

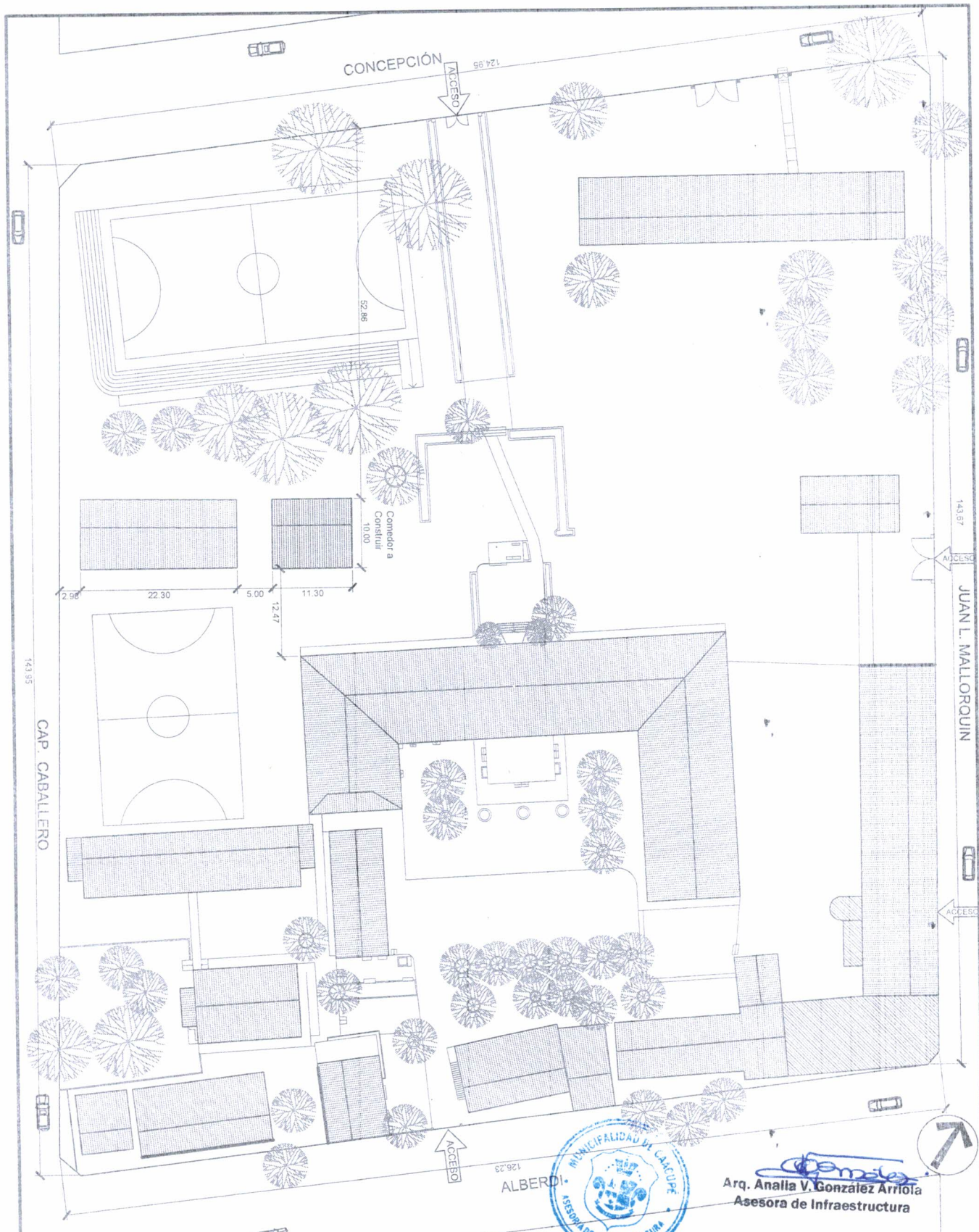


OBRA:
COCINA-COMEDOR DE 8.60X10.90 m.
CON TECHO DE TEJAS.

UBICACIÓN:
 ESC. BAS. N° 40 "TTE. JOSÉ MARÍA FARIÑA" - CONCEPCIÓN E/ JUAN L.
 MALLORQUIN Y CAP. CABALLERO - CAACUPÉ
PROFESIONAL:
 ASESORÍA DE INFRAESTRUCTURA - MUNICIPALIDAD DE CAACUPÉ



