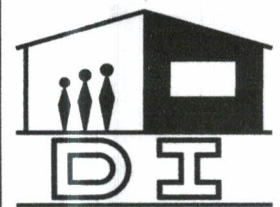
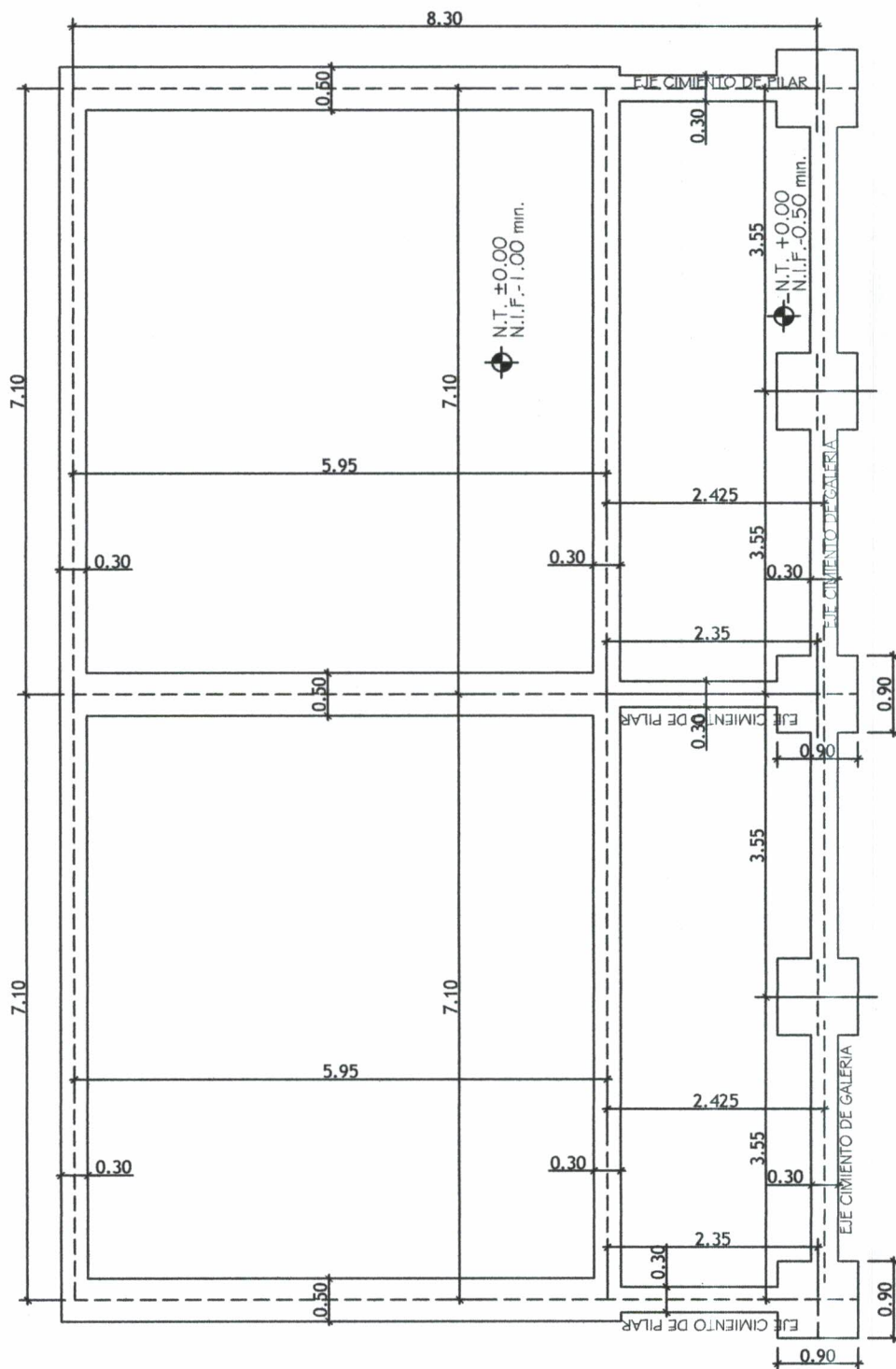


