

Planta 1er piso
Esc: 1/100

Corte C-C
Esc: 1/100

CODIGO DE VENTANA / VANO
ANCHO ALTO

ALFEIZAR

SUB ESTACIÓN
NPT = -1.00

Inst. Eléctricas
Esc: 1/100

Inst. Sanitarias
Esc: 1/100

<p>Pregunta 1: Identifica los comandos. 2.5pts</p> <p>Xref: Xreference M: Move XL: Xline C: Divide Co: Copy L: Line Un: Units div: Divide Tr: Trim H: Hatch</p>	<p>Pregunta 2: Identifica la cantidad de items 2.5 pts</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Codo sanitario: 2</td> <td style="border: none;">Codo Agua fría: 1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Y Sanitario: 3</td> <td style="border: none;">valvula: 1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Sumideros: 2</td> <td style="border: none;">Medidor: 1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Puntos luz en techo: 5</td> <td style="border: none;">Tomacorrientes: 4</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Punto de luz en pared: 1</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Interruptores: 4</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	Codo sanitario: 2	Codo Agua fría: 1	Y Sanitario: 3	valvula: 1	Sumideros: 2	Medidor: 1	Puntos luz en techo: 5	Tomacorrientes: 4	Punto de luz en pared: 1		Interruptores: 4	
Codo sanitario: 2	Codo Agua fría: 1												
Y Sanitario: 3	valvula: 1												
Sumideros: 2	Medidor: 1												
Puntos luz en techo: 5	Tomacorrientes: 4												
Punto de luz en pared: 1													
Interruptores: 4													

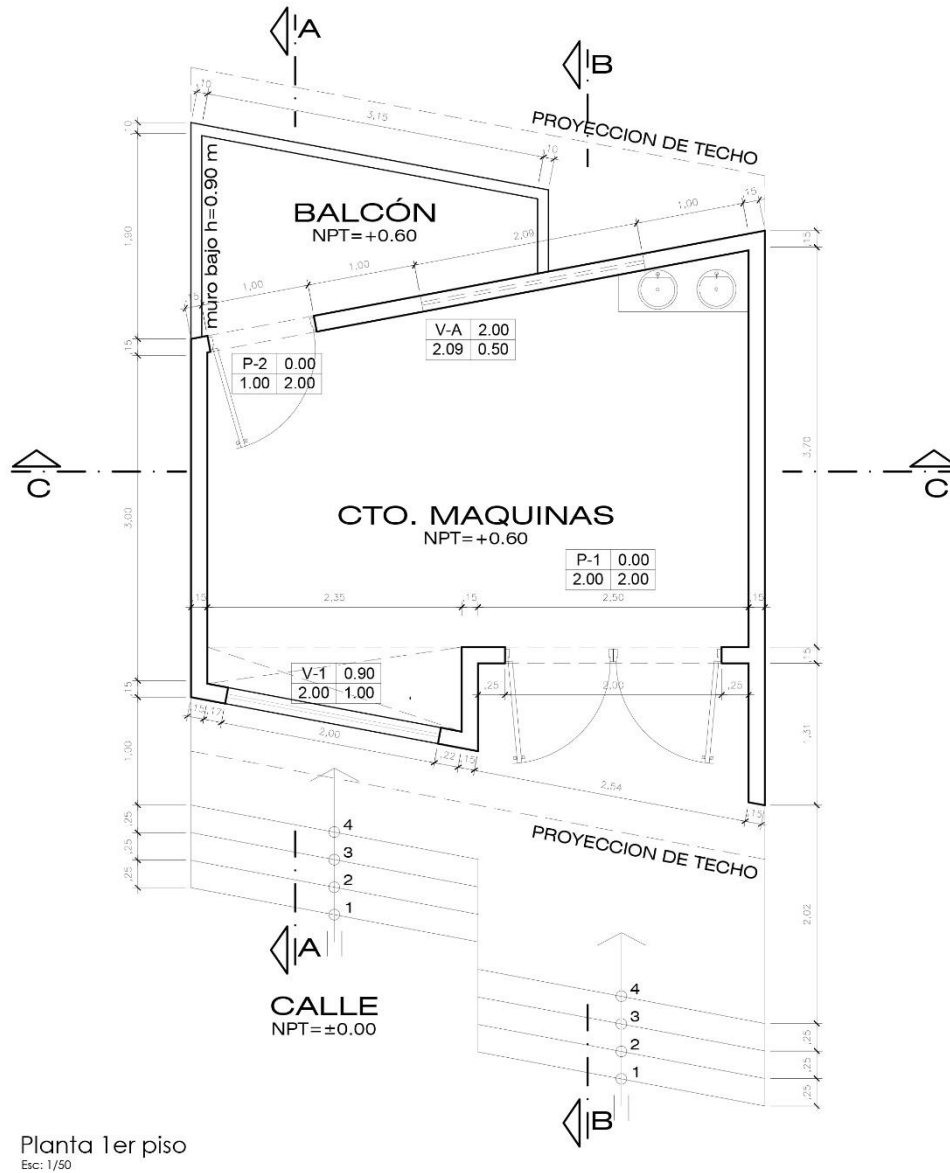
Exámen Final / Pag. 1

Dibujo Técnico

UNI-FIA

Prof: Arq. Wilfredo D. Quintana C.

Pregunta 3: Dibujar la planta primer piso en escala 1/50. 7 pts



Pregunta 4: Dibujar los cortes A y B en escala 1/50. 8 pts

