

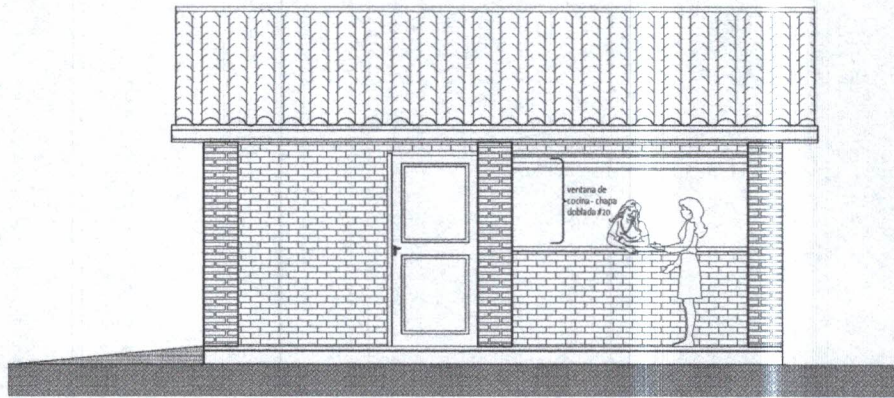
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

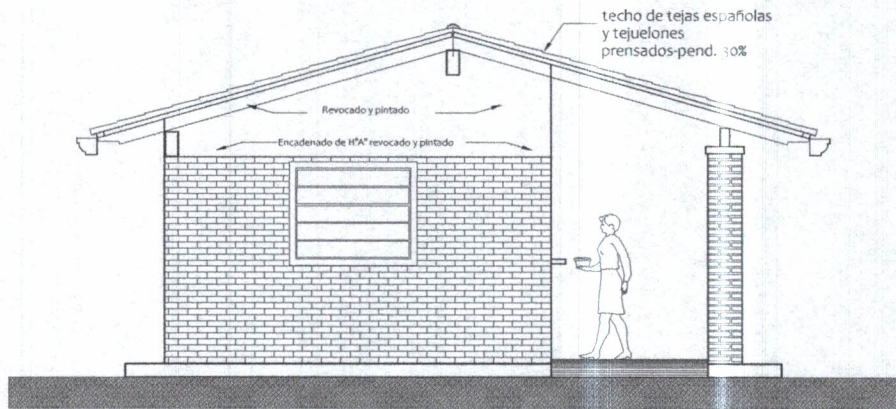
Planta Constructiva y Corte AA - escala 1/75

01

Pedro R. González
Arquitecto
Reg. 1363



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

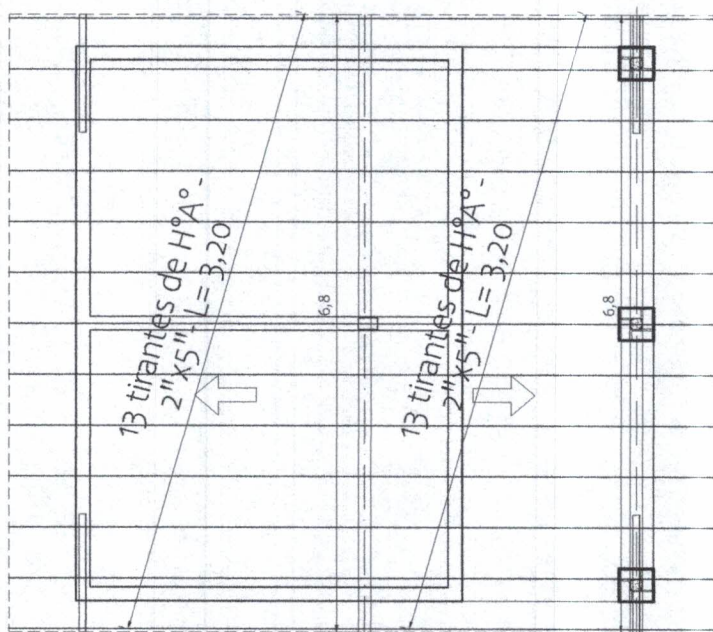
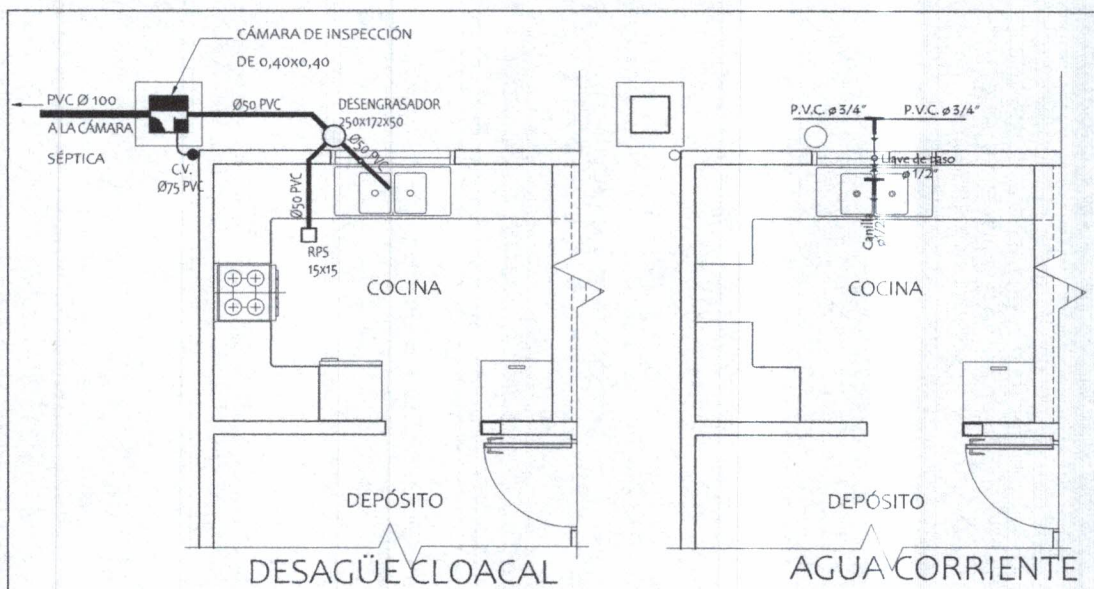
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Fachada Fontal y Lateral - escala 1/75

