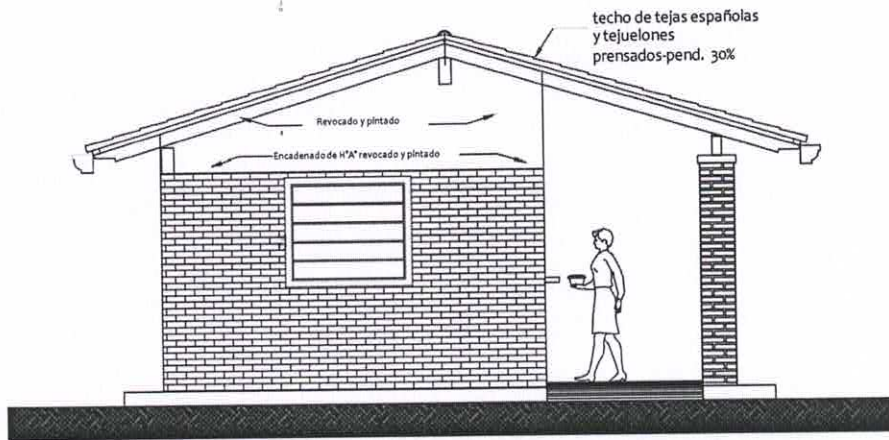


FACHADA FRONTAL



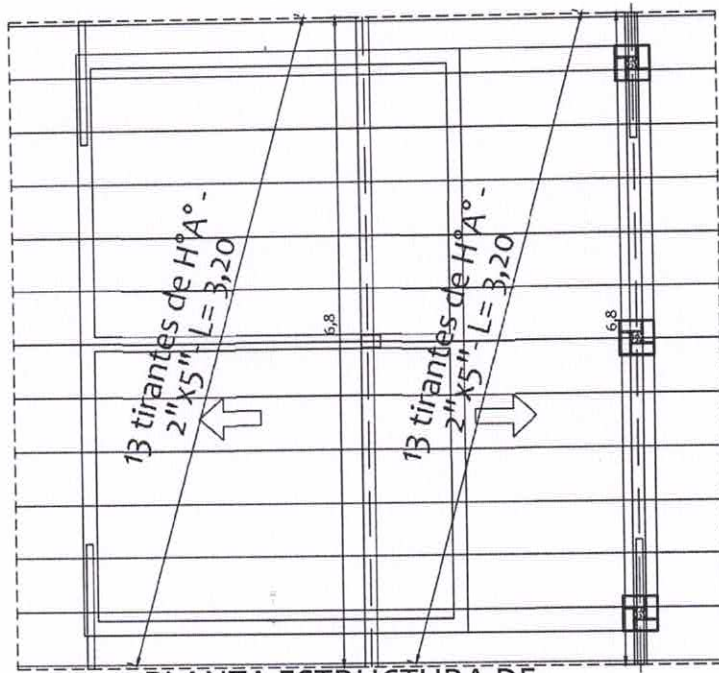
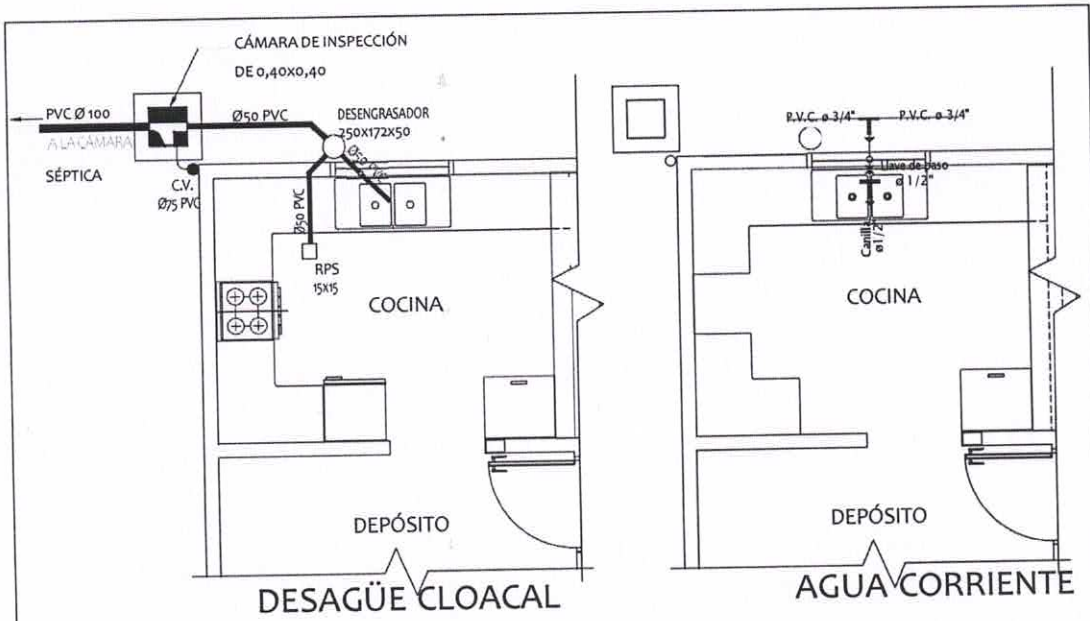
FACHADA LATERAL

