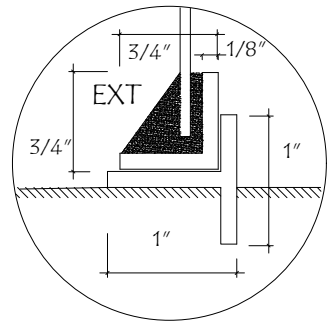
N-N



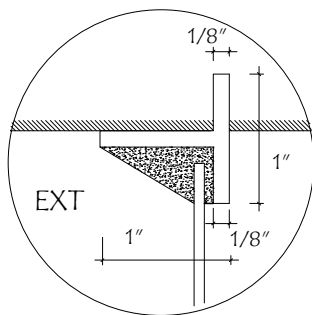
N̄-N̄



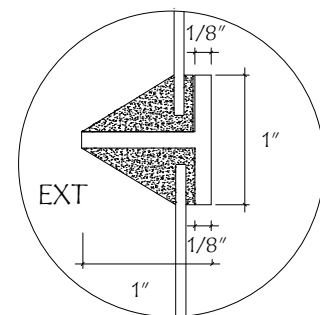
O-O



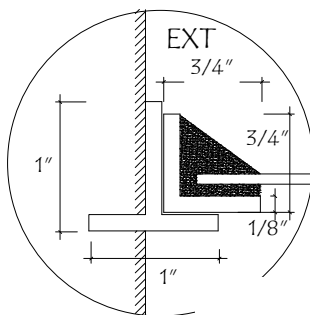
P-P



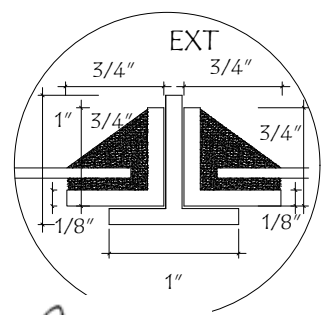
E-E



F-F



L-L



Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

PROYECTO

CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

