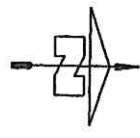


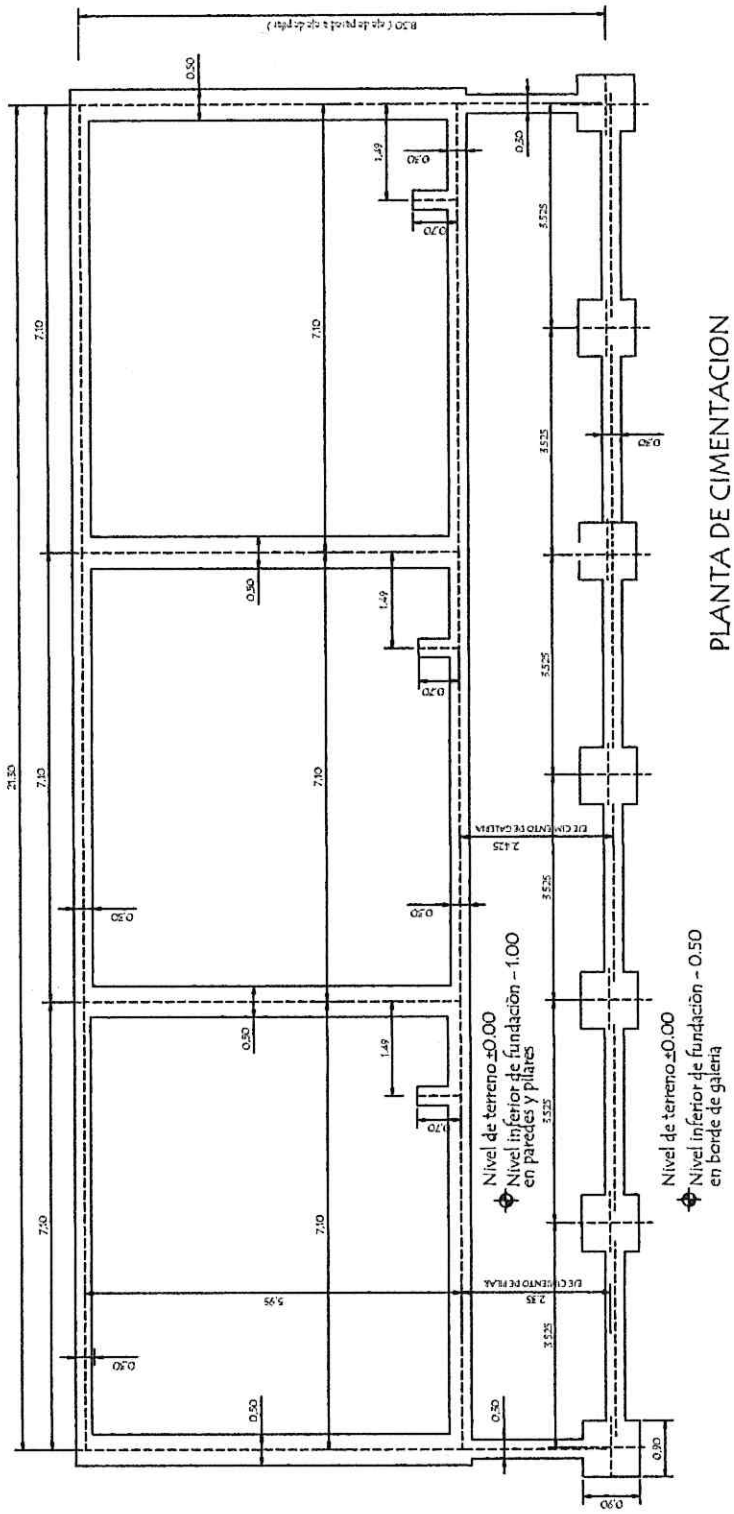
PLANTA CONSTRUCTIVA

Observación:  
 1.- Para los desniveles de hasta 0.25 mts. las rampas deberán tener una pendiente de hasta 10%.  
 2.- La ubicación de la rampa es variable.