*[Signature]*  
 Fiscal de Obra  
 Arq. Tomás Javier Prieto R.  
 Reg. Prof. N° 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	02
Fachada Fontal y Lateral - escala 1/75		



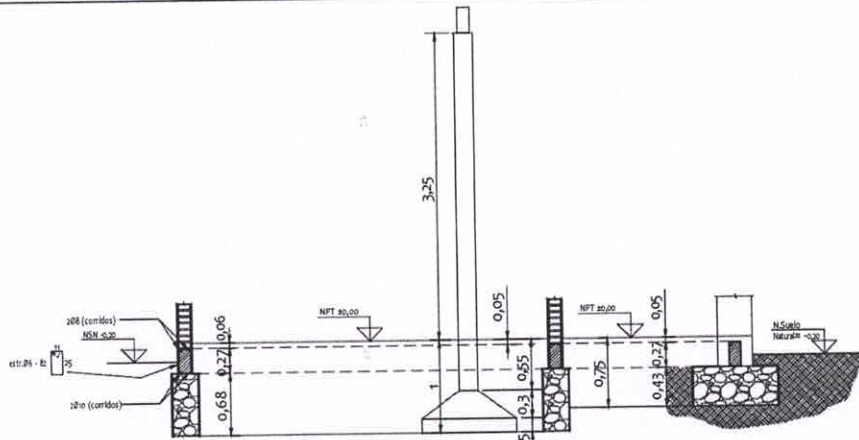
PLANTA ESTRUCTURA DE  
TECHO - CONSTRUCTIVA

*[Signature]*  
Fiscal de Obra:  
Art. Tomás Javier Prieto R.  
Reg. Prof. N° 3.760

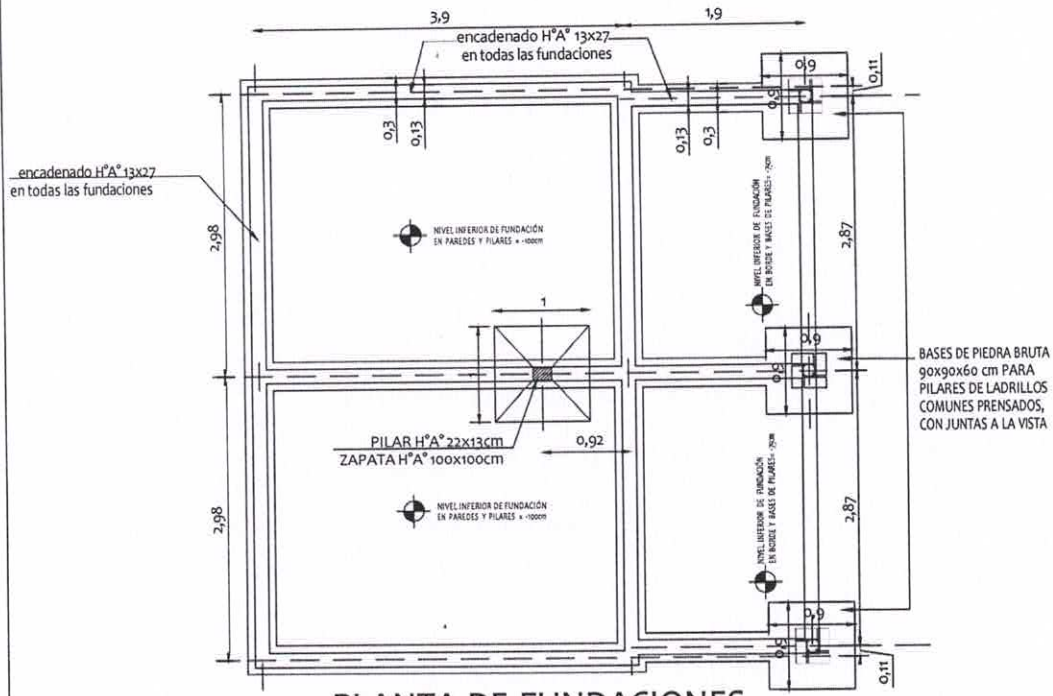
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	03
Planta de estructura techo, Agua y Desagüe Cloacal- escala 1/75		