02

Pedro B. González
Arquitecto
Reg. 1363



PLANTA ESTRUCTURA DE
TECHO - CONSTRUCTIVA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

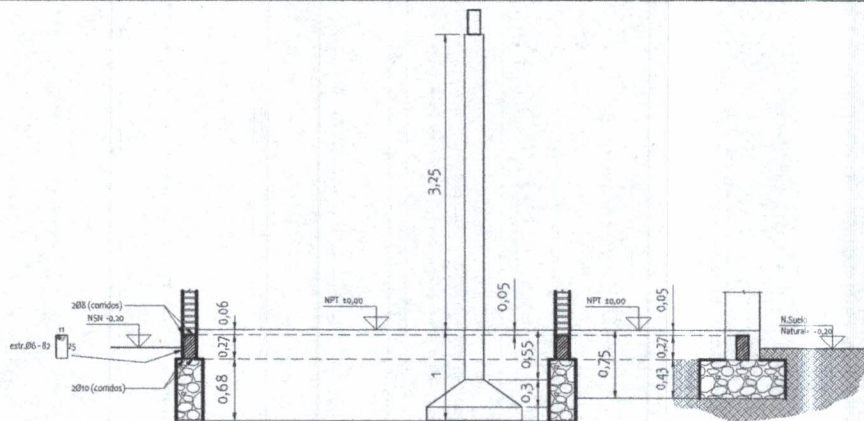
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

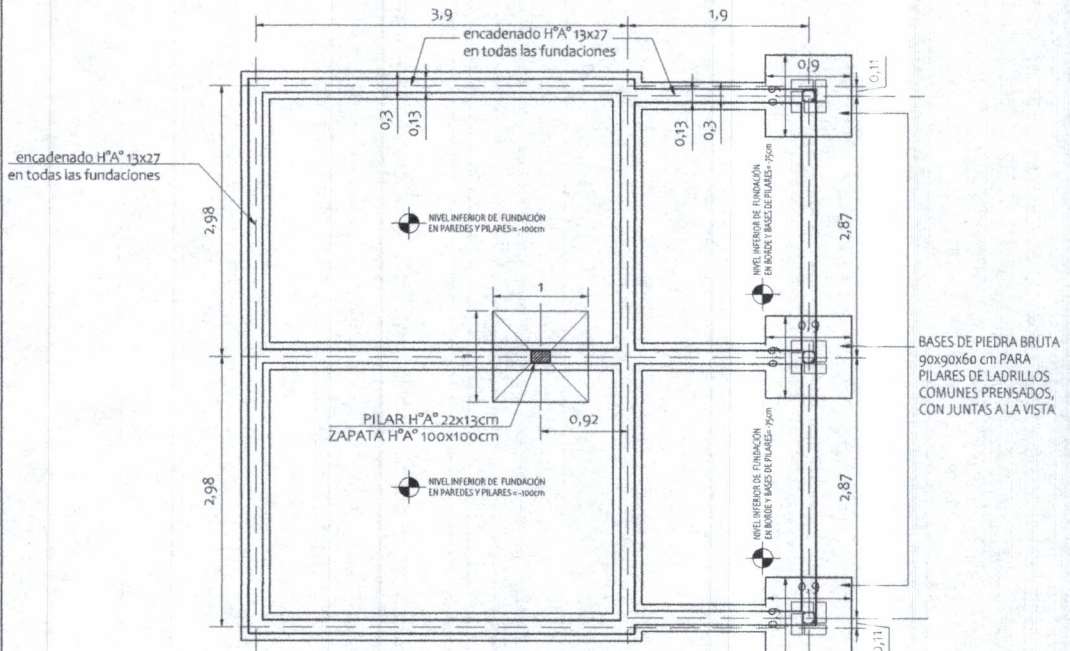
Planta de estructura techo, Agua y Desagüe Cloacal- escala 1/75