**2 AULAS TIPO 5.80 x 6.80
CON TECHO DE TEJAS**



Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

02

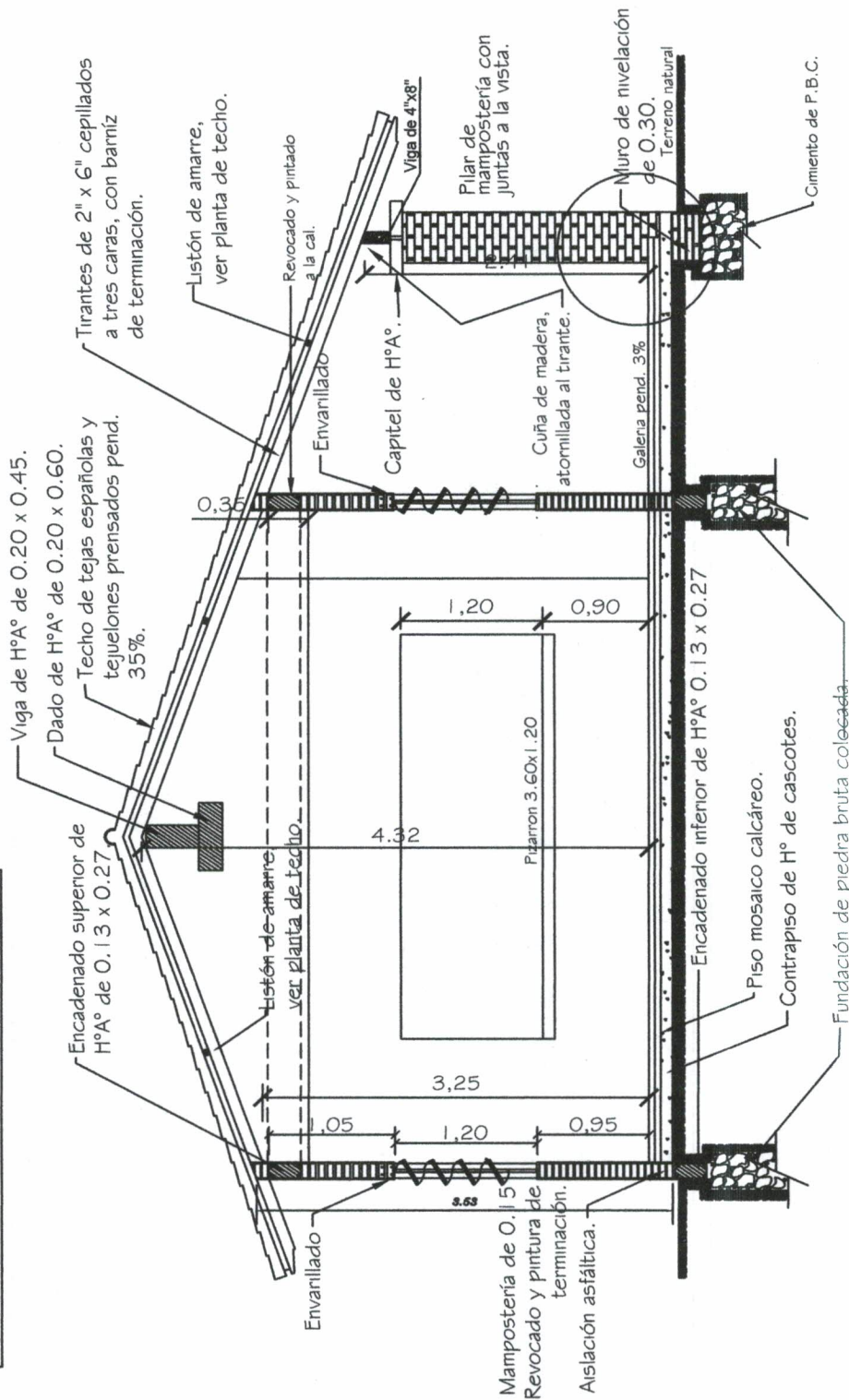
2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

PLANTA FUNDACION

Esc.: 1/75

Pedro B. González
Arquitecto
Reg.: 1363

Obs. Los balacines 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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

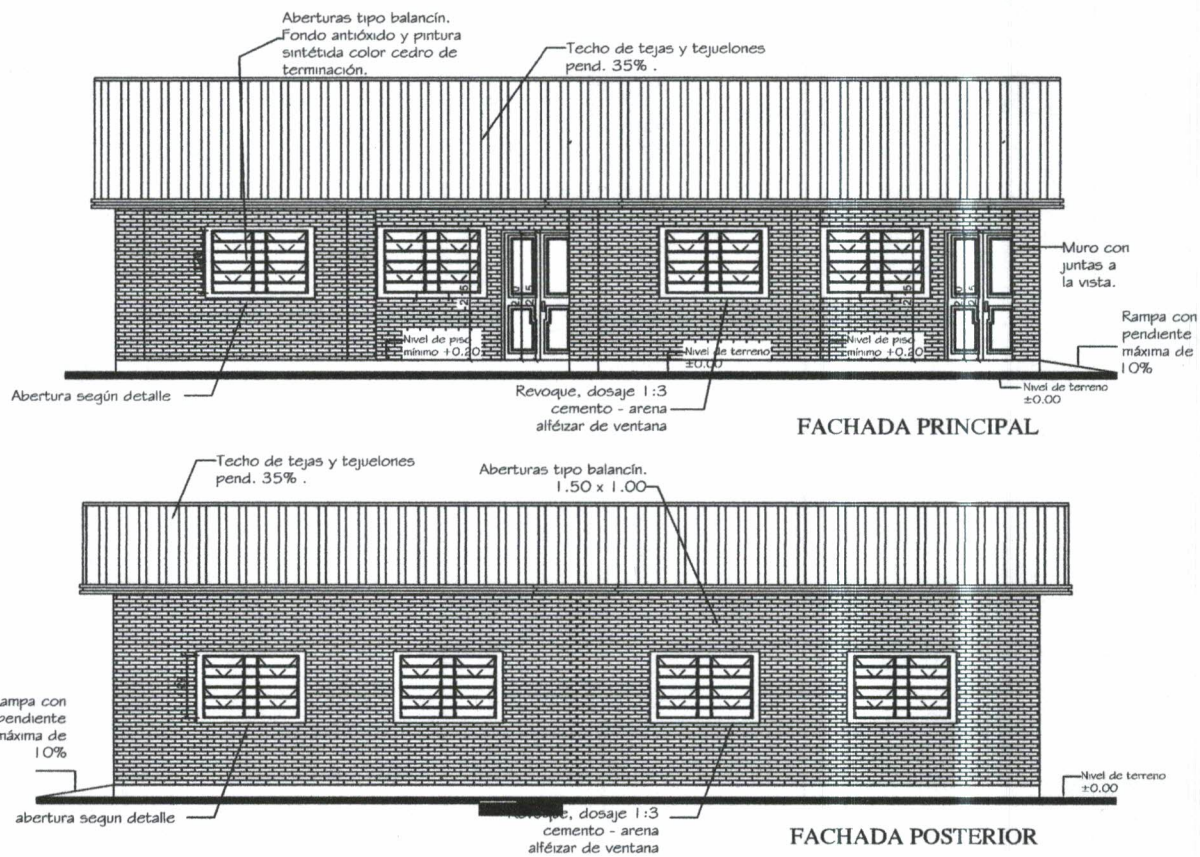
2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