**CORTE DEMOSTRATIVO**



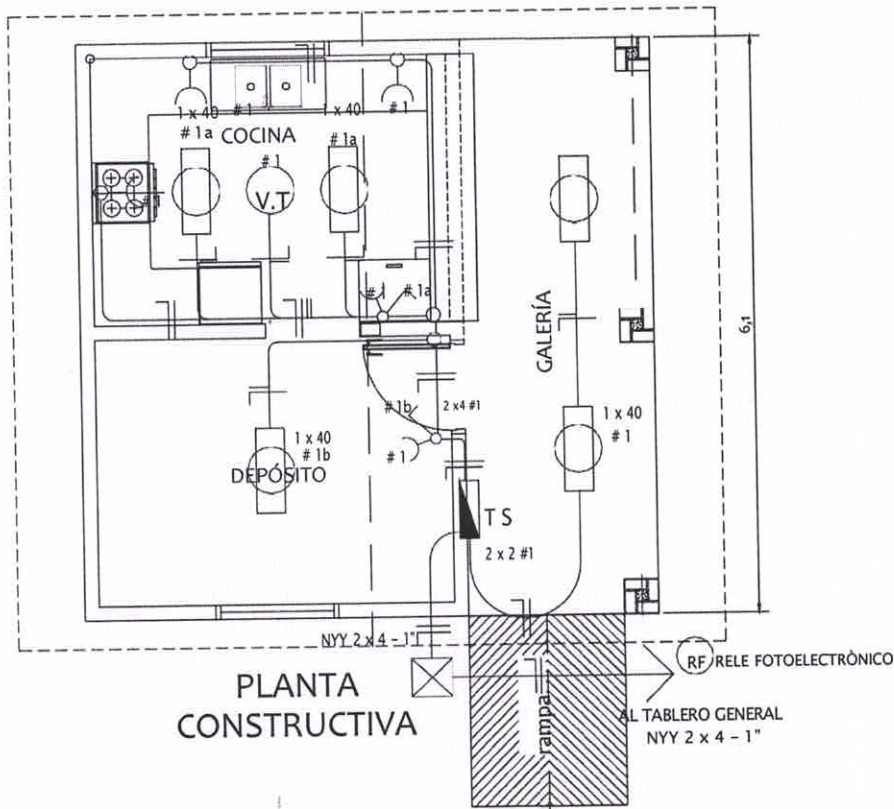
**PLANTA DE FUNDACIONES**

VIGAS CADENA = 35 ml. x 0,13 x 0,27 = 1,23 m3

FUNDACIONES DE PIEDRA BRUTA COLOCADA = 6,89 m3

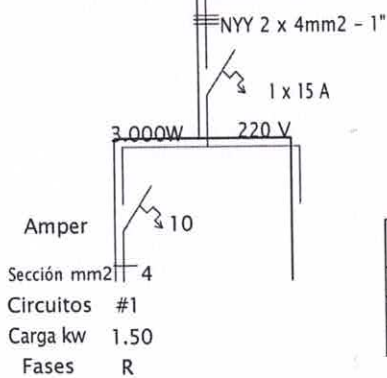
*[Signature]*  
Fiscal de Obras  
**Arq. Tomás Javier Nieto R.**  
Reg. Prof. N° 3.760

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</b>	
<b>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</b>	
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10
FUNDACIONES - PLANTA Y CORTE - escala 1/75	
04	



**ESQUEMA DEL TS**

AL TABLERO GENERAL



*[Signature]*  
Fiscal de Obra:  
**Arq. Tomás Javier Prieto R.**  
Reg. Prof. N° 3.760

**DETALLE DE CARGA TS**

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2 x 40	1 x 40					
#1	5 x 200		5 x 100	300	1 x 100	1.900	1.900
Total							1.900W

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS**

**DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA**

PROYECTO

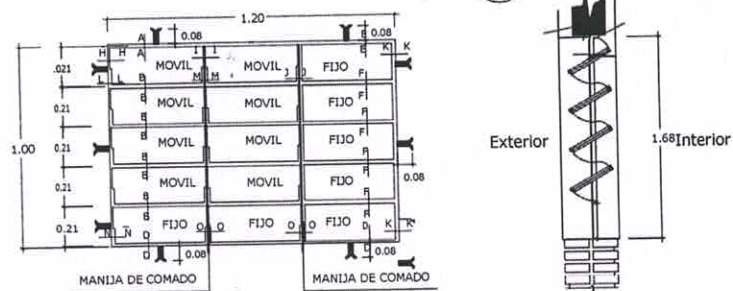
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - escala 1/75

