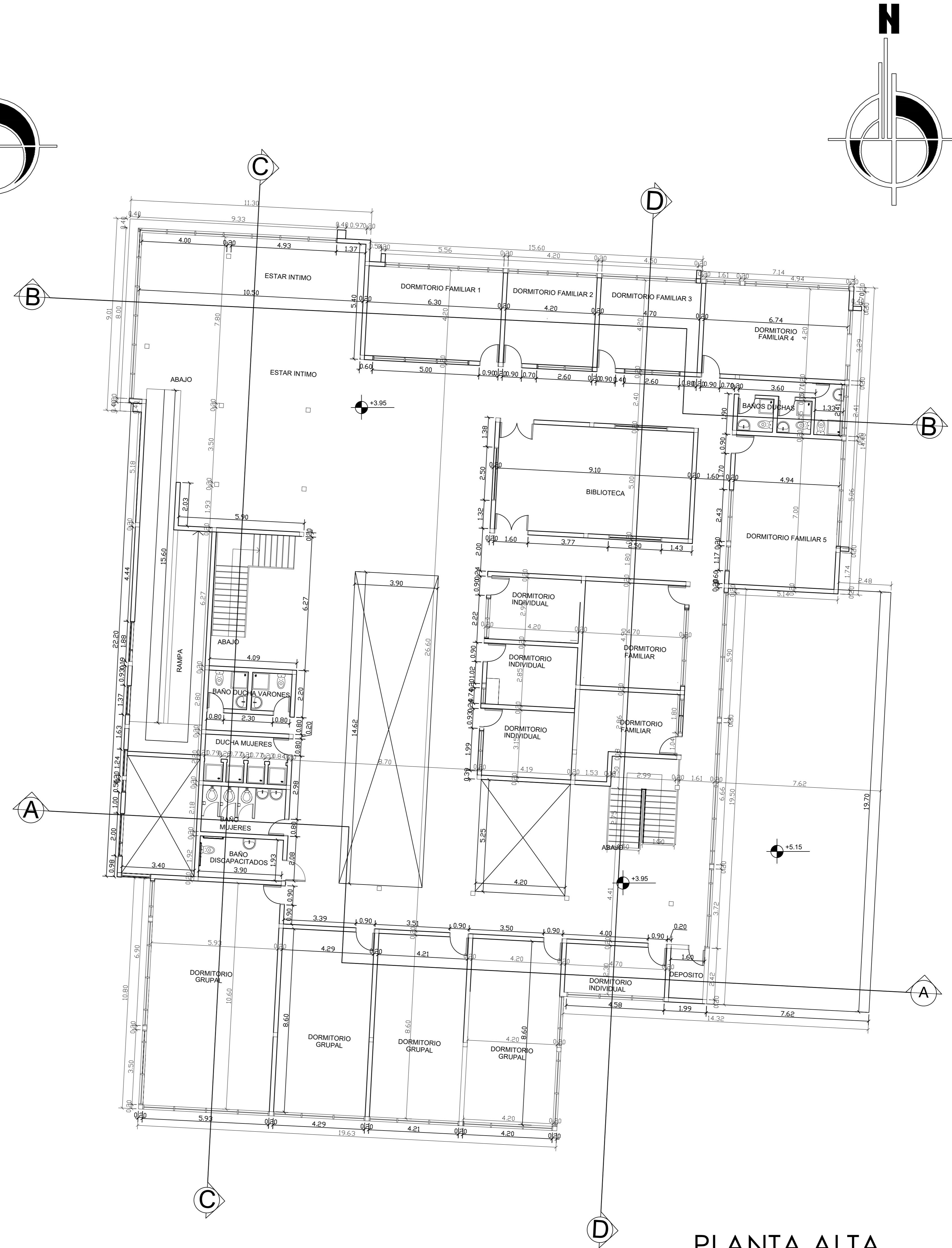


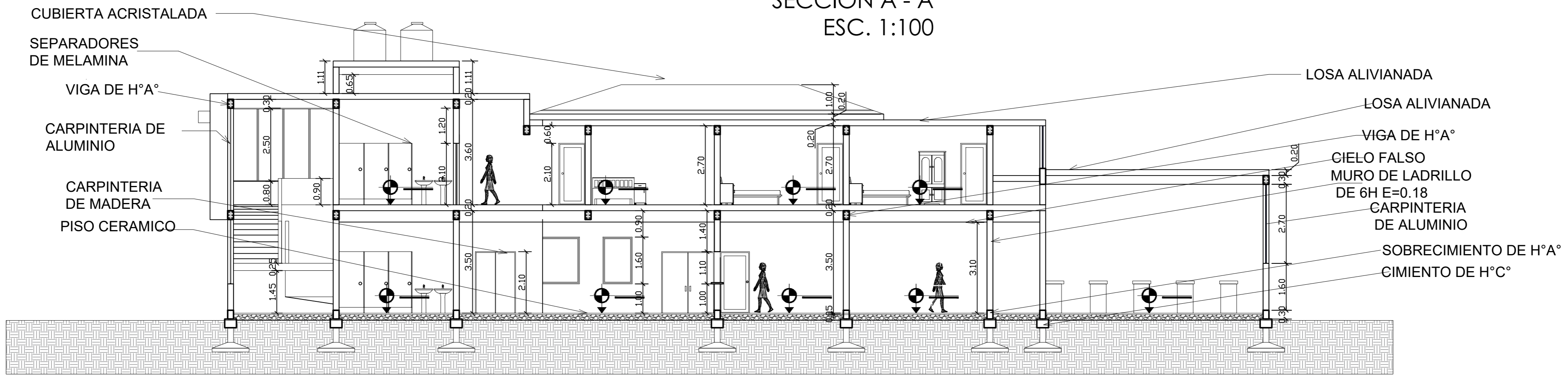
PLANTA BAJA  
ESC. 1:100



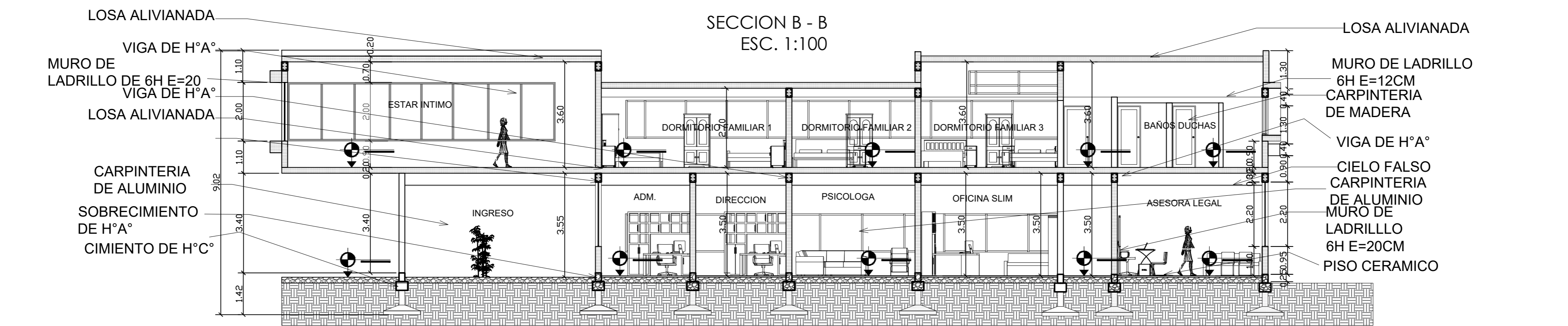
PLANTA ALTA  
ESC. 1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA: ING. CIVIL			
<b>MATERIA:</b> CIV-902 PROYECTO DE ING. CIVIL II		<b>PROYECTO:</b> CALCULO ESTRUCTURAL DEL CENTRO DE ACOGIDA LUZ DIVINA DE LA CIUDAD DE VILLAZÓN. DFTO. POTOSÍ	
<b>CONTENIDO:</b> PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA		<b>ESCALA:</b> INDICADA	<b>LAMINA:</b> 1/17
<b>UNIV.:</b> GERSON SAMUEL MENASCO COPA	<b>DOCENTE:</b> ING. JAVIER CASTELLANOS VASQUEZ	<b>FECHA:</b> Tja. - May/2022	