03

Pedro B. González
Arquitecto
Reg. 1363



CORTE DEMOSTRATIVO



PLANTA DE FUNDACIONES

VIGAS CADENA = $35 \text{ ml.} \times 0,13 \times 0,27 = 1,23 \text{ m}^3$

FUNDACIONES DE PIEDRA BRUTA COLOCADA = $6,89 \text{ m}^3$

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

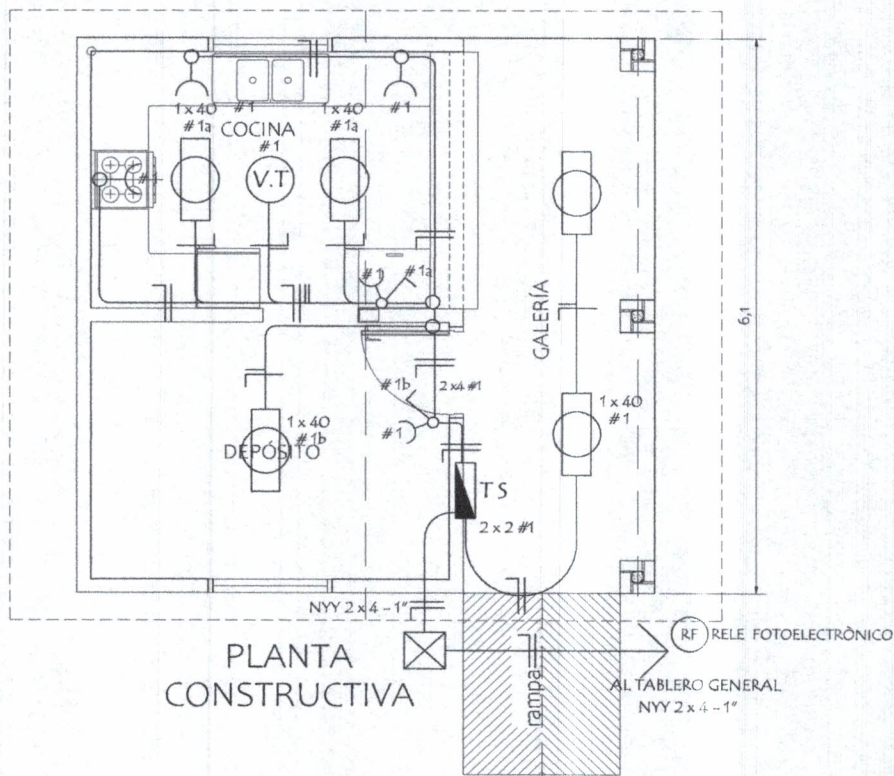
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

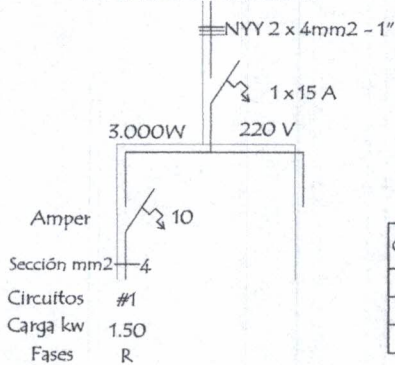
FUNDACIONES - PLANTA Y CORTE - escala 1/75

04

Pedro R. González
Arquitecto
Reg: 1363



ESQUEMA DEL TS
AL TABLERO GENERAL



DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes 2 x 40	1 x 40	Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
#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