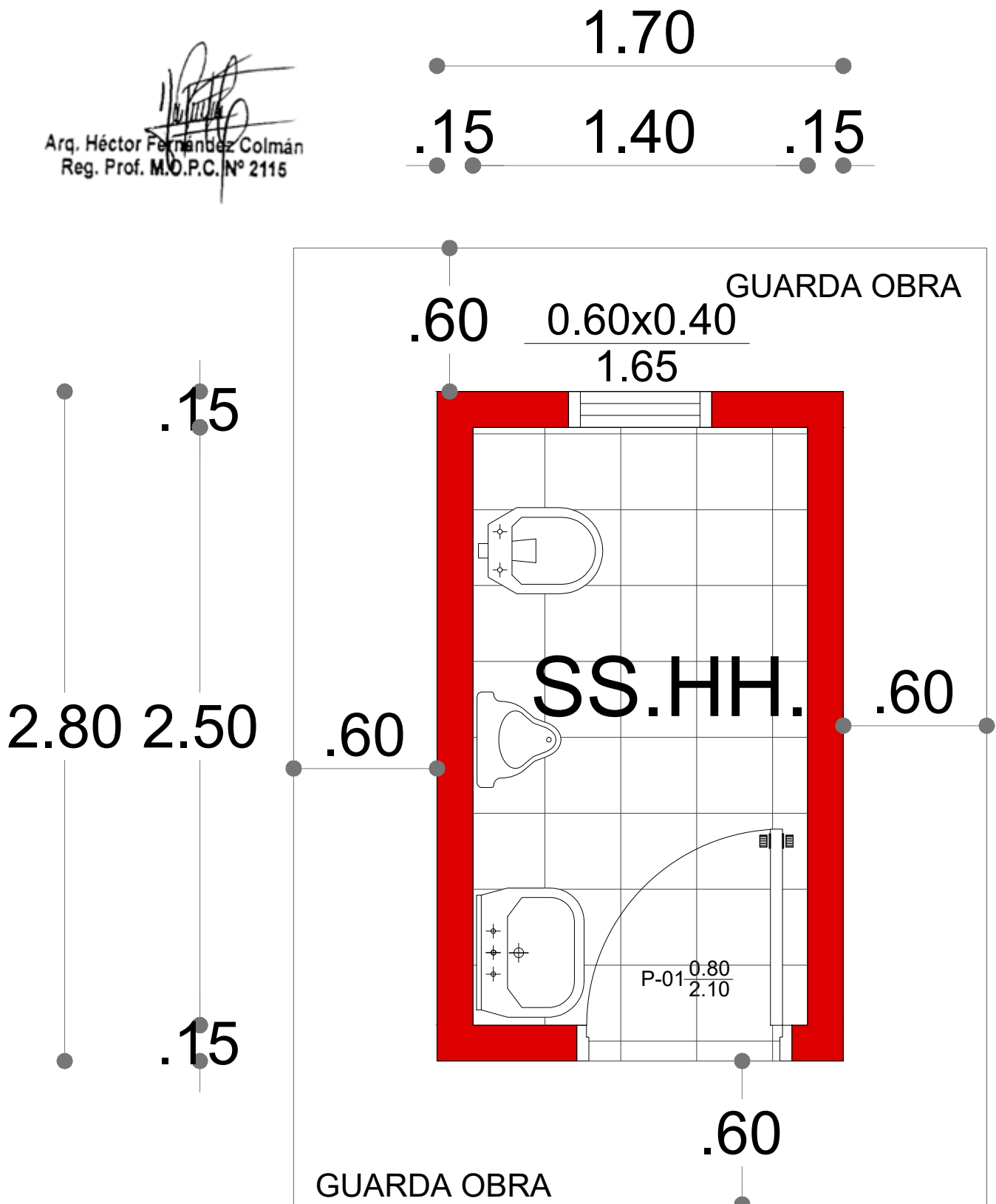
Detalle de Juntas de balancín

sin escala

11



Arq. Héctor Fernández Colmán  
 Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115



PLANTA ARQUITECTONICA  
 Escala 1.50

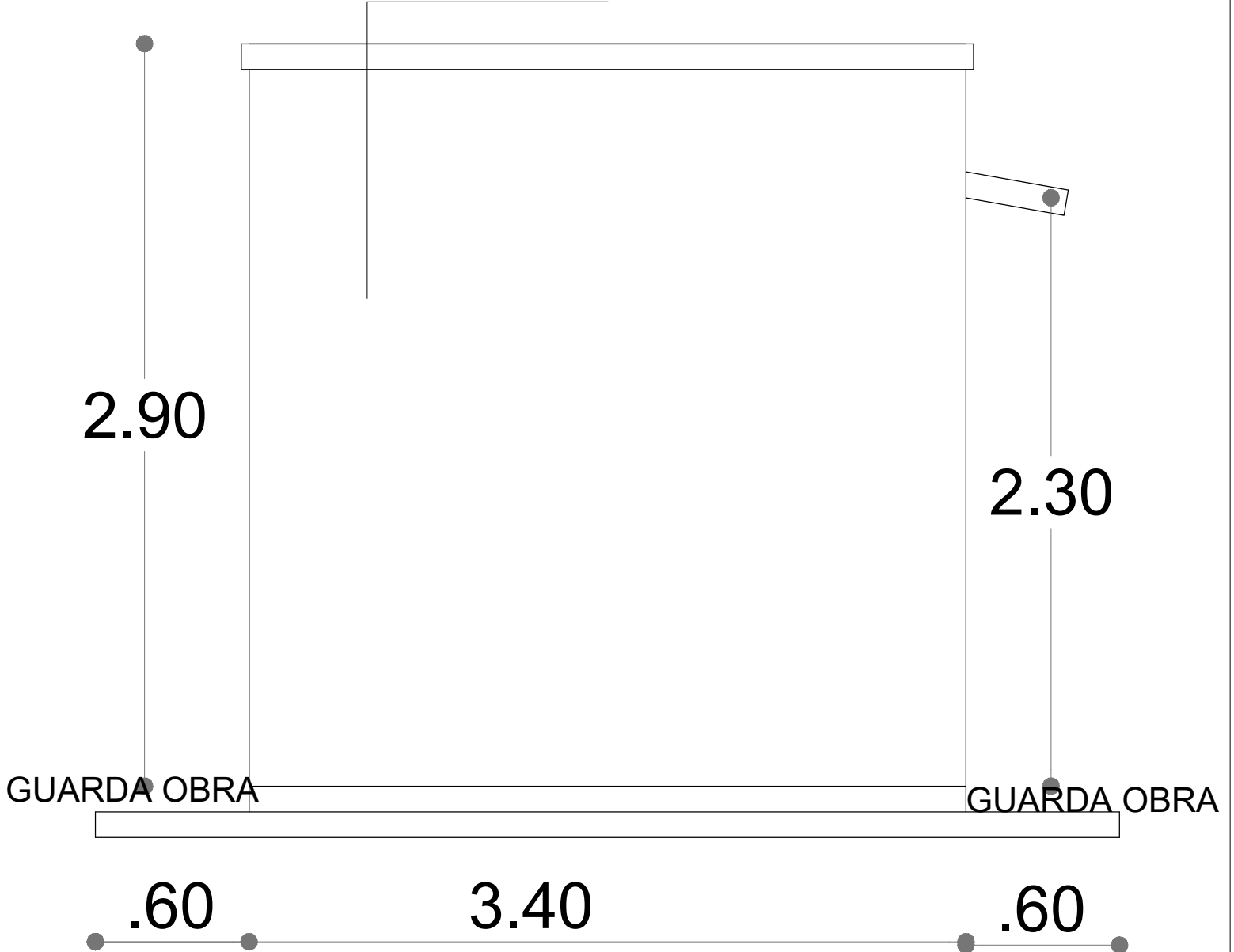
MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO  
 ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

