

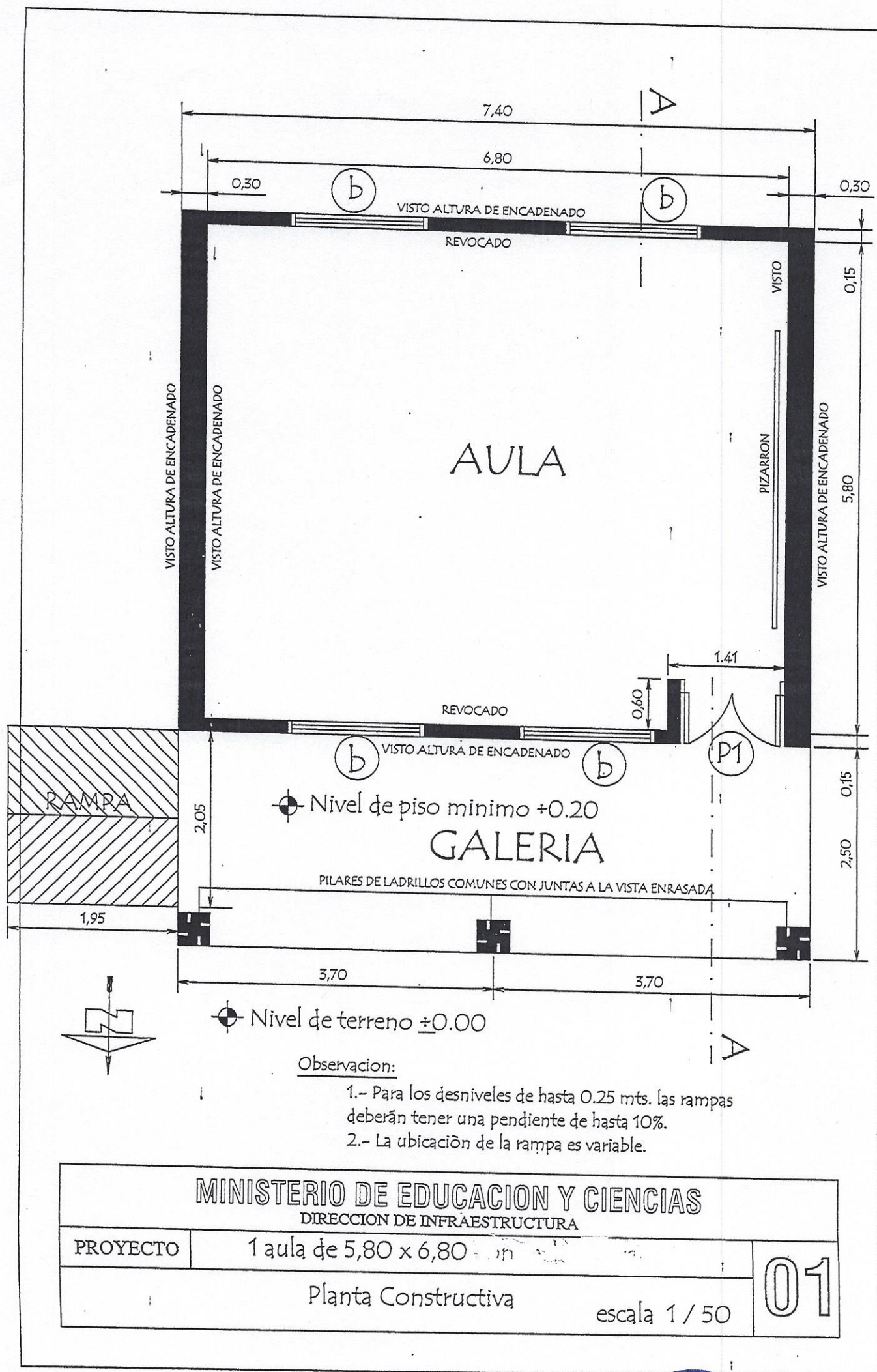
TIPOLOGIA DE 5.80 X 6.80

1 AULA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

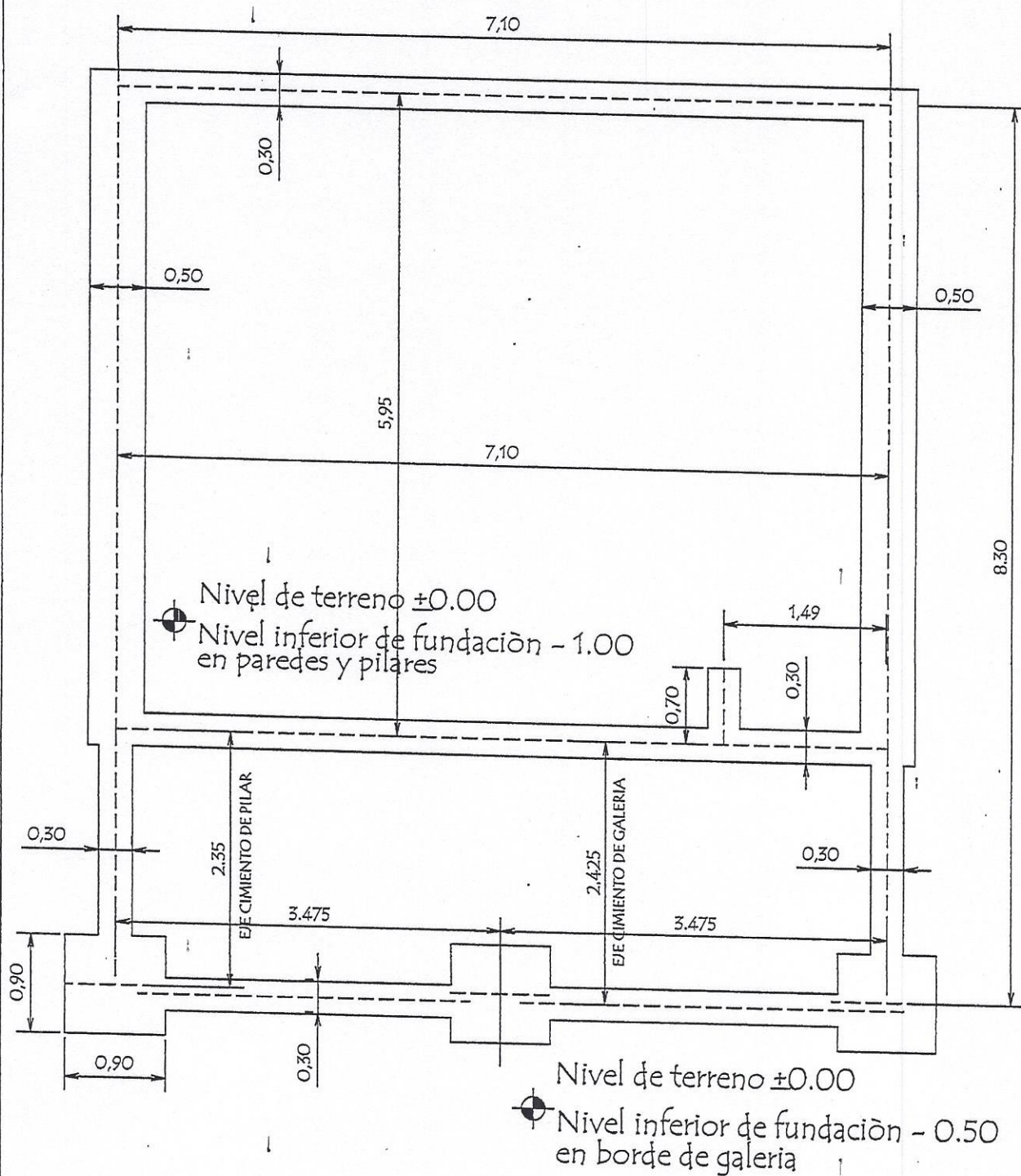


Arq. Delia Id
Directora de Obras



Arq. Delia Id
Directora de Obras

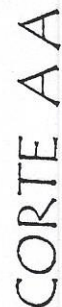
PLANTA DE CIMENTACION



<p align="center">MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>	
<p>PROYECTO</p>	<p>1 aula de 5,80 x 6,80</p>
<p align="center">Planta de Cimentación</p>	
<p align="right">escala 1 / 50</p>	