CORTE TRANSVERSAL

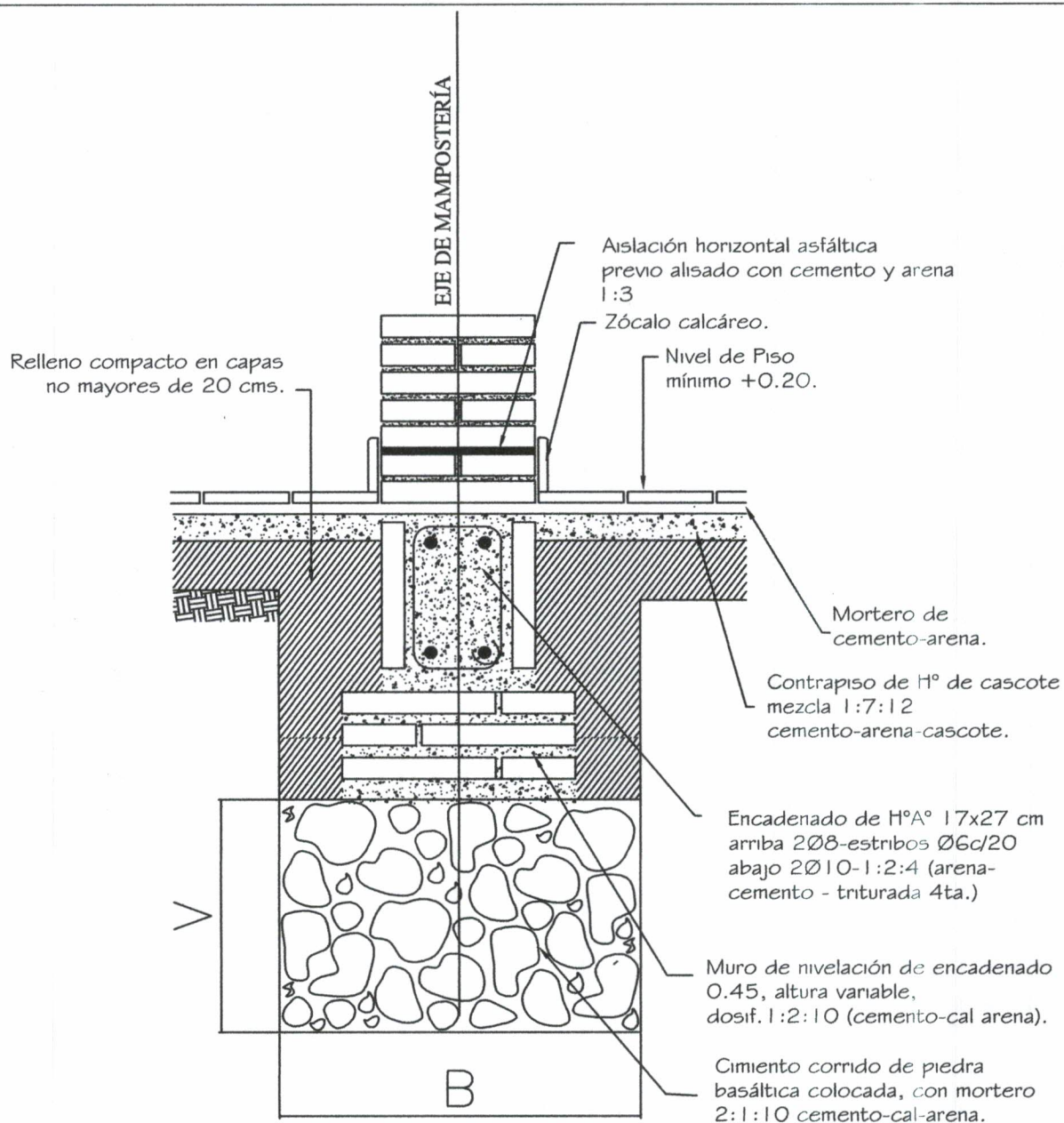
03

Esc.: 1/100

Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363



Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363



Obs.:

