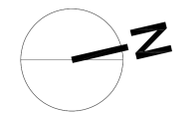
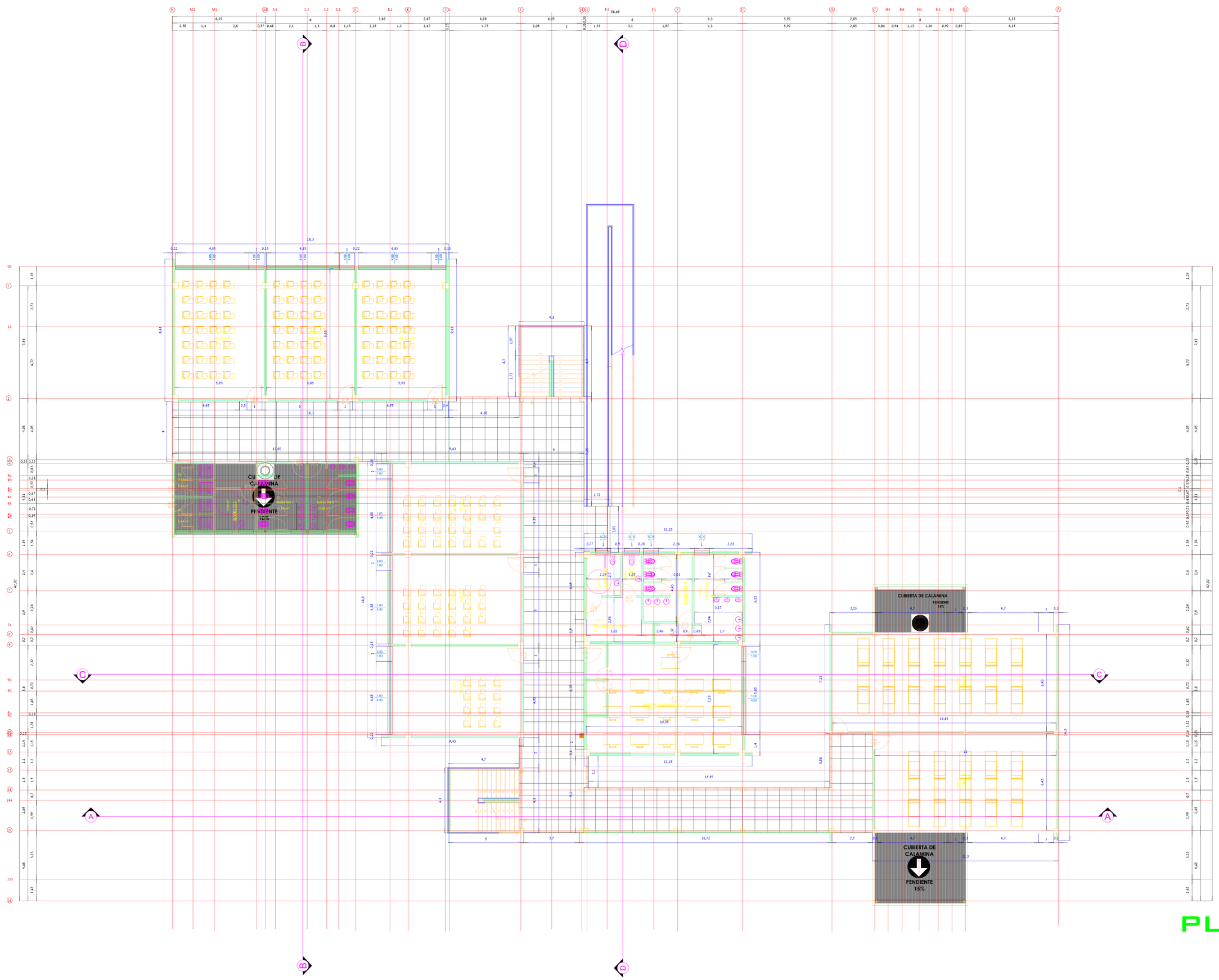


