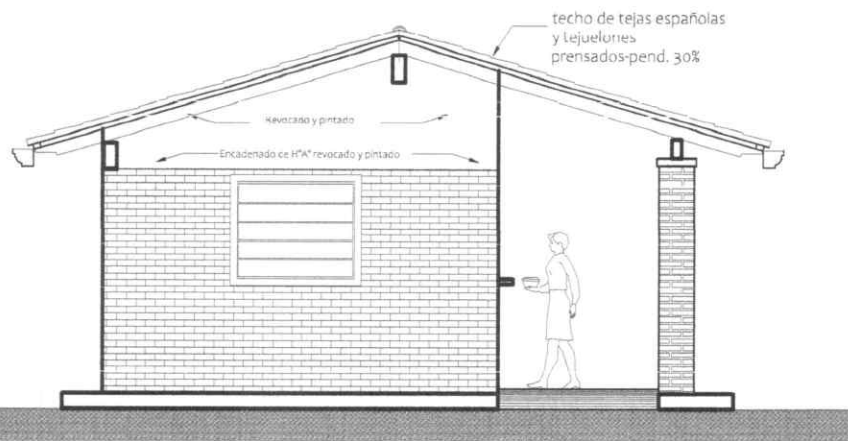


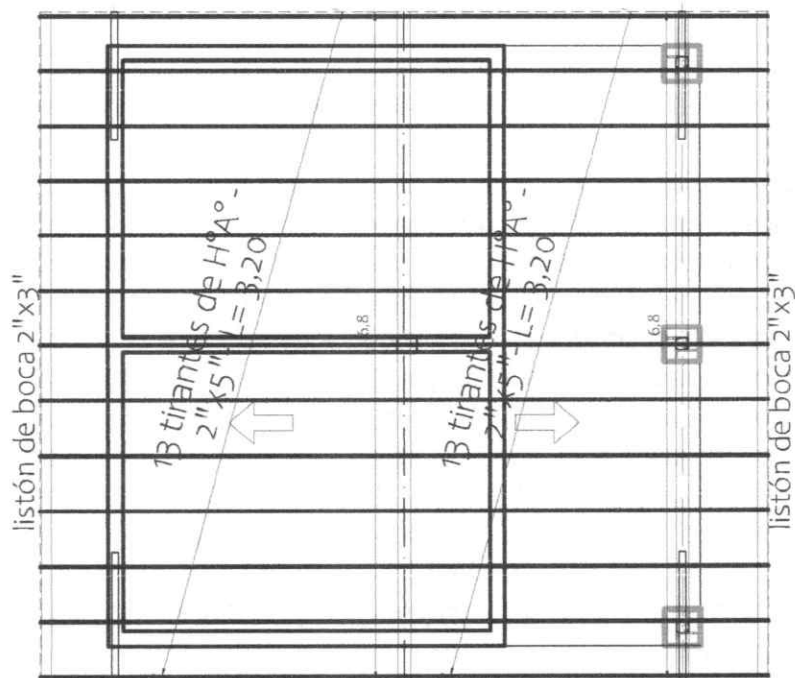
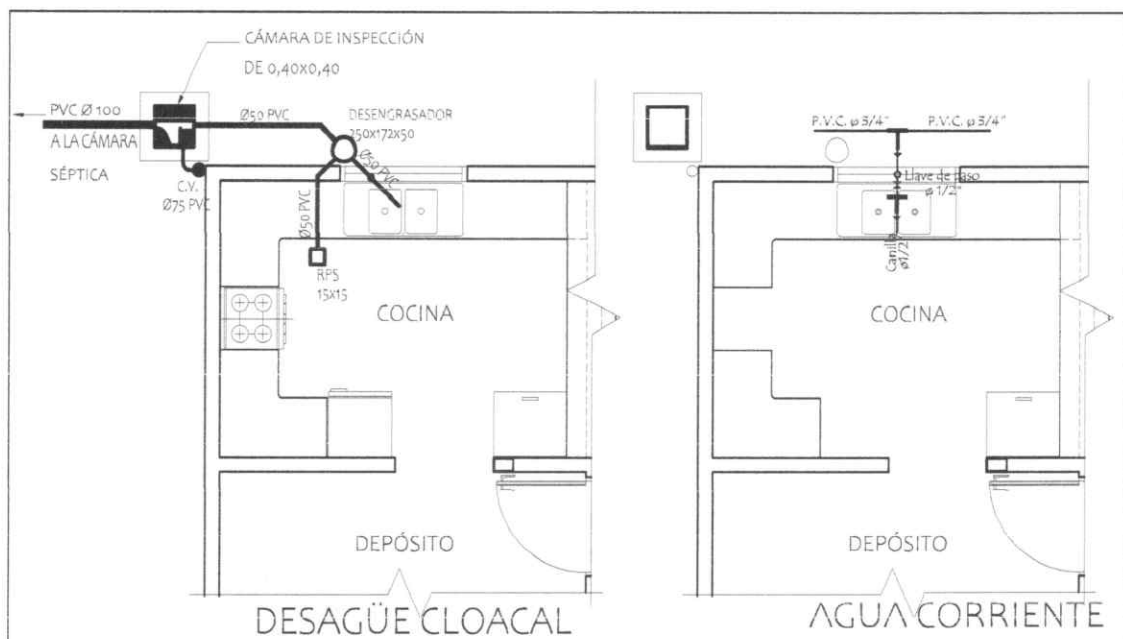
FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

