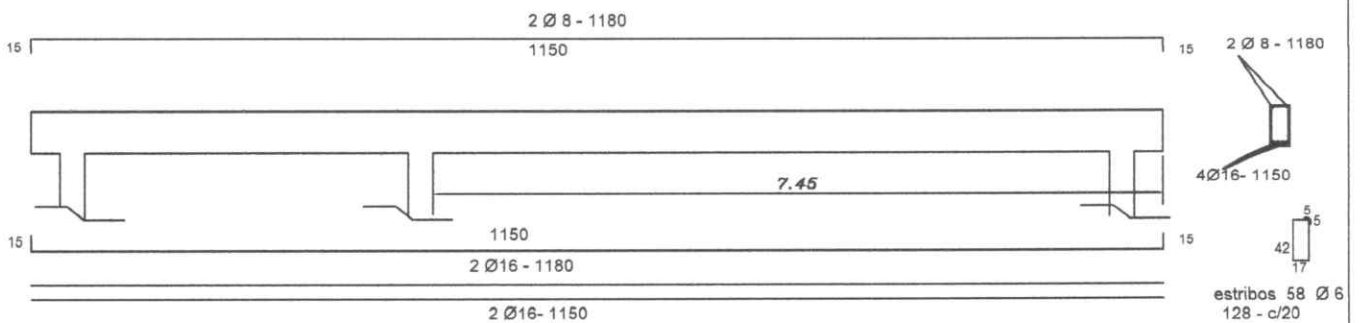


BERNARDO ROBERTO MORAY S.
ARQUITECTO
REG. PROF. N° 1544
RUC. 1238929-3
TEL. 0981 - 466551

PLANTA ----- ESC. 1/75



Viga de H°A° 0.20x0.45

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

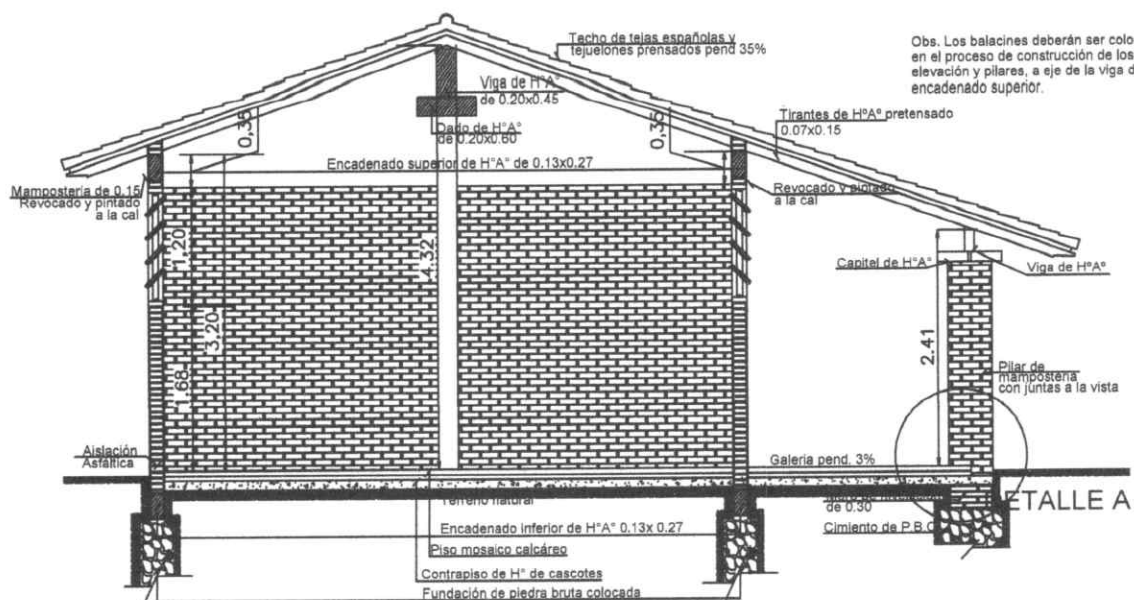
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

