

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

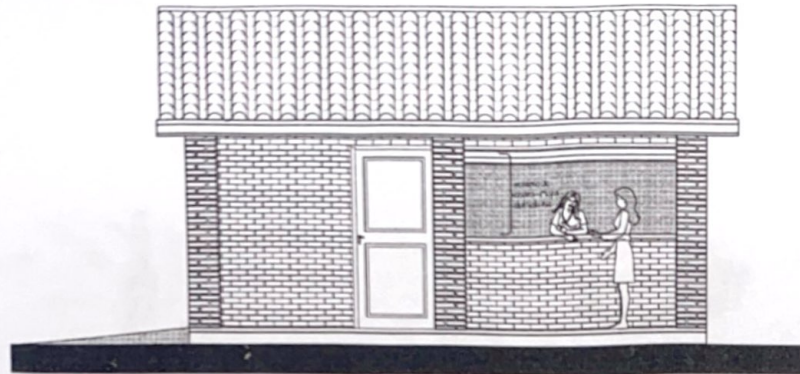
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

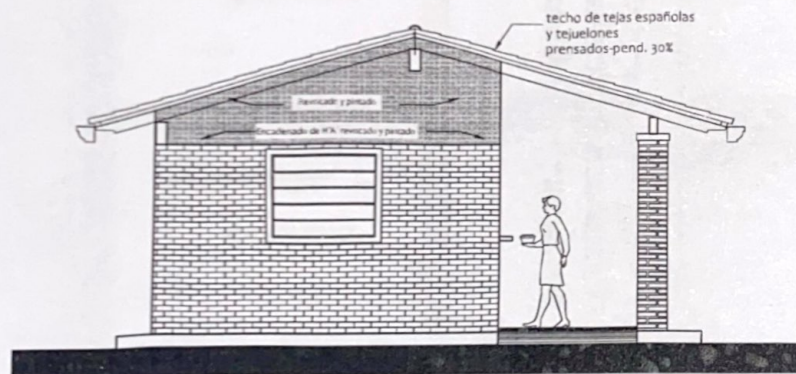
Planta Constructiva y Corte AA - escala 1/75

01

Luis A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC Nº 3193



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

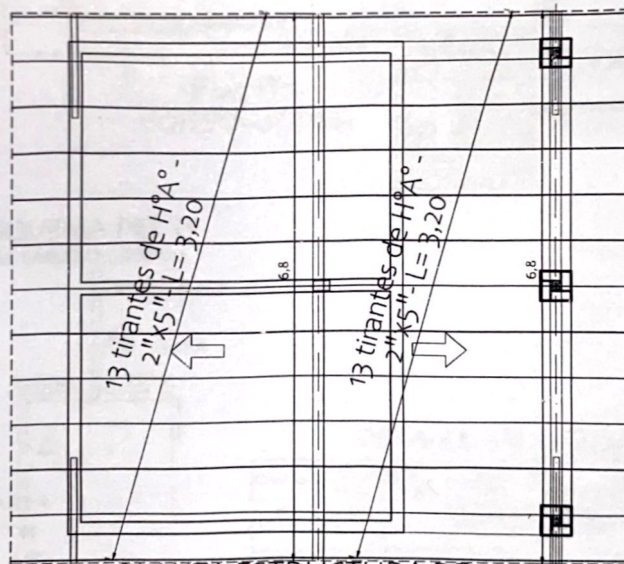
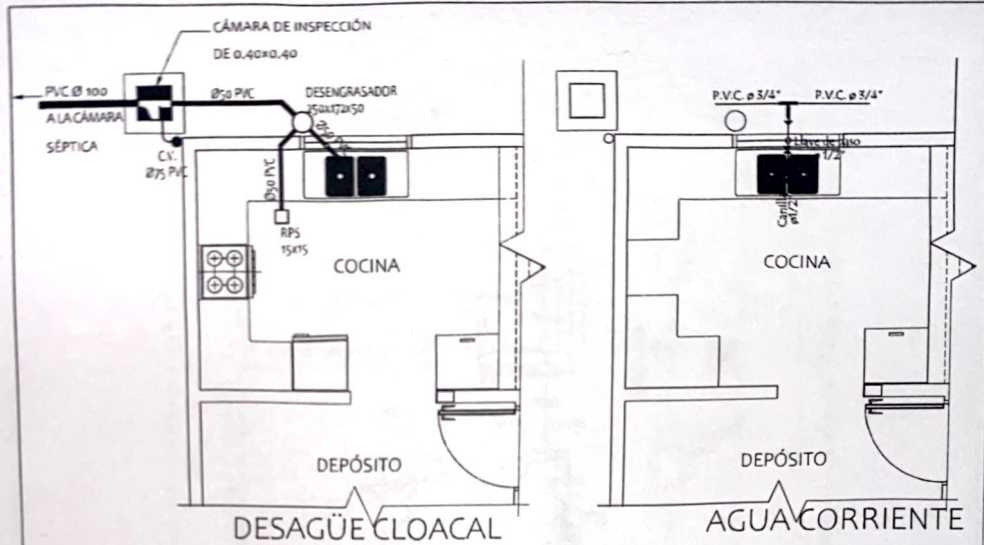
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Fachada Fontal y Lateral - escala 1/75