*César A. Martínez V.*  
 Arquitecto - Reg. M.G.P.C. N° 2694

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</b> DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	02
Fachada Fontal y Lateral - escala 1/75		



PLANTA ESTRUCTURA DE  
TECHO - CONSTRUCTIVA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

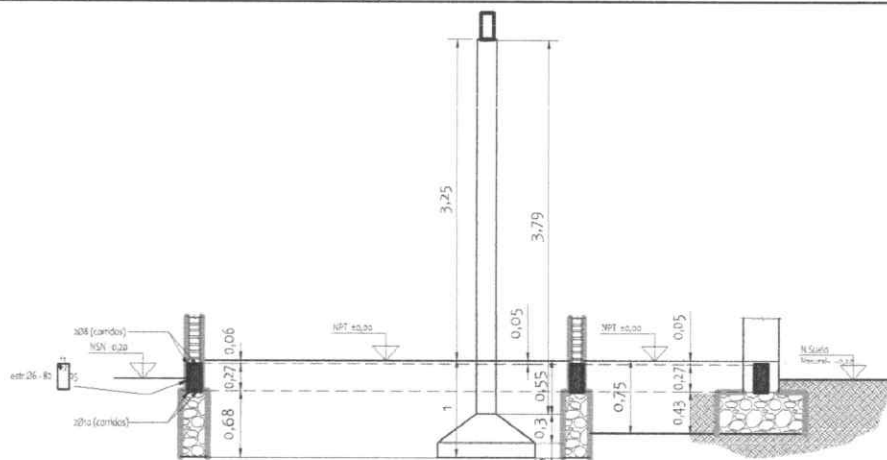
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

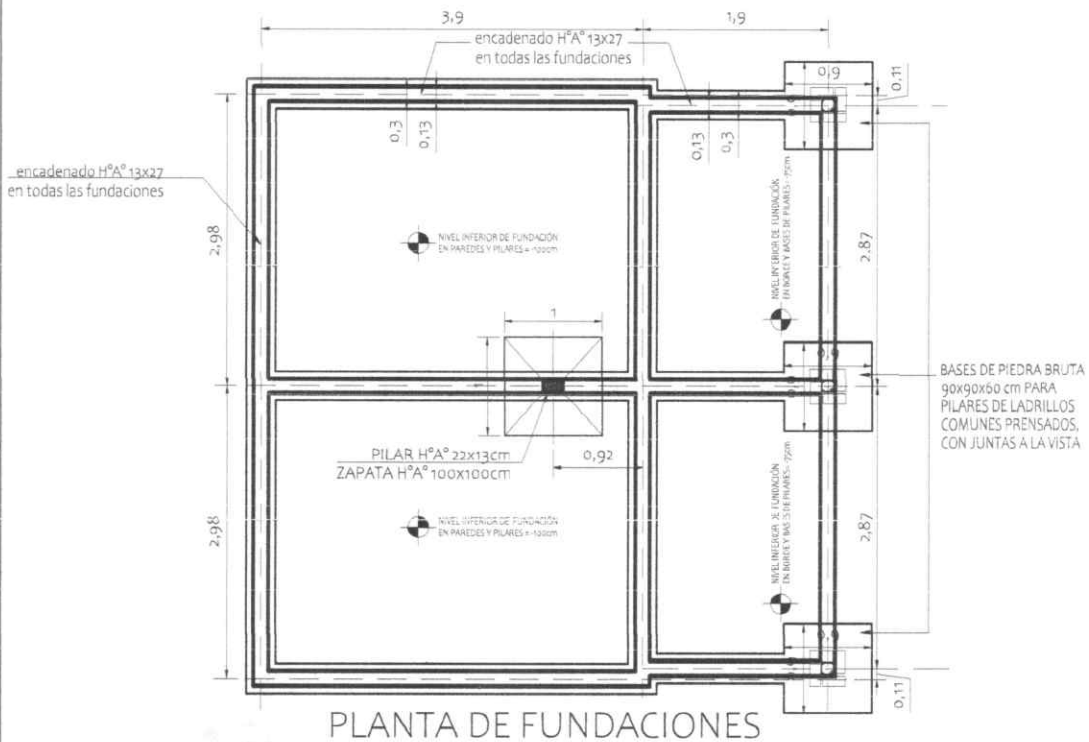
César A. Martínez V.  
Arquitecto - Reg. M.O.P.C. N° 2694