PLANTA ARQUITECTONICA

Esc. 1/75

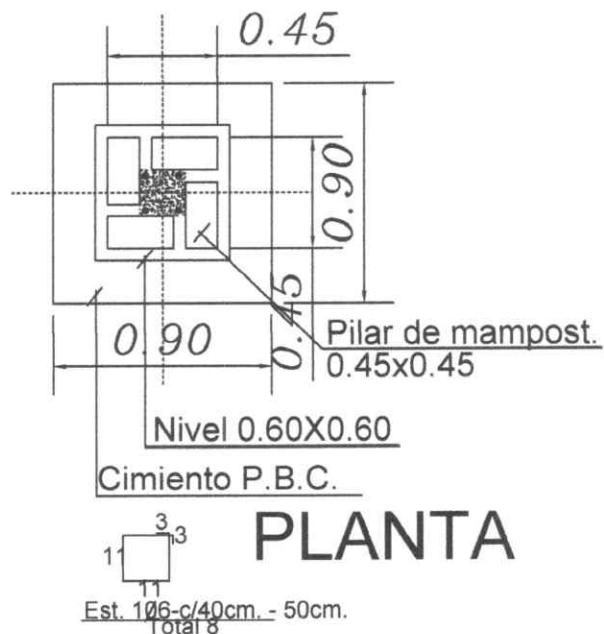
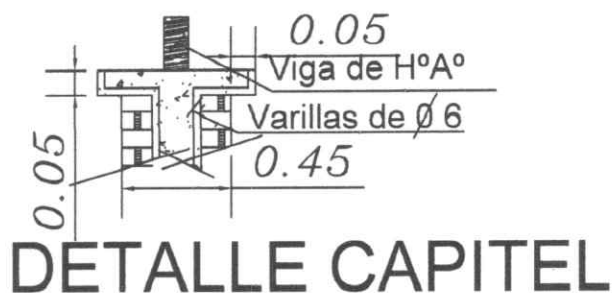
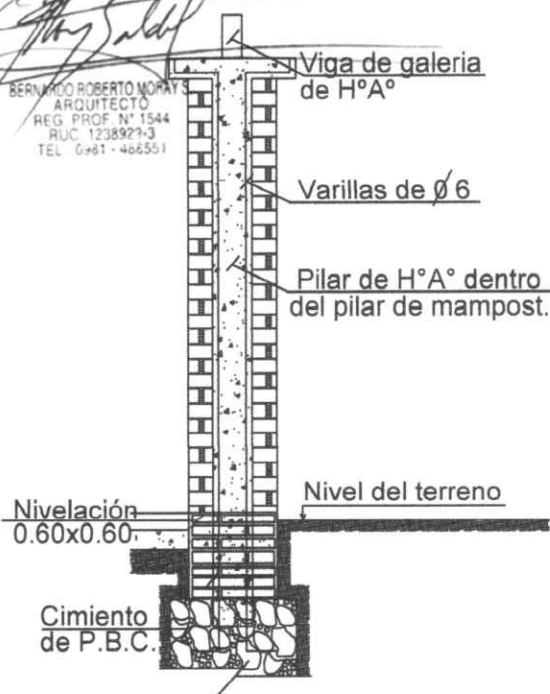
1



Obs. Los balcones deberán ser colocados en el proceso de construcción de los muros de elevación y pilares, a eje de la viga de encadenado superior.