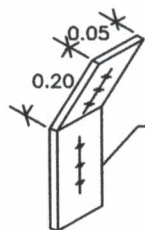
$V = \text{variable}$

$B = \text{ancho de cimentación}$

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		05
2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas	DETALLE FUNDACION	Sin Escala

Pedro P. González
Arquitecto
Reg.: 1363

DETALLE DE CUÑA



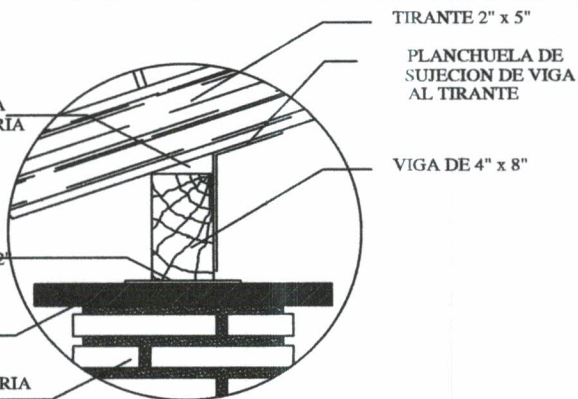
PLANCHUELA DE
HIERRO DE 6mm
DE ESPESOR
SUJECION VIGA
AL TIRANTE

CUÑA DE MADERA TORNILLADA
EN CADA TIRANTE DE LA GALERIA

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.

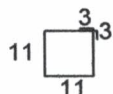
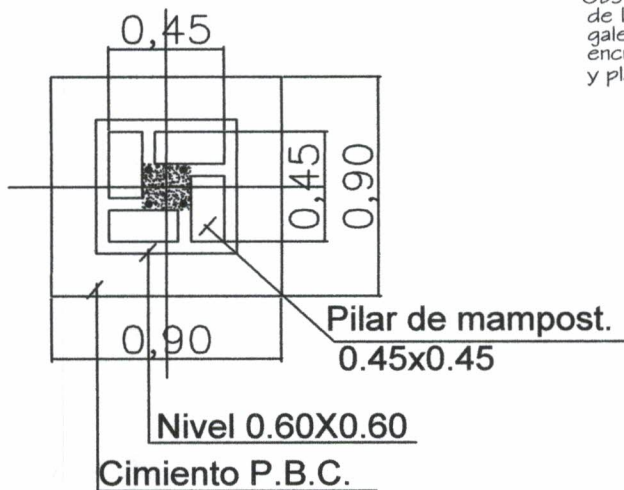


TIRANTE 2" x 5"

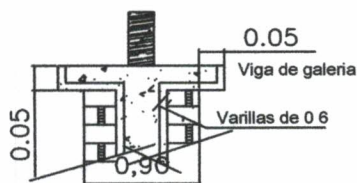
PLANCHUELA DE
SUJECION DE VIGA
AL TIRANTE

VIGA DE 4" x 8"

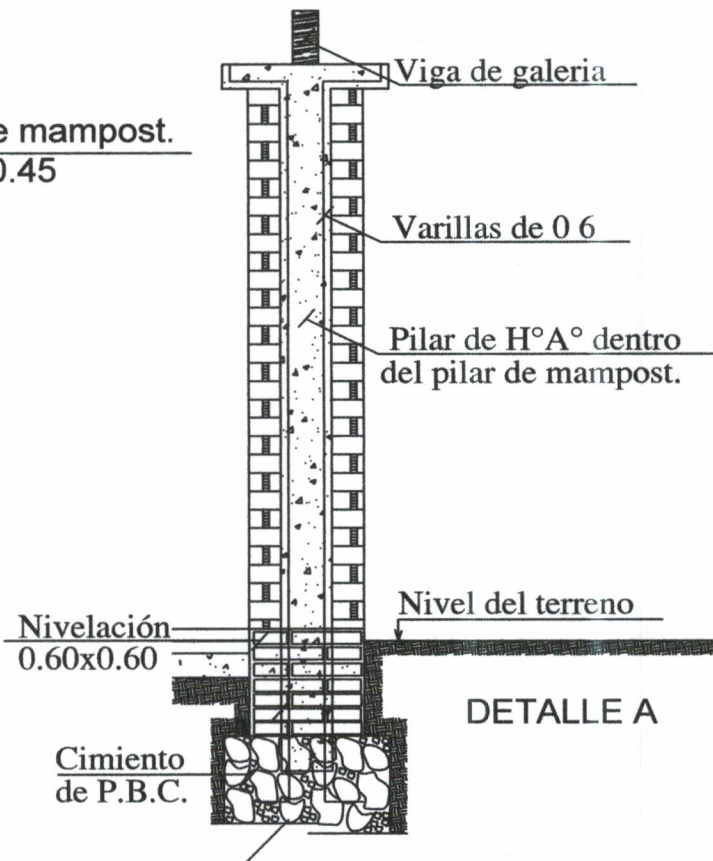
Obs.: Para todas las aulas en los apoyos
de los tirantes sobre las vigas de
galenas, dichos tirantes deberán
encuñarse, con cuñas de madera tornilladas
y planchuela según detalle, cada tirante intermedio



Est. 10 ϕ -c/40cm. - 50cm.
Total 8



DETALLE CAPITEL



Viga de galeria

Varillas de 0 6

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

Nivel del terreno

Nivelación
0.60x0.60

Cimiento
de P.B.C.