**05**

## Detalle de Ventana Balancin

ventana balancin tipo (b)

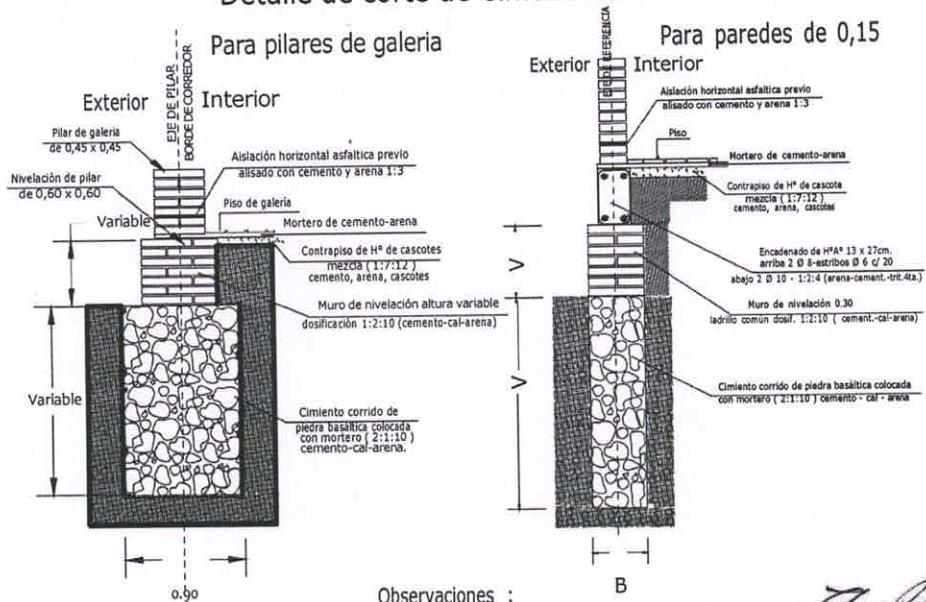


OBSERVACION :  
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

## Detalle de corte de Cimentación

Para pilares de galeria

Para paredes de 0,15



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

*[Signature]*  
Fiscal de Obra:  
Arq. Tomás Javier Prieto R.  
Reg. Prof. N° 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

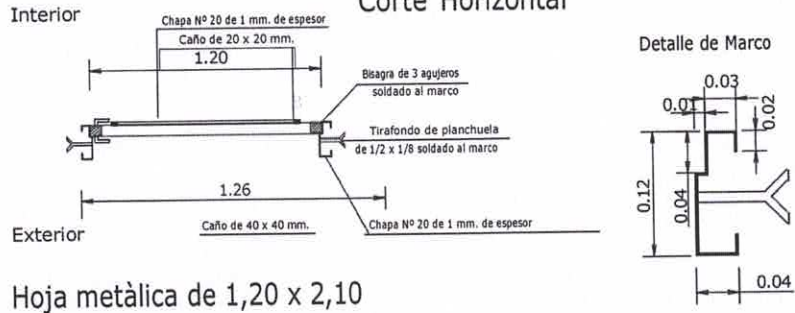
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