02

Luis A. Fernandez
Arquitecto

MOPC Nº 3193



PLANTA ESTRUCTURA DE
TECHO - CONSTRUCTIVA

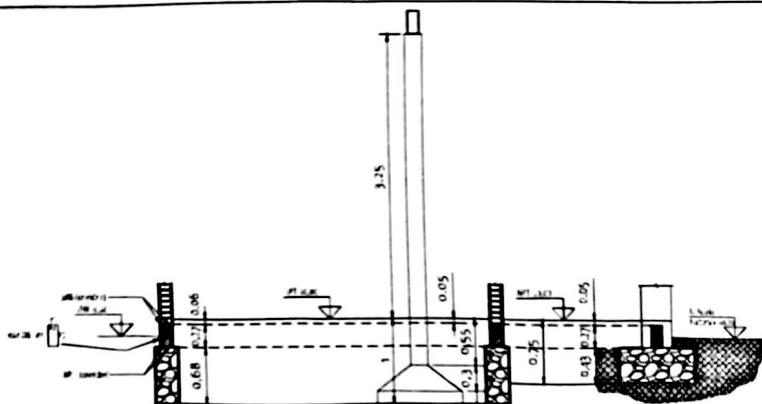
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Luis A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC Nº 3193

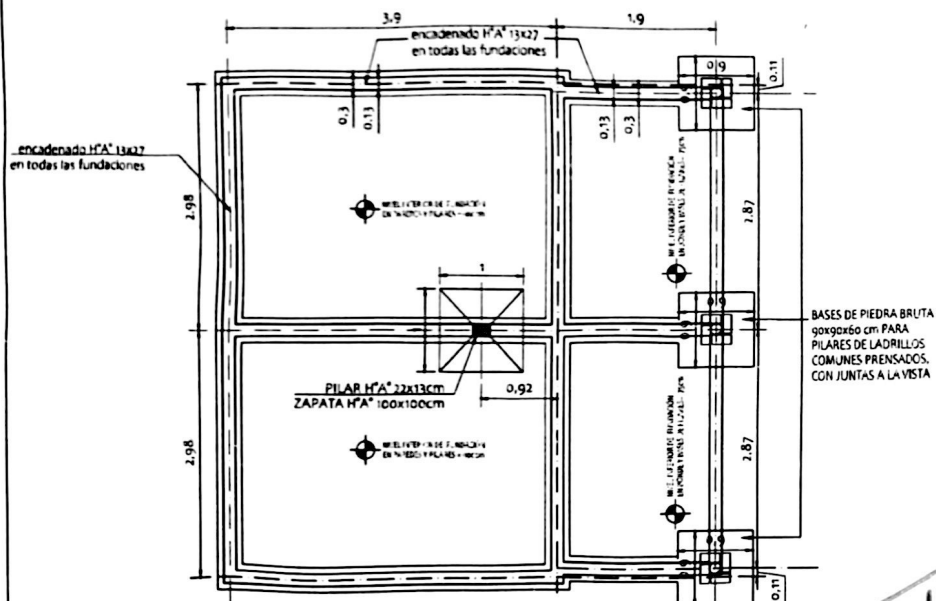
PROYECTO COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