CORTE A - A
Esc. 1/75

DETALLE A



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

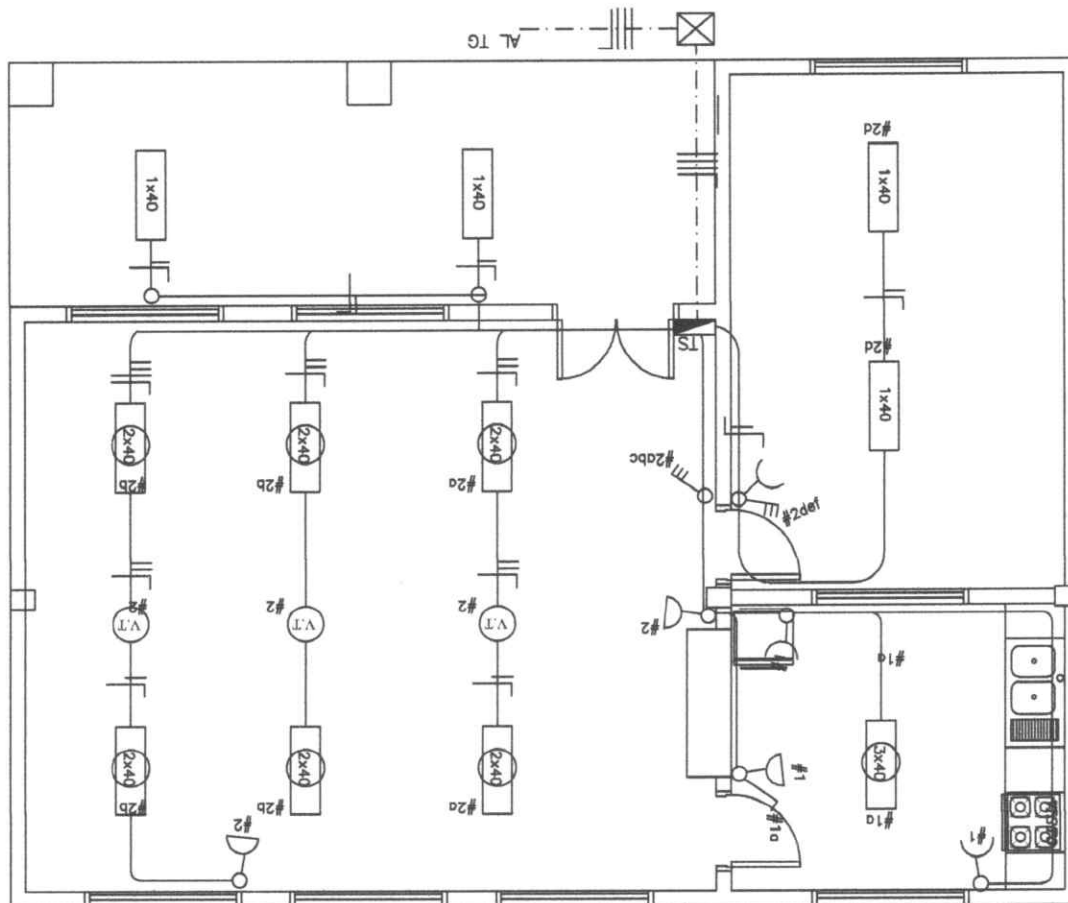
COMEDOR TIPO 1

CORTE Y DETALLE DE PILARES

Esc. VARIAS

2

PLANTA ----- ESC. 1/75



Bernardo Roberto Moray S.
 BERNARDO ROBERTO MORAY S.
 ARQUITECTO
 REG. PROF. N° 1544
 RUC: 1238923-3
 TEL: 0961-465551

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

ESQUEMA I. ELECTRICA

Esc. 1/75

5

BERNARDO ROBERTO MORAY S.
ARQUITECTO
REG. PROF. N° 1544
RUC. 1238923-3
TEL. 0981 - 468551

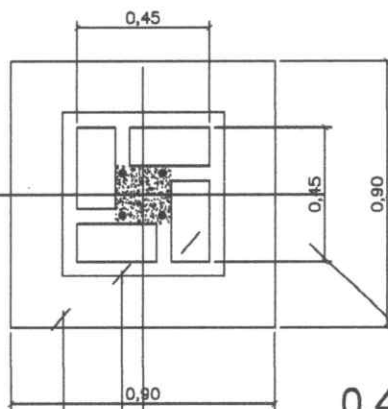
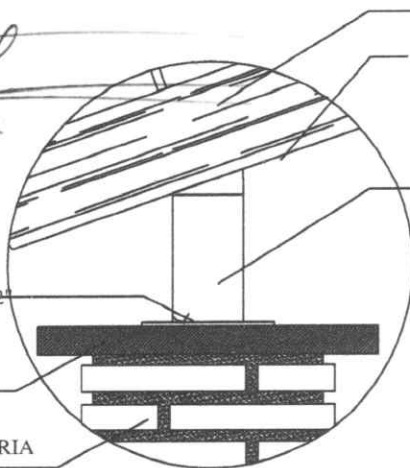
ASIENTO DE VIGA:
TABLA DE 6" x 6" x 1/2"
DE ESPESOR

CAPITEL DE H°A°

PILAR DE MAMPOSTERIA
VISTA DE 0.45 x 0.45m.