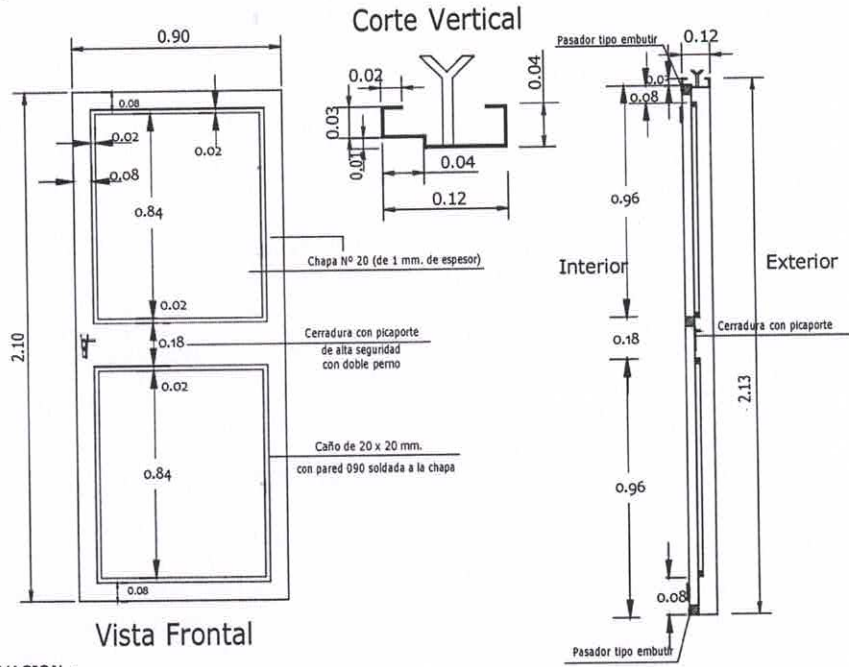
06

Detalle de balancín y cimientos - escala 1/75

# 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 .-

Fiscal de Obras  
 Arq. Tomás Javier Nieto R.  
 Reg. Prof. Nº 3.780

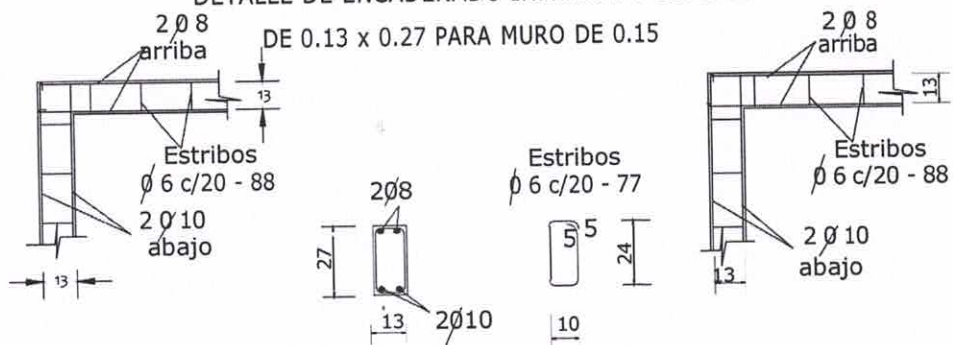
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

		07
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	
	Detalle de Puerta Metàlica - sin escala	

# Detalle de Encadenados de H° A°

## DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR

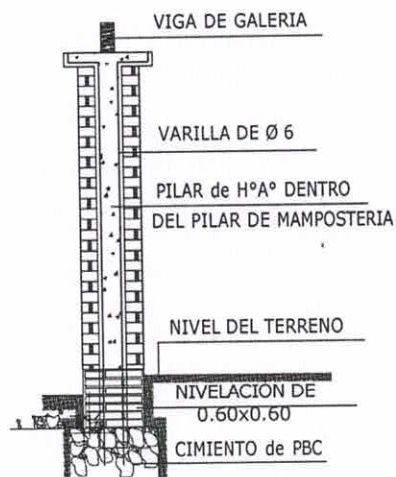


### Observación:

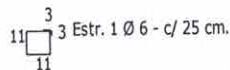
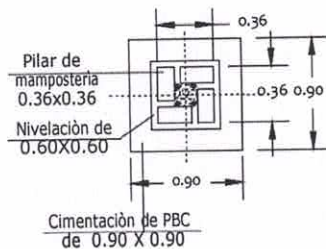
Los encadenados superior e inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

## Detalle de Pilar

### Detalle A



### Detalle de Capitel



Fiscal de Obra:  
Arq. Tomás Javier Prieto R.  
Reg. Prof. Nº 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

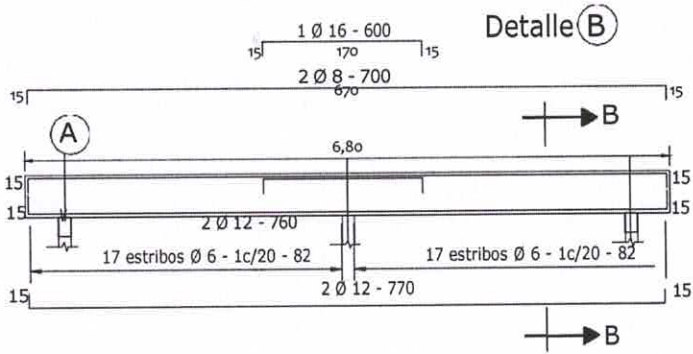
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