Planta de estructura techo, Agua y Desagüe Cloacal- escala 1/75

03



CORTE DEMOSTRATIVO



PLANTA DE FUNDACIONES

VIGAS CADENA = 35 ml. x 0,13 x 0,27 = 1,23 m<sup>3</sup>

FUNDACIONES DE PIEDRA BRUTA COLOCADA = 6,89 m<sup>3</sup>

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

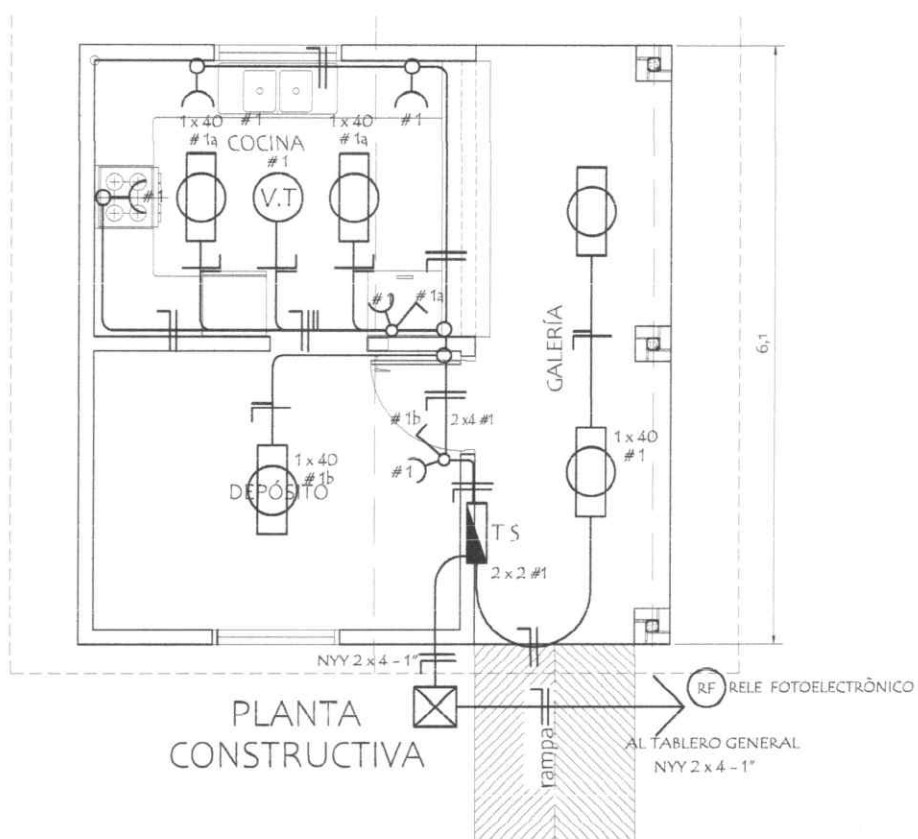
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

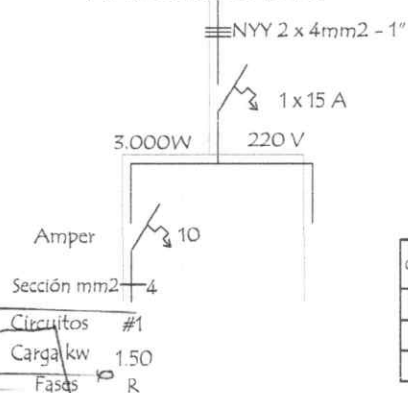
César A. Martínez V.  
Arquitecto - Reg. M.D.P.C. N° 2694