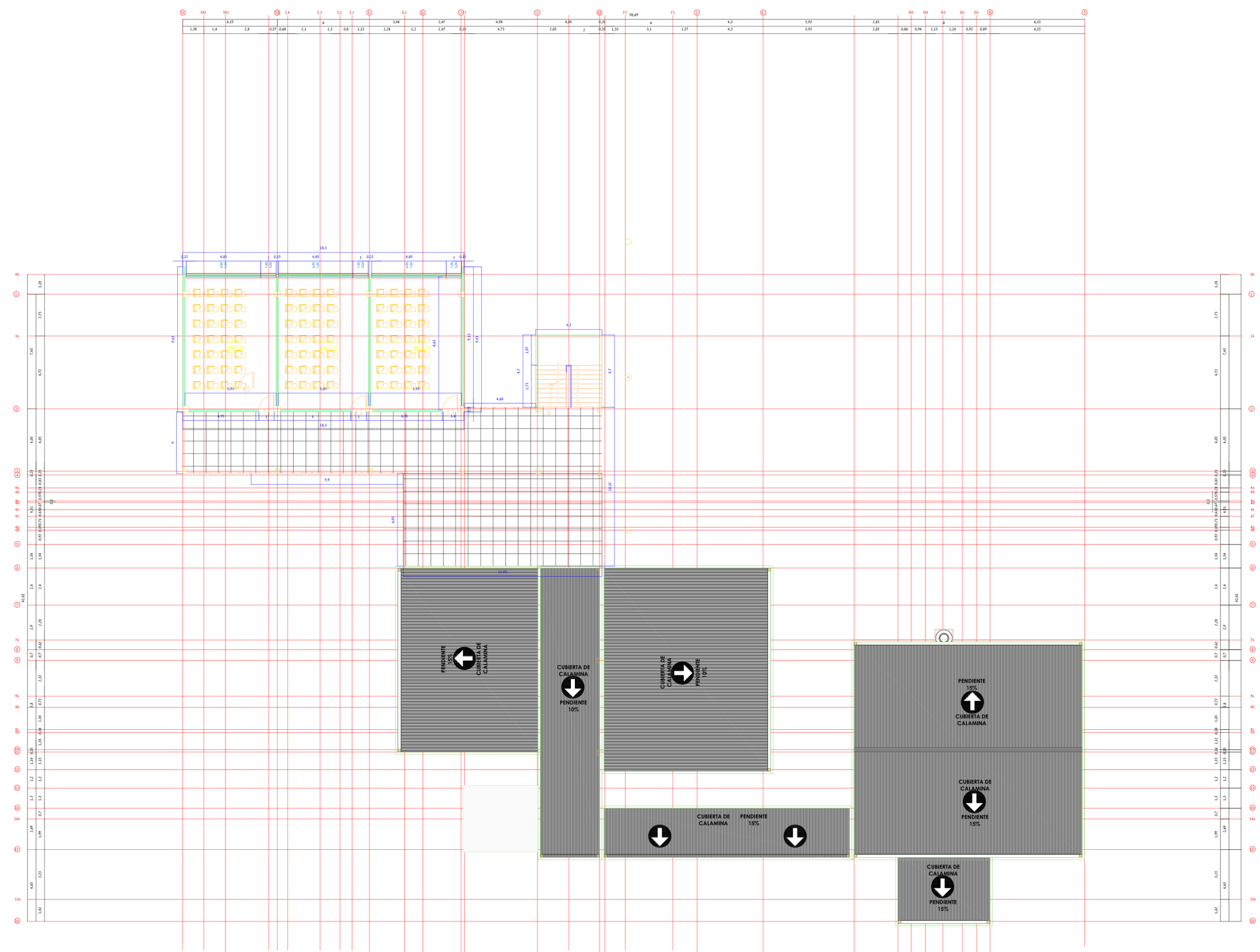
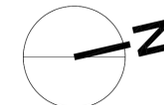
planta baja  
Escala 1:100