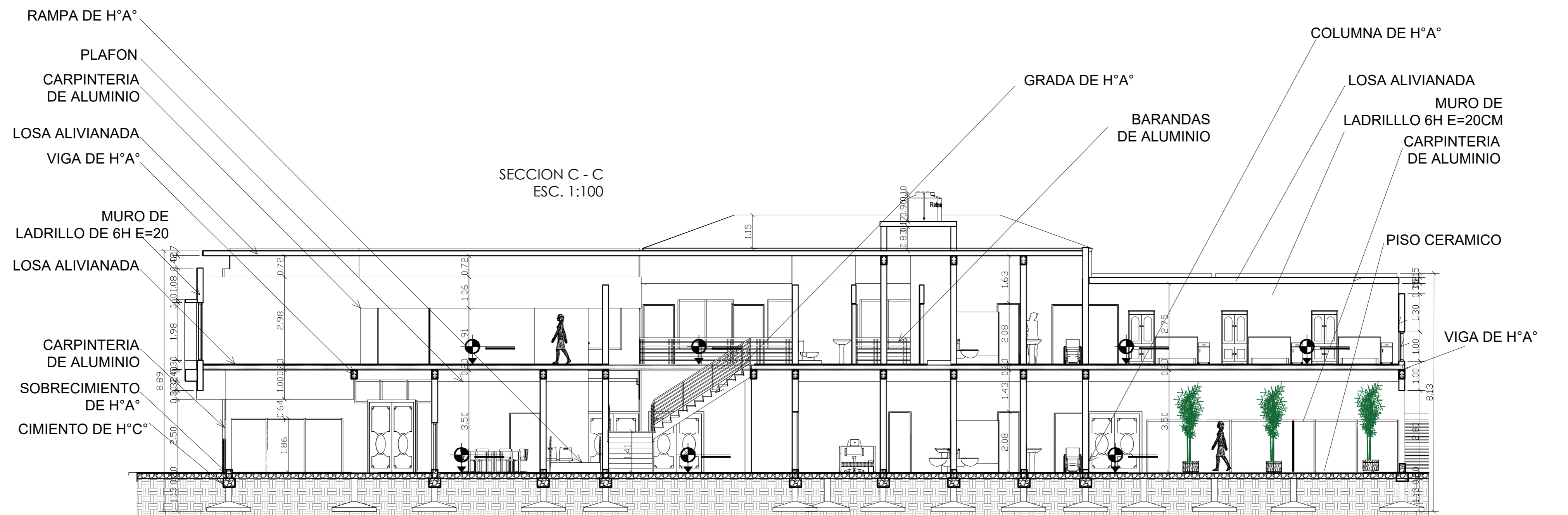
SECCION A - A  
ESC. 1:100



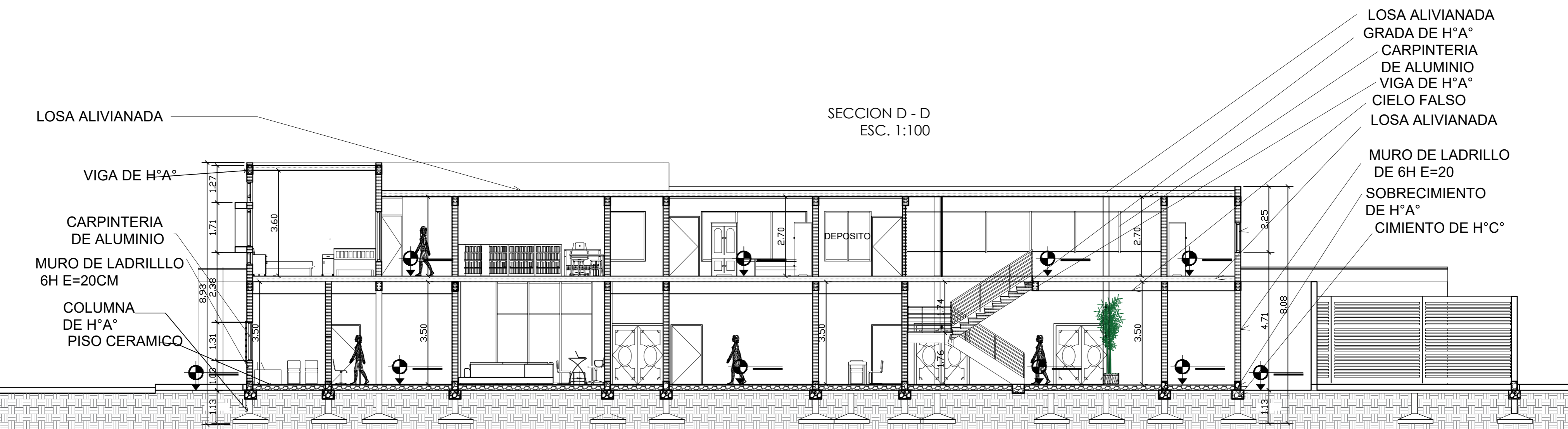
SECCION B - B  
ESC. 1:100



SECCION C - C  
