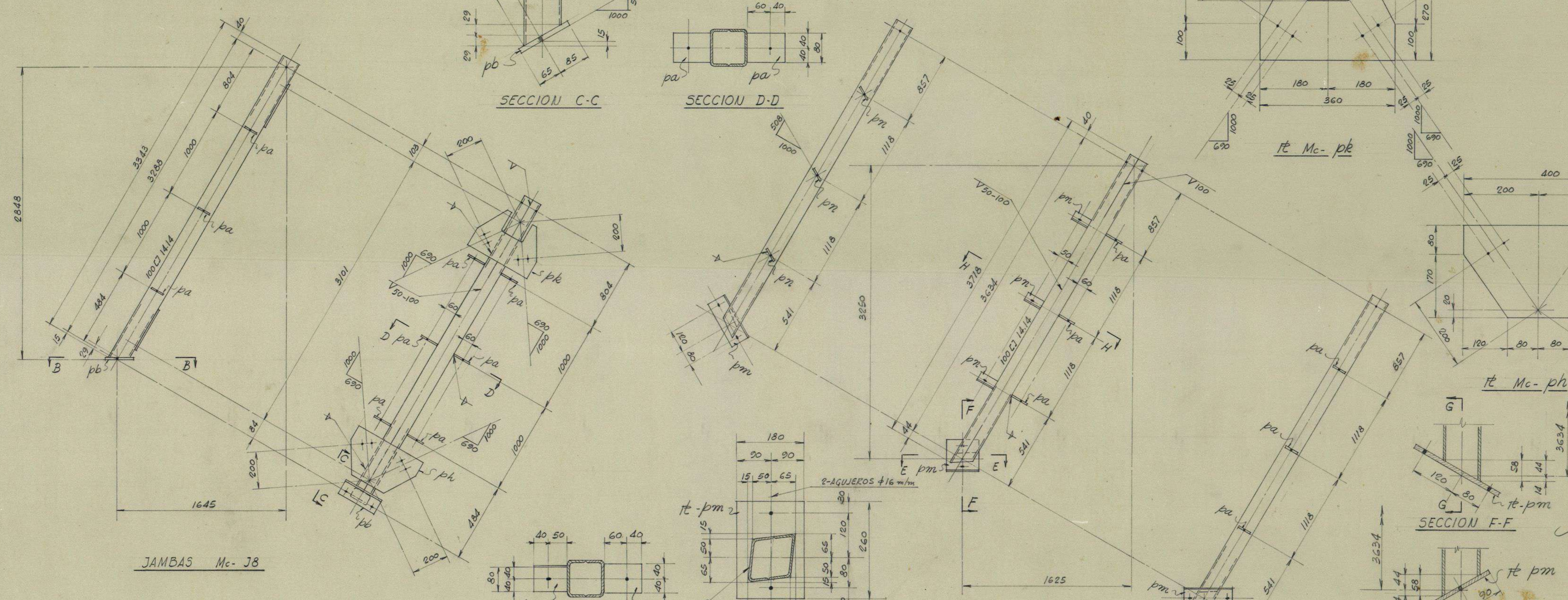


JAMBAS Mc- J1 (COMO SE MUESTRA Y ANOTADO)
 JAMBAS Mc- J2 (OPUESTA A J1)
 JAMBAS Mc- J3 (COMO SE MUESTRA)
 JAMBAS Mc- J4 (OPUESTA A J3)

JAMBAS Mc- J5 (COMO SE MUESTRA Y ANOTADO)
 JAMBAS Mc- J6 (OPUESTA A J5)
 JAMBAS Mc- J7 (COMO SE MUESTRA)
 JAMBAS Mc- J9 (OPUESTA A J7)



JAMBAS Mc- J8

JAMBAS Mc- J10 (COMO SE MUESTRA)
 JAMBAS Mc- J11 (OPUESTA)

LISTA DE MATERIALES							
ITEM	CANTIDAD	MATERIAL	DIMENSIONES	LARGO	MARCA	OBSERVACIONES	ORDENADO
1	16	JAMBAS			J1		
2	16	"			J2	OPUESTA A J1	
3	4	"			J3		
4	4	"			J4	OPUESTA A J3	
5	80	100 C 707	3331				
6	186	FE	80 6	100	pa		
7	56	FE	180 12	220	pb		
8	10	FE	240 6	220	pc	PARA J3, J4 SOLOAMENTE	
9	8	FE	220 6	270	pd	PARA J3 y J4 SOLOAMENTE	
10							
11	6	JAMBAS			J5		
12	6	"			J6	OPUESTA A J5	
13	7	"			J7		
14	7	"			J9	OPUESTA A J7	
15	28	100 C 707	3343				
16	42	FE			pa		
17	14	FE			pb		
18	2	FE			pc	PARA J7, J9 SOLOAMENTE	
19	2	FE			pd	PARA J7 y J9 SOLOAMENTE	
20							
21	2	JAMBAS			J8		
22	4	100 C 707	3343				
23	12	FE			pa		
24	2	FE			pb		
25	2	FE			pc		
26	2	FE			pd		
27							
28	2	JAMBAS			J10		
29	2	"			J11	OPUESTA A J10	
30	8	100 C 707	3718				
31	12	FE			pa		
32	4	FE			pb		
33	12	FE			pc		
34							
35							

OBSERVACIONES	
1	MATERIAL: ACERO A37-24 E.S.
2	FILETE DE SOLDADURA 5 m/m
3	AGUJEROS ϕ 14 m/m S.T.C.

ARQUITECTOS	EMILIO DUHART	U. DE CONCEPCION
	ROBERTO GOYCOOLEA	BIBLIOTECA CENTRAL
INGENIEROS CIVILES	SERGIO VILLAFANE	JAMBAS - DETALLES
	MARIO OLAFARRIA	EMISION
	ALVARO PULGAR	PLANO N° 250 - 1 P12
DIBUJANTE	GENARO MUÑOZ	MARZO 1988 ESC.