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA			
DISEÑO ESTRUCTURAL U.E JUANA AZURDUY DE PADILLA		CONTENIDO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO - VISTA EN PLANTA	
UNIVERSITARIO: UNIV. HUANCABARRIONUEVO GUSTAVO		ESCALA: 1:100	LAMINA: 2/20
VoBo		FECHA: 12/08/2019	

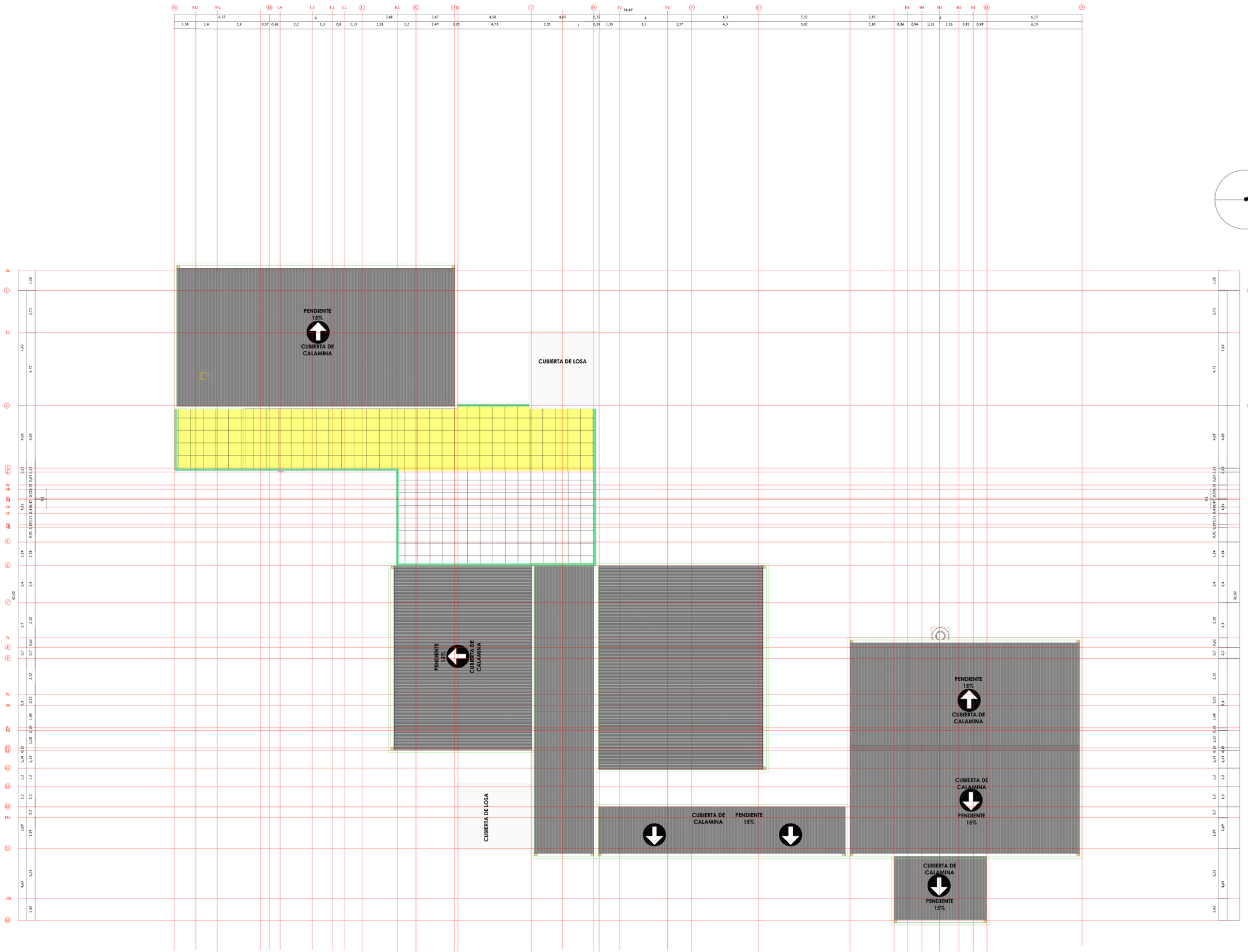


Escala 1:100  
**PLANTA 1ER PISO**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA		
DISEÑO ESTRUCTURAL U.E JUANA AZURDUY DE PADILLA	CONTENIDO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO - VISTA EN PLANTA	
UNIVERSITARIO: UNIV. HUANCA BARRIONUEVO GUSTAVO	ESCALA: 1:100	LAMINA: 3/20
VoBo	FECHA: 12/08/2019	