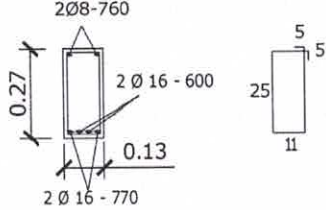
Detalle encadenado y pilar - sin escala

08

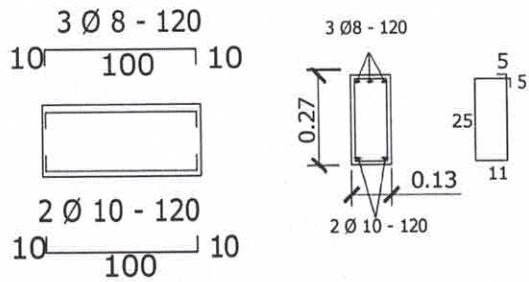
VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45



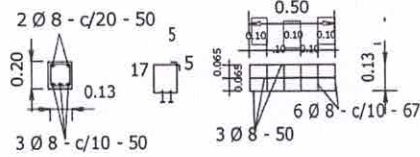
DETALLE CORTE B-B



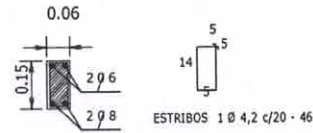
DETALLE A



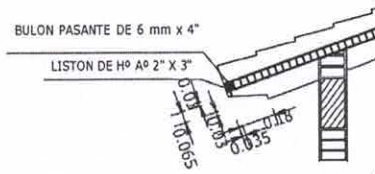
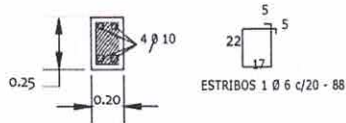
Dado de H° A° 0.13 x 0.50  
Utilizar bajo la Viga A



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



VIGA DE H° A° DE 0.13x0.27  
APOYO DE TIRANTES  
EN GALERIA



Fiscal de Obra  
Arq. Tomas Javier Prieto R.  
Reg. Prof. N° 3.780

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

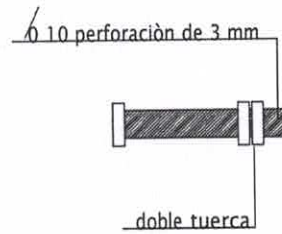
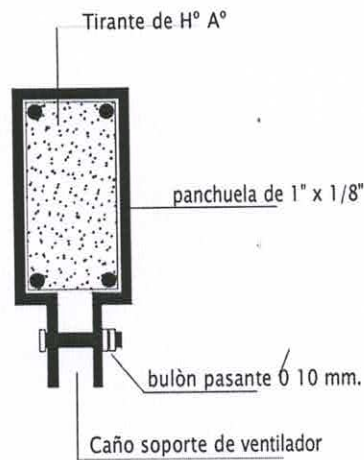
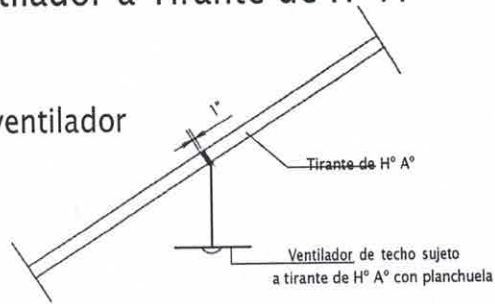
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalles Varios - sin escala

09

## Planchuela de Sujeción de Ventilador a Tirante de H° A°

Ubicación de ventilador



Detalle de bulón

Detalle de planchuela

  
 Fiscal de Obras  
 Arq. Tomás Javier Nieto R.  
 Reg. Prof. Nº 3.780

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

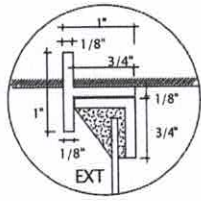
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

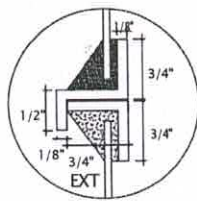
Detalle de Planchuela para ventilador - sin escala

10

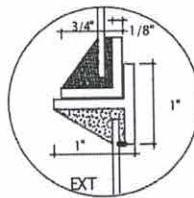
## Detalle de Juntas de Aberturas Metálicas