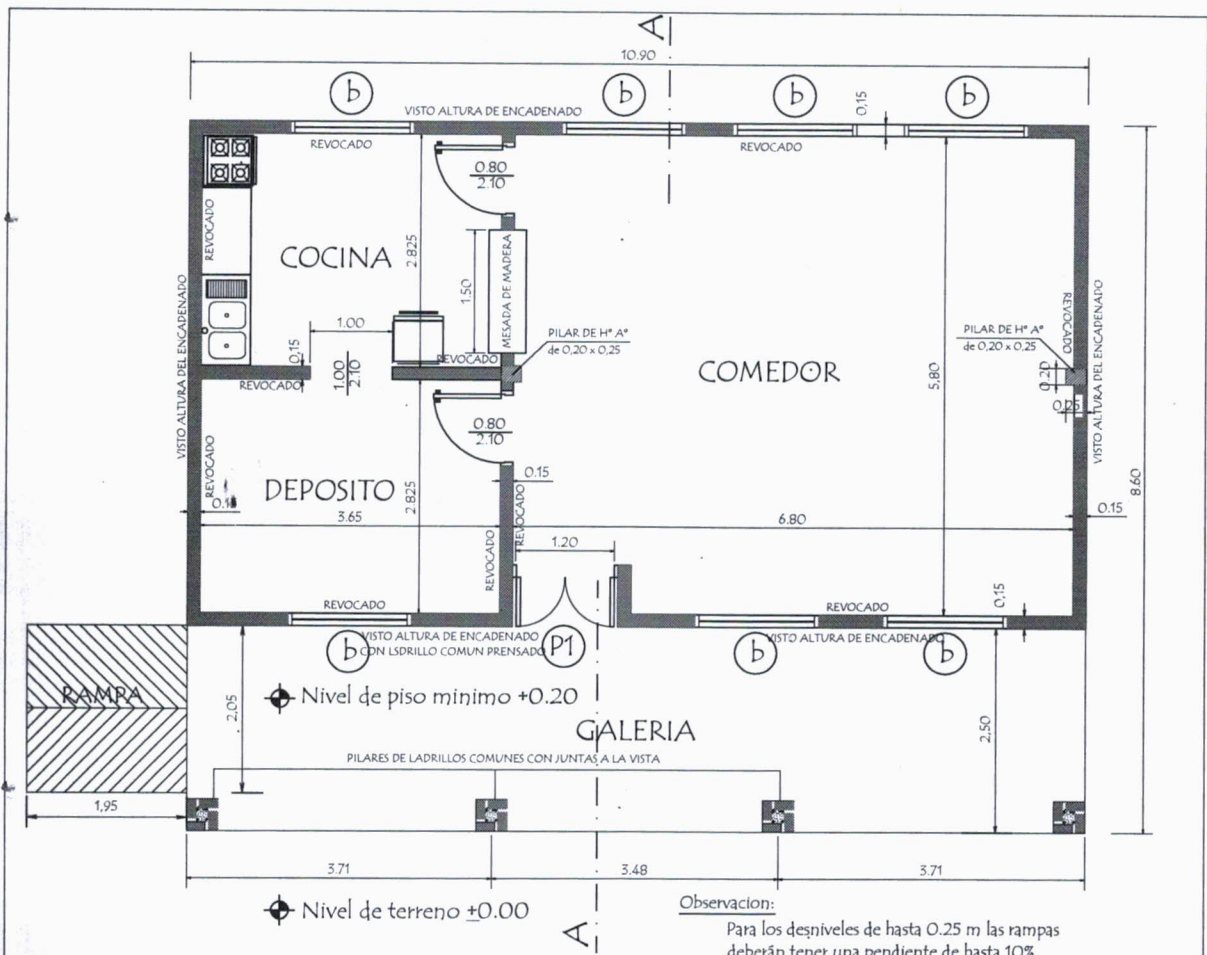
Analia V. González Arriola
 Arq. Analia V. González Arriola
 Asesora de Infraestructura



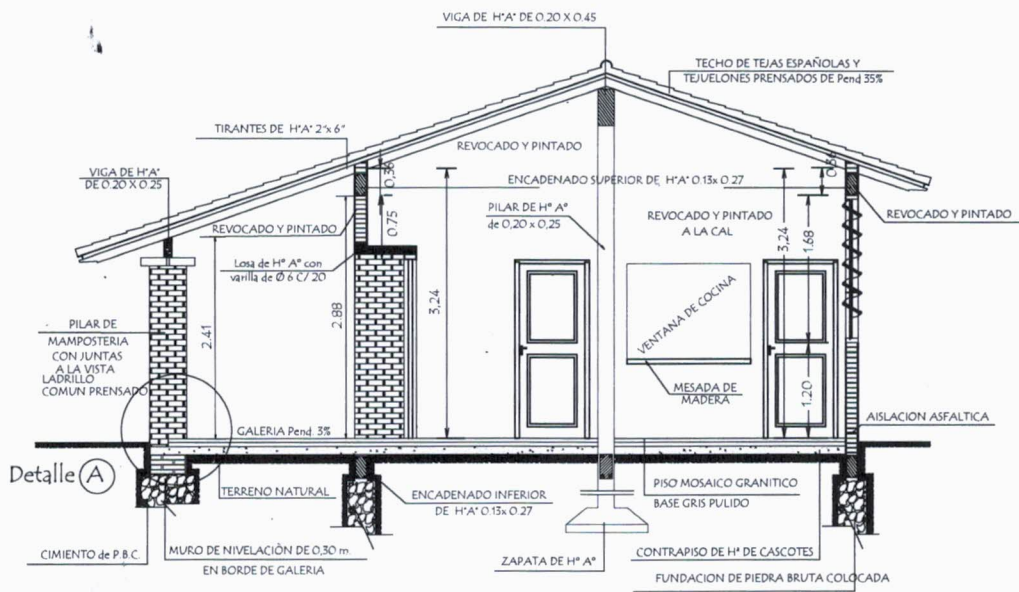
OBRA:
COCINA-COMEDOR DE 8.60X10.90 m.
CON TECHO DE TEJAS.