FUNDACIONES - PLANTA Y CORTE - escala 1/75

04



ESQUEMA DEL TS  
AL TABLERO GENERAL



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

César A. Martínez V.  
Arquitecto - Reg. M.O.P.C. N° 2694

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

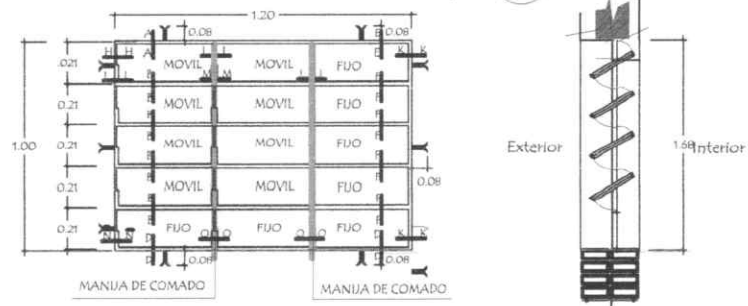
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - escala 1/75

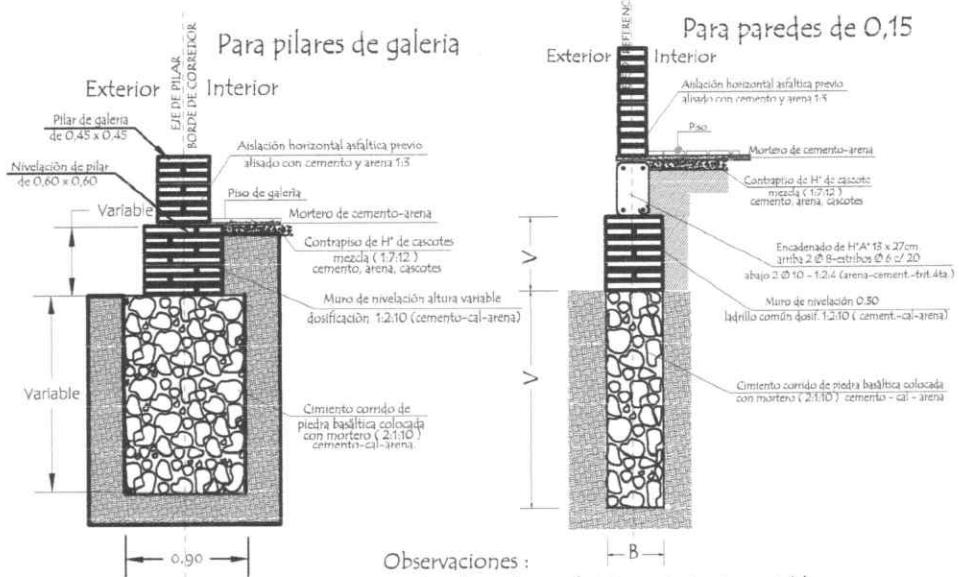
05

## Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo b



OBSERVACION :  
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

## Detalle de corte de Cimentación



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

César A. Martínez V.  
Arquitecto - Reg. M.O.P.C. N° 2694

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

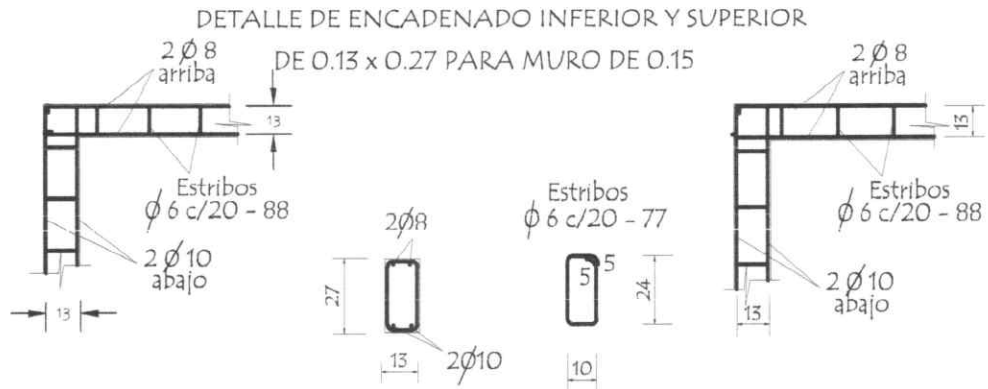
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de balancín y cimientos - escala 1/75