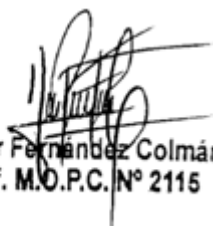
PLANTA ARQUITECTONICA



MAMPOSTERIA REVOCADO Y PINT.



ELEVACION LATERAL  
Escala 1.50

  
Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE  
8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

ELEVACION LATERAL

13



MAMPOSTERIA REVOCADO Y PINT.



ELEVACION FRONTAL  
Escala 1.50

  
Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

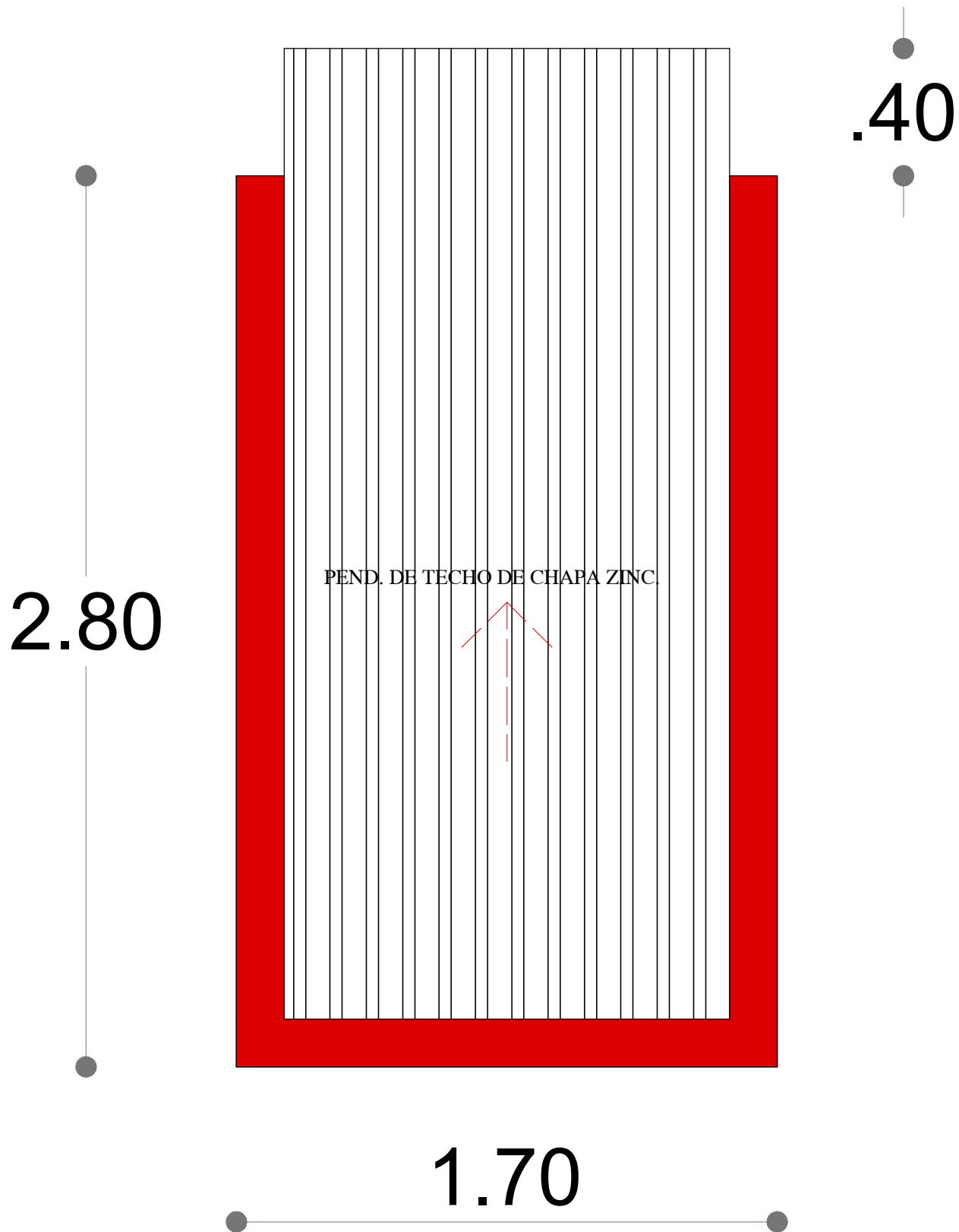
MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO  
ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto | CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE  
8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

