



**DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO**



Esc. Bas N° 7911
Comunidad Indígena Itaju

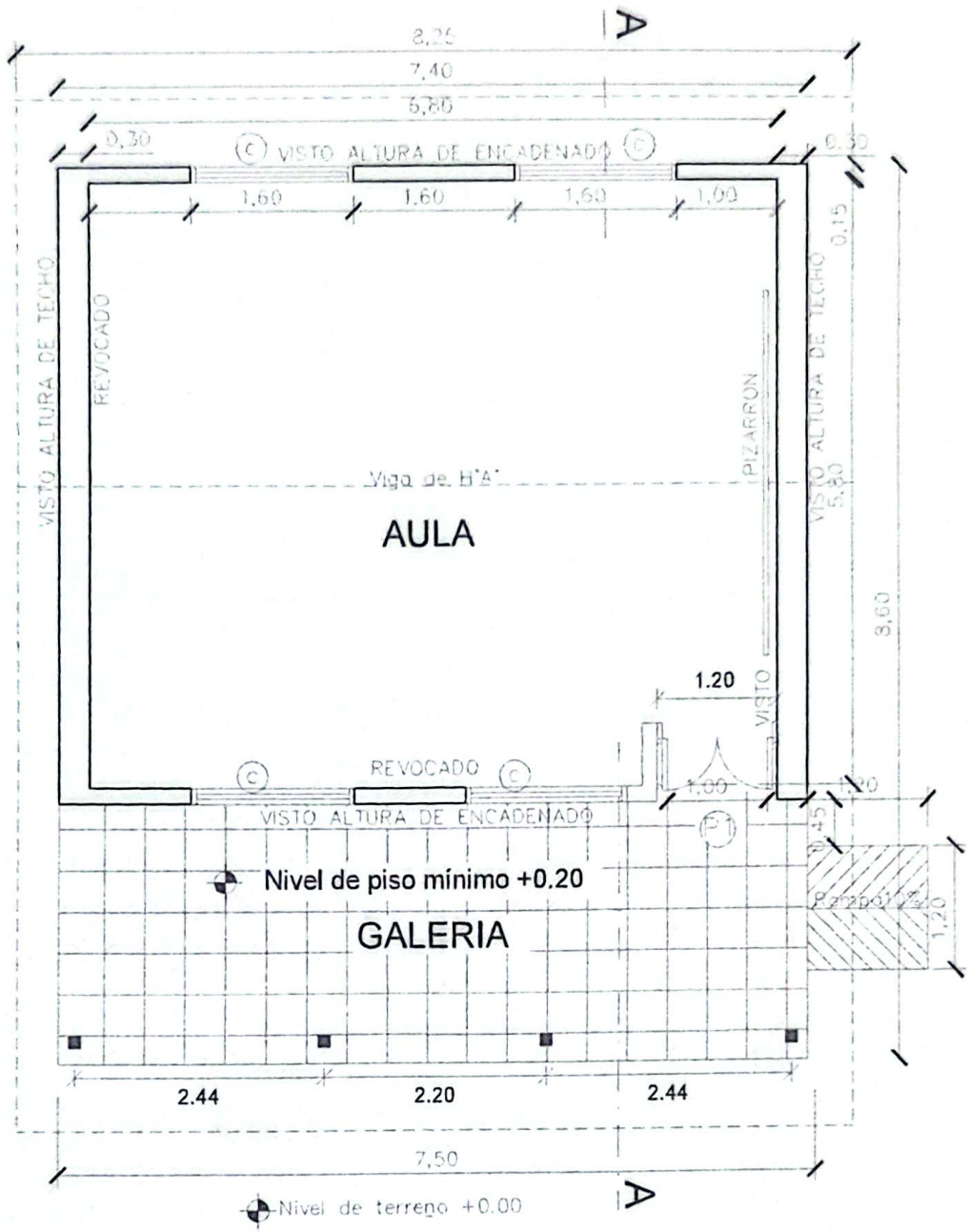
Planta de Ubicación
Sin Escala

Ricardo

OBRA: Construcción de un Aula de
5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.