DETALLE A

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

06

2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

DETALLES VARIOS

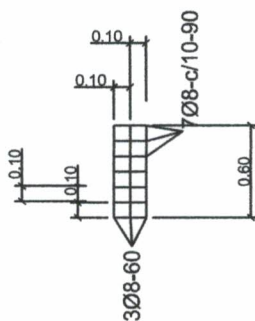
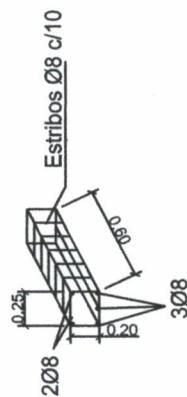
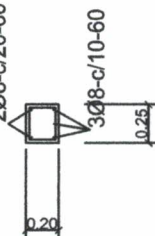
Sin Escala

Pedro R. Gonzalez
Arquitecto
Reg: 1383

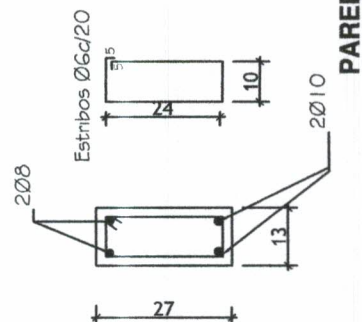
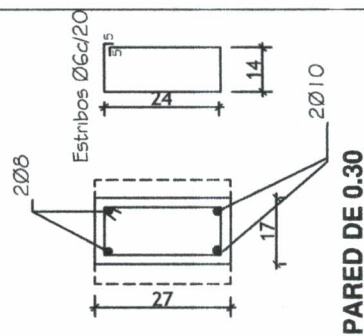
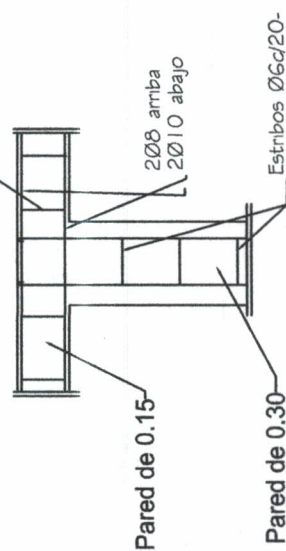
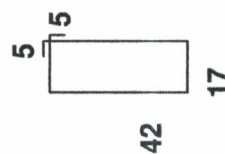
208