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 m³

FUNDACIONES DE PIEDRA BRUTA COLOCADA = 6,89 m³

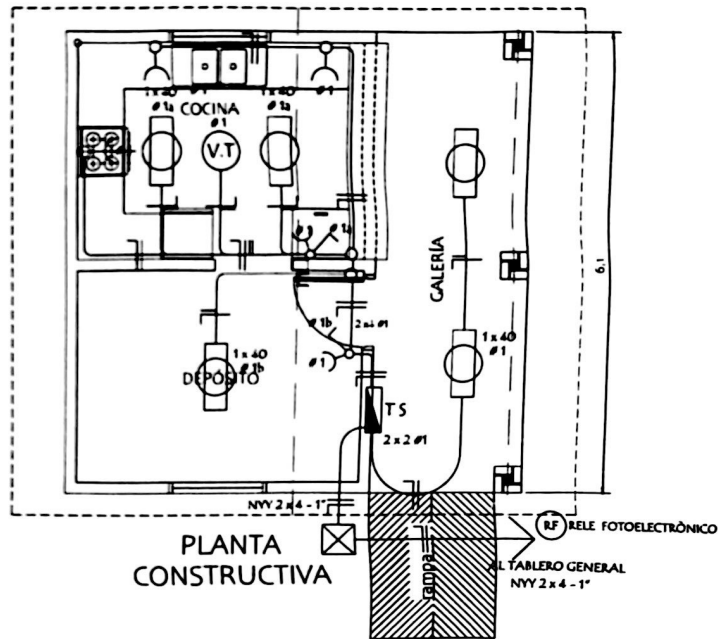
Edu A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC N° 3193

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

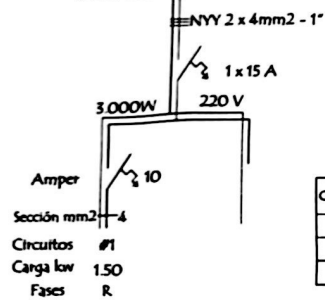
PROYECTO COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

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	

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

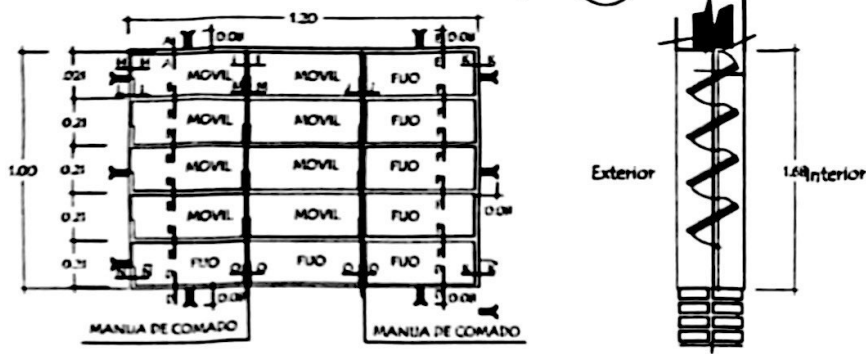
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - escala 1/75