UBICACIÓN:
 ESC. BAS. Nº 40 "TTE. JOSÉ MARÍA FARIÑA" - CONCEPCIÓN E/ JUAN L. MALLORQUIN Y CAPITAN CABALLERO - CAACUPÉ
PROFESIONAL:
 ASESORÍA DE INFRAESTRUCTURA - MUNICIPALIDAD DE CAACUPÉ

PLANTA DE UBICACIÓN
 ESCALA _____ 1:500




PLANTA CONSTRUCTIVA

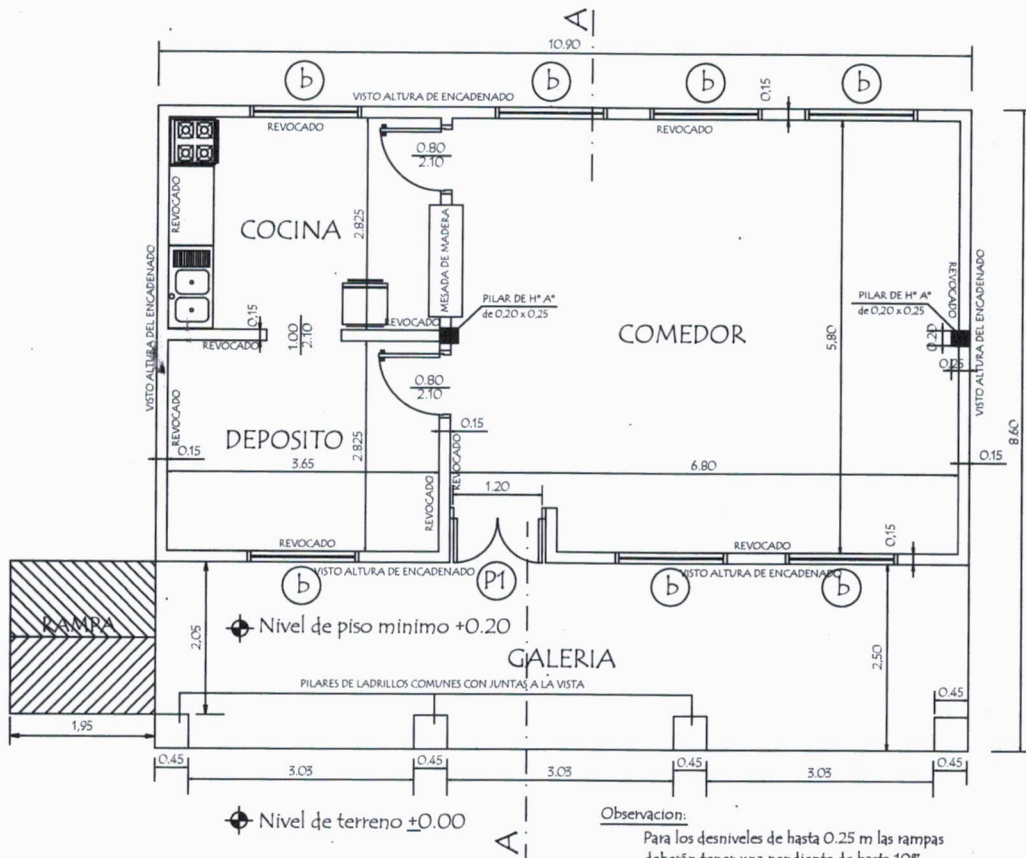


CORTE AA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	01
	Planta Constructiva y Corte AA	
	escala 1 / 75	

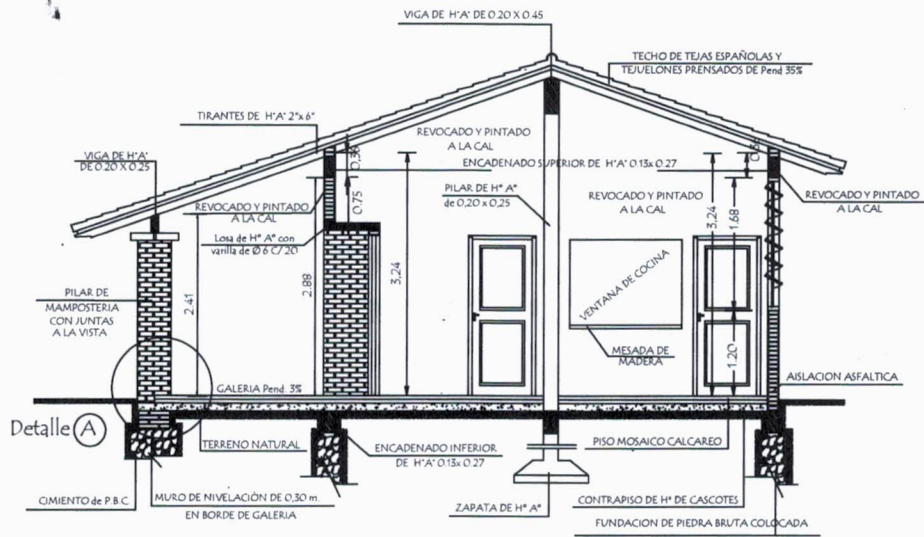



 Arq. Analia V. Gonzalez Arriola
 Asesora de Infraestructura



Observacion:
Para los desniveles de hasta 0.25 m las rampas deberan tener una pendiente de hasta 10%