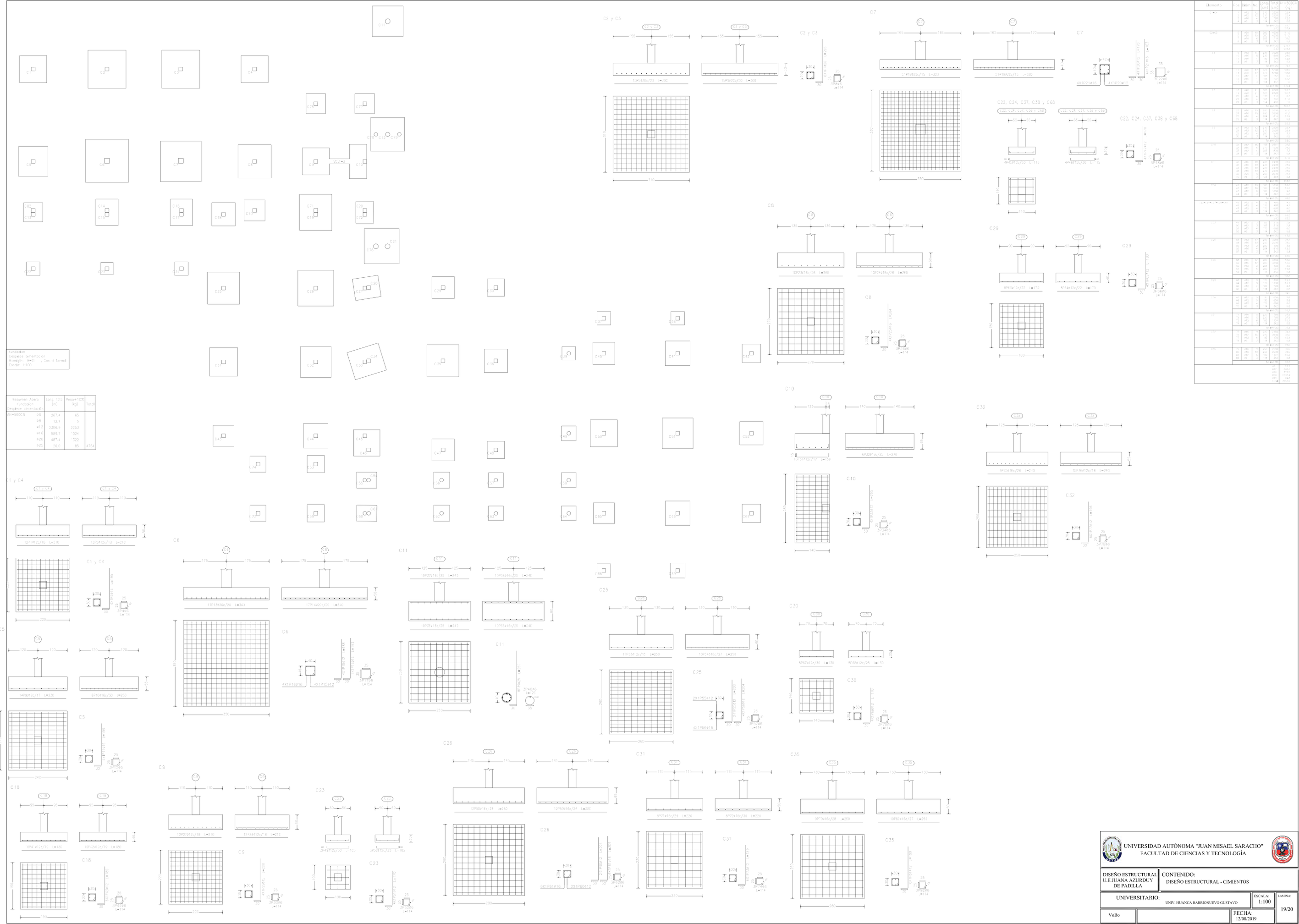
Escala 1:100  
**PLANTA 2DO PISO**



Escala 1:100

# PLANTA DE TECHOS

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA			
DISEÑO ESTRUCTURAL U.E JUANA AZURDUY DE PADILLA		CONTENIDO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO - VISTA EN PLANTA	
UNIVERSITARIO: UNIV. HUANCA BARRIONUEVO GUSTAVO		ESCALA: 1:100	LAMINA: 5/20
VoBo		FECHA: 12/08/2019	



Resumen:  
 Despiece: Identificación  
 Elemento: C1-C35  
 Escala: 1:100

Resumen Acero	Long. total (m)	Peso + 10% (kg)	Total
Resumen Acero	267.4	65	
Despiece: Identificación	12.7	5	
#12	2306.9	2553	
#10	389.9	1034	
#20	487.4	332	
#25	20.0	85	4754