ELEVACION FRONTAL


14



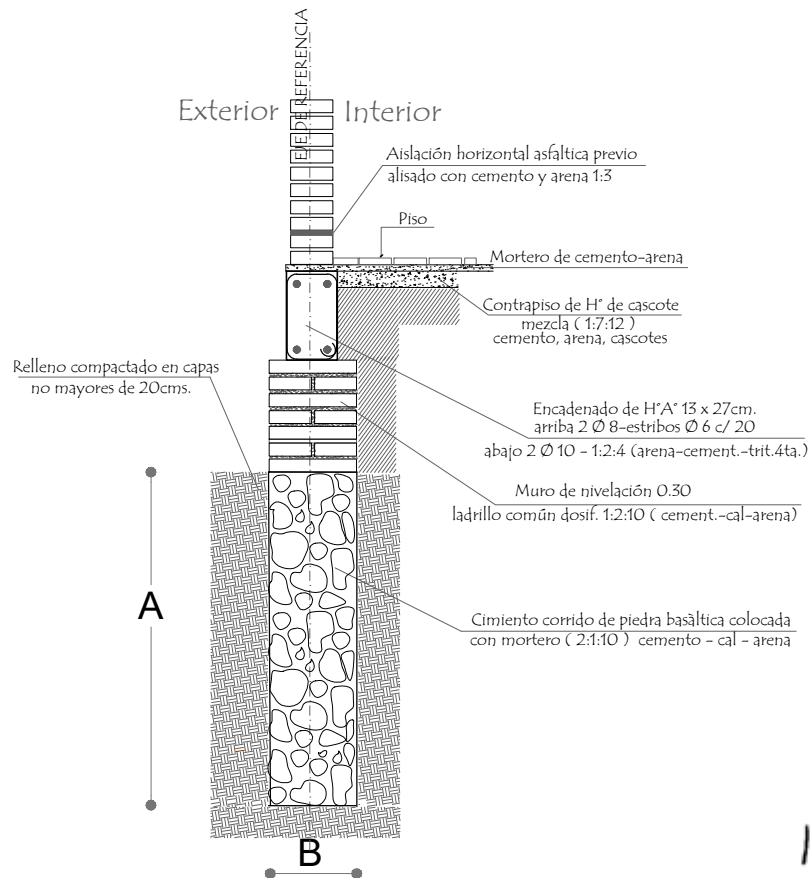


**PLANTA DE TECHO**  
Escala 1.50

*[Handwritten Signature]*  
Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

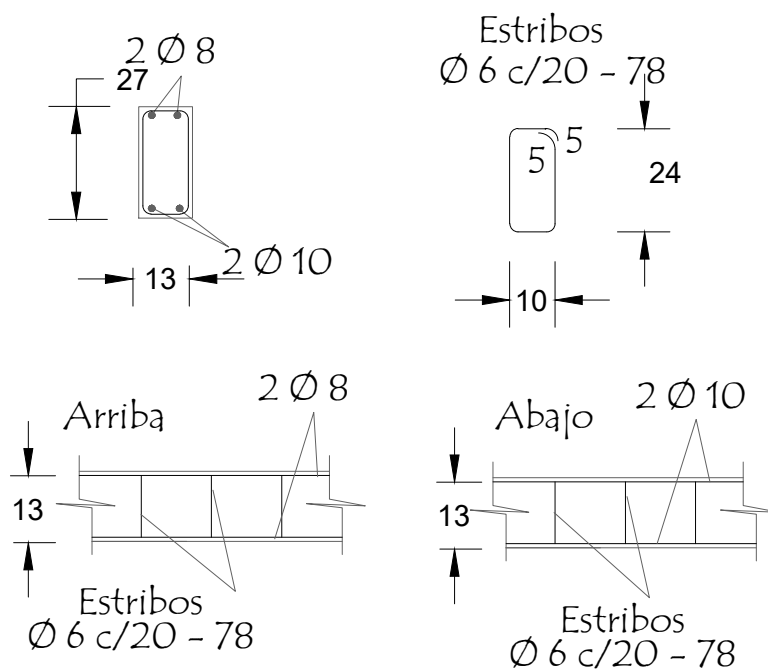
|   |  |
|---|--|
| <b>MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO</b><br>ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES |  |
| <b>Proyecto</b>   | CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE<br>8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO |
| <b>PLANTA DE TECHO</b>  | 15    |