Arq. Delia Id
Directora de Obras



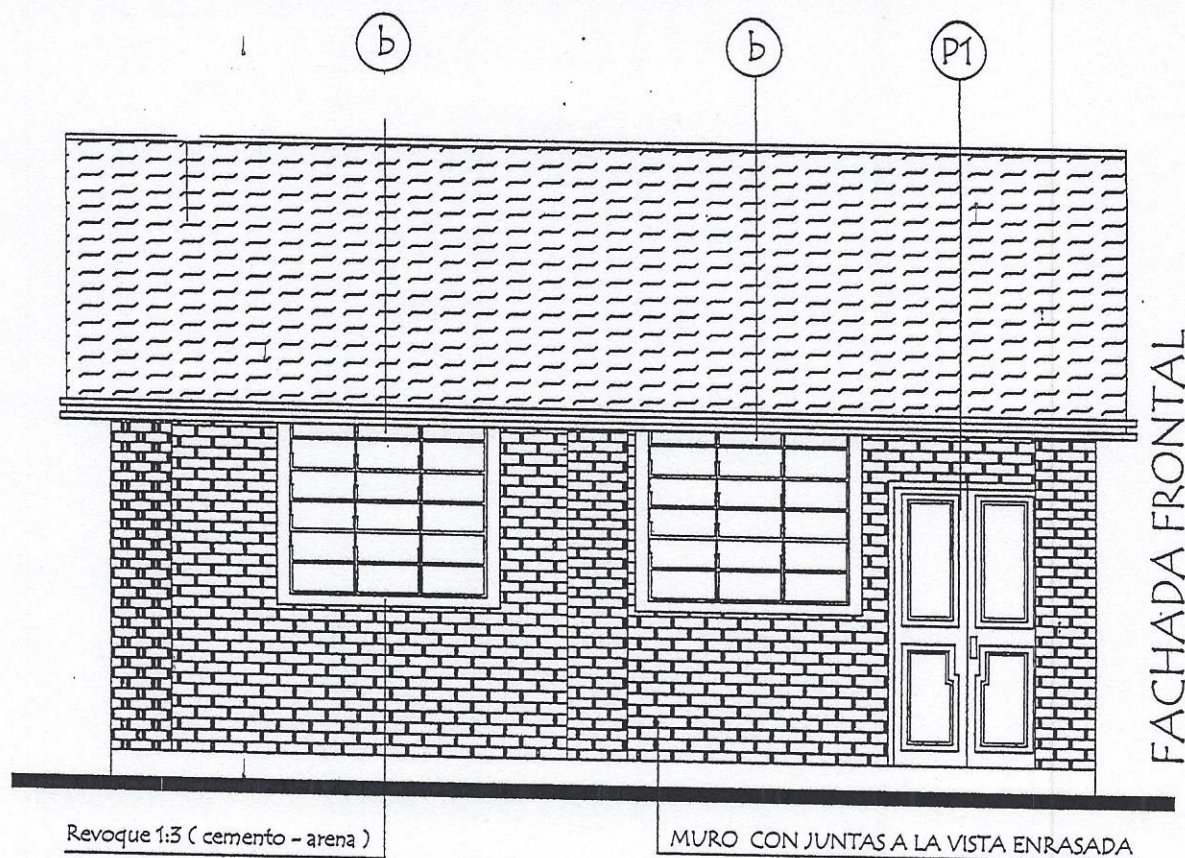
Observaciones:

- 1.- EN LOS CASOS DE QUE EL AULA SEA CONSTRUÍDA COMO ULLIVARA LOS LA PARED EXTERIOR LLEVARA LOS LAPRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA HASTA LA ALTURA DE TECHO, LA VIGA Y EL DADO DEHo. No. SERAN REVOCADOS.
- 2.- SI EL AULA A CONSTRUIR ES ANEXA A LA PARED TRANSVERSAL SERA CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA A AMBOS LADOS HASTA EL ENCAENADO SUPERIOR Y REVOCADO HASTA EL TECHO, TAMBIEN LA VIGA Y EL DADO.