06

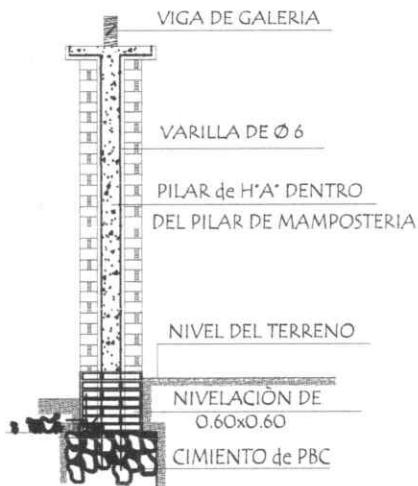
# Detalle de Encadenados de H° A°



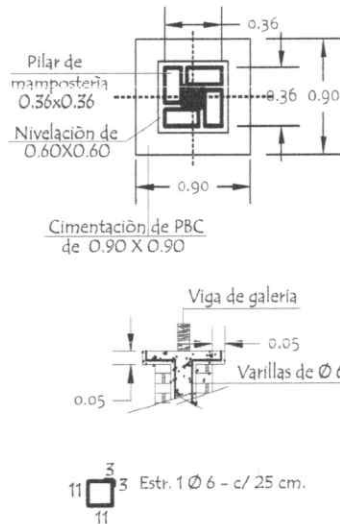
Observación:  
Los encadenados superior e inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

## Detalle de Pilar

Detalle A



Detalle de Capitel



César A. Martínez V.  
Arquitecto - Reg. M.O.P.C. N° 2694

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

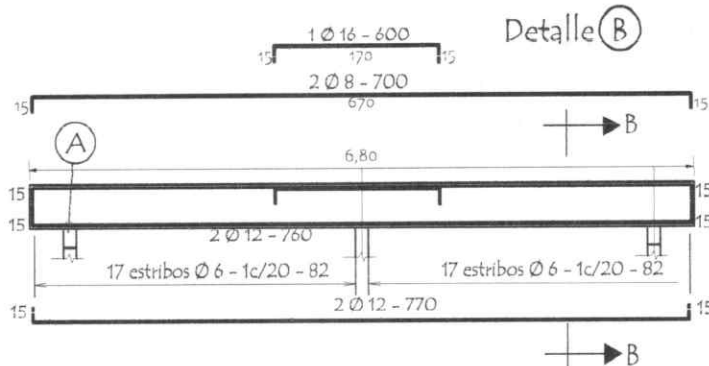
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

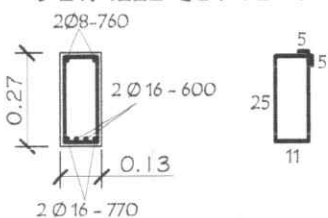
Detalle encadenado y pilar - sin escala

08

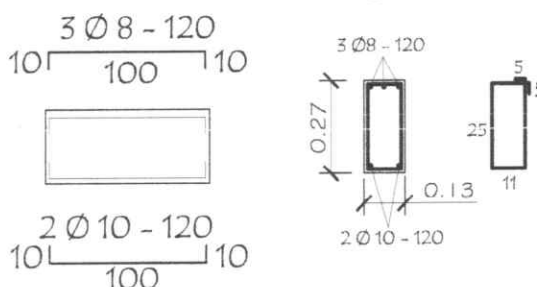
VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45



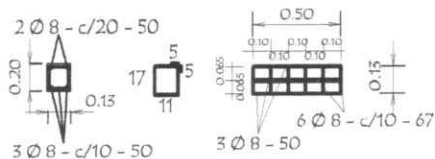
DETALLE CORTE B-B



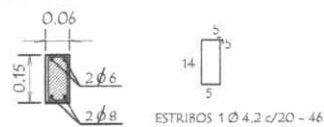
DETALLE (A)



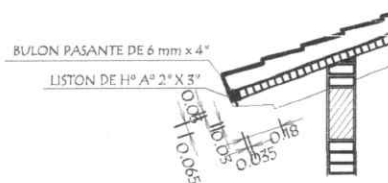
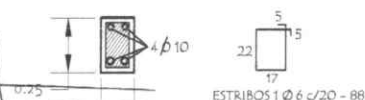
Dado de H° A° 0.13 x 0.50  
Utilizar bajo la Viga (A)



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



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



César A. Martínez V.  
Arquitecto - Reg. M.O.P.C. N° 2694

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalles Varios - sin escala

09