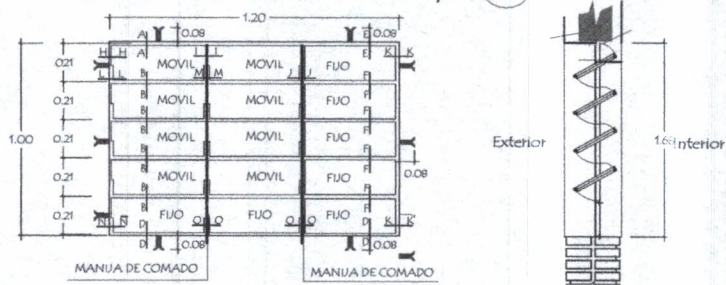
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - escala 1/75

05

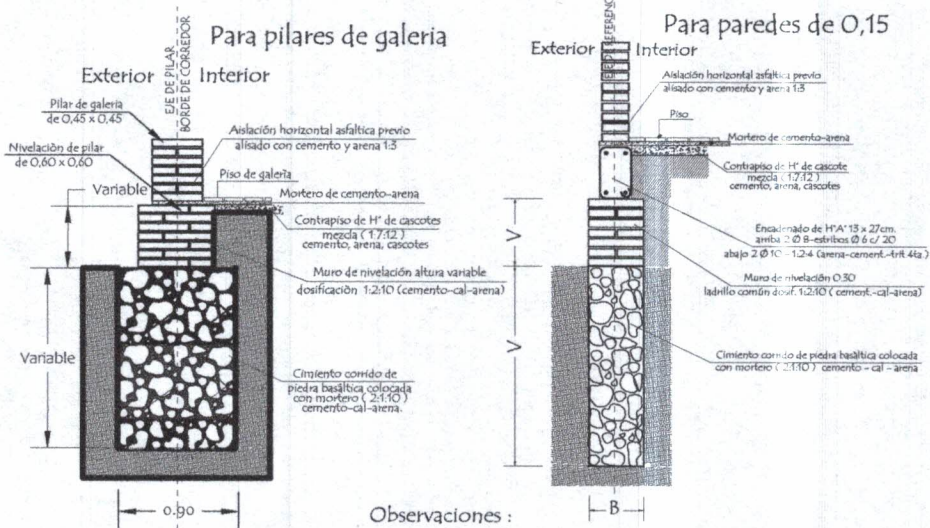
Diego B. González
Arquitecto
Reg.: 1368

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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

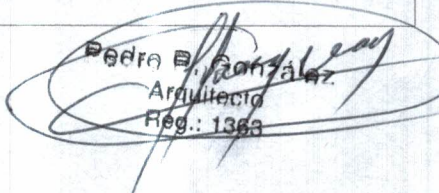
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

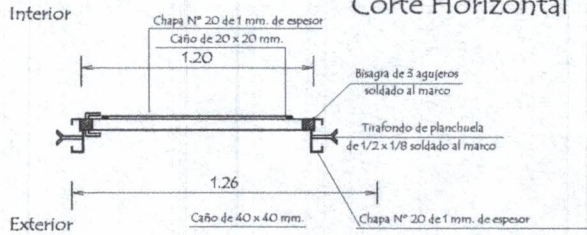
Detalle de balancín y cimientos - escala 1/75

06

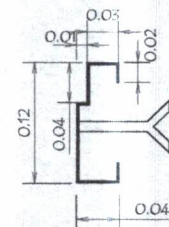

 Pedro B. González
 Arquitecto
 Reg.: 1369

Puerta Metálica con 2 hojas - (P1)