DADO DE Hº Aº DE 0.20 X 0.25 X 0.60

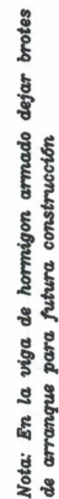


PAREDES DE 0.15 Y DE 0.30



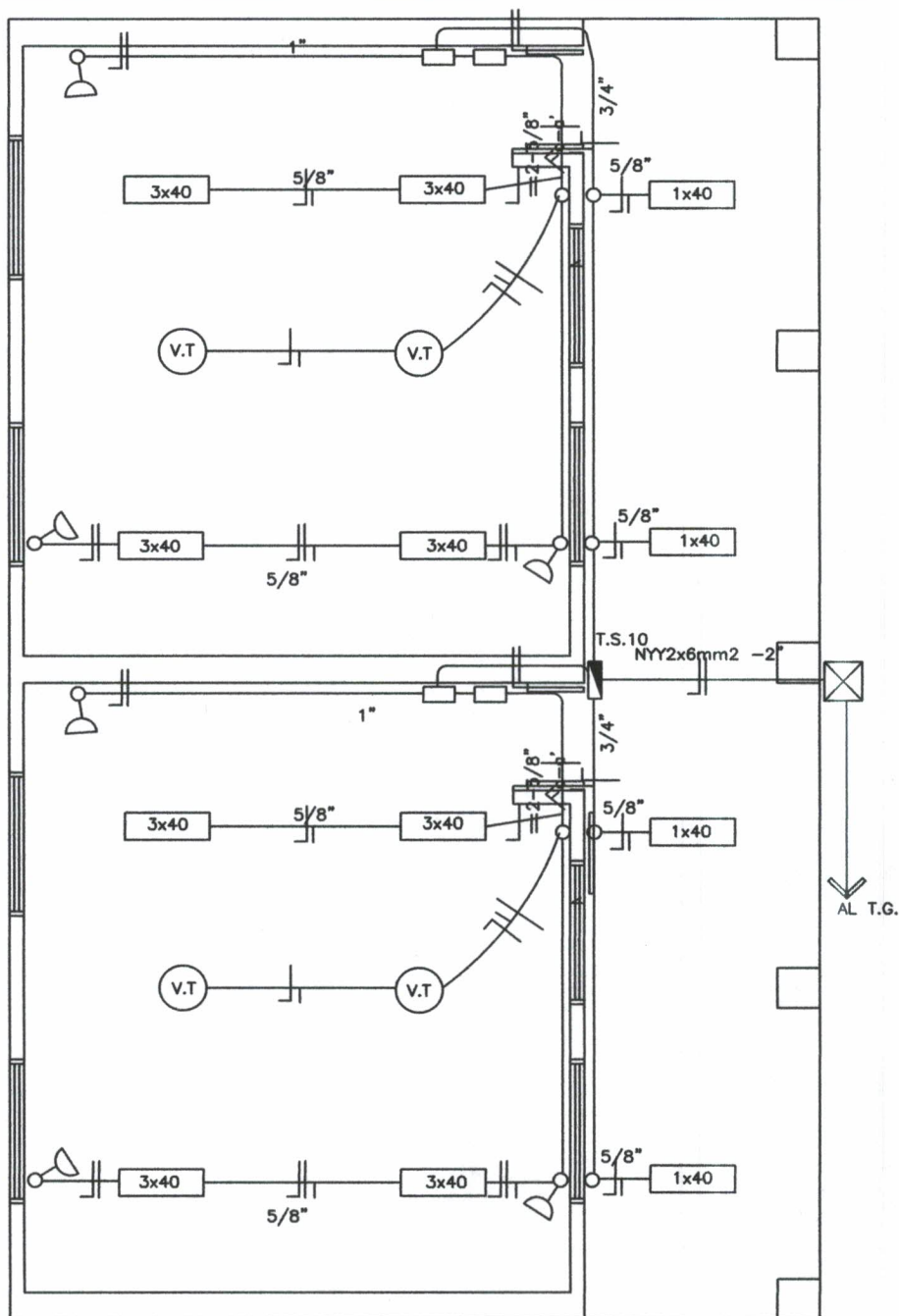
Sin Escala

Arquitecto
Reg.: 1363



Obs.: Los aleros extremos del bloque serán de 0.40m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70m., contados del lado de la galena apartir de la viga de apoyo del triante, y en el opuesto apartir del muro.

Pedro R. González
Arquitecto,
Reg.: 1363



Observaciones:

- *Los artefactos fluorescente son de 3x40W.
- *Los artefactos fluorescentes deben ir colgados.
- *Los conductores no acotados son de 2mm2.
- *Los fluorescentes deben tener capacitores.
- *Los TC son tableros de comando de luces y tomas.
- *Los TCV son tableros de comando de ventiladores.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

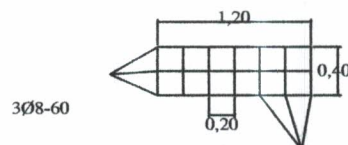
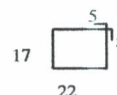
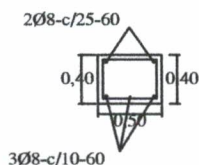
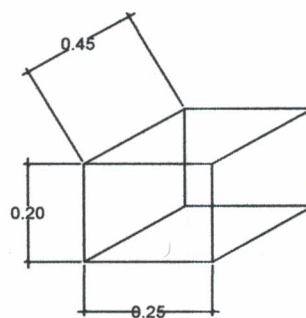
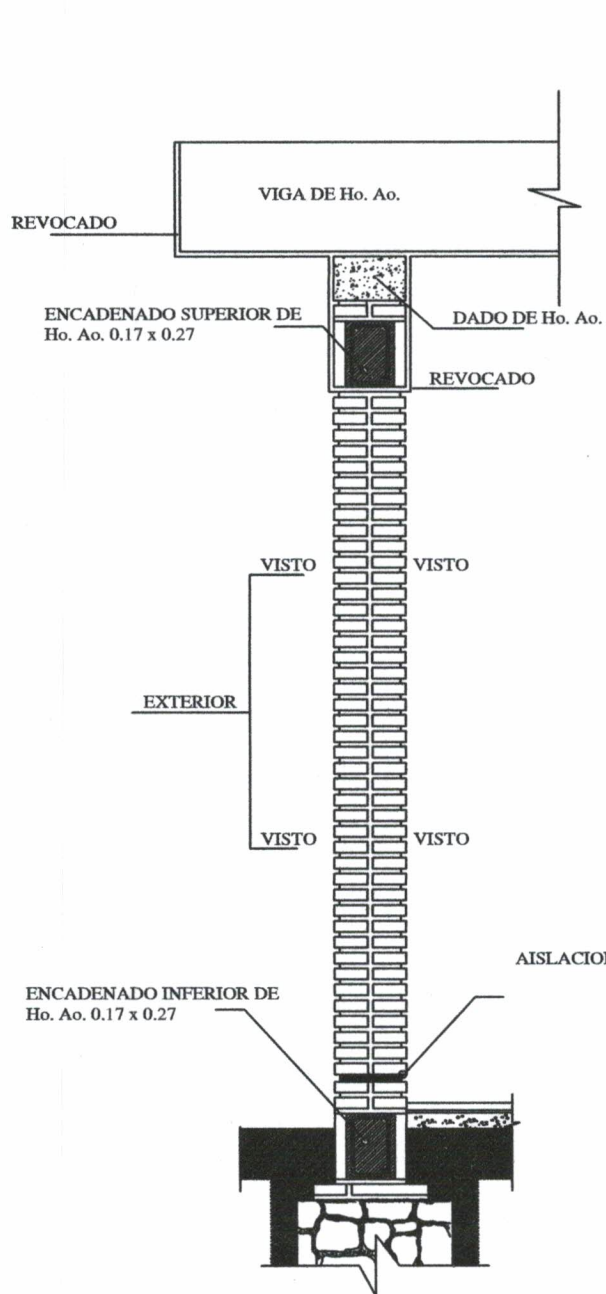
PLANTA INSTALACION ELECTRICA