05

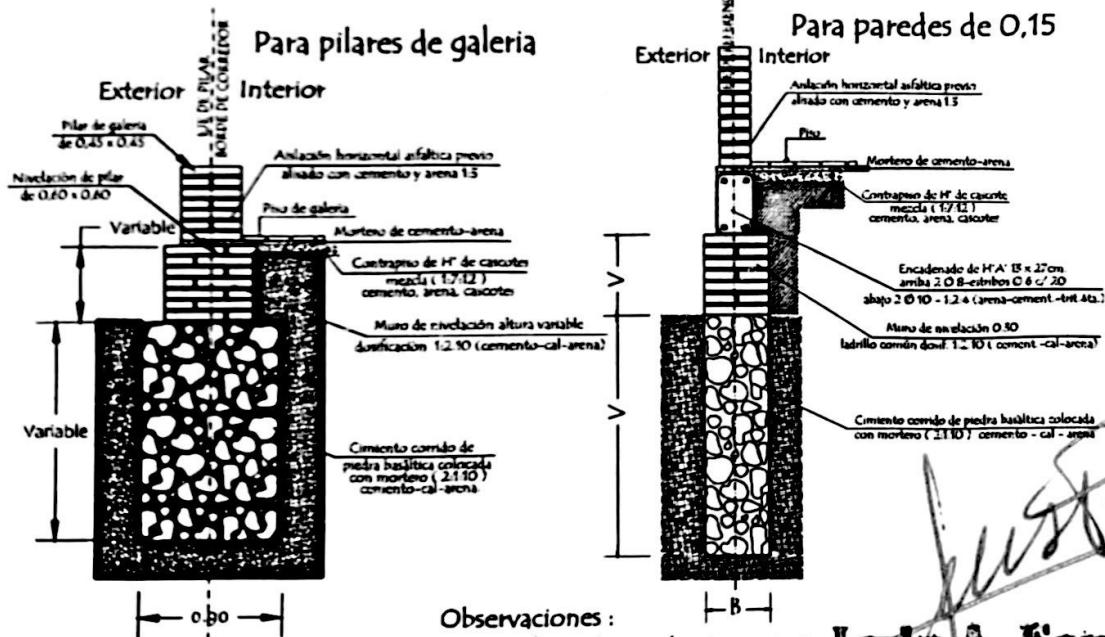
Luis A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC N° 3193

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 cimentación
B = ancho de cimiento variable

Luis A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC N° 3193

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de balancín y cimientos - escala 1/75

06

(P1)



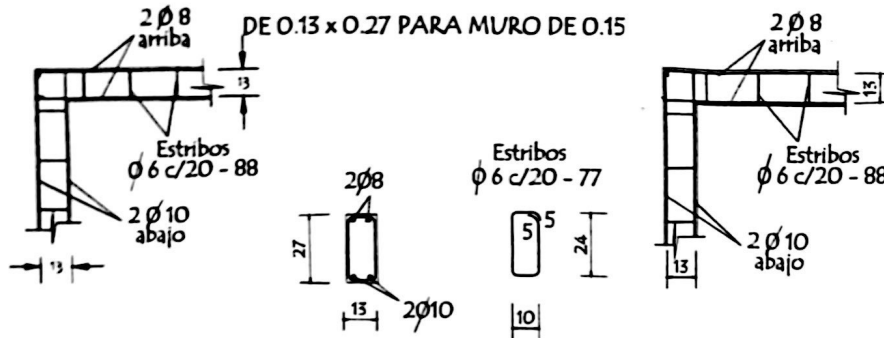
En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolifos debiendo resultar suave al tacto, deberán de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocación y otras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

Luis A. Fernandez
Arquitecto
R38. MOPC N° 3193

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	07
Detalle de Puerta Metálica - sin escala		

Detalle de Encadenados de H° A°

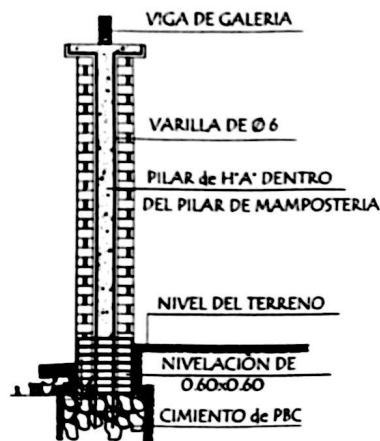
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR



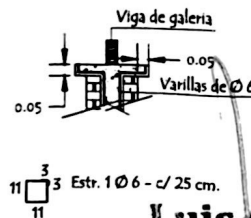
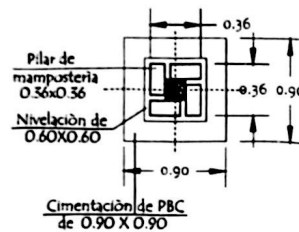
Observación:
Los encadenados superior y inferior serán ubicados
respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