TIRANTE de hormigon
0.07cm x 0.15 cm

VIGA DE H° A° 0.20 x 0.25

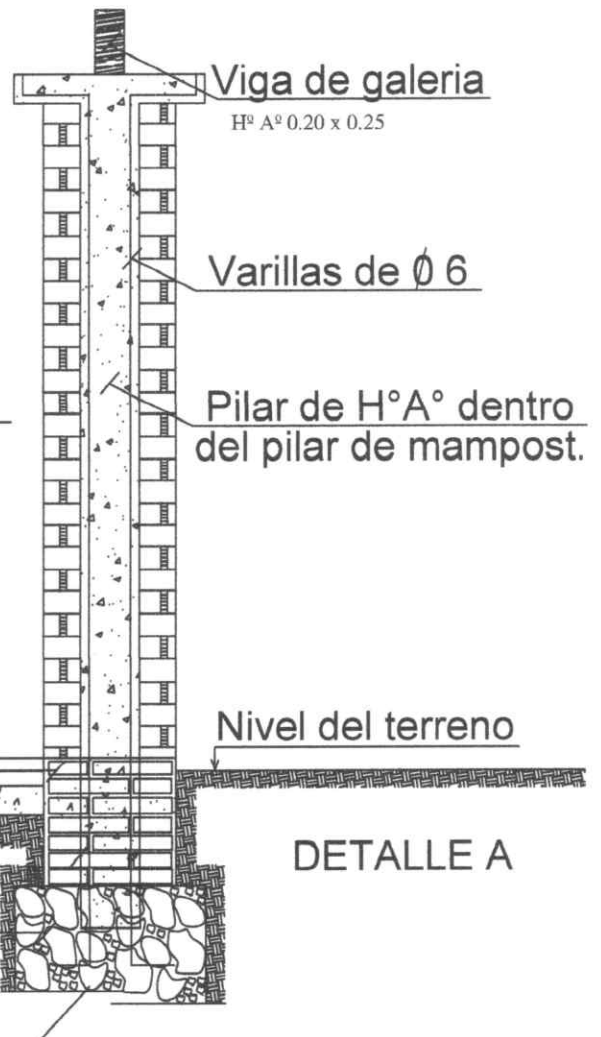


Pilar de mampost.
0.45x0.45

Nivel 0.60X0.60

Cimiento P.B.C.

PLANTA



Viga de galeria

H° A° 0.20 x 0.25

Varillas de Ø 6

Pilar de H°A° dentro
del pilar de mampost.

Nivel del terreno

Nivelación
0.60x0.60

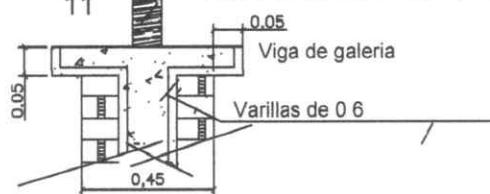
Cimiento
de P.B.C.

DETALLE A

Est. 106-c/40cm. - 50cm.
Total 8

11 3 11

DETALLE CAPITEL



Viga de galeria

Varillas de Ø 6

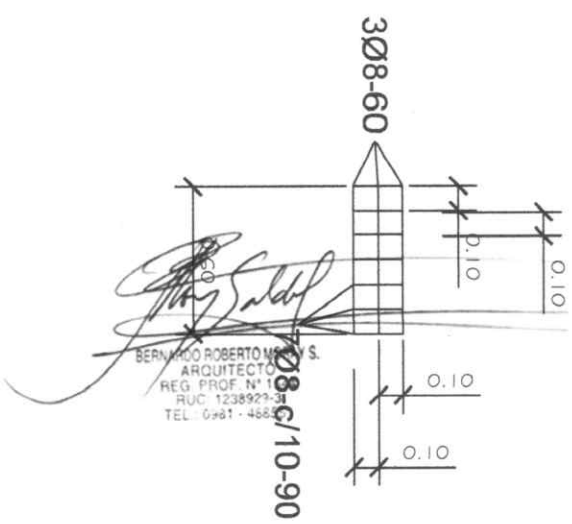
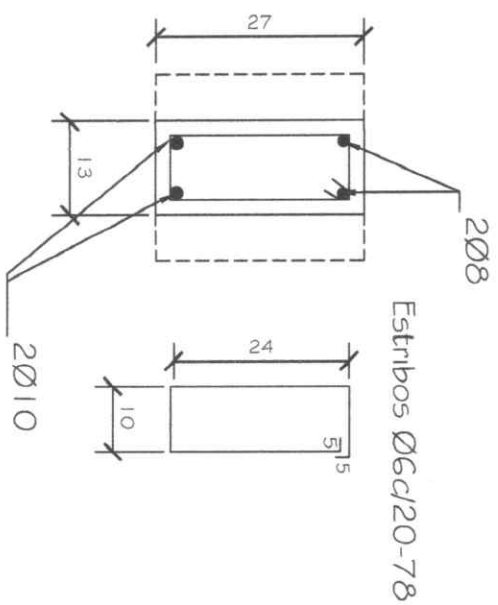
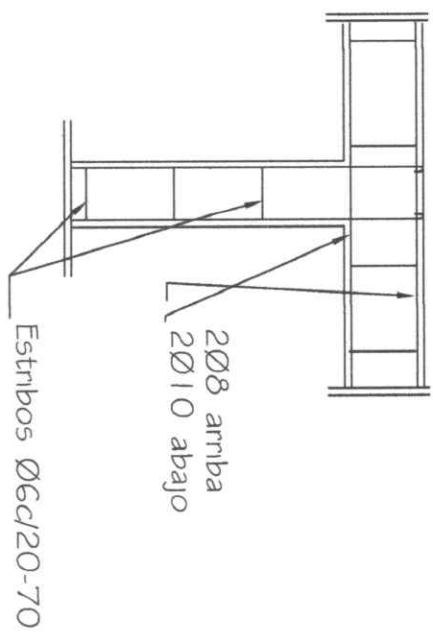
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