01

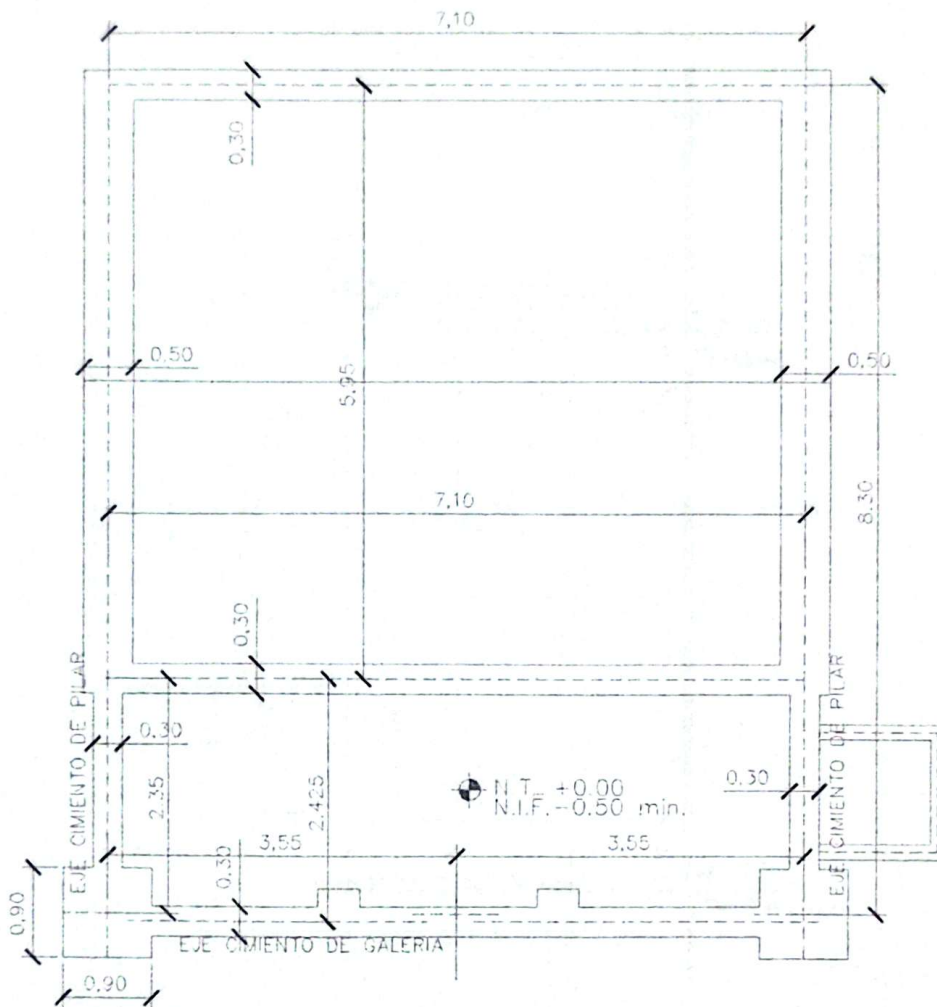
Ricardo Cesme Duarte
Arquitecto
Reg. Prof. N° 4836



Observaciones:

- *Para los desniveles de hasta 0.25m las rampas deberán tener una pendiente hasta 10%
- *La puerta de acceso al aula deberá tener una luz libre de vano de 1.00m como mínimo

	DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO		
	Esc. Bas N° 7911 Comunidad Indígena Itaju	Planta Acotada	
OBRA: Construcción de un Aula de 5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.		02	Ricardo Esme Duarte Arquitecto Reg. Prof. N° 4836



**DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO**



Esc. Bas N° 7911
Comunidad Indígena Itaju

Planta Fundación

Ricardo, J

OBRA: Construcción de un Aula de
5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.