09

Esc.: 1/75

Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363

DETALLE DADO DE Ho. Ao



OBS.:

EN LOS CASOS DE QUE EL AULA SEA CONSTRUIDA COMO ULTIMA DEL BLOQUE LA PARED EXTERIOR LLEVARA LOS LADRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA HASTA LA ALTURA DE TECHO, LA VIGA Y EL DADO DE Ho. Ao. SERAN REVOCADOS. SI EL AULA A CONSTRUIR ES ANEXA LA PARED TRANSVERSAL SERA CON JUNTAS A LA VISTA A AMBOS LADOS HASTA EL ENCADENADO SUPERIOR Y REVOCADO HASTA EL TECHO, TAMBIEN LA VIGA Y EL DADO.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

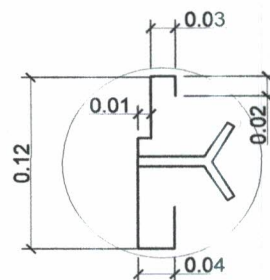
DETALLES VARIOS

10

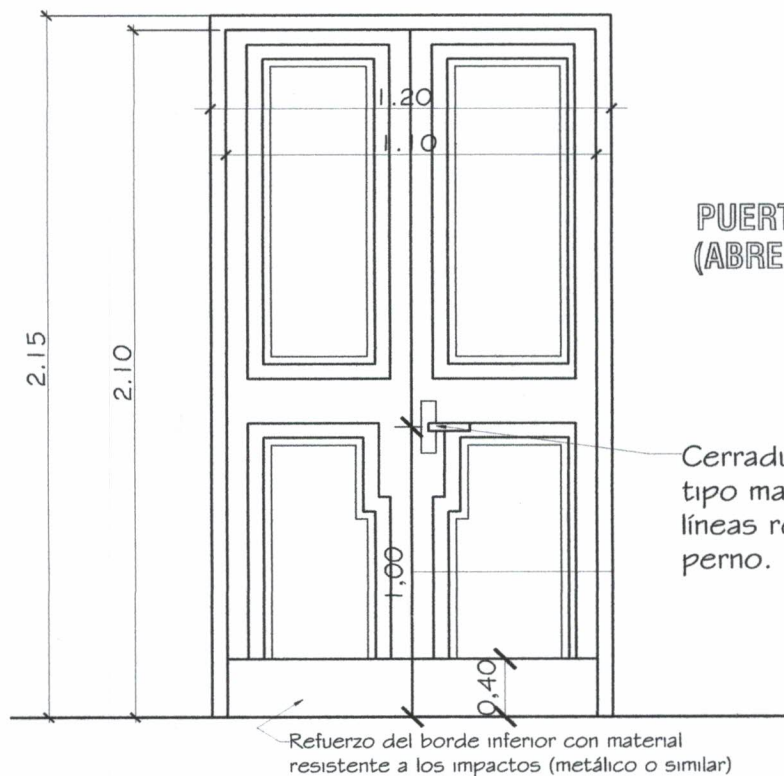
Sin Escala

Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363

PUERTA DE ACCESO - TABLERO
(ABRE HACIA AFUERA)



PUERTA DE ACCESO - TABLERO
(ABRE HACIA AFUERA)



Cerradura con picaporte
tipo manija en diseño de
líneas rectas con doble
perno.

Observaciones:

- * El modelo de la puerta tablero puede variar, lo importante es respetar las medidas indicadas.
- * Se debe eliminar el uso del sistema tambor circular en las cerraduras.

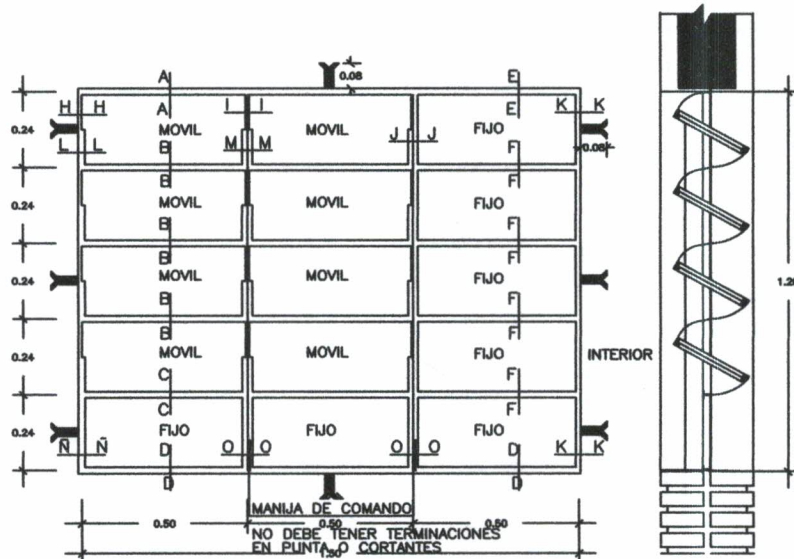
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		11
2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas	DETALLE ABERTURAS	Sin Escala