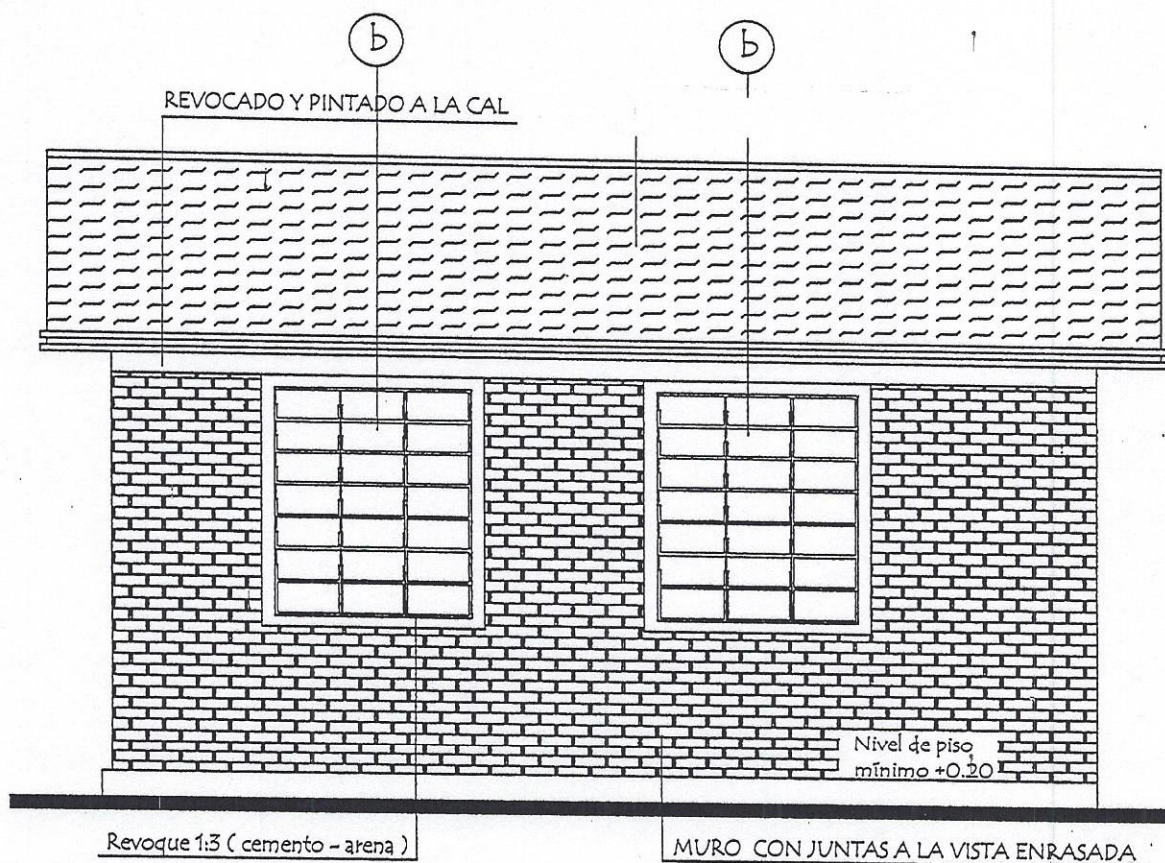
<p>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</p> <p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		
PROYECTO	aula de 5,80 x 6,80 m ²	03
<p>Corte AA</p> <p>escala 1 / 50</p>		



Arq. Delia Id
Directora de Obras



FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

1 aula de 5,80 x 6,80

Fachada Frontal y Posterior

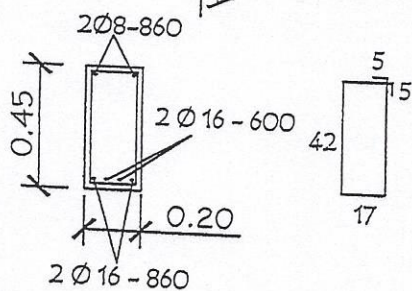
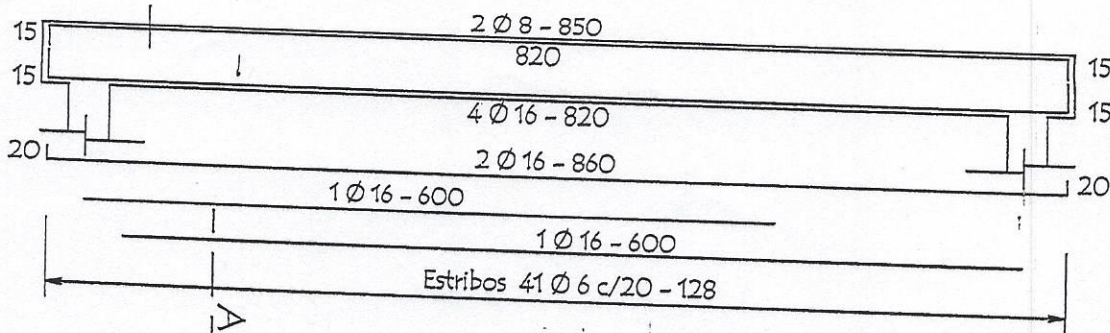
escala 1 / 50