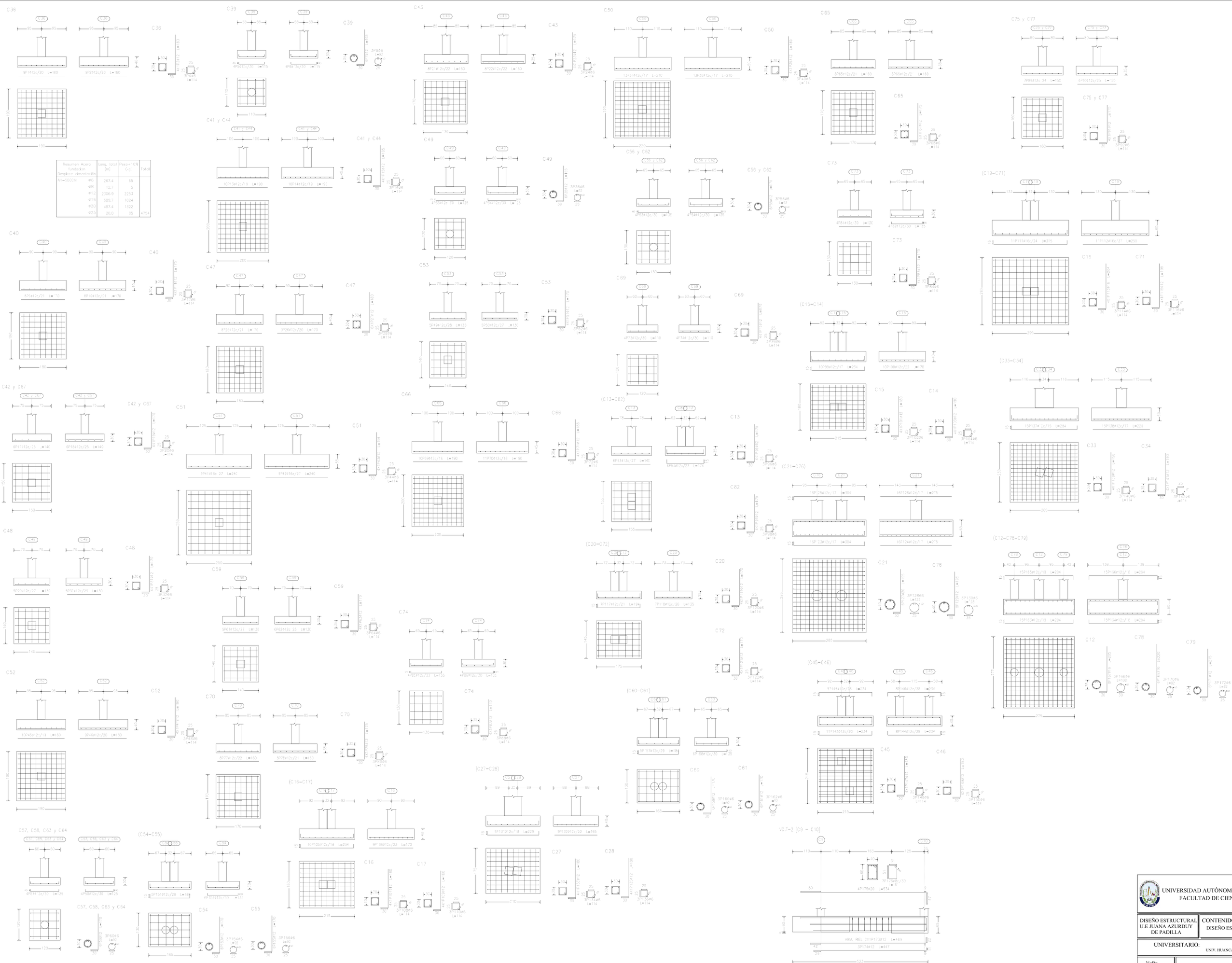
Elemento	Pos.	Dir.	No.	Long. (m)	Peso (kg)	Total
C1	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C2	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C3	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C4	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C5	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C6	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C7	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C8	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C9	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C10	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C11	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C12	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C13	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C14	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C15	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C16	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C17	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C18	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C19	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C20	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C21	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C22	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C23	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C24	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C25	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C26	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C27	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C28	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C29	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C30	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C31	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C32	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C33	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C34	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C35	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C36	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C37	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C38	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C39	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C40	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C41	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C42	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C43	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C44	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C45	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C46	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C47	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C48	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C49	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C50	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C51	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C52	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C53	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C54	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C55	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C56	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C57	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C58	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C59	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C60	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C61	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C62	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C63	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C64	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C65	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C66	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C67	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C68	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C69	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C70	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C71	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C72	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C73	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C74	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C75	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C76	