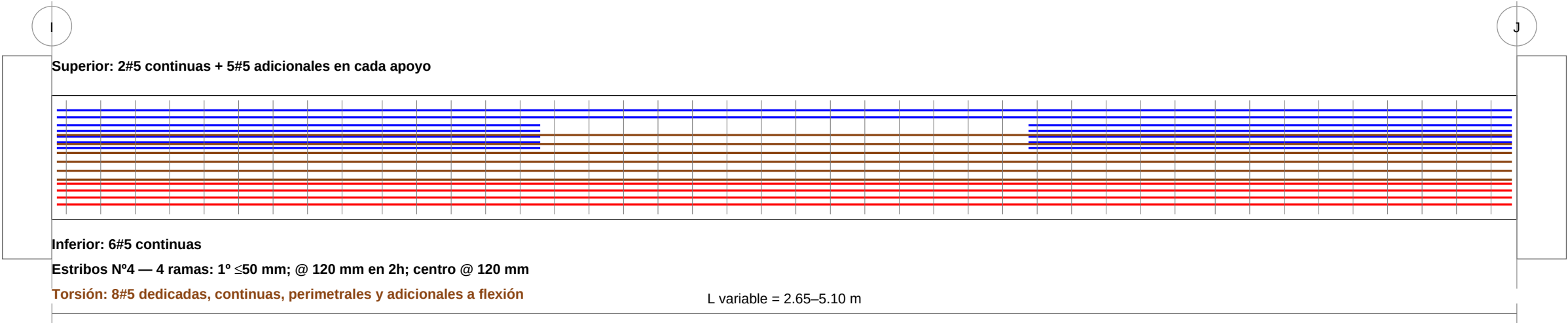
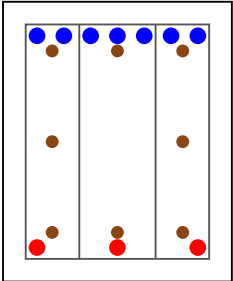


DESPIECE DE VIGA — GRUPO VC7

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA DISEÑO ESTRUCTURAL — GRUPO 6
PROYECTO RESIDENCIAL SANTA MARTA
VIGA VC7
SECCIÓN 450×550 mm 40 FRAMES
NO EMITIR PARA CONSTRUCCIÓN 4 frames NO CUMPLEN 71, 74, 75, 78
Escala: indicadas Fecha: 17-07-2026 Lámina: 1/3
DESPIECE DE VIGAS PDF + DXF EDITABLE

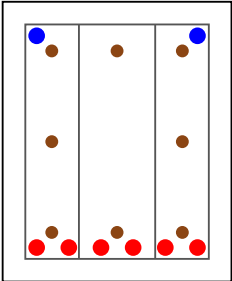


CORTE A-A — APOYO I



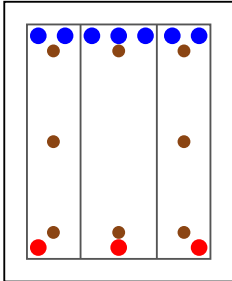
450×550 mm — rec. 40 mm

CORTE B-B — CENTRO



450×550 mm — rec. 40 mm

CORTE C-C — APOYO J



450×550 mm — rec. 40 mm

Nº de vigas: 40 — Frames:
71–78, 271–278, 829–836, 923–930, 1017–1024

Mu– máx=210.4 kN·m; Mu+ máx=197.3 kN·m; Vu ENVCORT máx=754.7 kN
Tu diseño bruto=24.7 kN·m; sin reducción automática a ϕTcr ; variantes de longitud: 2
NO EMITIR PARA CONSTRUCCIÓN: detalle académico; usar el cuadro frame–nudos–longitud y completar planta/reanálisis SAP.

Frame	Var.	Joint I	Joint J	L (mm)	Xc	Yc	Z/nivel	#5 sup	#5 inf	#5 tor.	Estribo	s ext/ctr	Estado
71	V1	6	20	2650	1.32	15.35	3.50	7	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	NO CUMPLE V-T+V
72	V2	20	30	5100	5.20	15.35	3.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/160	CUMPLE
73	V2	30	44	5100	10.30	15.35	3.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/160	CUMPLE
74	V1	44	55	2650	14.18	15.35	3.50	7	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	NO CUMPLE V-T+V
75	V1	7	18	2650	1.32	20.85	3.50	6	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	NO CUMPLE V-T+V
76	V2	18	32	5100	5.20	20.85	3.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/160	CUMPLE
77	V2	32	42	5100	10.30	20.85	3.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/160	CUMPLE
78	V1	42	56	2650	14.18	20.85	3.50	6	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	NO CUMPLE V-T+V
271	V1	132	146	2650	1.32	15.35	6.50	6	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	CUMPLE
272	V2	146	156	5100	5.20	15.35	6.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/180	CUMPLE
273	V2	156	170	5100	10.30	15.35	6.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/180	CUMPLE
274	V1	170	181	2650	14.18	15.35	6.50	6	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	CUMPLE
275	V1	133	144	2650	1.32	20.85	6.50	6	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	CUMPLE
276	V2	144	158	5100	5.20	20.85	6.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/180	CUMPLE
277	V2	158	168	5100	10.30	20.85	6.50	5	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/180	CUMPLE
278	V1	168	182	2650	14.18	20.85	6.50	6	6	8	Nº4 cerrado 4R	120/120	CUMPLE
829	V1	496	510	2650	1.32	15.35	9.50	5	4	8	Nº4 cerrado 2R	100/100	CUMPLE
830	V2	510	520	5100	5.20	15.35	9.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
831	V2	520	534	5100	10.30	15.35	9.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
832	V1	534	545	2650	14.18	15.35	9.50	5	4	8	Nº4 cerrado 2R	100/100	CUMPLE
833	V1	497	508	2650	1.32	20.85	9.50	5	4	8	Nº4 cerrado 2R	100/100	CUMPLE
834	V2	508	522	5100	5.20	20.85	9.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
835	V2	522	532	5100	10.30	20.85	9.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
836	V1	532	546	2650	14.18	20.85	9.50	5	4	8	Nº4 cerrado 2R	100/100	CUMPLE

Frame	Var.	Joint I	Joint J	L (mm)	Xc	Yc	Z/nivel	#5 sup	#5 inf	#5 tor.	Estribo	s ext/ctr	Estado
923	V1	557	571	2650	1.32	15.35	12.50	4	4	8	Nº3 cerrado 2R	120/130	CUMPLE
924	V2	571	581	5100	5.20	15.35	12.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
925	V2	581	595	5100	10.30	15.35	12.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
926	V1	595	606	2650	14.18	15.35	12.50	4	4	8	Nº3 cerrado 2R	120/130	CUMPLE
927	V1	558	569	2650	1.32	20.85	12.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/170	CUMPLE
928	V2	569	583	5100	5.20	20.85	12.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
929	V2	583	593	5100	10.30	20.85	12.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
930	V1	593	607	2650	14.18	20.85	12.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/170	CUMPLE
1017	V1	618	632	2650	1.32	15.35	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
1018	V2	632	642	5100	5.20	15.35	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
1019	V2	642	656	5100	10.30	15.35	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
1020	V1	656	667	2650	14.18	15.35	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
1021	V1	619	630	2650	1.32	20.85	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
1022	V2	630	644	5100	5.20	20.85	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
1023	V2	644	654	5100	10.30	20.85	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE
1024	V1	654	668	2650	14.18	20.85	15.50	4	4	0	Nº3 cerrado 2R	120/240	CUMPLE