03

Ricardo Lesme Duarte
Arquitecto
Reg. Prof. N° 4836

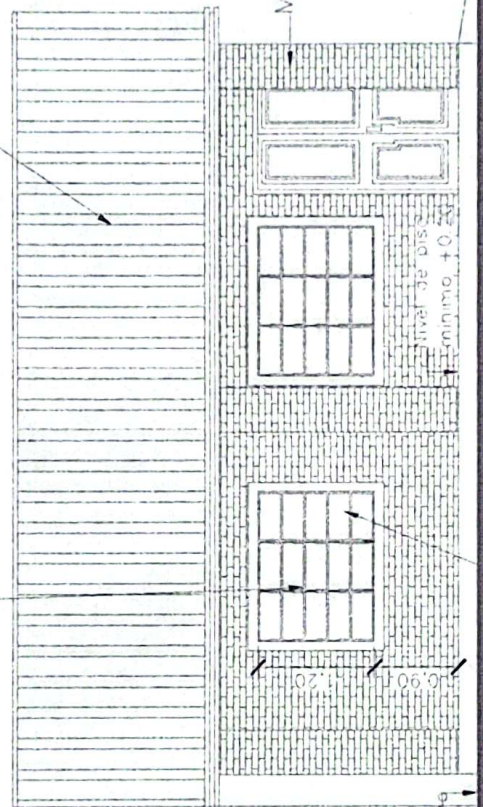
Techo de chapa termoacustica 4rmm

Aberturas tipo balconín

Muro con juntas a la vista.