# Detalle de Corte de Cimentación Para paredes de 0,15



Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

## Detalle Encadenado de H° A° de 13 x 27



MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO  
ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE  
8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

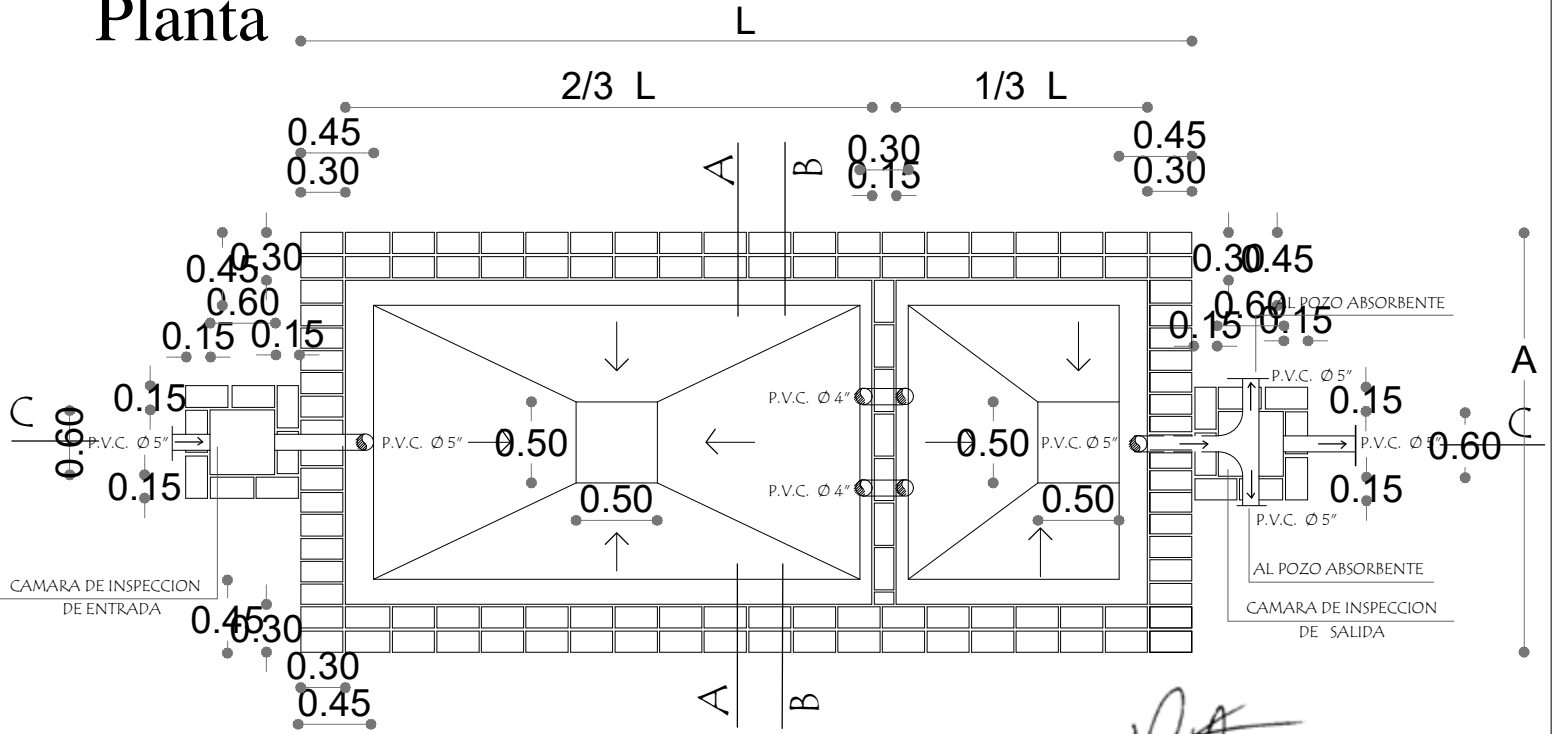