ESC. 1:100



SECCION D - D  
ESC. 1:100



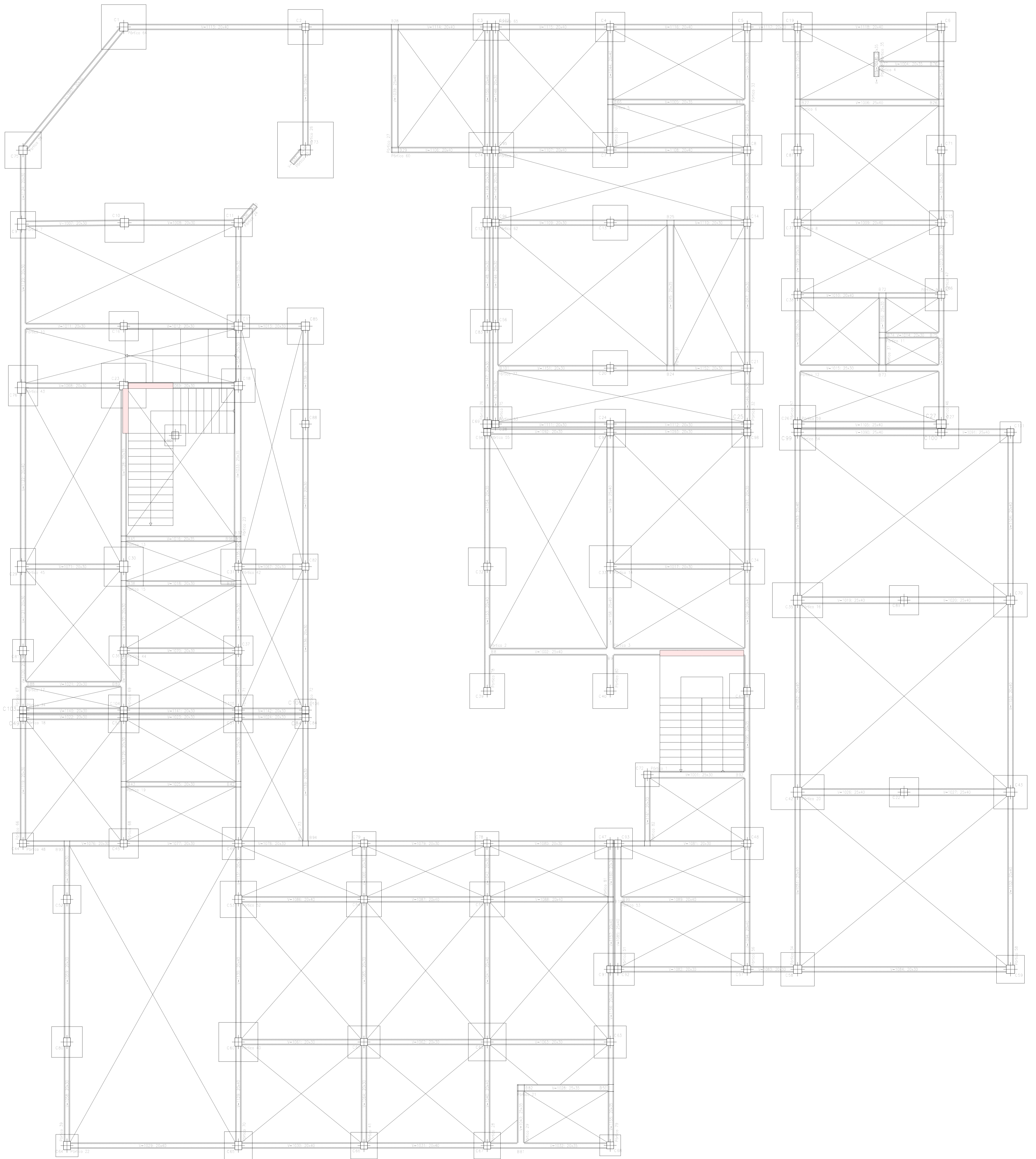
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA: ING. CIVIL