Pedro D. González
Arquitecto
Reg.: 1363

OBSERVACIONES: * LAS MEDIDAS PRESENTADAS EN ESTE DETALLE DEBEN SER RESPETADAS POR EL HERRERO CONTRATADO.
* COLOCAR LOS BALANCINES EN LA PARTE INTERNA PARA EVITAR QUE LOS COMANDOS TOPEN CON LOS MISMOS.

DETALLE DE BALANCINES

M MOVIL
F FIJO



VENTANA BALANCIN TIPO C

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

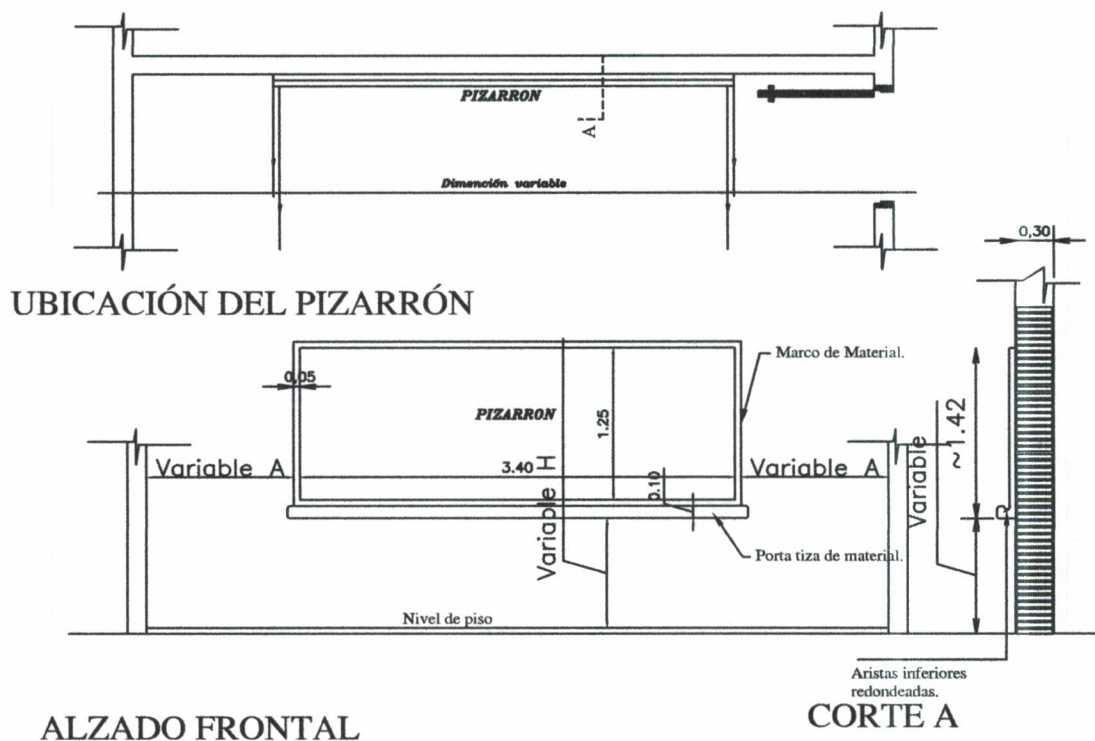
12

2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

DETALLE ABERTURAS

Sin Escala

Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1383



CONSTRUCCION DE PIZARRON EMPOTRADO EN MURO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

* 1- Sobre el muro de ladrillo marcar las dimensiones recomendadas preparar el marco de material y porta tiza con ladrillos empotrados, revocados posteriormente con mortero, cemento-arena(1:3), dandole una terminación redondeada en las aristas interiores.

* 2- En la zona de pizarrón propiamente, aplicar una azotada con hidrófugo(ceresita), posteriormente revoque con mortero cemento-arena(1:3), y aplicación de tres manos de enduido plastico, con textura de terminación luego de la cantidad de alizado necesarios.

* 3- Aplicar sellador o fijador plástico, posteriormente aplicar tres manos de pintura sintética para pizarrón color verde pizarra, en el marco y portatiza luego del mismo proseso pintura sitéticas color gris.

OBSERVACION

* 1- PARA ESCUELA

(A) 1.15 mts.

(H) 0.70 mts.

* 2- PARA COLEGIO

(A) 1.70 mts.

(H) 0.80 mts.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

2 Aulas tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

DETALLE PIZARRON

13

Sin Escala

Pedro D. González
Arquitecto
Reg.: 1363

Pedro D. González
Arquitecto
Reg.: 1363