Corte Horizontal

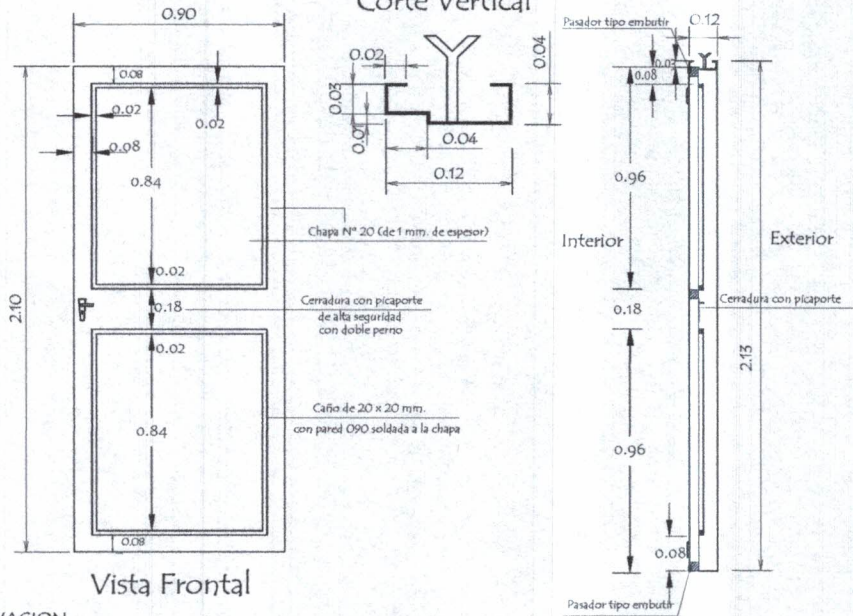


Detalle de Marco



Hoja metálica de 1,20 x 2,10

Corte Vertical



Vista Frontal

OBSERVACION :

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolijos 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 .-

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

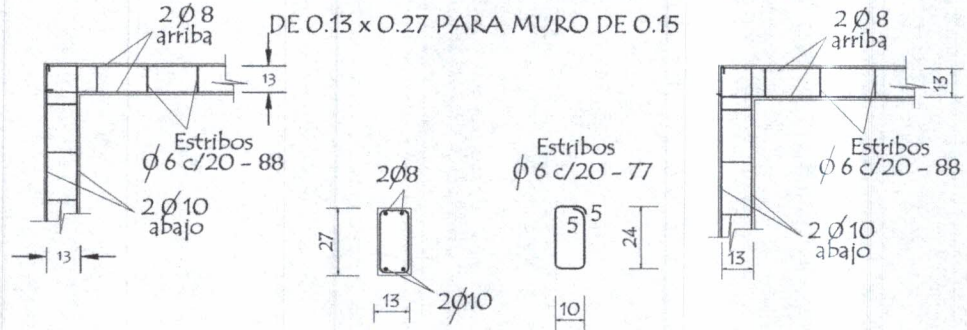
Detalle de Puerta Metálica - sin escala

07

Pedro R. González
Arquitecto
Reg. 1363

Detalle de Encadenados de H° A°

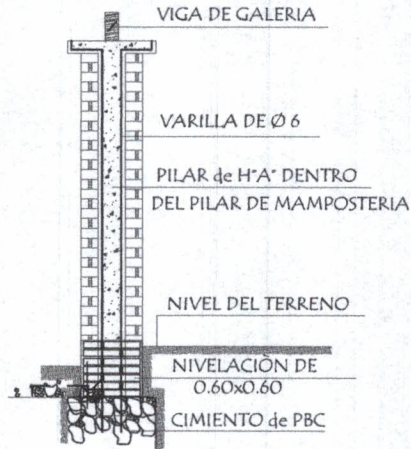
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR



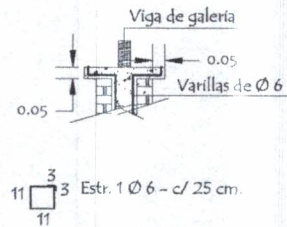
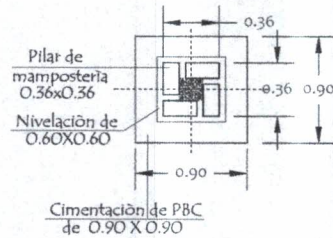
Observación:
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

Detalle de Pilar

Detalle A



Detalle de Capitel



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

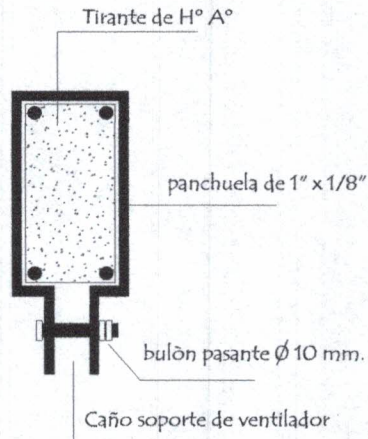
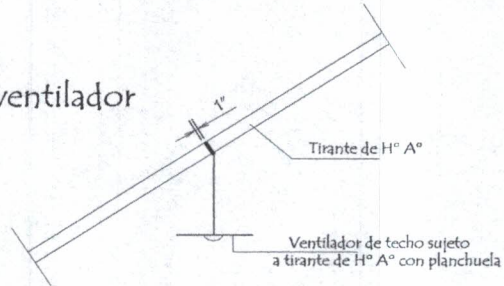
Detalle encadenado y pilar - sin escala