Blanca Molinas  
 Arquitecta

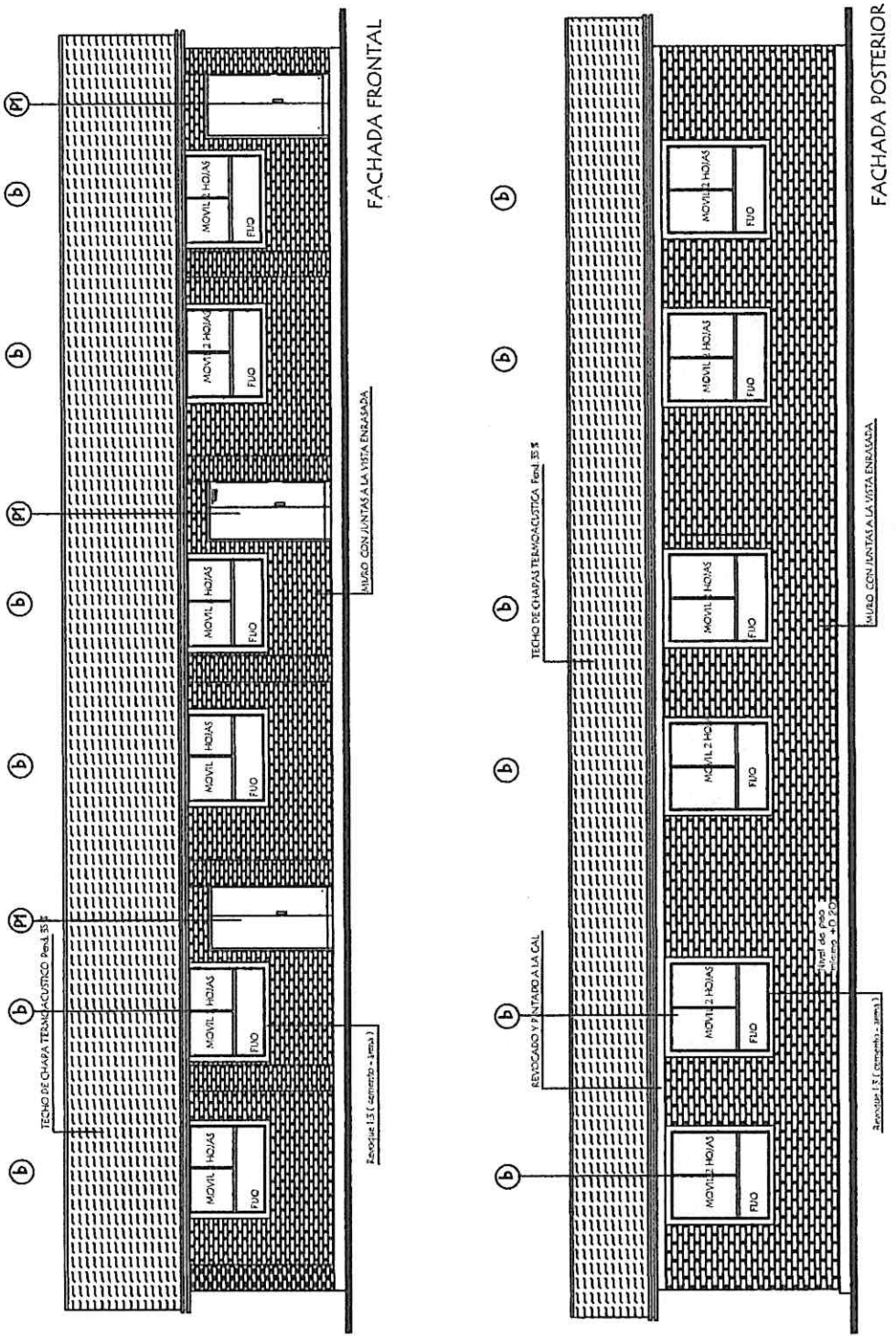
<b>MUNICIPALIDAD DE ZANJA PYTA</b>	
COLEGIO NACIONAL ISAAC ORTIZ	
PROYECTO	3 aulas de 5,80 x 6,80 con techo Termoacustico
Planta Constructiva	
escala 1 / 100	