04

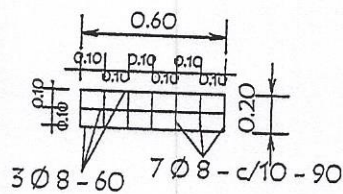
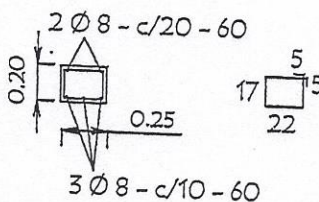


Arq. Delia Id
Directora de Obras

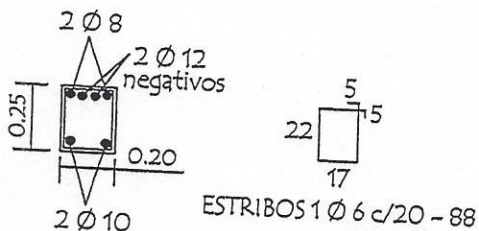
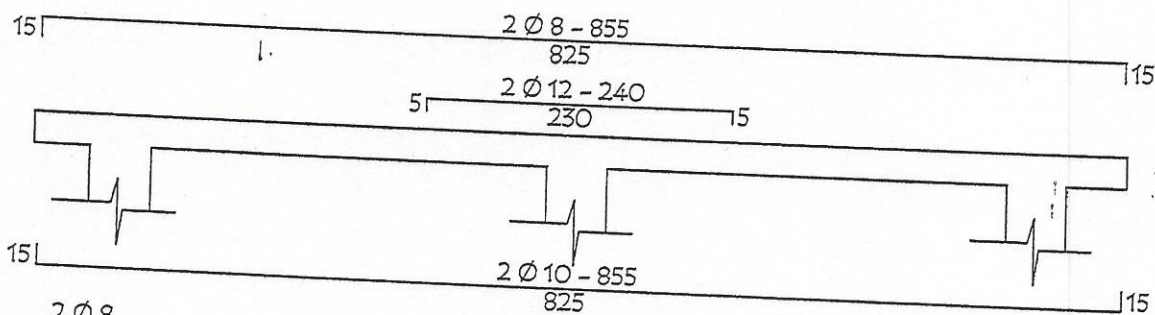
Viga Cumbreira de H° A° 0.20 x 0.45



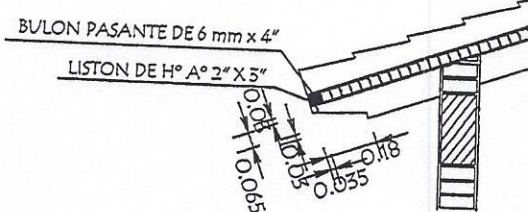
Dado de H° A° 0.20 x 0.60



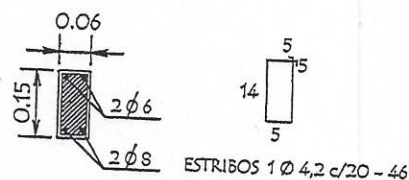
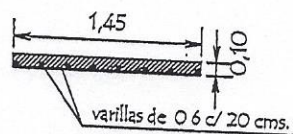
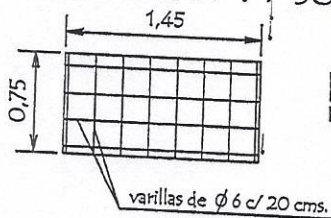
Viga galeria de H° A° 0.20 x 0.25



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



Nota :
En la viga de hormigon armado dejar brotes de arranque para futura contruccion