PLANTA CONSTRUCTIVA

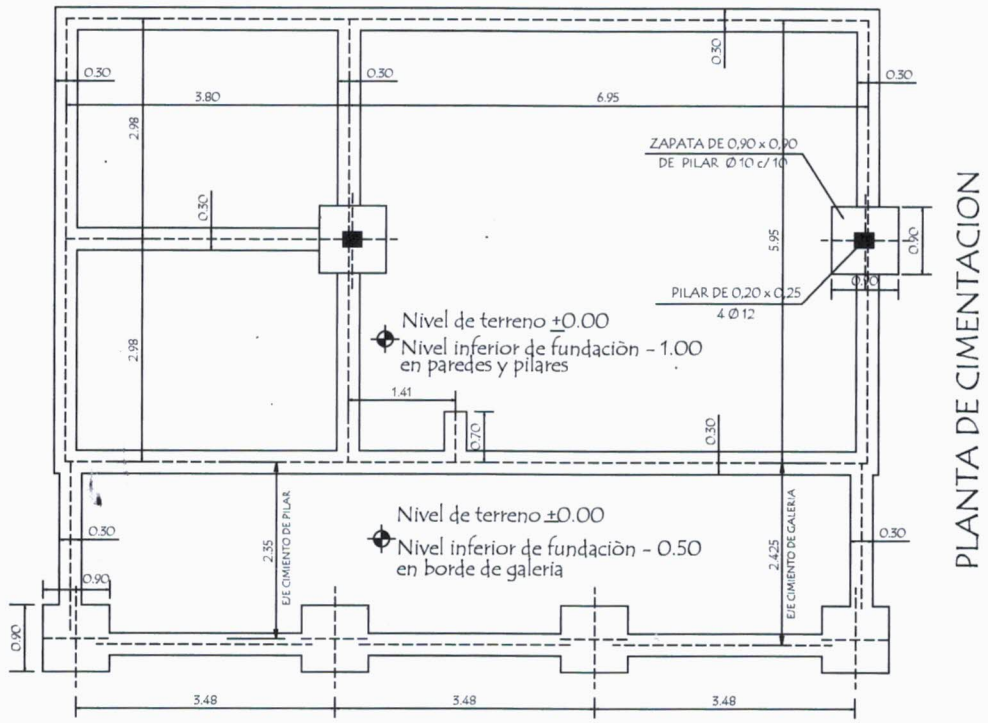


CORTE A A

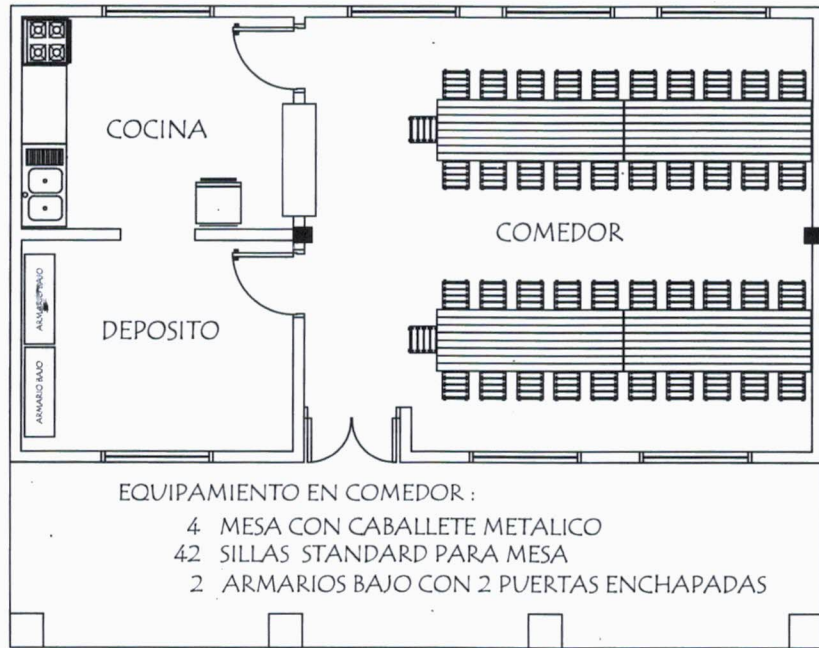
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		01
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	
Planta Constructiva y Corte AA		
		escala 1 / 75