Rampa con pendiente máxima de 10%

Revoque, dosaje 1:3 cemento - arena alféizar la ventana



FACHADA FRONTAL



DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO



Esc. Bas N° 7911
Comunidad Indígena Itaju

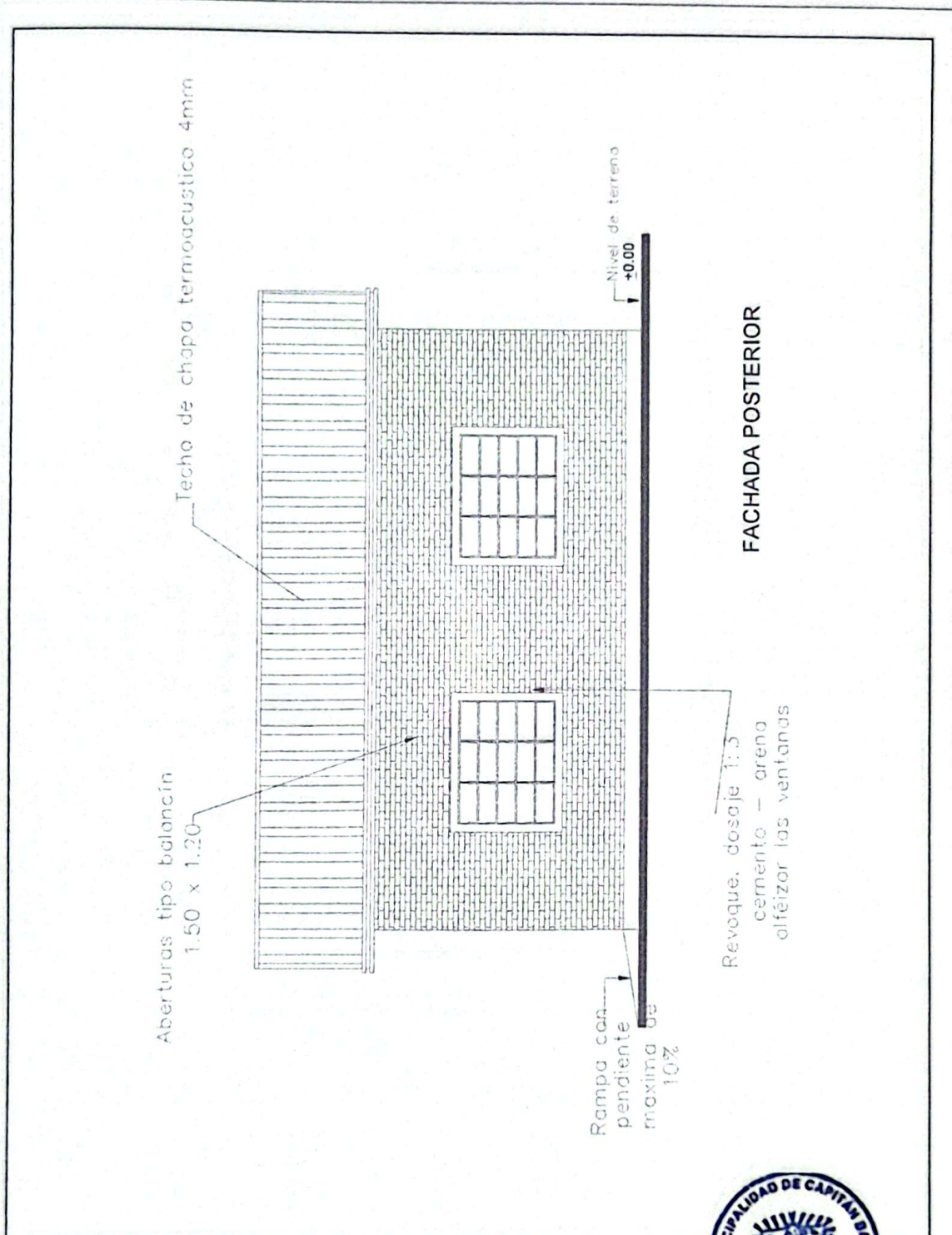
Fachada Frotal
Sin Escala

Ricardo

OBRA: Construcción de un Aula de
5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.

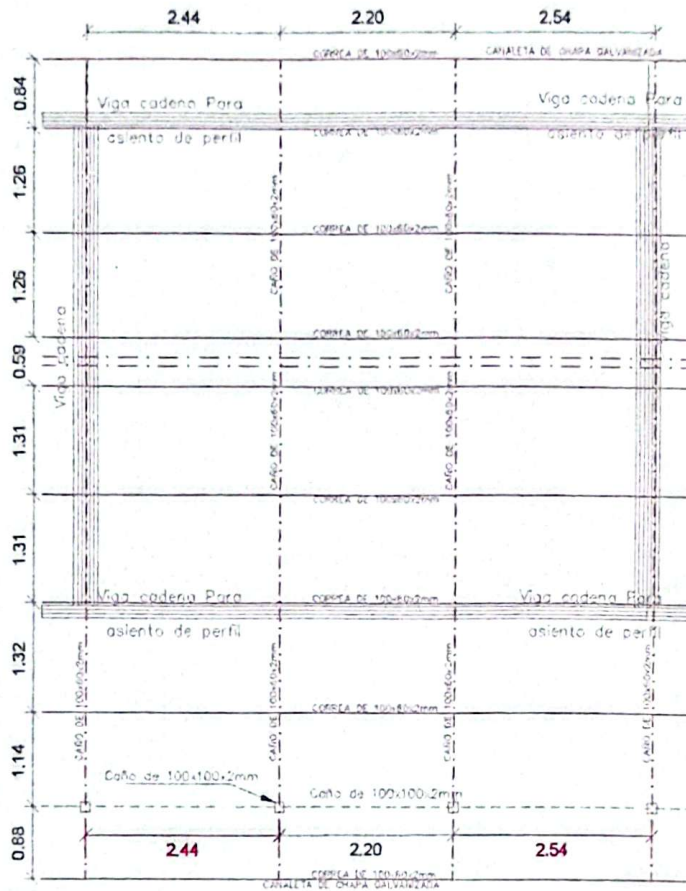
05

Ricardo Lesme Duarte
Arquitecto
Reg. Prof. N° 4836



	DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO		
	Esc. Bas N° 7911 Comunidad Indígena Itaju	Fachada Lateral Sin Escala	 Ricardo Lesme Duarte Arquitecto Reg. Prof. N° 4836
OBRA: Construcción de un Aula de 5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.	06		





Obs: Los aleros extremos de los bloques serán de 0.40m y
 Los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70m



**DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
 MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO**



Esc. Bas N° 7911
 Comunidad Indígena Itaju

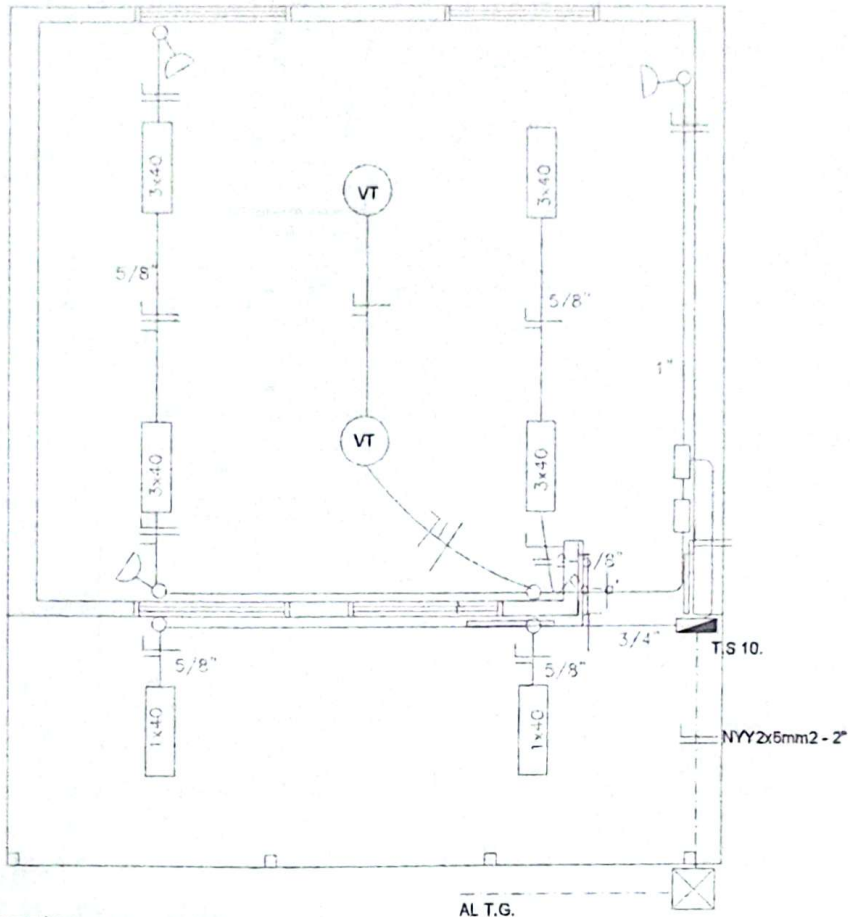
Planta Estructura
 de techo

Ricardo

**OBRA: Construcción de un Aula de
 5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.**

07

**Ricardo Lesme Duarte
 Arquitecto
 Reg. Prof. N° 4836**



Observaciones

- *Los artefactos fluorescentes 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.



**DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO**



Esc. Bas N° 7911
Comunidad Indígena Itaju

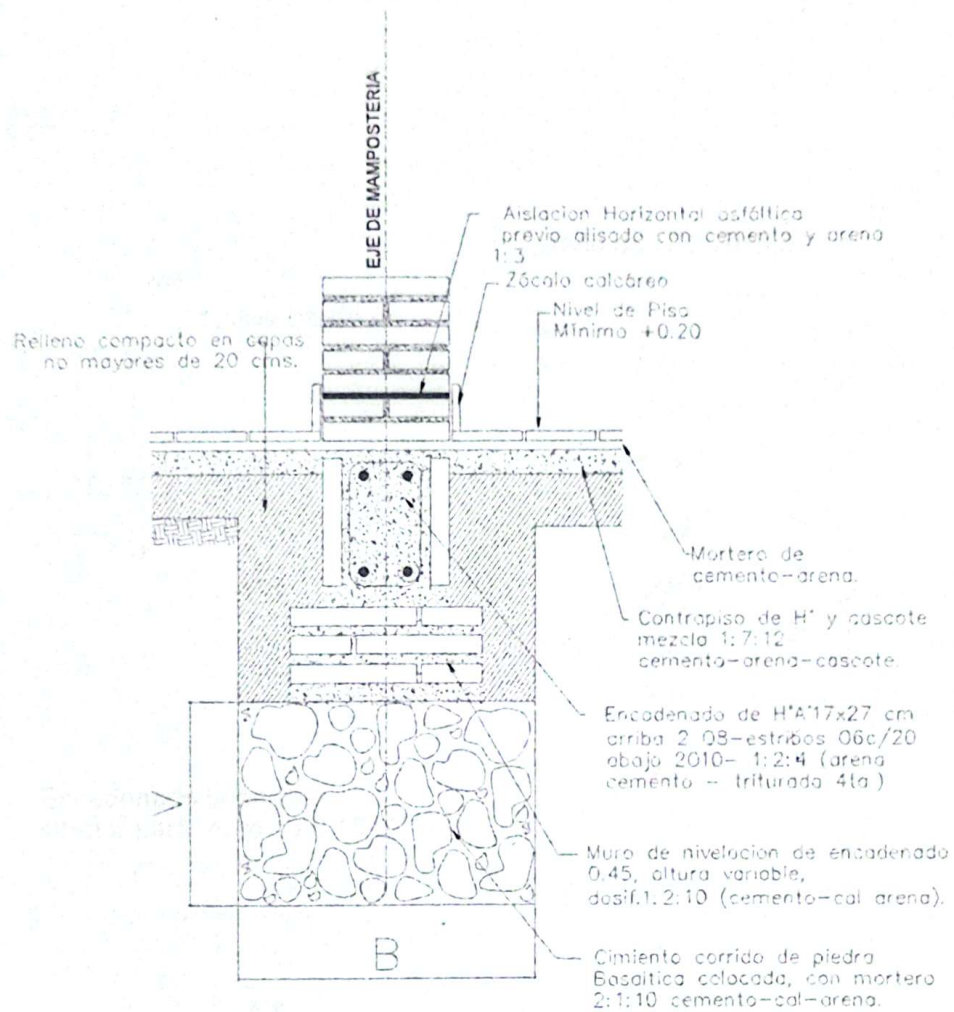
Planta de Inst.
Electrica

Ricardo

OBRA: Construcción de un Aula de
5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.

08

Ricardo Lesme Duarte
Arquitecto
Reg. Prof. N° 4836



Obs.:
V = variable
B = ancho de cimentación



**DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
 MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO**



Esc. Bas N° 7911
 Comunidad Indígena Itaju

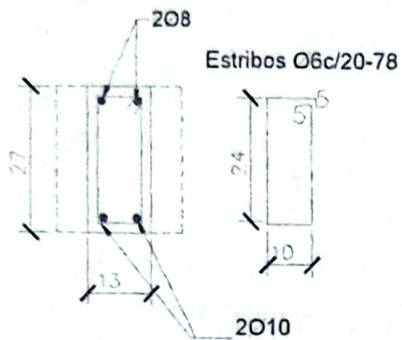
Detalle de
 Cimentación

Ricardo

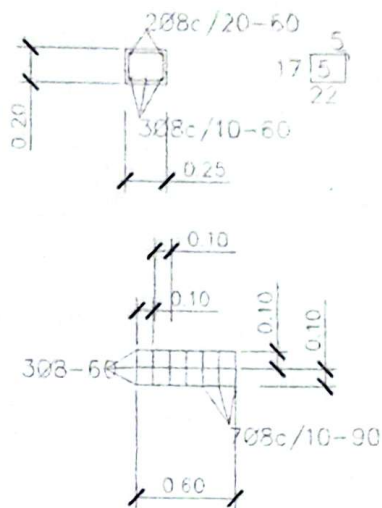
**OBRA: Construcción de un Aula de
 5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.**