DETALLE DE CIMIENTO Y ENCADENADO

16



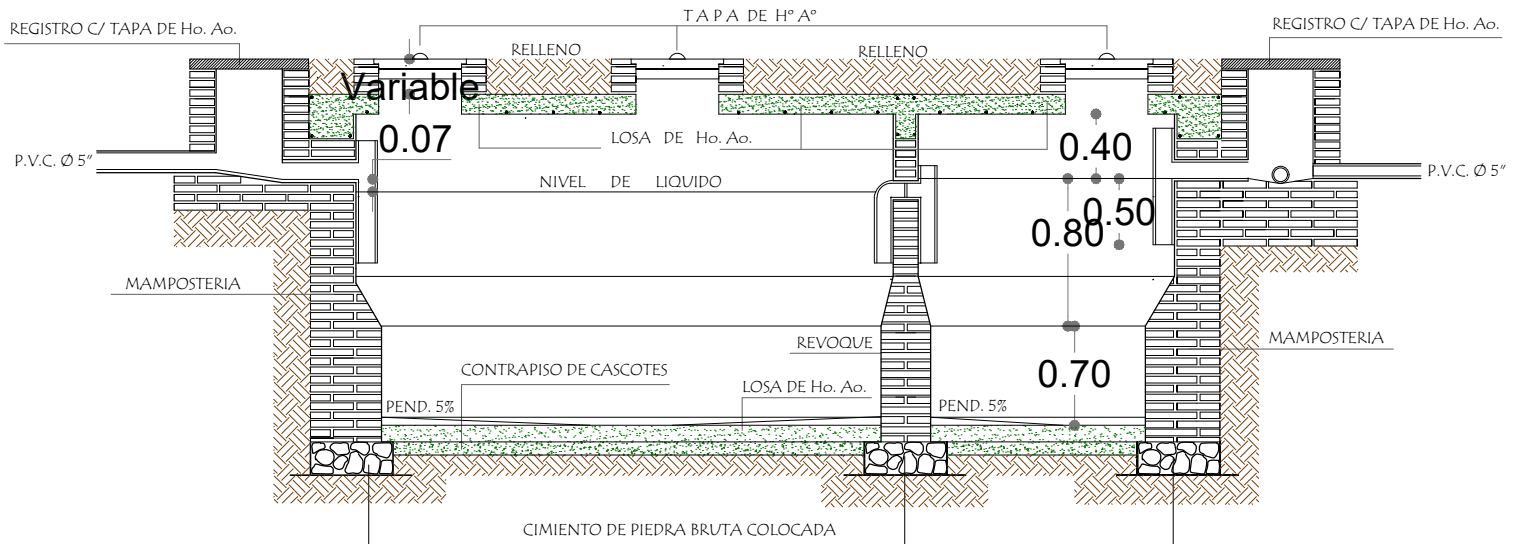
# Detalle de Camara Sèptica

Planta



Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

Corte CC



MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto

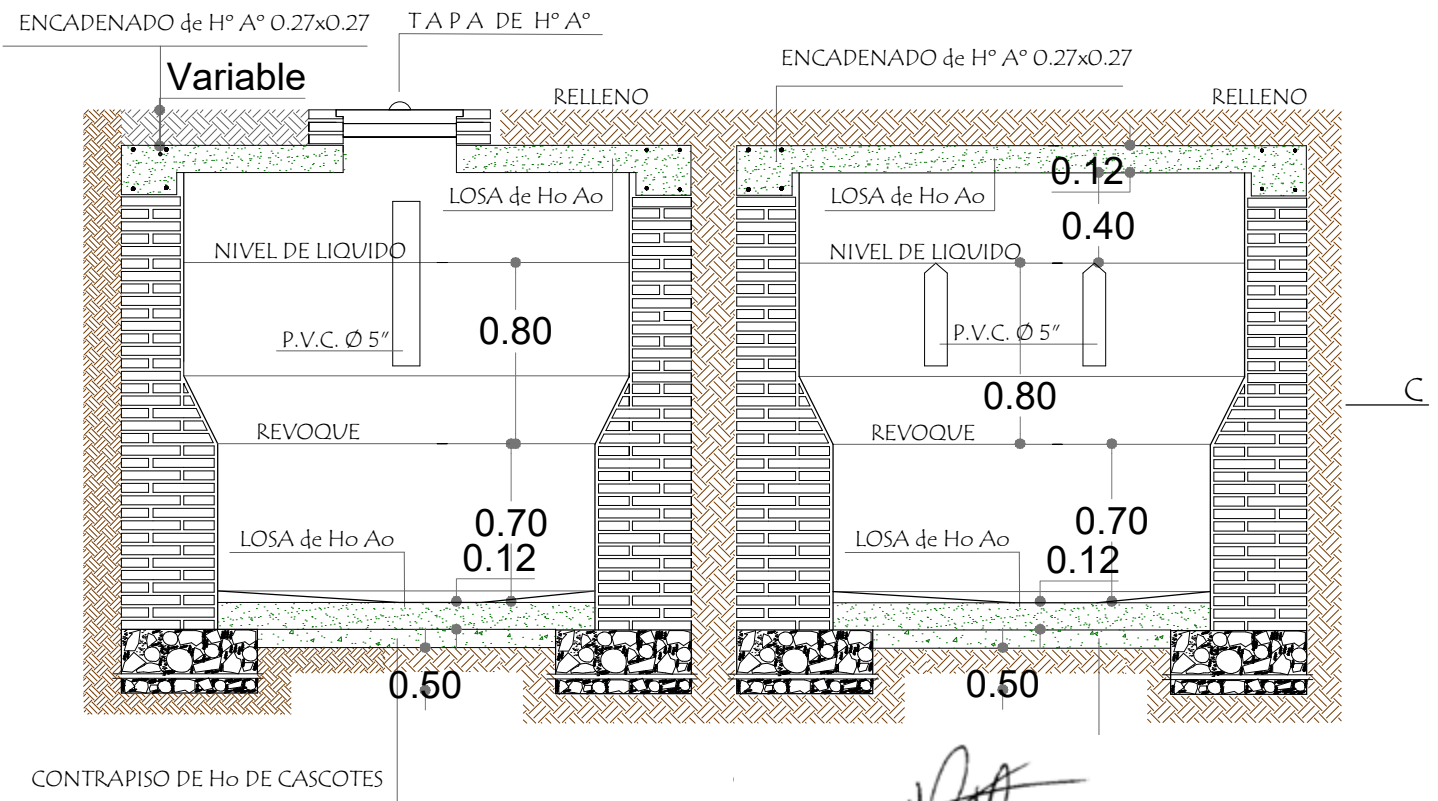
CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