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO 1 aula de 5,80 x 6,80

Detalles Varios

sin escala

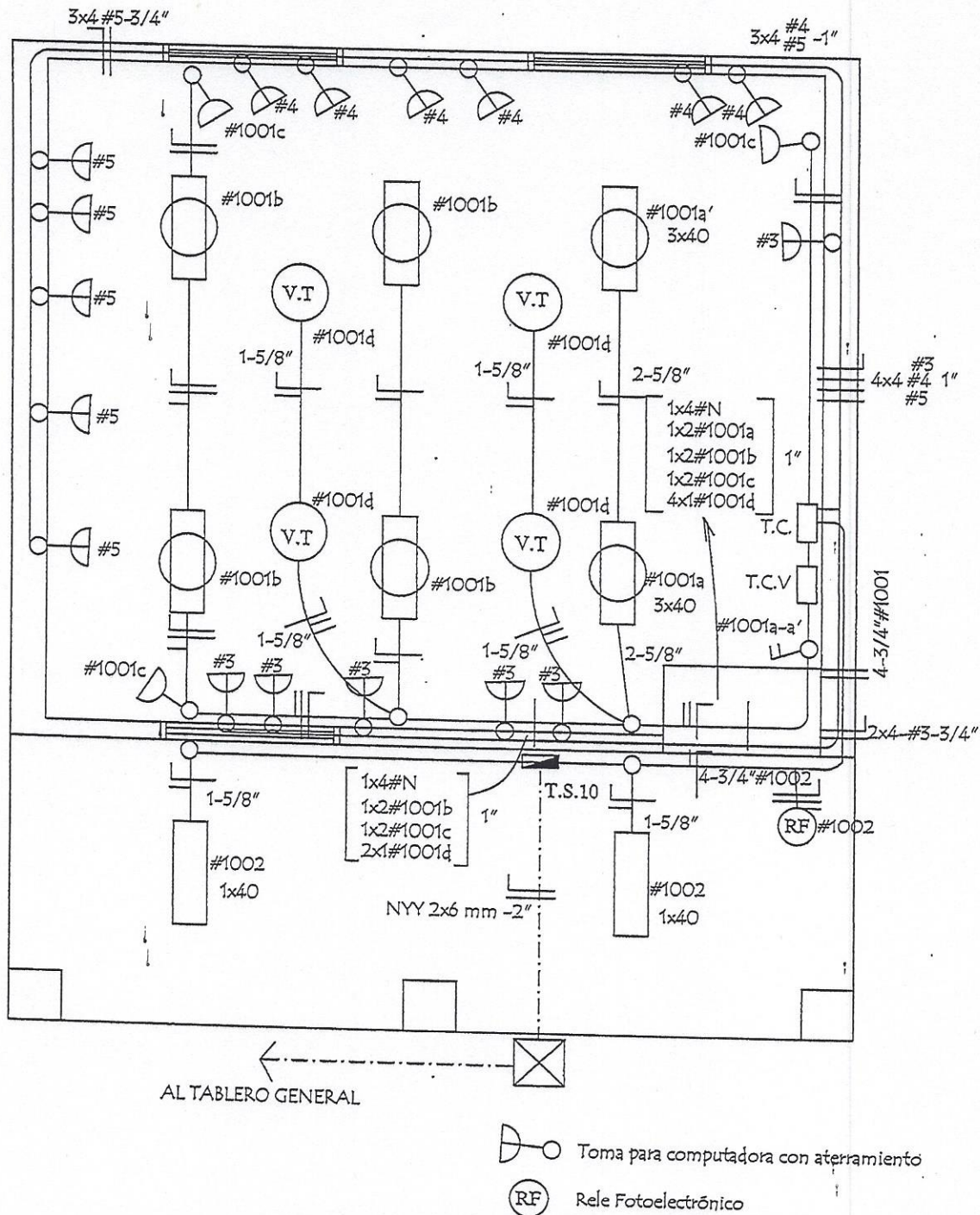
05



Arq. Delia Id
Directora de Obras

INSTALACION ELECTRICA

UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS

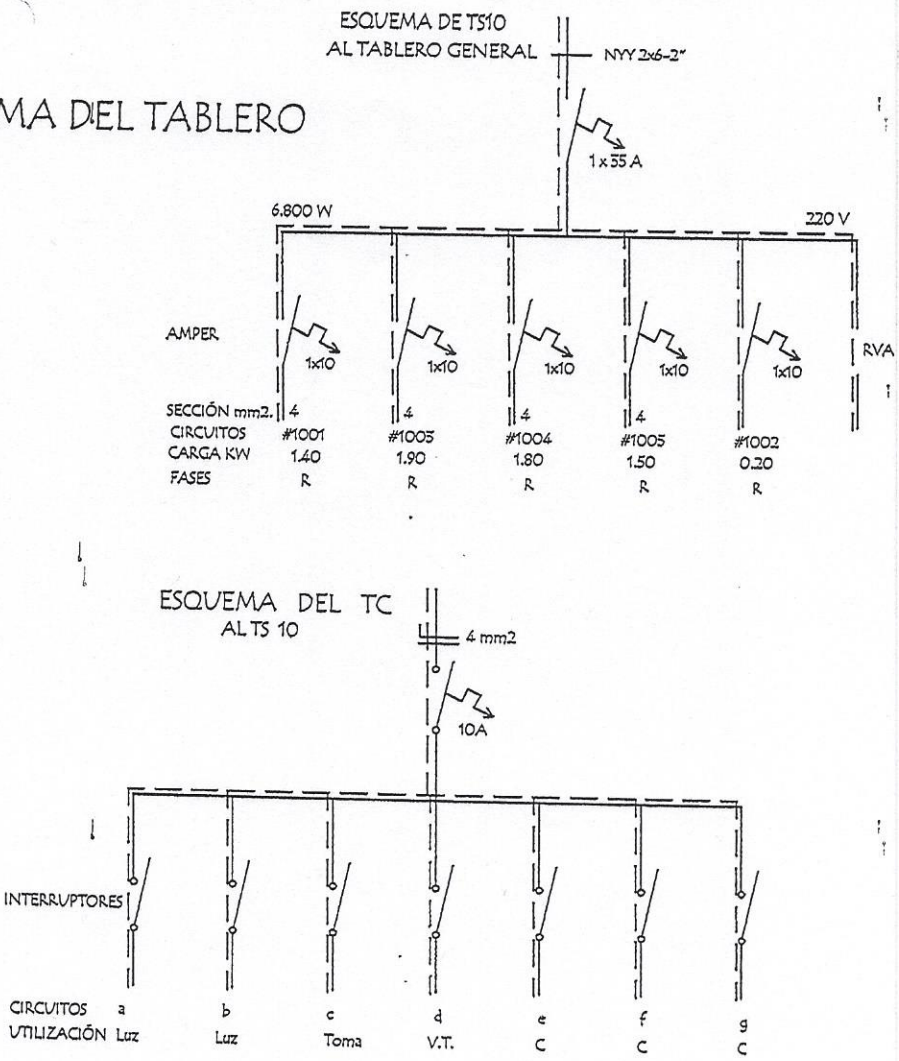


<p>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</p> <p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		<p>07</p>
<p>PROYECTO</p>	<p>1 aula de 5,80 x 6,80</p>	
<p>Instalación Eléctrica</p>		<p>escala 1 / 50</p>



Arq. Delia Id
Directora de Obras

ESQUEMA DEL TABLERO



DETALLE DE CARGA DEL TS 10

Circuito	Fluorescentes			Tomas Watts	V.T Watts	Toma Computadora Watts	Fases R
	5x40	2x40	1x40				
#1001	2x150	4x100		3x100	4x100		1.400
#1005						5x300 1x400	1.900
#1004						6x300	1.800W
#1005						5x300	1.500W
#1002			2x100				200W
Total							6.800W

Observaciones :

Los artefactos no acotados son de 2 x 40 W.

Los conductores no acotados son de 2 mm2.

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 CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	1 aula de 5,80 x 6,80	
Esquema Electrico		sin escala

08



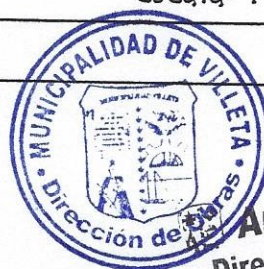
Arq. Delia Id
Directora de Obras



EQUIPAMIENTO PARA 1 AULA :

- 24 SILLAS PARA ALUMNOS
- 24 MESAS PUPITRES INDIVIDUAL
- 1 SILLA PARA PROFESOR
- 1 ESCRITORIO PARA PROFESOR
- 1 ARMARIO BAJO CON 2 PUERTAS ENCHAPADAS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	1 aula de 5,80 x 6,80 c. m.	09
	Planta Equipada	
		escala 1 / 50



Arq. Delia Id
Directora de Obras