Detalle de Pilar

Detalle (A)



Detalle de Capitel



Luis A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC N° 3193

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

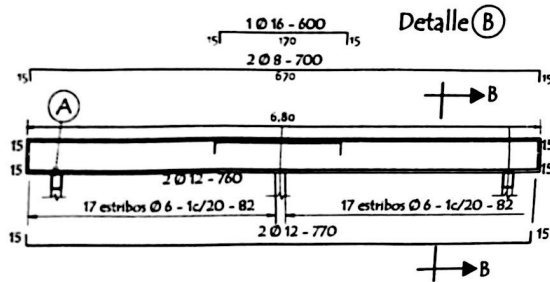
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

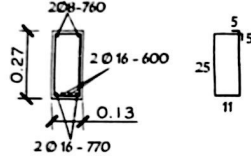
Detalle encadenado y pilar - sin escala

08

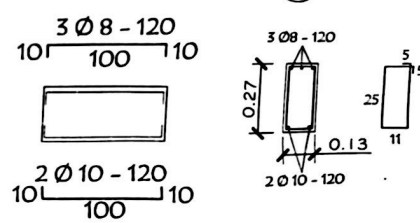
VIGA CUMBRERA DE H⁺ A° 0.20 x 0.45



DETALLE CORTE B-B

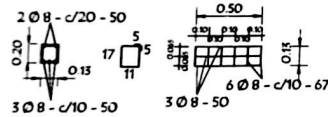


DETALLE (A)

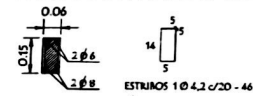


Dado de H⁺ A° 0.13 x 0.50

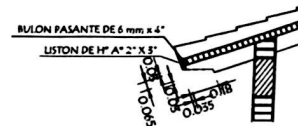
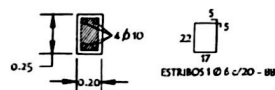
Utilizar bajo la Viga (A)



TIRANTE DE H⁺ A° DE 2" x 6"



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



Luis A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC Nº 3193

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

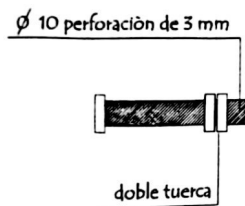
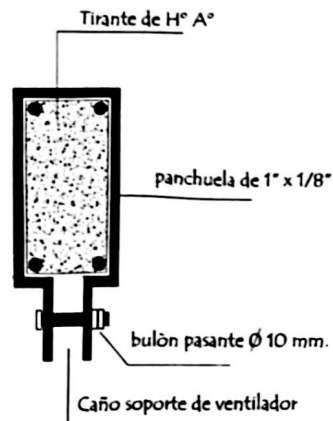
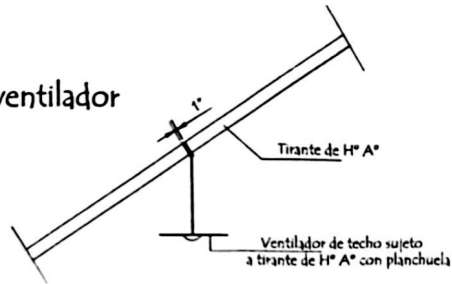
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalles Varios - sin escala

09

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

Ubicaciòn de ventilador



Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

Luis A. Fernandez
Arquitecto
Reg. MOPC N° 3193

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

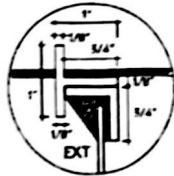
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

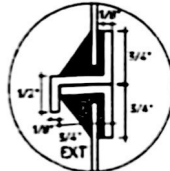
Detalle de Planchuela para ventilador - sin escala

10

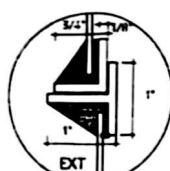
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