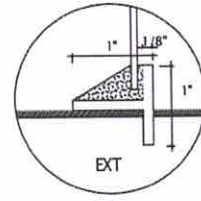
A-A



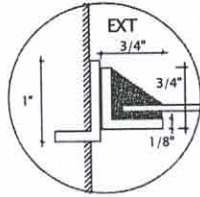
B-B



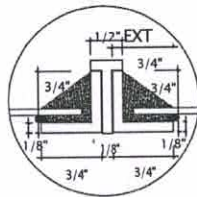
C-C



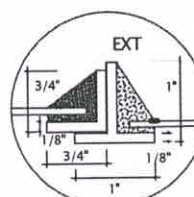
D-D



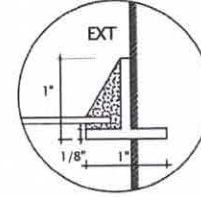
H-H



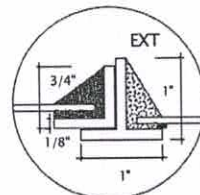
I-I



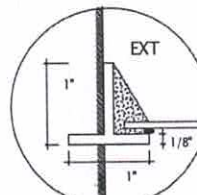
J-J



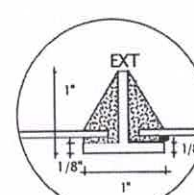
K-K



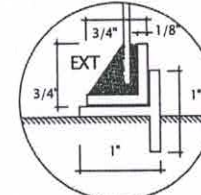
N-N



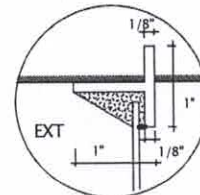
N-N



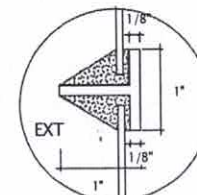
O-O



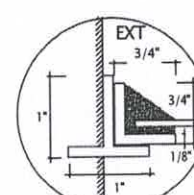
P-P



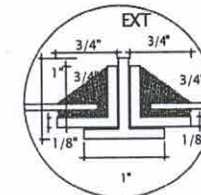
E-E



F-F



L-L



M-M

  
 Fiscal de Obra:  
**Arq. Tomás Javier Prieto R.**  
 Reg. Prof. N° 3.780

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS**

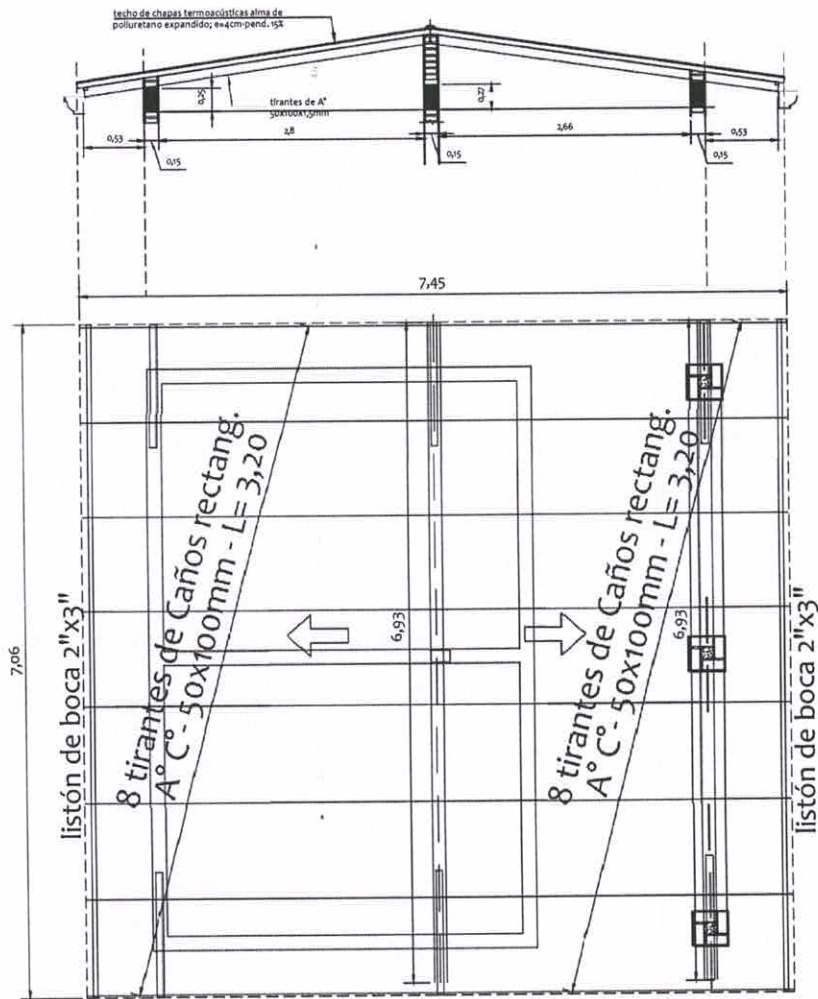
**DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA**

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de juntas p/ventanas balancín de hierro - sin escala

11



PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO -  
CHAPAS TERMOACÚSTICAS

*[Signature]*  
Fiscal de Obras  
Arq. Tomás Javier Prieto R.  
Reg. Prof. N° 3.780

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</b> <b>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</b>	
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10
ALTERNATIVA 2: Planta de estructura - techo de chapas termoacústicas- escala 1/75	
12	

## INSTITUCIONES BENEFICIADAS

1. Escuela Básica N° 174 Prof. Margarita Cabral Centurión

2. Escuela Básica N° 1791 Ignacio Cristaldo

3. Escuela Básica N° 4234 San Agustín

4. Escuela Básica N° 4241 San Roque González de Santacruz

### PLANILLA DE COMPUTO METRICO

"Construcción de Bloque de Cocina y Depósito 6.15m x 6.05m con vigas y tirantes de H°A° con tejas y tejuelones de 37m2."