08

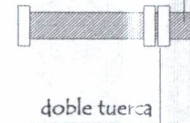
Pedro B. González
Arquitecto
Reg.: 1363

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

Ubicaciòn de ventilador



\varnothing 10 perforaciòn de 3 mm



Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

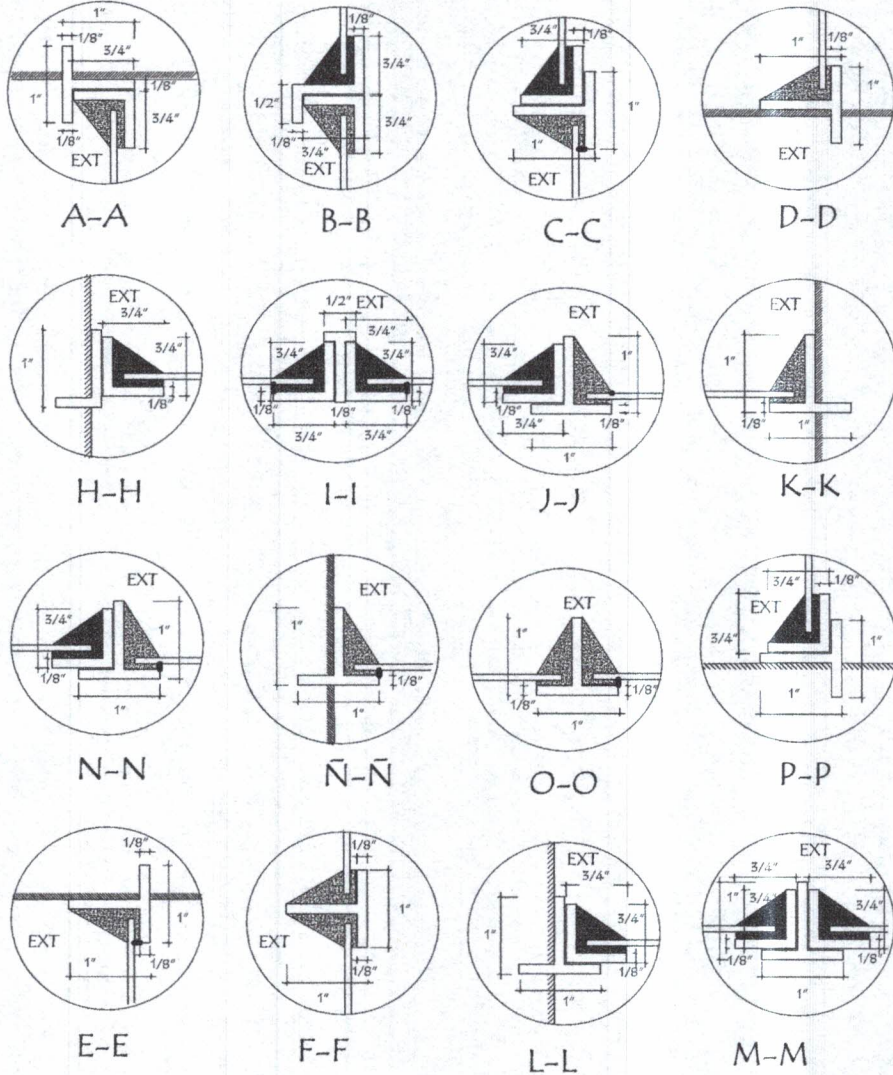
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de Planchuela para ventilador - sin escala