PLANTA DE CIMENTACION

*Blanca Molinas*

<p><b>MUNICIPALIDAD DE ZANJA PYTA</b>  <b>COLEGIO NACIONAL ISAAC ORTIZ</b></p>	
<p>PROYECTO</p>	<p>3 aulas de 5,80 x 6,80 con techo Termoacustico</p>
<p>PLANTA DE CIMENTACION</p>	
<p>escala 1 / 100</p>	



MUNICIPALIDAD DE ZANJA PYTA  
 COLEGIO NACIONAL ISAAC ORTIZ

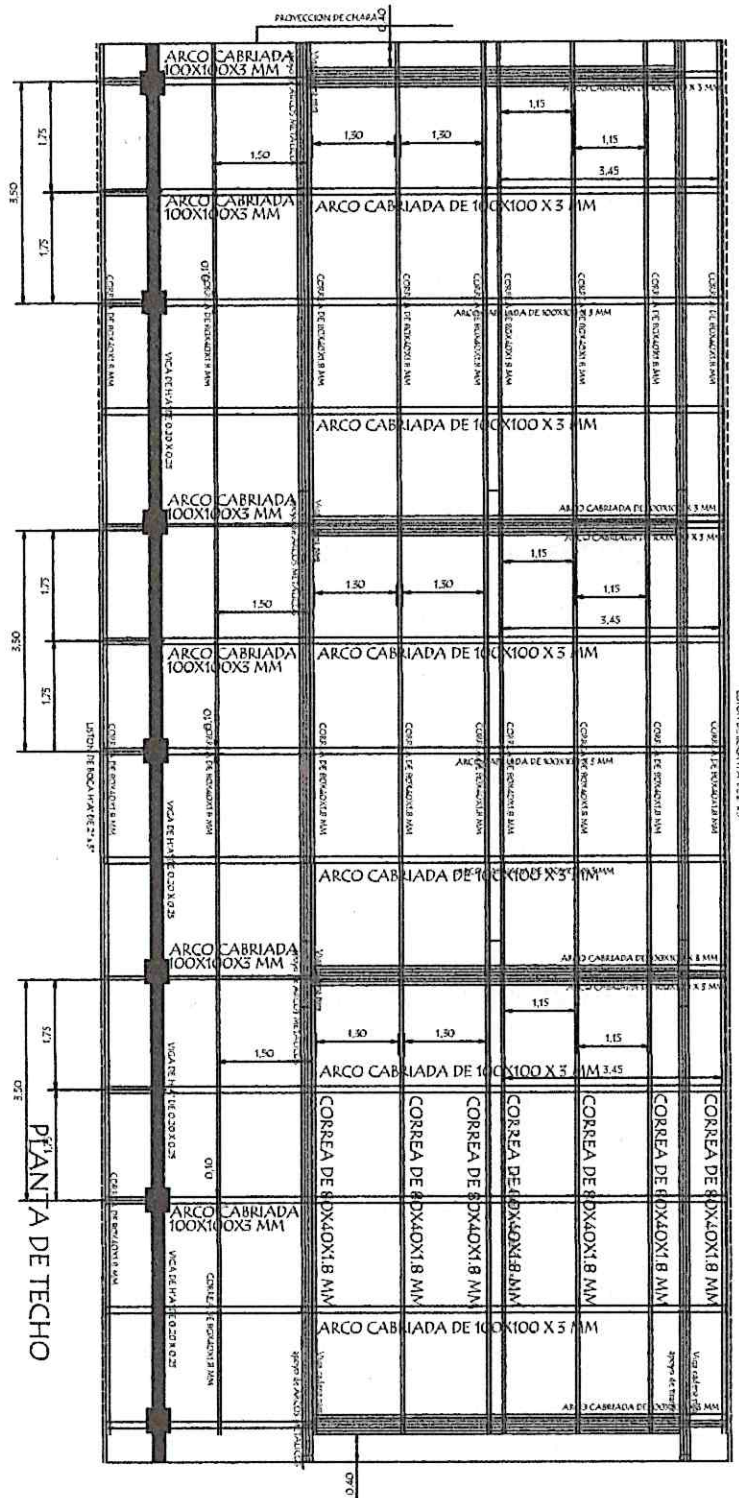
PROYECTO 3 aulas de 5,80 x 6,80 con techo Termoacustico