09

**Ricardo Lesme Duarte
 Arquitecto
 Reg. Prof. N° 4836**



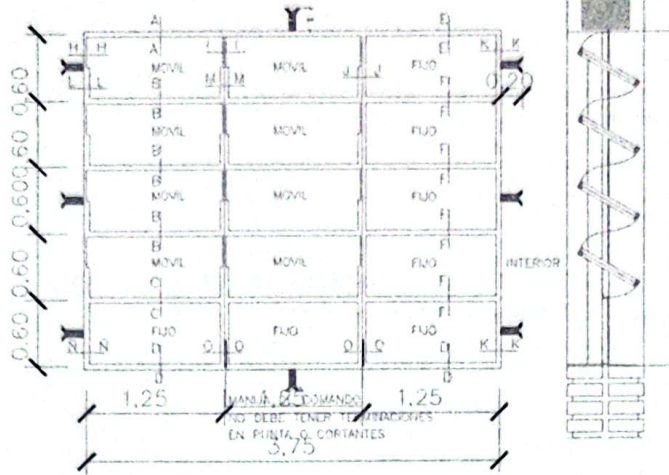
Dado de H°0.20x0.60



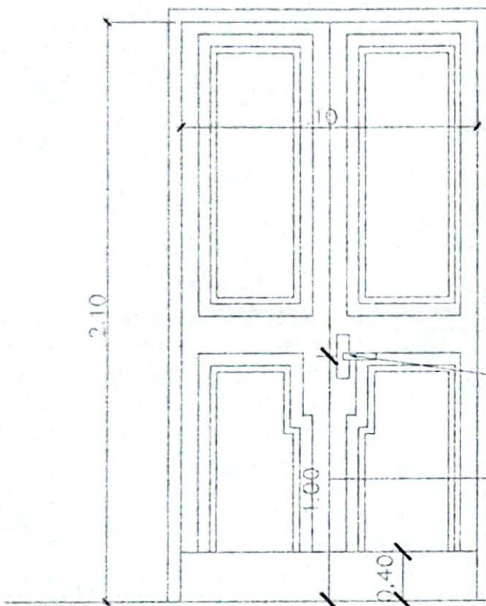
Encadenado superior e inferior para muro de 0.15



	DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO		 FISCAL DE OBRAS
	Esc. Bas N° 7911 Comunidad Indígena Itaju	Detalle de estructura H.A	
OBRA: Construcción de un Aula de 5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.		10	



VENTANA BALANCIN



PUERTA DE ACCESO - TABLERO (ABRE HACIA AFUERA)

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

Observaciones:

- *El modelo de la puerta tablero puede variar, lo importante es respetar las medidas indicadas (1.10 x 2.10m)
- *Se debe eliminar el uso del sistema tambor circular en las cerraduras.



**DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO**



Esc. Bas N° 7911
Comunidad Indígena Itaju

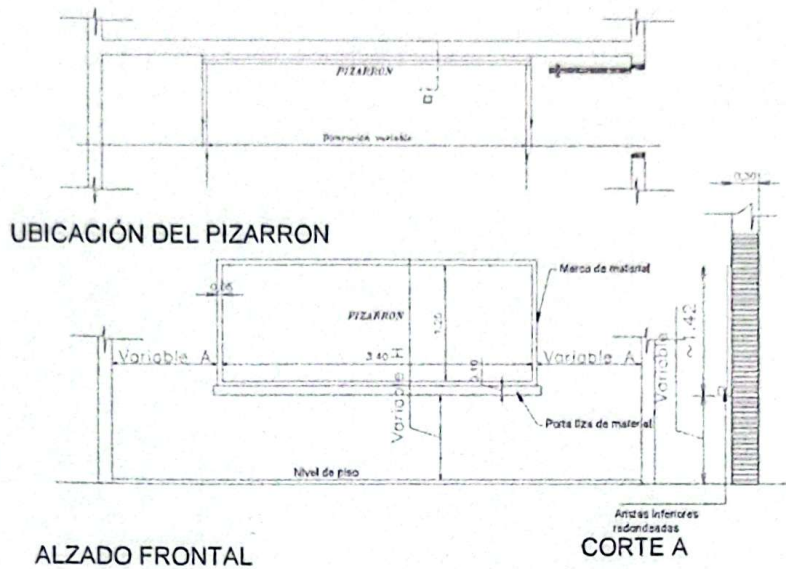
Detalle de
abertura

Ricardo, J.

OBRA: Construcción de un Aula de
5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.

11

Ricardo Lesme Duarte
Arquitecto
Reg. Prof. N° 4836



CONSTRUCCIÓN DE PIZARRON EMPOTRADO A MURO
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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

*2- En la zona del pizarron propiamente, aplicar un azotada con hidrófugo (recta), posteriormente con revoque con mortero cemento-arena (1 3), y aplicación de 3 manos de enduido plastico, con textura de terminación luego la cantidad de alizado necesarios

*3- Aplicar sellador o fijador plastico, posteriormente aplicar 3 manos de pintura sintética para pizarra de color verde pizarra en el marco y portatiza luego el mismo proceso de pintura sintéticas color gris



DIRECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
MUNICIPALIDAD DE CAPITAN BADO



Esc. Bas N° 7911
Comunidad Indígena Itaju

Detalle de
pizarra.

Ricardo

OBRA: Construcción de un Aula de
5.80 x 6.80 con techo de chapa termoacustica.

12

Ricardo Lesme Duarte
Arquitecto
Reg. Prof. N° 4836