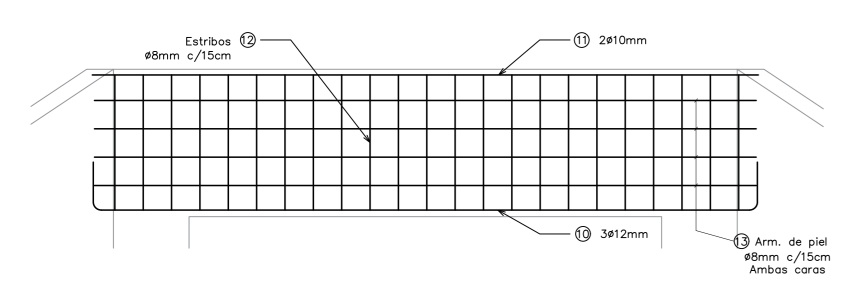
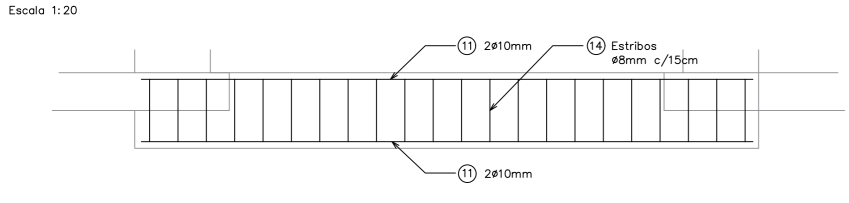


DETALLE 1: ARMADO VIGA SUPERIOR Escala 1:20

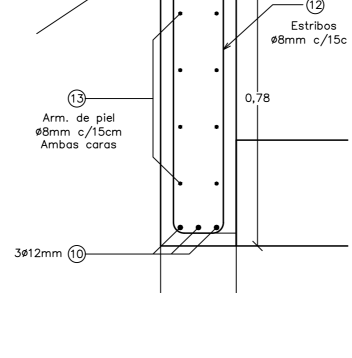


DETALLE 2: ARMADO VIGA INFERIOR

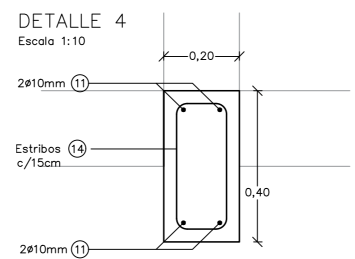




2ø10mm (11)—



У—0,20—*У*



PLANILLA DE DOBLADO							
Posición #	ø (mm)	Cant.(*)	A cortar (m)	Total (m)	Forma (m)		
1	12	36	Prom 2,74	98.7	prom 2,26 0,48		
2	8	36	Prom 3,31	119,2	prom 2,26 prom 1,05		
3	12	36	Prom 1,66	59,8	prom 1,40 0,13 0,13		
4	8	60	0,60	36	0,13		
5	8	100	Prom 1,70	170	prom 1,70		
6	8	64	Prom 2,00	128	prom 2,00		
7	10	28	Prom 2,18	61,0	prom 1,70 0,48		
8	8	28	Prom 2,42	67,8	prom 1,70 prom 0,72		
9	10	28	Prom 1,33	37,2	prom 1,07 0,13		
10	12	6	4,00	24,0	0,25 0,25		
11	10	12	3,50	42,0	3,50		
12	8	46	1,75	80,5	0,71 0,71		
13	8	16	3,50	56,0	3,50		
14	8	44	1,00	44,0	0,33 0,33		

COMPUTO					
ACERO ADN420					
ø (mm)	Long. Total (m)	Peso total (kg)			
8	701,5	280,6			
10	140,2	86,9			
12	182,5	162,4			

(*) Las cantidades corresponden a los cuatro muros de ala y a los dos pares de vigas superiores e inferiores

MATERIALES HORMIGÓN H-21 ACERO ADN-420 RECUBRIMIENTOS: 3cm

MUROS DE ALA: DETALLE DE ARMADO

2