FACHADAS

escala 1 / 100

*Blanca Molinas*  
 ARQUITETA

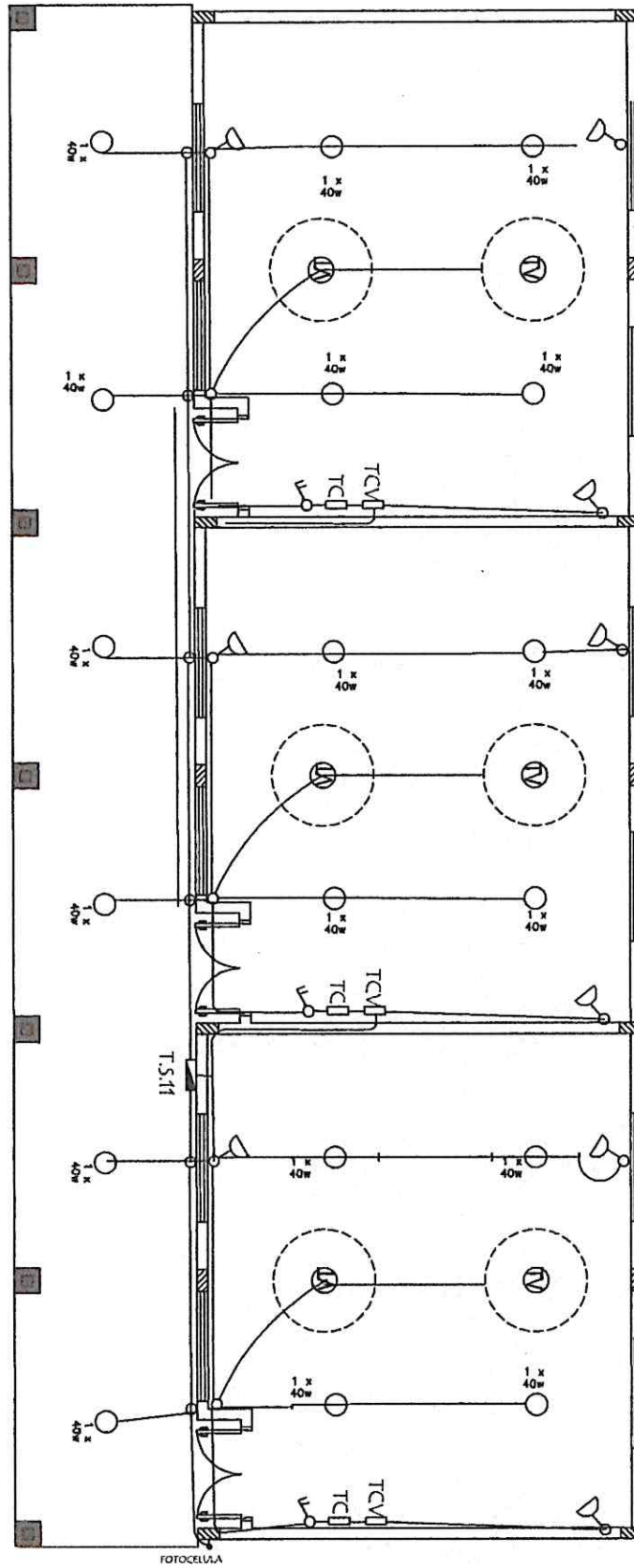
# PLANTA DE TECHO



PLANTA DE TECHO

*M. Sc. J. B. Molinas*  
 Arquitecto

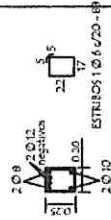
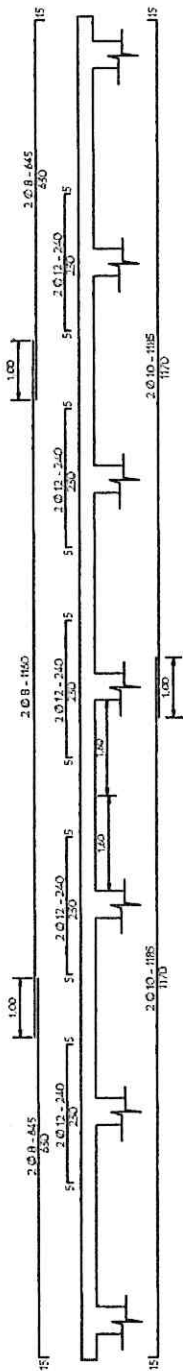
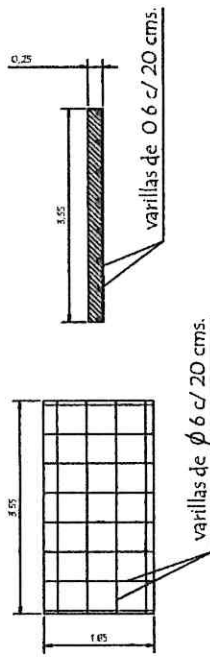
<b>MUNICIPALIDAD DE ZANJA PYTA</b> COLEGIO NACIONAL ISAAC ORTIZ	
PROYECTO	3 aulas de 5,80 x 6,80 con techo Termoacustico
<b>PLANTA DE TECHO</b>	
escala 1 / 100	



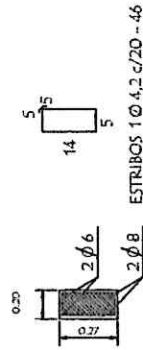
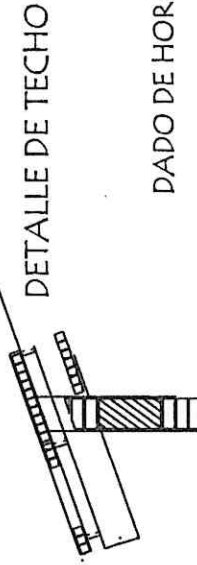
<b>MUNICIPALIDAD DE ZANJA PYTA</b> COLEGIO NACIONAL ISAAC ORTIZ	
PROYECTO	3 aulas de 5,80 x 6,80 con techo Termoacustico
<b>PLANTA DE TECHO</b>	
escala 1 / 100	

*Blanca Molinas*  
 Arquitecta

LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA

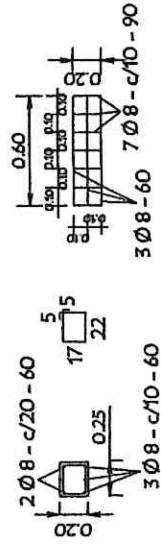


VIGA DE GALERIA DE H° A° 0.20 x 0.25



DADO DE HORMIGON VER CORTE

Dado de H° A° 0.20 x 0.60



DETALLE DEL ENCADENADO

*Blanca Molina*

<p>MUNICIPALIDAD DE ZANJA PYTA COLEGIO NACIONAL ISAAC ORTIZ</p>	
PROYECTO	3 aulas de 5,80 x 6,80 con techo Termoacustico
<p>DETALLES - VIGA DE GALERIA</p>	
<p>escala 1/100</p>	