Detalle de Camara Sèptica

17



# Detalle de Camara Sèptica

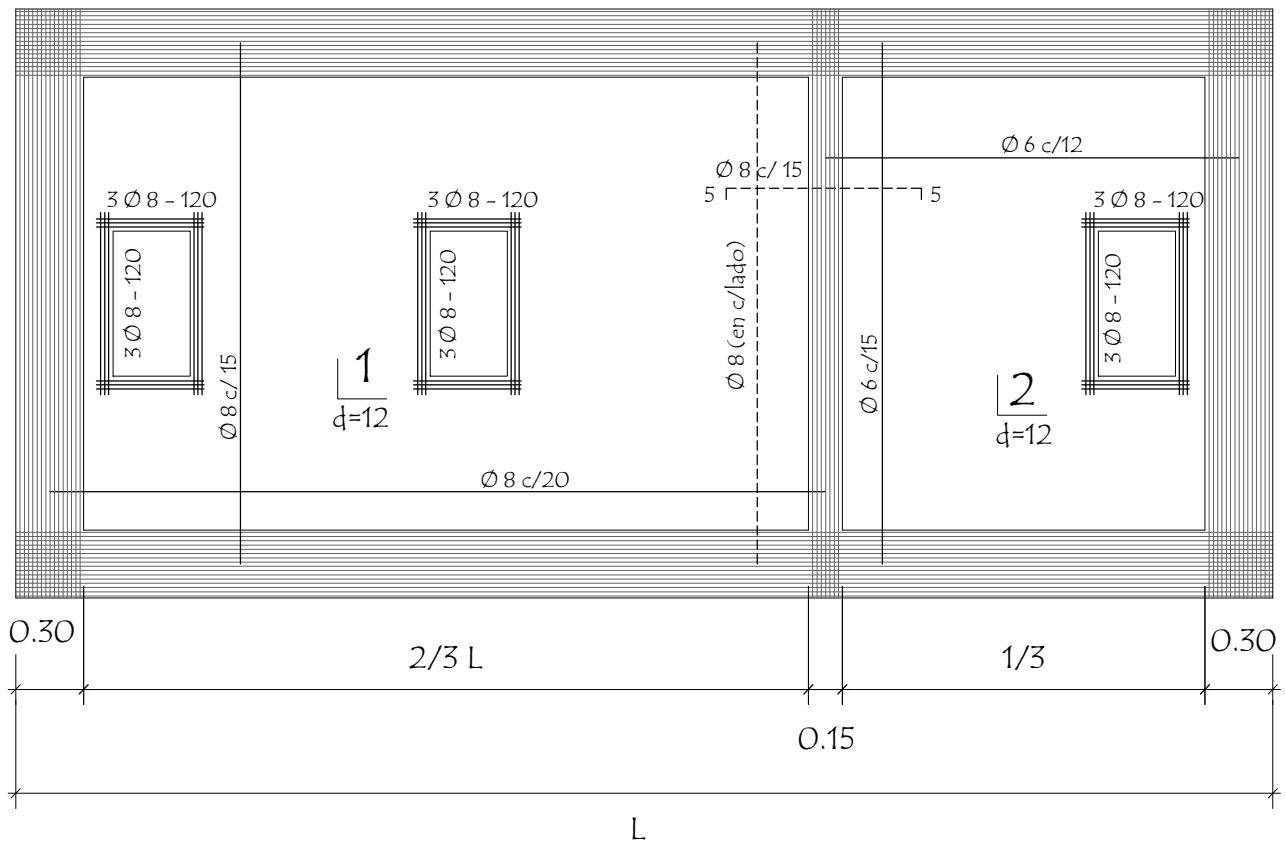


Corte AA

Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

Corte BB

# Detalle de losa tapa de camara sèptica



MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO

ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto

CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE  
8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