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
1	Limpieza y preparación del terreno	m2	40.00
2	Replanteo	m2	37.00
3	Cartel de obra de 2,00 x 1,00 mts con soporte metálico	un	1.00
4	Excavación y carga de cimiento con PBC	m3	6.90
5	Zapatas de H° A°	m3	0.35
6	Pilares de H° A°	m3	0.30
7	Viga cumbrera y galería (H° A°)	m3	0.50
8	Encadenados de H° A° - Inferior y Superior	m3	2.32
9	Muro de nivelación De 0,15 cm.	m2	4.60
10	Relleno y apisonado de interiores	m3	7.50
11	Aislación asfáltica De paredes (27,5 ml)	m2	12.50
12	Muro de elevación De 0,15 a revocar	m2	49.60
13	Muro de elevación De 0,15 visto a una cara de ladrillos comunes prensados	m2	54.34
14	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada ( 2 hiladas )	ml	7.00
15	Pilares de ladrillos comunes prensados De 0,36 x 0,36 visto p/galería ladr.prensados Núcleo de H°A°	ml	7.50
16	Techo De tejas y tejuelones prensadas a maquina	m2	52.00
17	Tirantes de 2" x 6" y listón de boca de 2" x 3" de H° A°	gl	1.00
18	Revoques De paredes al interior a una capa	m2	94.50
19	Revoques De paredes al exterior a una capa con hidrófugo inorgánico	m2	17.00
20	Revoques De viga cumbrera, galería y encadenado de H° A°	m2	48.00
21	Revoques De pilares de H° A°	ml	3.20
22	Contrapiso de H° de cascotes	m2	87.28
23	Carpeta de nivelación	m2	87.28
24	Piso mosaicos de granito reconstituido, fondo gris, pulido	m2	87.28
25	Zocalo granito reconstituido gris pulido	ml	53.90
26	Ventanas tipo balancines	m2	3.00
27	Ventana metálica de 0,90 x 2,10	un	2.85
28	Puerta metálica de 0,90 x 2,10	un	1.89
29	Alfeizar de ventanas a- De mortero 1 : 3 ( cemento - arena )	ml	2.40
30	Pinturas De paredes, vigas y pilares interiores (epóxica, grado alimenticio)	m2	84.00
31	Pinturas De pilares vistos con antimoho incoloro	m2	10.50
32	Pinturas De viga galería, encadenado, fajas de pared y pilares al látex acrílico	m2	37.44
33	Pinturas De aberturas metálicas con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	6.50
34	Pinturas De ladrillos vistos con barniz antimoho incoloro	m2	97.19
35	Pinturas De tejuelones con barniz marino (FDA)	m2	52.00
36	Pinturas De puerta metálica con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	3.80
37	Pinturas De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	m2	79.80
38	Pinturas Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	m2	11.00
39	Revestido de Azulejos	m2	5.70
40	Vidrios dobles	m2	2.40
41	Capitel de pilares	un.	3.00
42	Rampa con piso de granito lavado	GL.	1.00
43	Desague Pluvial a- Canaleta y caño de bajada N° 24, desarr.= 55	ml	37.80
44	Instalación del tablero TS	Boc.	5.00
45	Instalación de comandos de ventiladores	Boc.	2.00
46	Alimentación de los circuitos de luces	Boc.	7.00
47	Alimentación de los circuitos de tomas	Boc.	5.00
48	Alimentación de los circuitos de ventiladores	Boc.	2.00
49	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led	Un.	1.00
50	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led, c/ fotocelula en galería	Un.	2.00
51	Ventilador de techo de 56 "(motor pesado)	Un.	2.00
52	a- Instalación de Agua Corriente	un	1.00
53	Instalación de grifería y pileta de acero inoxidable	un	1.00
54	b- Desagüe Cloacal	un	1.00
55	Registro 40x40	un	1.00
56	Limpieza final	m2	40.00

  
 Fiscal de Obra  
 Arq. Tomás Javier Nieto R.  
 Reg. Prof. N° 3760