Arq. Analia W. Gonzalez Arriola
Asesora de Infraestructura



PLANTA DE CIMENTACION




PLANTA DE EQUIPAMIENTO

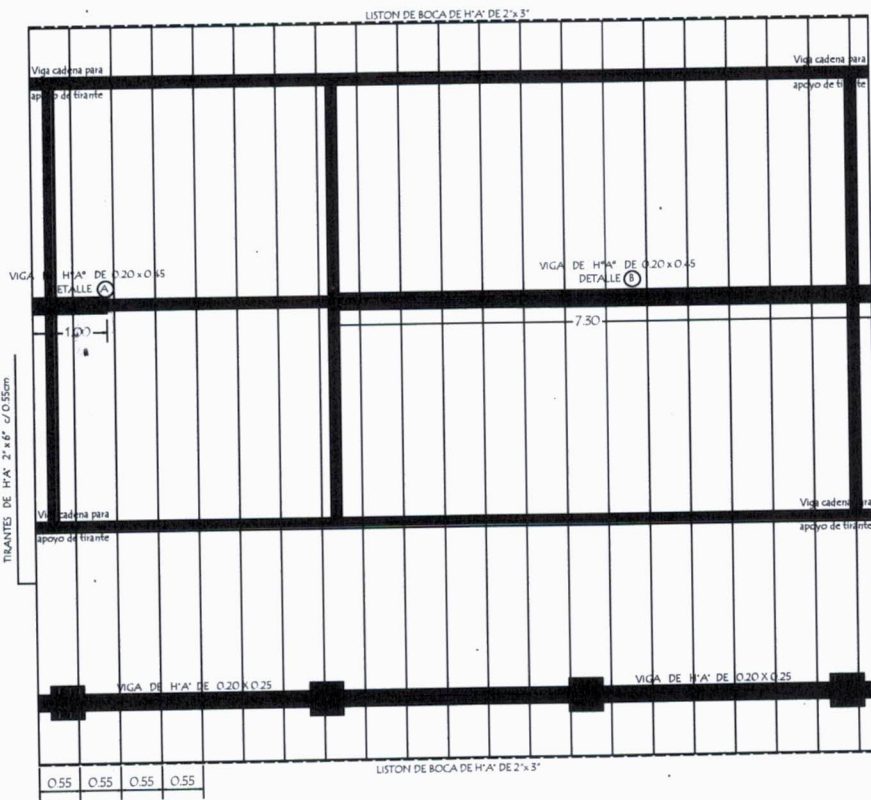
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas
Planta de Cimentación y Equipamiento	
escala 1 / 75	

02



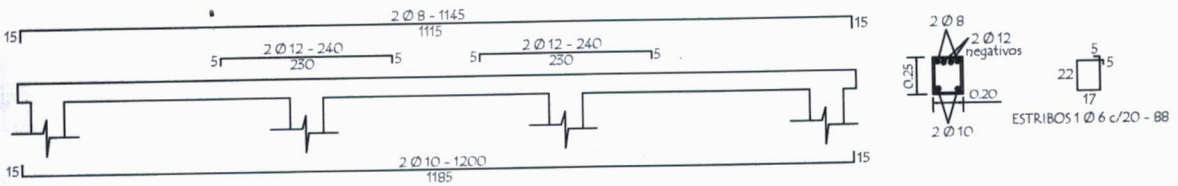

 Arq. Analla V. Gonzalez Arriola
 Asesora de Infraestructura

Observación :
 Los aleros extremos del bloques serán de 0.20m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70 m.
 Los aleros extremos del galería partirán de la viga de apoyo del tirante y en el opuesto partirán del muro. -

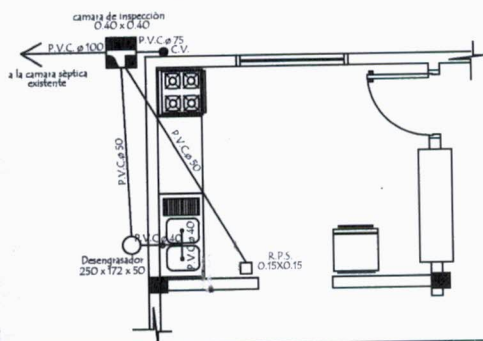


PLANTA DE TECHO

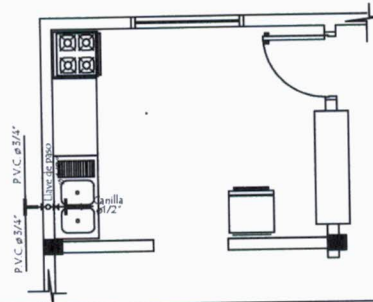
VIGA GALERIA DE H° A° DE 0.20 x 0.25



PLANTA de
 DESAGUE CLOACAL



PLANTA de
 AGUA CORRIENTE



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Planta de Techo - Desagüe y Agua Corriente - Detalle de viga
 escala 1 / 75