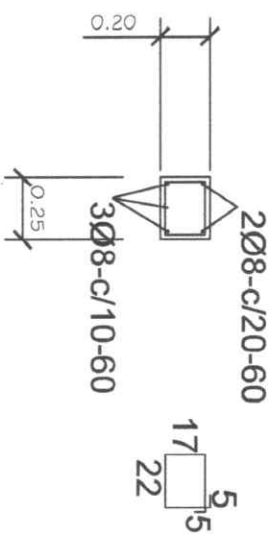
COMEDOR TIPO 1

6

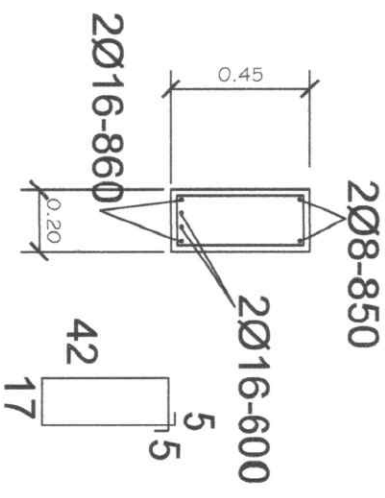
ENCADENADO SUPERIOR E INFERIOR PARA MURO DE 0.15



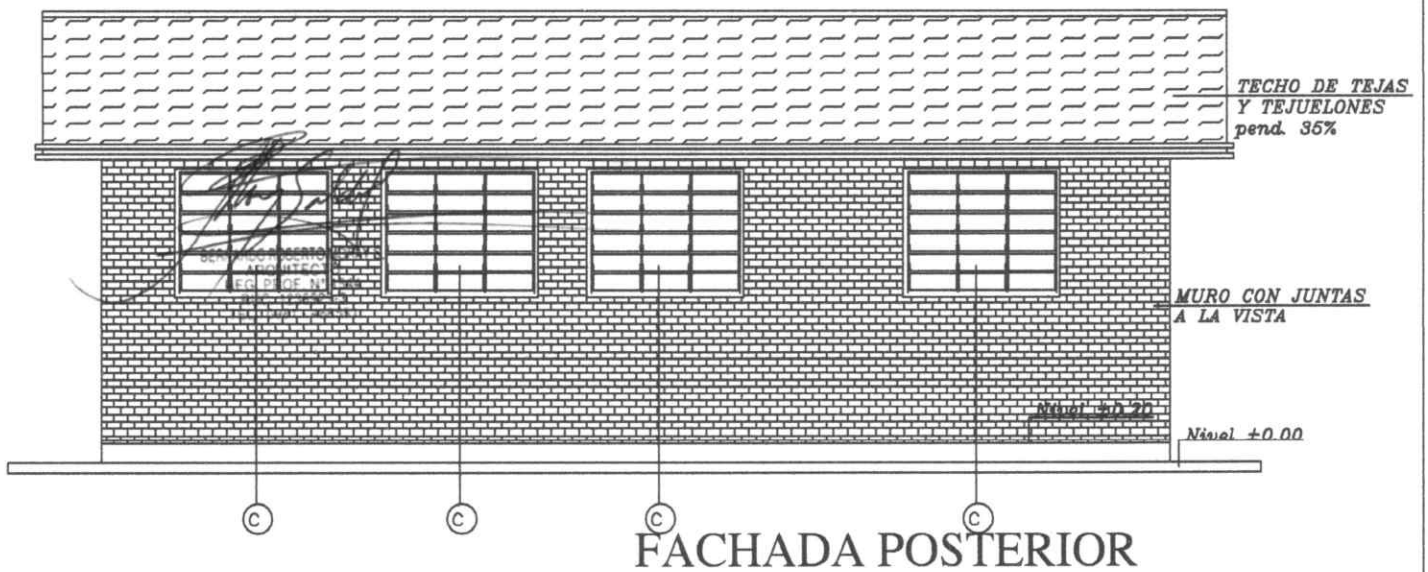
Dado de H° 0.20x0.60



Viga H° A° 0.20x0.45




BERNABÉ ROBERTO MORAY S.
ARQUITECTO
REG. PROF. N° 1544
RUC 1238927-3
TEL. 0981 - 466551



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

FACHADA PRINCIPAL Y POSTERIOR

Esc. 1/75

8