

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

Informe elemento por elemento

C1 Peso= 434.58(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E.L=1.95 m	12	#5	2.18	3.401 (40.81)	
ш <mark>. L=2.01 m</mark> 47.00	12	#6	2.28	5.13 (61.56)	
0.167 m	114	#4	0.854	0.854 (97.356)	
0.167 m (9.33 (9.10) (1.00)	38	#4	0.654	0.654 (24.852)	
G=0.125 m E 28:0 H B=0.52 m	38	#4	1.93	1.93 (73.34)	

C2 Peso= 422.98(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=2.55 m	8	#7	2.87	8.782 (70.258)	
EE=2.01 m	4	#6	2.28	5.13 (20.52)	
0.167 m 4.910	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= 422.98(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
	38	#4		0.654 (24.852)	
G=0.125 m E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	38	#4	1.93	1.93 (73.34)	

C3 Peso= 396.20(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
EE=2.10 m	12	#6	2.37	5.333 (63.99)	
u <mark>(^{E=}0.52m)</mark> 0.167 m	114	#4	0.854	0.854 (97.356)	
0.167 m 	38	#4	0.654	0.654 (24.852)	
E	38	#4	1.93	1.93 (73.34)	

C4 Peso= 464.46(kg)



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

Informe elemento por elemento

C4 Peso= 464.46(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
ω L=2.10 m	8	#6	2.37	5.333 (42.66)	
EE=2.26 m	12	#7	2.58	7.895 (94.738)	
0.167 m 0.167 m 0.2910	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)	

C5 Peso= 369.72(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
E L=2.10 m	8	#6	2.37	5.333 (42.66)	
u €2910 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m W.2917	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	



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

Informe elemento por elemento

C5 Peso= 369.72(kg)

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

C6 Peso= 369.72(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)	
в L=2.10 m	8	#6	2.37	5.333 (42.66)	
u <mark>C□</mark> 0.52 m 0.167 n	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 G=0.125 m B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C7 Peso= 372.42(kg)

Esquema		Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m (23 m	12	#5	17.30	11.388 (136.656)	



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

Informe elemento por elemento

C7 Peso= 372.42(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E=1.80 m	4	#4	1.98	1.98 (7.92)	
u L=1.81 m	8	#6	2.08	4.68 (37.44)	
0.552 m 0.767 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m G=0.125 m B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C8 Peso= 347.42(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 L=1.95 m	4	#5	2.18	3.401 (13.603)	
	4	#4	1.69	1.69 (6.76)	
0.52 m 0.167 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m 28.00 m 791.0	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= 347.42(kg)

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

C9 Peso= 350.82(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=1.80 m	12	#4	1.98	1.98 (23.76)	
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 B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C10 Peso= 548.04(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
L=2.48 m E 20	6	#5	2.71	4.228 (25.366)	



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

Informe elemento por elemento

C10 Peso= 548.04(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.88 m	6	#5	6.88	10.733 (64.397)	
E L=2.14 m	6	#5	2.37	3.697 (22.183)	
E=5.55 m	6	#5	5.78	9.017 (54.101)	
E.E F=5.15 m	6	#5	5.38	8.393 (50.357)	
L=1.70 m	12	#4	1.70	1.70 (20.40)	
E L=1.51 m	12	#4	1.69	1.69 (20.28)	
E=1.80 m	4	#4	1.98	1.98 (7.92)	
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 ⊕ B=0.52 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= 529.96(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E L=2.48 m	6	#5	2.71	4.228 (25.366)	
L=6.88 m	6	#5	6.88	10.733 (64.397)	
L=2.14 m	6	#5	2.37	3.697 (22.183)	
0.23 m =2.52 m	6	#5	5.78	9.017 (54.101)	
E L=5.15 m	6	#5	5.38	8.393 (50.357)	
E=1.80 m	12	#4	1.98	1.98 (23.76)	
E L=1.51 m	4	#4	1.69	1.69 (6.76)	
0.167 m 552 0.05 0.167 m 2917	165	#4	0.854	0.854 (140.91)	
0.167 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)	



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

Informe elemento por elemento

C12 Peso= 350.82(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 = 1.80 m	12	#4	1.98	1.98 (23.76)	
0.167 m 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	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C13 Peso= 674.21(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.48 m	6	#5	2.71	4.228 (25.366)	
L=6.88 m	6	#5	6.88	10.733 (64.397)	
E. L=2.14 m € 2.70	6	#5	2.37	3.697 (22.183)	
L=5.50 m	6	#5	5.73	8.939 (53.633)	
E L=5.20 m	6	#5	5.43	8.471 (50.825)	



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

Informe elemento por elemento

C13 Peso= 674.21(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=1.65 m	8	#5	1.88	2.933 (23.462)	
E L=2.10 m	4	#6	2.37	5.333 (21.33)	
0.167 m 0.167 m	165	#4	0.854	0.854 (140.91)	
m 791.0 (a.s. (a.s.) (a.s.) (a.s.)	55	#4	0.654	0.654 (35.97)	
G=0.125 m EE0.52 m	55	#4	1.93	1.93 (106.15)	

C14 Peso= 620.88(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.48 m	6	#5	2.71	4.228 (25.366)	
L=6.88 m	6	#5	6.88	10.733 (64.397)	
E L=2.14 m	6	#5	2.37	3.697 (22.183)	



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

Informe elemento por elemento

C14 Peso= 620.88(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
EtE	6	#5	5.73	8.939 (53.633)	
E L=5.20 m	6	#5	5.43	8.471 (50.825)	
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=1.65 m	4	#5	1.88	2.933 (11.731)	
E L=2.55 m	4	#7	2.87	8.782 (35.129)	
0.167 m 0.767 m	165	#4	0.854	0.854 (140.91)	
0.167 m €3.83.83.84.0	55	#4	0.654	0.654 (35.97)	
G=0.125 m	55	#4	1.93	1.93 (106.15)	

C15 Peso= 391.20(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= 391.20(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E=2.10 m	8	#6	2.37	5.333 (42.66)	
E L=1.61 m	12	#4	1.79	1.79 (21.48)	
0.52m 0.52m 0.767 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m G=0.125 m B=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	

C16 Peso= 495.73(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.23 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
L=2.55 m	8	#7	2.87	8.782 (70.258)	
L=2.36 m	12	#7	2.68	8.201 (98.41)	
0.167 m 0.767 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= 495.73(kg)

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

C17 Peso= 483.71(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.84 m (2.3 m	12	#5	7.30	11.388 (136.656)	
L=2.31 m	4	#6	2.31	5.198 (20.79)	
E L=2,36 m	8	#7	2.68	8.201 (65.606)	
E L=2.55 m	8	#7	2.87	8.782 (70.258)	
0.167 m u 2911	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m € 26 E=0.52 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	



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

Informe elemento por elemento

C18 Peso= 473.91(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 L=3.88 m	4	#6	4.15	9.338 (37.35)	
ш <mark>. L=2.55 m</mark> ш Z E B	8	#7	2.87	8.782 (70.258)	
ш <u>L=1.91</u> m 27.7	8	#6	2.18	4.905 (39.24)	
0.167 m = 0.52 = 0.52 = 0.467 m	111	#4	0.854	0.854 (94.794)	
w 291.0 0.167 m	37	#4	0.654	0.654 (24.198)	
G=0.125 m	37	#4	1.93	1.93 (71.41)	