04

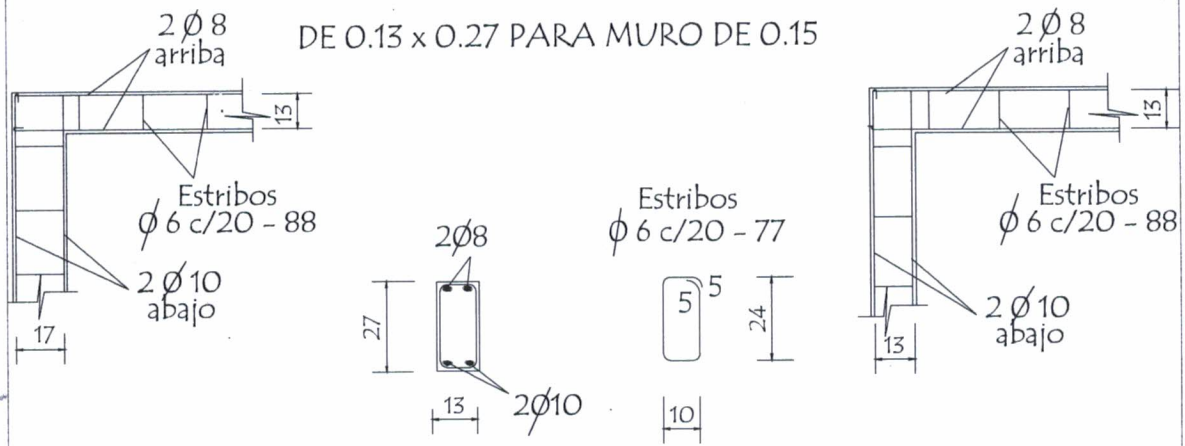


Arq. Analia V. González Arriola
 Asesora de Infraestructura

Detalle de Encadenados de H° A°

DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR

DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15

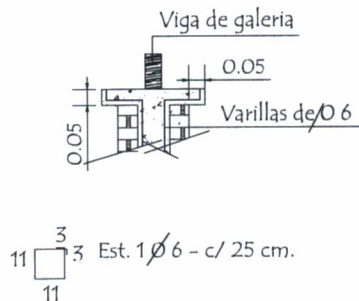
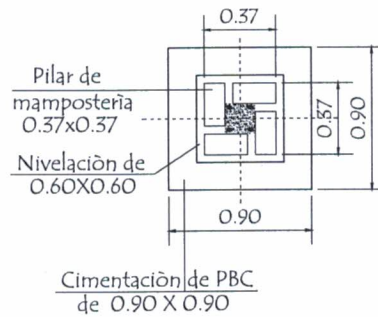
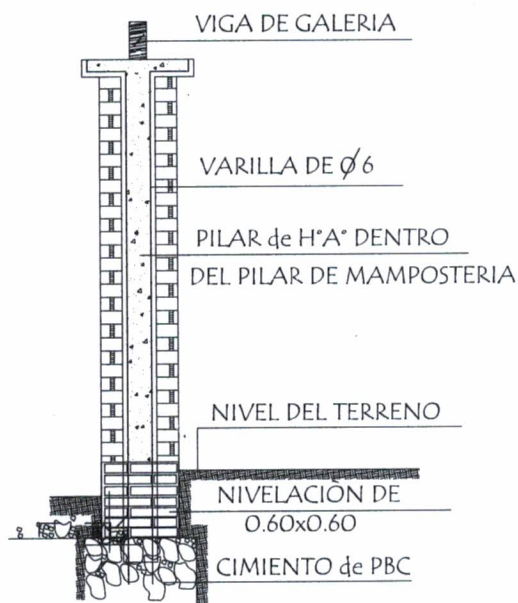


Observación:
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

Detalle de Pilar

Detalle (A)

Detalle de Capitel



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Detalle de Encadenado y Pilar

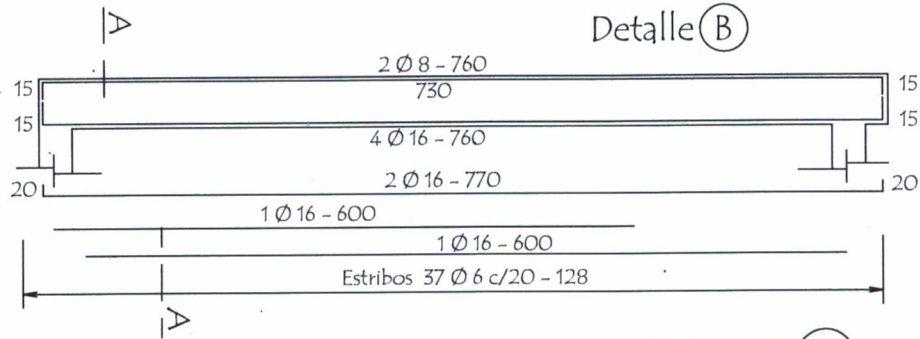
sin escala

08

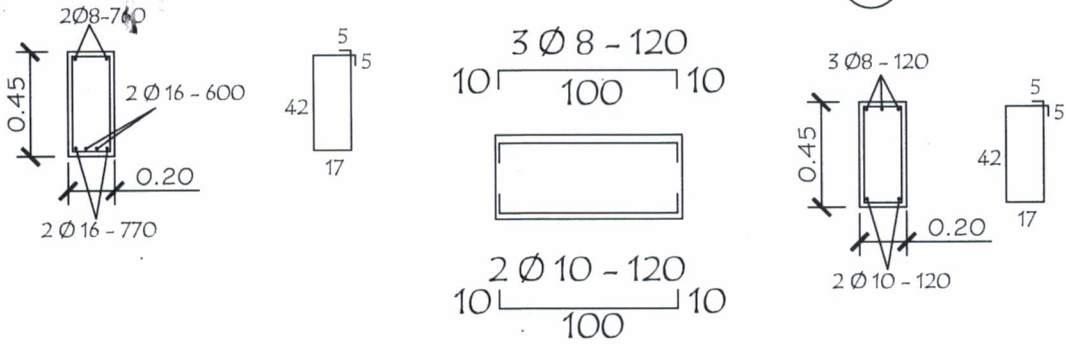


Arq. Analia V. Gonzalez Arriola
Asesora de Infraestructura

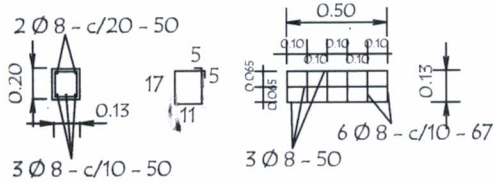
VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45



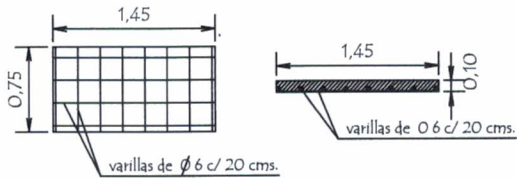
DETALLE (A)



