

NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
obra: Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C1 Peso= 435.49(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=1.97 m	12	#5	2.20	3.432 (41.184)	
E L=2.03 m	12	#6	2.30	5.175 (62.10)	
u. <u>C=</u> 0.52 ™ 0.167 m	114	#4	0.854	0.854 (97.356)	
0.167 m	38	#4	0.654	0.654 (24.852)	
G=0.125 m	38	#4	1.93	1.93 (73.34)	

C2 Peso= 423.90(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=2.58 m	8	#7		8.874 (70.992)	
ω <u>L=2.03 m</u> 27	4	#6	2.30	5.175 (20.70)	
0.52 m 0.167 m	114	#4	0.854	0.854 (97.356)	



NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
obra: Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C2 Peso= 423.90(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
m 7910	38	#4		0.654 (24.852)	
G=0.125 m S S S B=0.52 m	38	#4	1.93	1.93 (73.34)	

C3 Peso= 397.01(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
L=2.13 m	12	#6	2.40	5.40 (64.80)	
u <mark>(□</mark> 0.52 m) 0.167 n	114	#4	0.854	0.854 (97.356)	
0.167 m 0.33 0.33 0.23 0.23 0.23	38	#4	0.654	0.654 (24.852)	
G=0.125 m	38	#4	1.93	1.93 (73.34)	

C4 Peso= 465.73(kg)



NOMBRE: Prueba	
OBRA:	
Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO 1	CONTACTO: Prueba

Informe elemento por elemento

C4 Peso= 465.73(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=2.13 m	8	#6	2.40	5.40 (43.20)	
E L=2.28 m	12	#7	2.60	7.956 (95.472)	
0.167 m w 1.291	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m 6.9 0.93 0.2910	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m € E B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C5 Peso= 370.26(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
ш L=2.13 m	8	#6	2.40	5.40 (43.20)	
u(C=0.52™) 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m €0.33 0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	



NOMBRE: Prueba	
OBRA:	
Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO 1	CONTACTO: Prueba

Informe elemento por elemento

C5 Peso= 370.26(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
G=0.125 m	37	#4		1.93 (71.41)	

C6 Peso= 370.26(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m L=6.84 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=2.13 m	8	#6	2.40	5.40 (43.20)	
u <mark>C□</mark> 0.52 m 0.167 n	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m CC H B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C7 Peso= 372.86(kg)

Esquema		Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m 0.23 m	12	#5	/ (1)	11.388 (136.656)	



NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
obra: Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C7 Peso= 372.86(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E L=1.82 m	4	#4	2.00	2.00 (8.00)	
ш L=1.83 m	8	#6	2.10	4.725 (37.80)	
0.522 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m E E B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C8 Peso= 347.59(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m 123 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4	#5	2.20	3.432 (13.728)	
E L=1.52 m	4	#4	1.70	1.70 (6.80)	
0.52 m 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	



NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
obra: Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C8 Peso= 347.59(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
G=0.125 m	37	#4		1.93 (71.41)	

C9 Peso= 351.06(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=1.82 m	12	#4	2.00	2.00 (24.00)	
0.167 m 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m 0.167 m 0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m E CS O H B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C10 Peso= 549.45(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
E L=2.52 m	6	#5	2.75	4.29 (25.74)	



NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
^{OBRA:} Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C10 Peso= 549.45(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6,90 m	6	#5	6.90	10.764 (64.584)	
E L=2.17 m	6	#5	2.40	3.744 (22.464)	
EL=5.57 m	6	#5	5.80	9.048 (54.288)	
EE	6	#5	5.40	8.424 (50.544)	
L=1.70 m	12	#4	1.70	1.70 (20.40)	
E L=1.52 m	12	#4	1.70	1.70 (20.40)	
E L=1.82 m	4	#4	2.00	2.00 (8.00)	
u <mark>(L=0.52m)</mark> 0.167 m	165	#4	0.854	0.854 (140.91)	
0.167 m	55	#4	0.654	0.654 (35.97)	
G=0.125 m	55	#4	1.93	1.93 (106.15)	



NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
obra: Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C11 Peso= 531.45(kg)

C11 Peso= 531.45(kg) Esquema		Nomenc	Longitu	Peso	Notas
Loquellia	d	latura	d	L 620	างบเลอ
E L=2.52 m	6	#5	2.75	4.29 (25.74)	
L=6.90 m	6	#5	6.90	10.764 (64.584)	
E L=2.17 m	6	#5	2.40	3.744 (22.464)	
E L=5.57 m	6	#5	5.80	9.048 (54.288)	
E L=5.17 m	6	#5	5.40	8.424 (50.544)	
E L=1.82 m	12	#4	2.00	2.00 (24.00)	
E L=1.52 m	4	#4	1.70	1.70 (6.80)	
0.167 m 0.167 m 4.2910	165	#4	0.854	0.854 (140.91)	
0.167 m W 2917	55	#4	0.654	0.654 (35.97)	
G=0.125 m E SS	55	#4	1.93	1.93 (106.15)	



NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
obra: Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C12 Peso= 351.06(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=1.82 m	12	#4	2.00	2.00 (24.00)	
0.167 m 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m 2.3 0.39 0.2910	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C13 Peso= 675.95(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E = 2.52 m	6	#5	2.75	4.29 (25.74)	
L=6.90 m	6	#5	6.90	10.764 (64.584)	
E L=2.17 m	6	#5	2.40	3.744 (22.464)	
E	6	#5	5.75	8.97 (53.82)	
Et	6	#5	5.45	8.502 (51.012)	



NOMBRE: Prueba	
OBRA:	
Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO 1	CONTACTO: Prueba

Informe elemento por elemento

C13 Peso= 675.95(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.00 m	4	#5	2.00	3.12 (12.48)	
L=3.20 m	12	#7	3.20	9.792 (117.504)	
E L=1.67 m	8	#5	1.90	2.964 (23.712)	
E L=2.13 m	4	#6	2.40	5.40 (21.60)	
0.167 m ====================================	165	#4	0.854	0.854 (140.91)	
0.167 m	55	#4	0.654	0.654 (35.97)	
© G=0.125 m	55	#4	1.93	1.93 (106.15)	

C14 Peso= 622.58(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E L=2.52 m	6	#5	2.75	4.29 (25.74)	
L=6.90 m	6	#5	6.90	10.764 (64.584)	
E L=2.17 m €	6	#5		3.744 (22.464)	



NOMBRE: Prueba OBRA: Prueba DIRECCION ENTREGA: Prueba	
Prueba	
OBRA:	
Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
DOCUMENTO 1	Prueba

Informe elemento por elemento

C14 Peso= 622.58(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
Et L=5.52 m	6	#5	5.75	8.97 (53.82)	
ELE5.22 m	6	#5	5.45	8.502 (51.012)	
L=2.00 m	4	#5	2.00	3.12 (12.48)	
L=2.30 m	12	#6	2.30	5.175 (62.10)	
E L=1.67 m	4	#5	1.90	2.964 (11.856)	
E L=2.58 m	4	#7	2.90	8.874 (35.496)	
u C=0.52m 0.167 m	165	#4	0.854	0.854 (140.91)	
m 791.0 E3 E3 M 767.m	55	#4	0.654	0.654 (35.97)	
G=0.125 m E E B=0.52 m	55	#4	1.93	1.93 (106.15)	

C15 Peso= 391.86(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m (2.3 m	12	#5	/ 3/1	11.388 (136.656)	



NOMBRE:	
Prueba	
OBRA:	
obra: Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C15 Peso= 391.86(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
u L=2.13 m 270	8	#6	2.40	5.40 (43.20)	
E L=1.62 m	12	#4	1.80	1.80 (21.60)	
0.52 m 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
요 G=0.125 m 당 단 B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C16 Peso= 497.20(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=2.58 m 250 0000000000000000000000000000000000	8	#7	2.90	8.874 (70.992)	
E L=2.38 m	12	#7	2.70	8.262 (99.144)	
0.52 m 0.767 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	



NOMBRE: Prueba	
OBRA:	
Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO	CONTACTO:
1	Prueba

Informe elemento por elemento

C16 Peso= 497.20(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
G=0.125 m	37	#4		1.93 (71.41)	

C17 Peso= 468.54(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
L=3.89 m	4	#6	4.16	9.36 (37.44)	
E=2.58 m	8	#7	2.90	8.874 (70.992)	
E L=2.38 m	4	#7	2.70	8.262 (33.048)	
0.167 m u <u>1</u> 9.52	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	



NOMBRE: Prueba	
OBRA:	
^{OBRA:} Prueba	
DIRECCION ENTREGA:	
Prueba	
DOCUMENTO 1	CONTACTO: Prueba

Informe elemento por elemento

C18 Peso= 475.09(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m 1.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=3.89 m	4	#6	4.16	9.36 (37.44)	
L=2.58 m & ZE	8	#7	2.90	8.874 (70.992)	
E L=1.93 m	8	#6	2.20	4.95 (39.60)	
0.167 m u 2910	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
m 791.0 ©:35 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	