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C77	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C78	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C79	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C80	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C81	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C82	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C83	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C84	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C85	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C86	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C87	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C88	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C89	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C90	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C91	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C92	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C93	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C94	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C95	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C96	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C97	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C98	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C99	1	1	1	1.2	0.1	0.1
C100	1	1	1	1.2	0.1	0.1

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

DISEÑO ESTRUCTURAL U.E JUANA AZURDUY DE PADILLA  
 CONTENIDO: DISEÑO ESTRUCTURAL - CIMENTOS

UNIVERSITARIO: UNIV. HUANCABARRIONUEVO GUSTAVO  
 ESCALA: 1:100  
 LAMINA: 19/20

Fecha: 12/08/2019



Resumen Acero	long. total	Peso 100%	Total
Dimension elemento	(m)	(kg)	
100x100x14	4.0	287.4	63
8	12.7	5	1
4.2	2,006.9	225.3	49
4.1	589.7	102.4	22
4.2	487.4	132	29
4.2	20.0	33	7
			174

Elemento	Vol. (m³)	Peso (kg)						
C36	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C37	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C38	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C39	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C40	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C41	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C42	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C43	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C44	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C45	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C46	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C47	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C48	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C49	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C50	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C51	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C52	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C53	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C54	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C55	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C56	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C57	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C58	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C59	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C60	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C61	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C62	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C63	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C64	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C65	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C66	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C67	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C68	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C69	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C70	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C71	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C72	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C73	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C74	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C75	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C76	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C77	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C78	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2
C79	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2	0.001	1.2