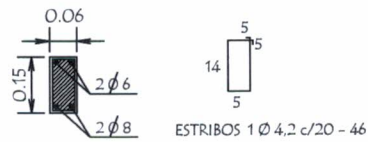
Dado de H° A° 0.13 x 0.50
Utilizar bajo la Viga (A)



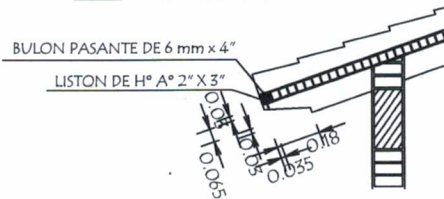
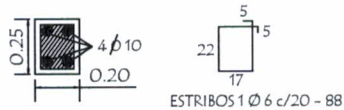
LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



VIGA DE H° A° DE 0.20x0.25
APOYO DE TIRANTES
EN GALERIA



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Detalle Varios

sin escala

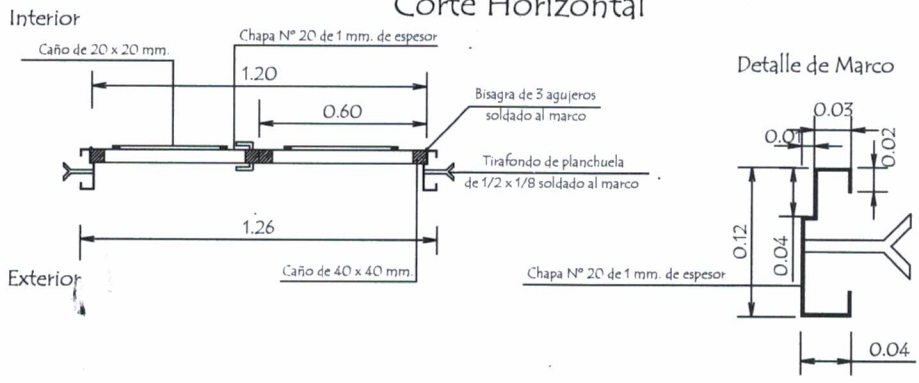
09



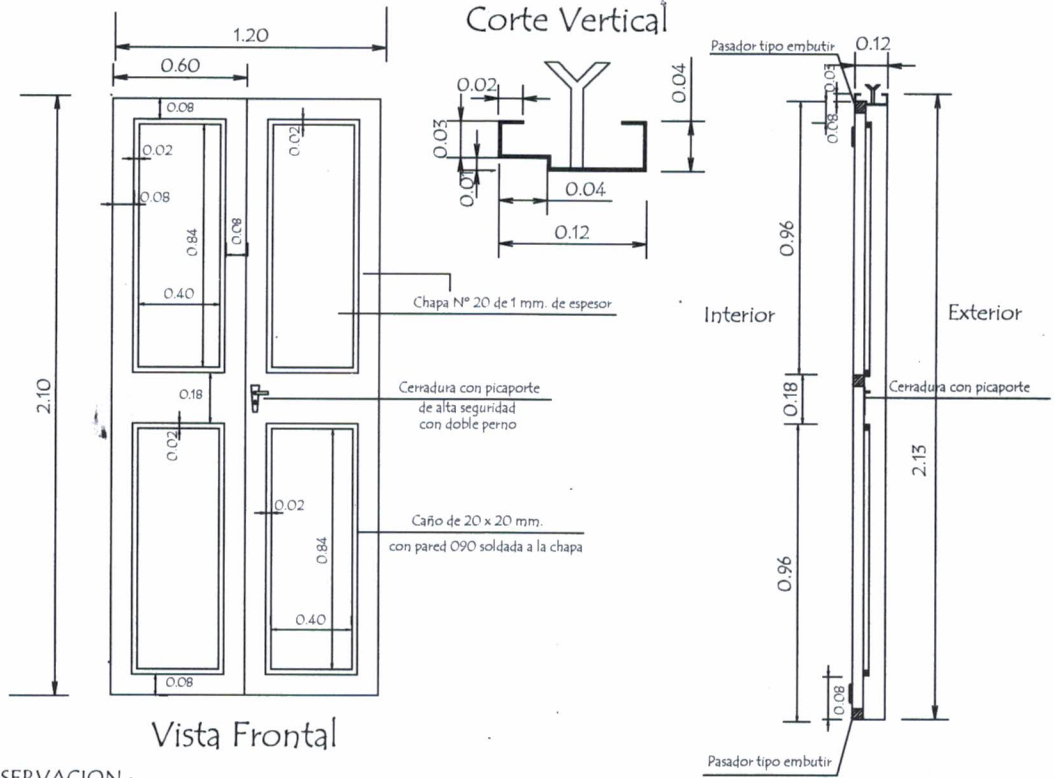
Analia V. González Arriola
Ing. Analia V. González Arriola
Asesora de Infraestructura