10

Pedro E. González
Arquitecto
Reg. 1363

Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

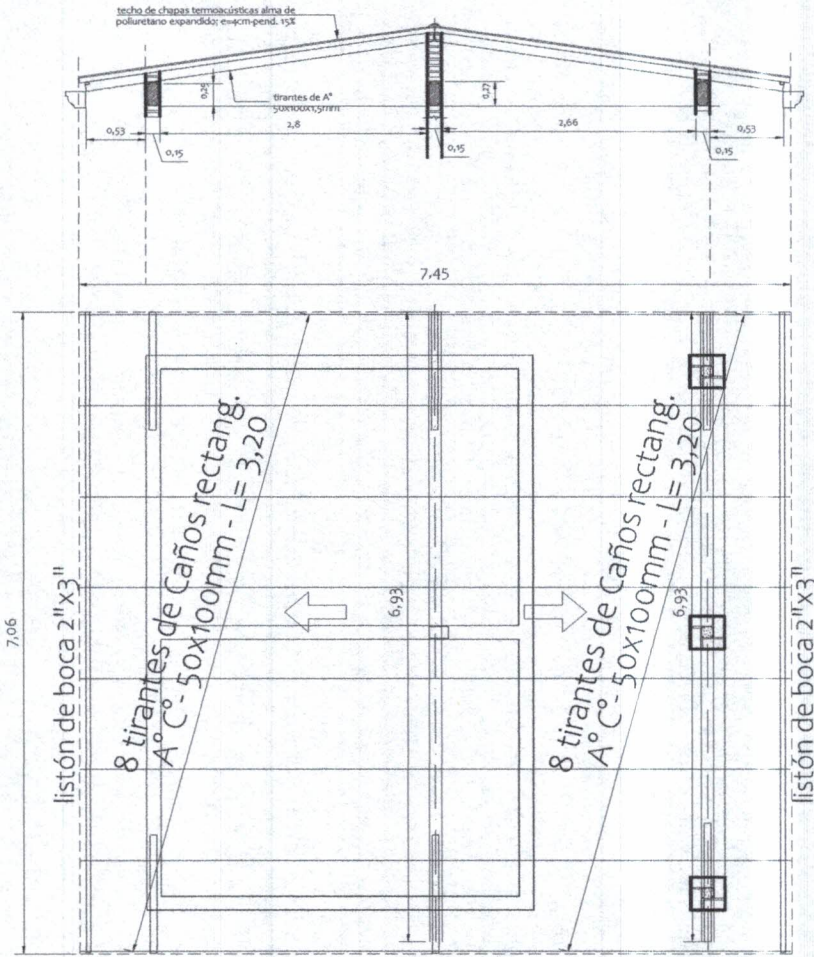
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

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

11

Pedro P. González
Arquitecto
Reg. 1363



PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO -
CHAPAS TERMOACÚSTICAS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

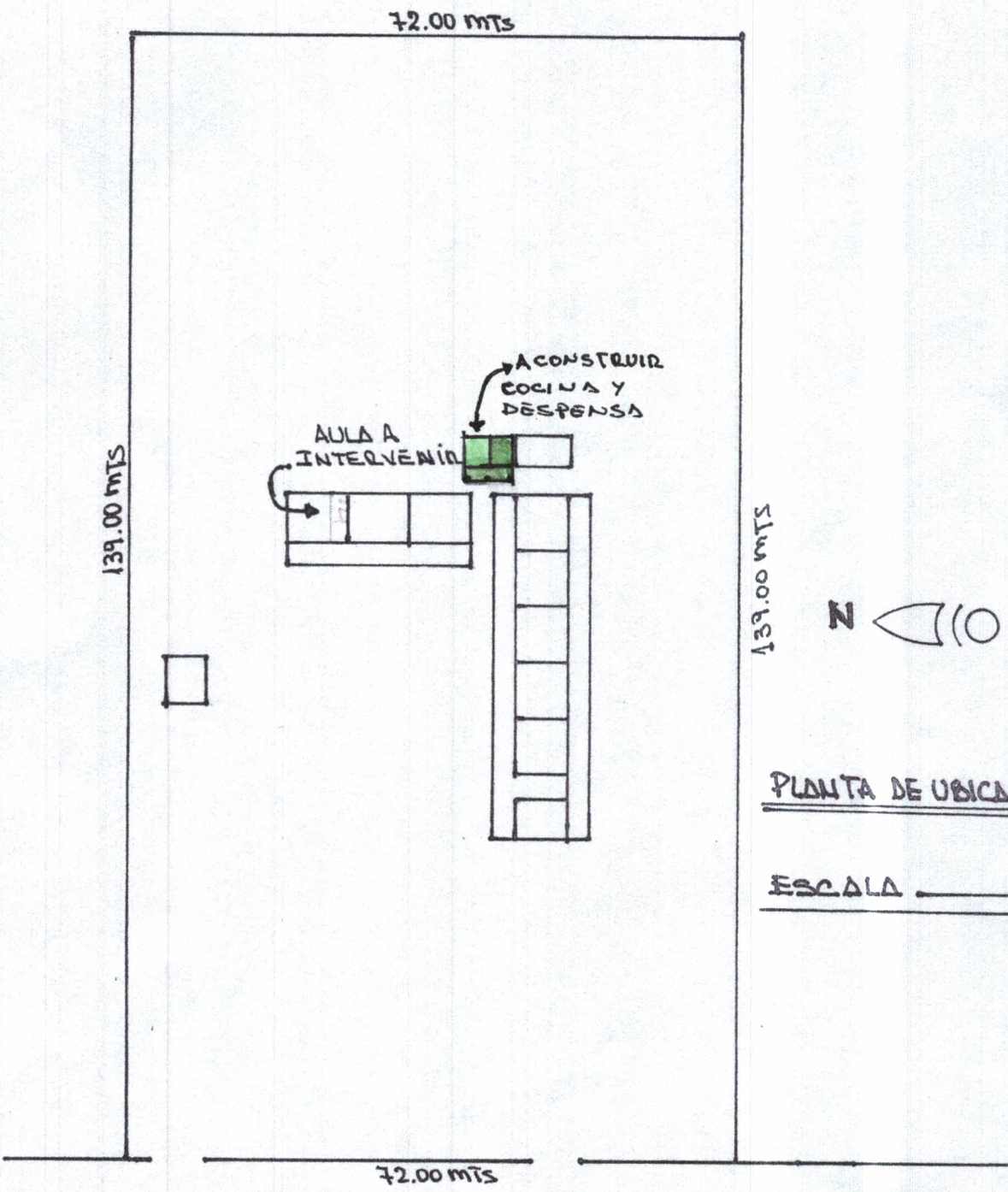
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