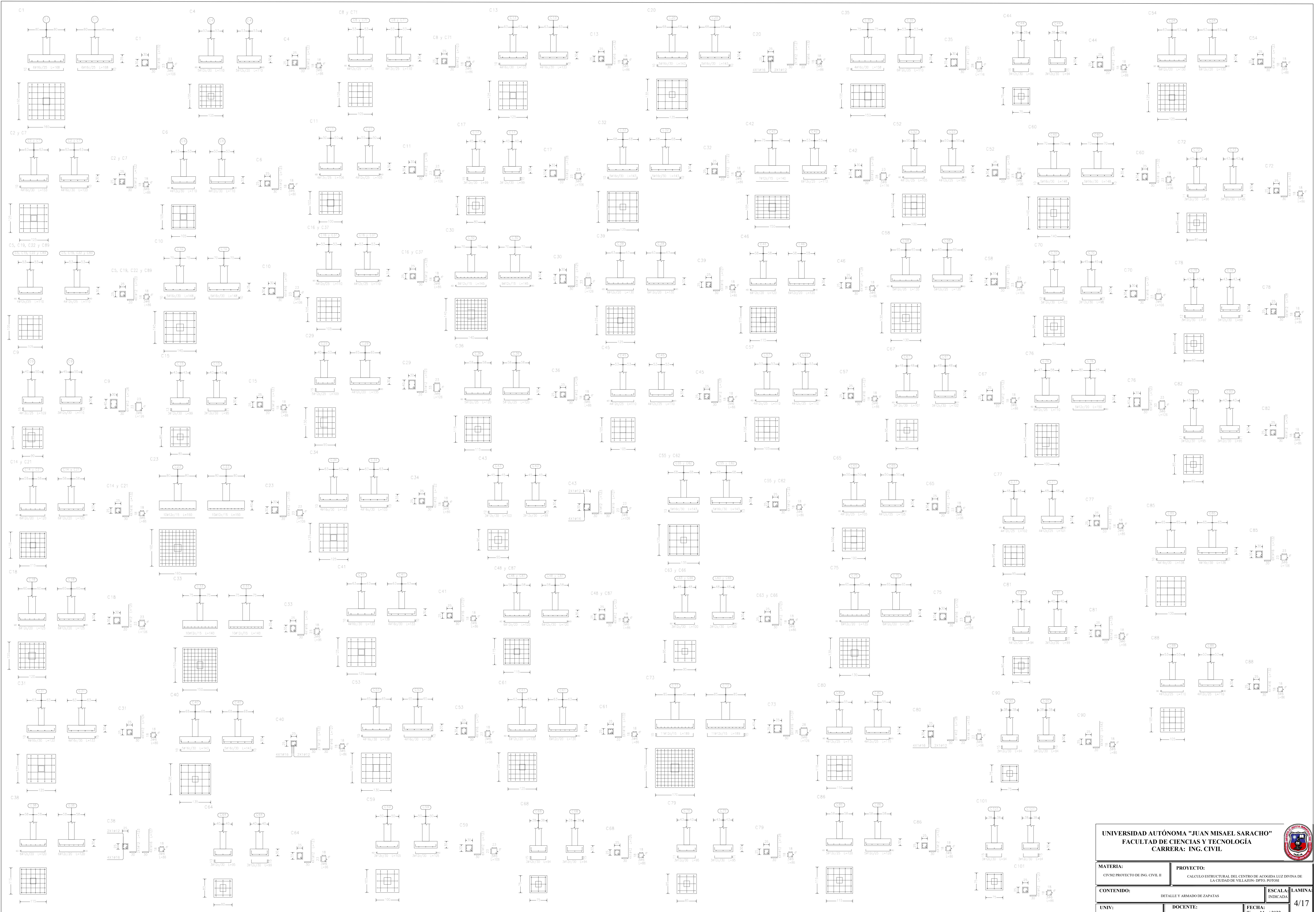


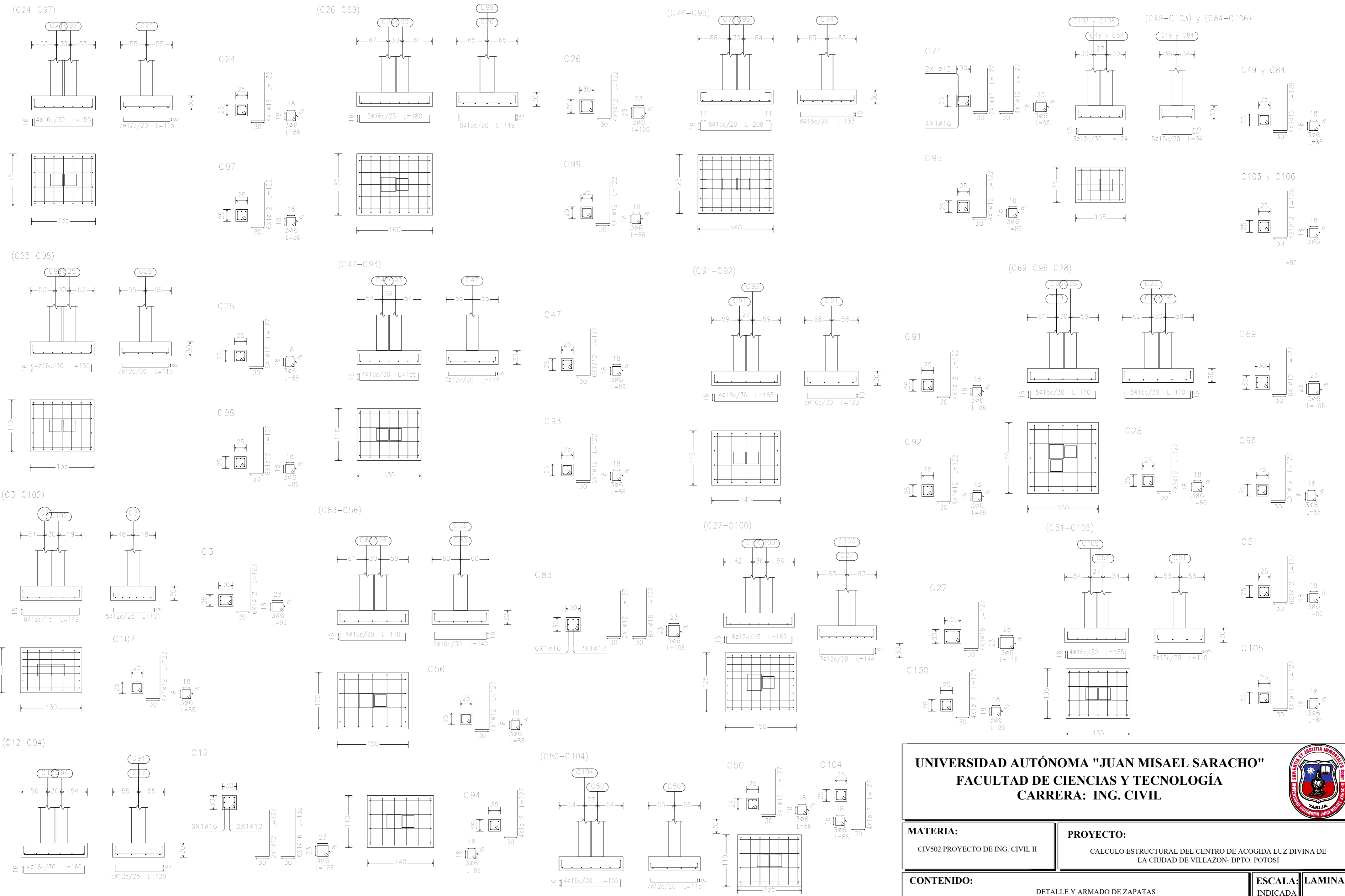
MATERIA: CIV502 PROYECTO DE ING. CIVIL II		PROYECTO: CALCULO ESTRUCTURAL DEL CENTRO DE ACOGIDA LUZ DIVINA DE LA CIUDAD DE VILLAZON- DPTO. POTOSI	
CONTENIDO: DETALLE DE SECCIONES		ESCALA: INDICADA	LAMINA: 2/17
UNIV: GERSON SAMUEL MENACHO COPA	DOCENTE: ING. JAVIER CASTELLANOS VASQUEZ	FECHA: Tja. May/ 2022	

# REPLANTEO Y UBICACIÓN DE ZAPATAS

PLANTA BAJA  
 Escala: 1:50  
 Normas: Control Normal  
 Normas: Control Normal