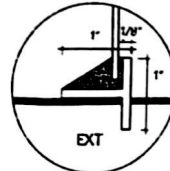
A-A



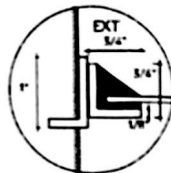
B-B



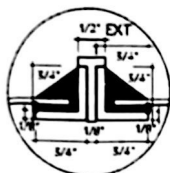
C-C



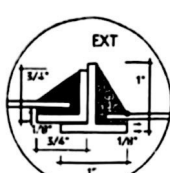
D-D



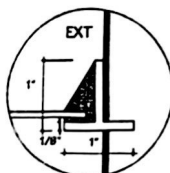
H-H



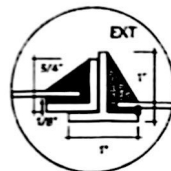
I-I



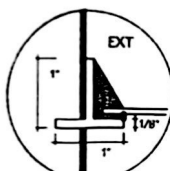
J-J



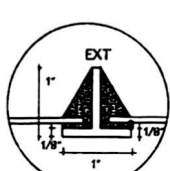
K-K



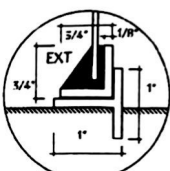
N-N



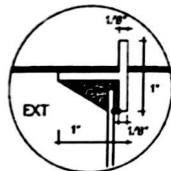
Ñ-Ñ



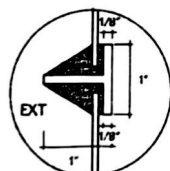
O-O



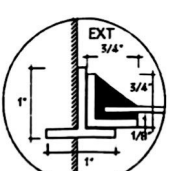
P-P



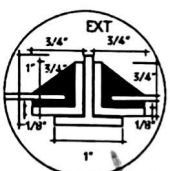
E-E



F-F



L-L



M-M

Luis A. Fernandez
Arquitecto

Reg. MOPC Nº 319

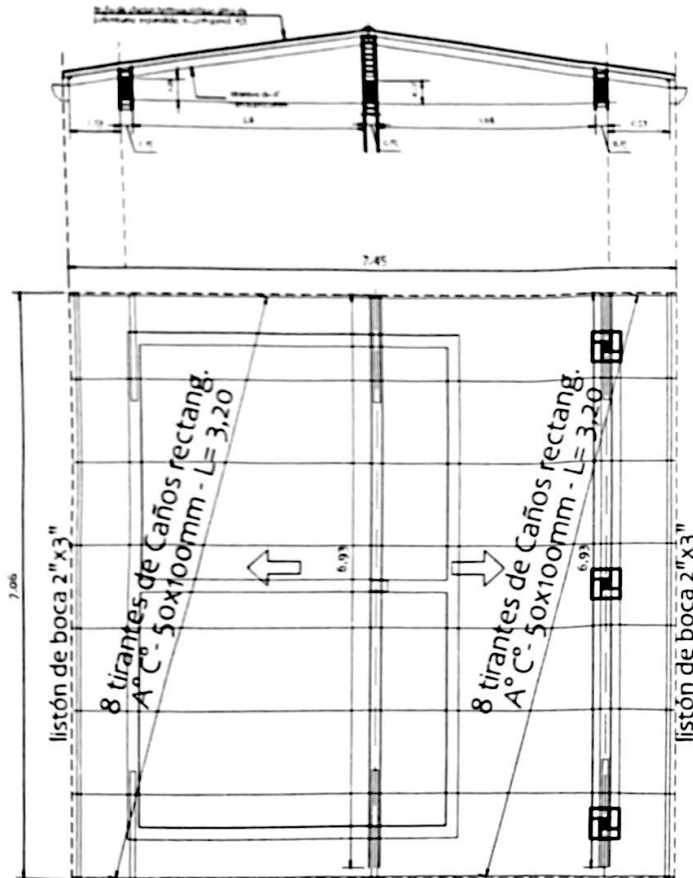
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

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

11



PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO -
CHAPAS TERMOACÚSTICAS

Luis A. Fernandez
Arquitecto

Reg. MOPC Nº 3193

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

ALTERNATIVA 2:

Planta de estructura - techo de chapas termoacústicas- escala 1/75

12