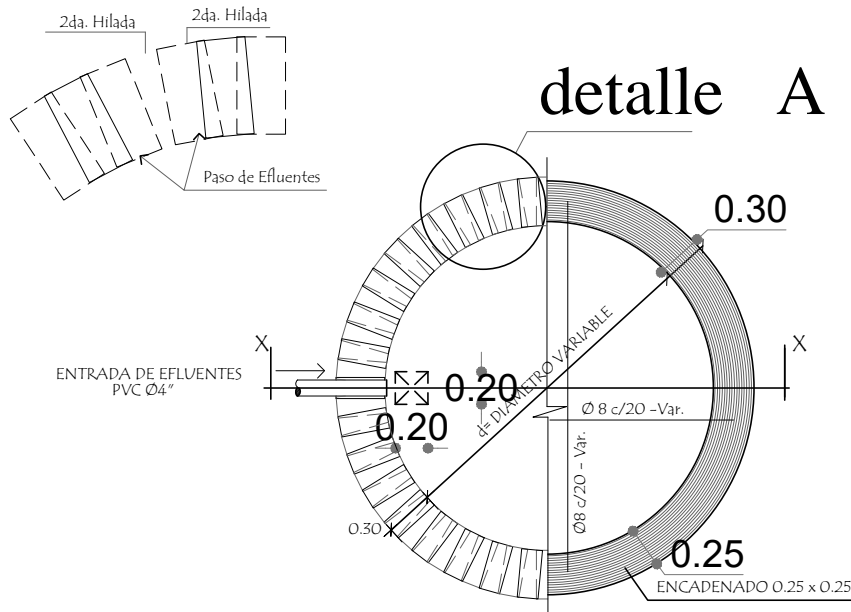
Detalle de Camara Sèptica

18

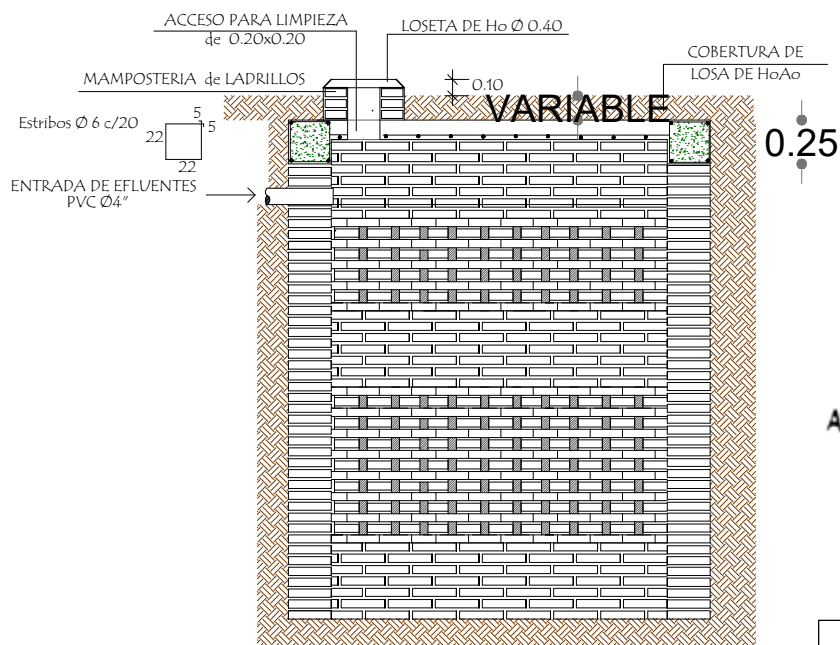


# Detalle de losa tapa del pozo absorbente

## detalle A



## corte xx



Arq. Héctor Fernández Colmán  
Reg. Prof. M.O.P.C. N° 2115

| POZO ABSORBENTE MEDIDAS |          |          |
|-------------------------|----------|----------|
| TIPO                    | d        | h        |
| 1                       | 2.00mts. | 2.50mts. |
| 2                       | 2.50mts. | 3.00mts. |
| 3                       | 3.00mts. | 3.00mts. |

MUNICIPALIDAD DE PRESIDENTE FRANCO  
ESCUELA BASICA NRO. 6812 PUERTO FLORES

Proyecto CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR DE 8.60 x 10.90 CON TECHO DE CHAPA Y SANITARIO ECONOMICO

Detalle de losa tapa del pozo absorbente

19