Puerta Metálica con 2 hojas - P1

Corte Horizontal



Hoja metálica de 1,20 x 2,10



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 .-

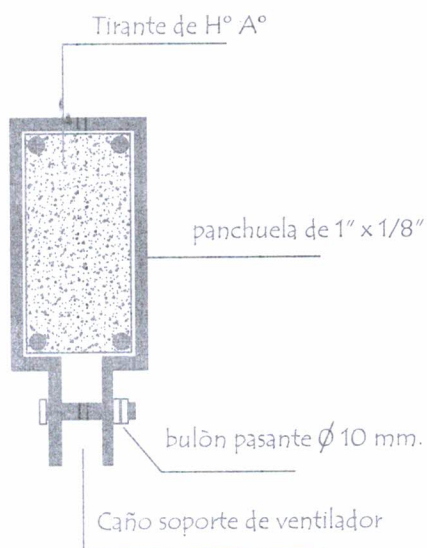
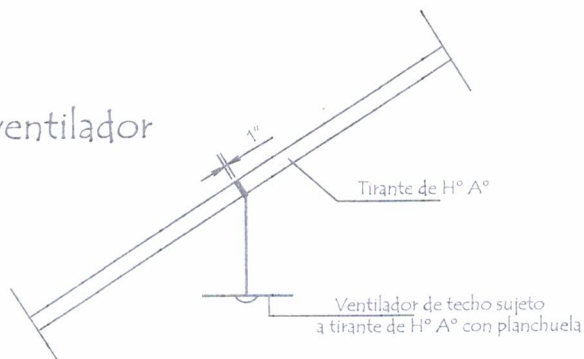
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas
Detalle de Puerta Metálica	
sin escala	
07	



Analla V. González Arriola
 Arq. Analla V. González Arriola
 Asesora de Infraestructura

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

Ubicación de ventilador



∅ 10 perforación de 3 mm




doble tuerca

Detalle de bulón

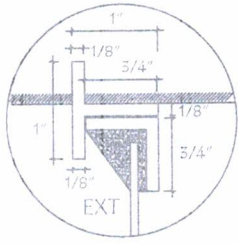
Detalle de planchuela

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	10
	Detalle de Planchuela para Ventilador sin escala	

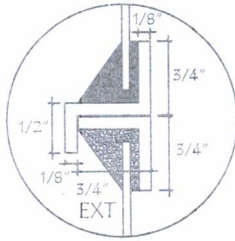



Arq. Analia V. González Arriola
 Asesora de Infraestructura

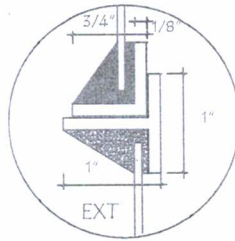
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



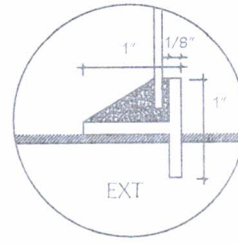
A-A



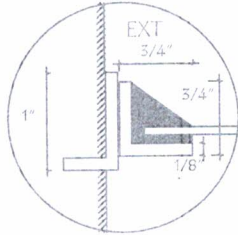
B-B



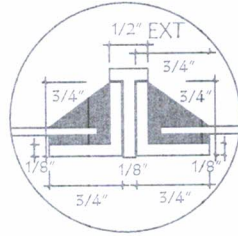
C-C



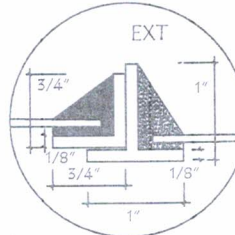
D-D



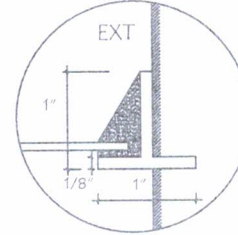
H-H



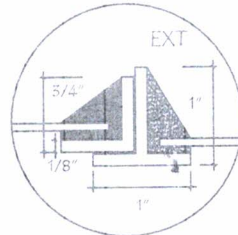
I-I



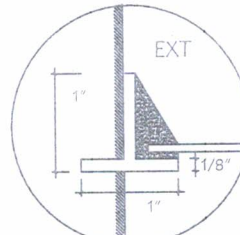
J-J



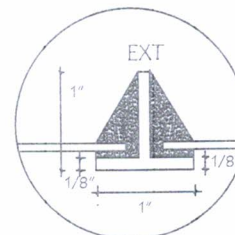
K-K



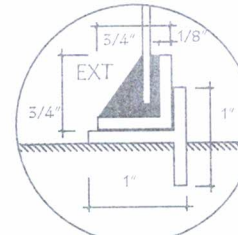
N-N



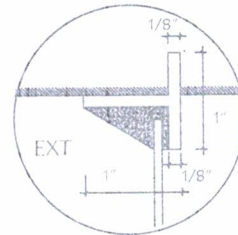
Ñ-Ñ



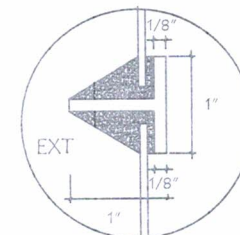
O-O



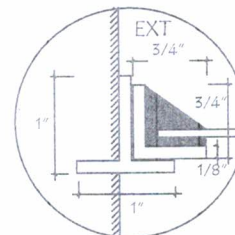
P-P



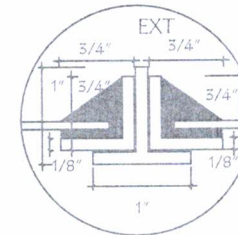
E-E



F-F



L-L



M-M

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Detalle de juntas en balancín

sin escala

11



Analla V. González Arriola
Arq. Analla V. González Arriola
Asesora de Infraestructura