<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"</b> <b>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b> <b>CARRERA: ING. CIVIL</b>			
<b>MATERIA:</b> CIV502 PROYECTO DE ING. CIVIL II		<b>PROYECTO:</b> CALCULO ESTRUCTURAL DEL CENTRO DE ACOGIDA LUZ DIVINA DE LA CIUDAD DE VILLAZON- DPTO. POTOSI	
<b>CONTENIDO:</b> DETALLE Y ARMADO DE ZAPATAS			<b>ESCALA:</b> INDICADA
<b>UNIV:</b> GERSON SAMUEL MENACHO COPA	<b>DOCENTE:</b> ING. JAVIER CASTELLANOS VASQUEZ	<b>FECHA:</b> Tja. May/ 2022	<b>LAMINA:</b> <span style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">5/17</span>





**Pilares que terminan en:  
LOSA ENTRE PISO**  
Hormigón Pilares: H=25MPa, Control Normal  
Acero Longitudinal: A4=500MPa, Control Normal  
Acero Transversal: A4=420MPa, Control Normal  
Escala: 1:50

**Pilares que terminan en:  
LOSA CUBIERTA 2**  
Hormigón Pilares: H=25MPa, Control Normal  
Acero Longitudinal: A4=500MPa, Control Normal  
Acero Transversal: A4=420MPa, Control Normal  
Escala: 1:50