ALTERNATIVA 2:

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

12

Pedro B. González
Arquitecto
Reg.: 1363



PLANTA DE UBICACION

ESCALA ——— 1:750

ESCUELA BASICA N° 1557 "MARIA AUXILIADORA"

Pedro B. Gonzalez
 Arquitecto
 Reg.: 1863

ESCUELA BASICA N° 43

LIC. MARIA ELENA DELMAS DE PRIETO BAZAN



DOS AULA A INTERVENIR

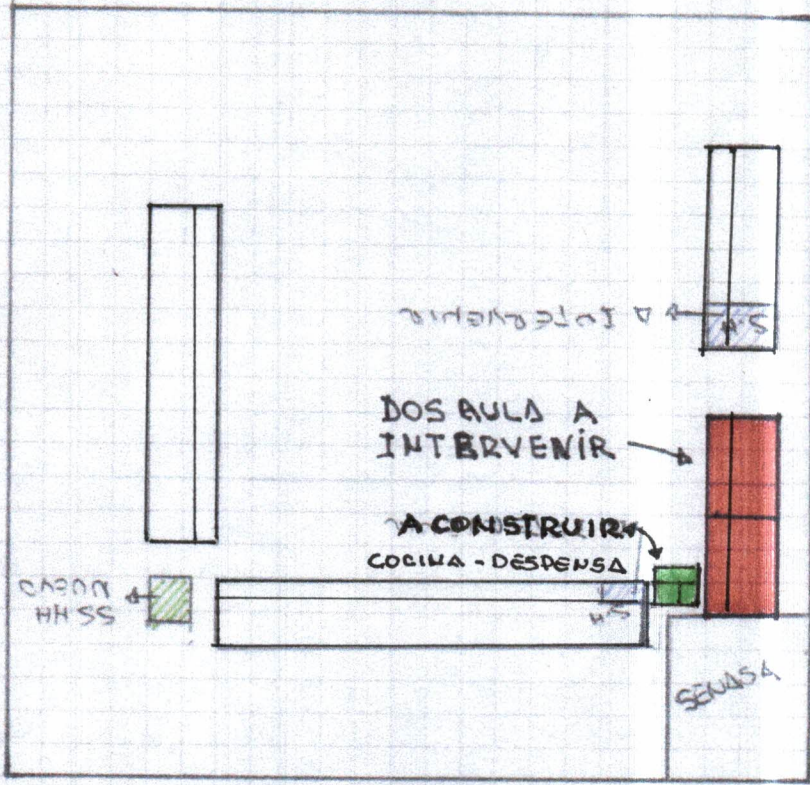


COCINA
DESPENSA

MCAL ESTIGARRIBIA

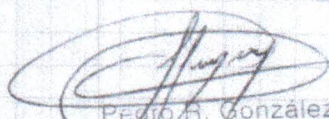
COLLE SAN FRANCISCO

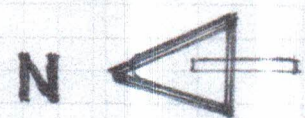
GRAL. BERNARDINO CABALLERO

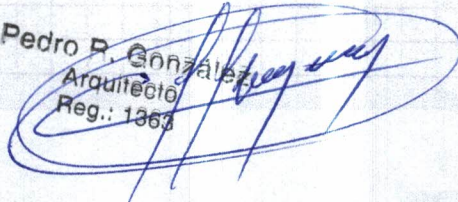


PLANTA DE UBICACION

ESCALA : 1.1000


Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363




Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363