

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

Informe elemento por elemento

C1 Peso= 1250.74(kg)

C1 Peso= 1250.74(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E L=2.45 m	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
EL=5.84 m E70	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
EZ.00 m	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
E=2.33 m E=2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
E L=2.53 m	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	
E_=5.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
L=5.57 m	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
EL=2.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
u €20.72 m	468	#4	1.054	1.054 (493.272)	



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

Informe elemento por elemento

C1 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
m 7910 0.167 m	117	#4		0.654 (76.518)	
G=0.125 m G=0.125 m B=0.72 m	117	#4		2.33 (272.61)	

C2 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E L=2.45 m	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
EL=5.84 m 87.00	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
Et	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
E 2.33 m L=2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
E L=2.53 m	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	



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

Informe elemento por elemento

C2 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
E	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
E L=2.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
u C L=0.72 m 0.167 m	468	#4	1.054	1.054 (493.272)	
0.167 m €33.2 0.167 m	117	#4	0.654	0.654 (76.518)	
G=0.125 m GH B=0.72 m	117	#4	2.33	2.33 (272.61)	

C3 Peso= 1849.35(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
ш L=2.53 m	6	#6	2.80	6.30 (37.80)	
L=6.92 m	6	#6	6.92	15.57 (93.42)	
L=5.91 m	6	#6	6.18	13.905 (83.43)	



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

Informe elemento por elemento

C3 Peso= 1849.35(kg)

C3 Peso= 1849.35(kg)	Cantida	Nomenc	Lonaitu		
Esquema	d	latura	d	Peso	Notas
EL=5.57 m	6	#6	5.84	13.14 (78.84)	
L=7.37 m	6	#6	7.37	16.583 (99.495)	
E L=2.41 m 2 Z 0	6	#6	2.68	6.03 (36.18)	
E-2.45 m €	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
EL=5.84 m	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
E L=5.50 m	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
E = 2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
u € L=0.92 m 0.167 m	535	#4	1.254	1.254 (670.89)	
m 791.0 0.167 m	321	#4	0.754	0.754 (242.034)	
G=0.125 m E CFO H B=0.92 m	107	#4	2.93	2.93 (313.51)	



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

Informe elemento por elemento

C5 Peso= 11316.32(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.27 m □=57.53 m	8	#6	2.80	6.30 (50.40)	
L=6.92 m	8	#6	6.92	15.57 (124.56)	
0.27 m F=5.93 m	6	#6	6.20	13.95 (83.70)	
L=6.50 m	30	#6	6.50	14.625 (438.75)	
L=8.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=8.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
E=5.57 m	8	#6	5.84	13.14 (105.12)	
L=7.37 m	8	#6	7.37	16.583 (132.66)	
L=6.90 m	6	#6	6.90	15.525 (93.15)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
E L=2.45 m	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	



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

Informe elemento por elemento

C5 Peso= 11316.32(kg)

C5 Peso= 11316.32(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
L=7.40 m	4	#5	7.40	11.544 (46.176)	
L=6.35 m	20	#5	6.35	9.906 (198.12)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
U 53 m L=2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
E _L L=5.50 m	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
L=6.75 m	4	#5	6.75	10.53 (42.12)	
EL	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
EL=5.91 m	2	#6	6.18	13.905 (27.81)	
E L=2.41 m	2	#6	2.68	6.03 (12.06)	



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

Informe elemento por elemento

C5 Peso= 11316.32(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
U=1.12 m 0.167 m	666	#4	1.454	1.454 (968.364)	
0.167 m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	1833	#4	0.754	0.754 (1,382.082)	
m 791.0 □ L=0.92 m 0.167 m	2500	#4	1.254	1.254 (3,135.00)	
G=0.125 m € B=1.12 m	111	#4	3.33	3.33 (369.63)	
G=0.125 m	500	#4	2.93	2.93 (1,465.00)	

C6 Peso= 11380.73(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	30	#6	6.50	14.625 (438.75)	
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	



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

Informe elemento por elemento

C6 Peso= 11380.73(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=6.90 m	6	#6	6.90	15.525 (93.15)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6.35 m	20	#5	6.35	9.906 (198.12)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
L=2.09 m W E 2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
L=6.75 m	4	#5	6.75	10.53 (42.12)	
L=4.94 m □ L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
ш <u>г</u> Е=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
L=5.91 m	11	#6	6.18	13.905 (152.955)	



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

Informe elemento por elemento

C6 Peso= 11380.73(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E=5.57 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
E=2.41 m	11	#6	2.68	6.03 (66.33)	
u	666	#4	1.454	1.454 (968.364)	
u 291 .0.167 m	1833	#4	0.754	0.754 (1,382.082)	
0.167 m	2500	#4	1.254	1.254 (3,135.00)	
G=0.125 m B=1.12 m	111	#4	3.33	3.33 (369.63)	
G=0.125 m	500	#4	2.93	2.93 (1,465.00)	

C8 Peso= 11380.73(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	30	#6	וא	14.625 (438.75)	



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

Informe elemento por elemento

C8 Peso= 11380.73(kg)

C8 Peso= 11380.73(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=6.90 m	6	#6	6.90	15.525 (93.15)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6.35 m	20	#5	6.35	9.906 (198.12)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
E 2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
L=6.75 m	4	#5	6.75	10.53 (42.12)	
E L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	



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

Informe elemento por elemento

C8 Peso= 11380.73(kg)

	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
		#6	2.80	6.30 (69.30)	
1.000	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
E L=5.91 m	11	#6	6.18	13.905 (152.955)	
	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
1.707	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
EL=2.41 m	11	#6	2.68	6.03 (66.33)	
	666	#4	1.454	1.454 (968.364)	
	1833	#4	0.754	0.754 (1,382.082)	
	2500	#4	1.254	1.254 (3,135.00)	
G=0.125 m G=0.125 m B=1.12 m	111	#4	3.33	3.33 (369.63)	
© G=0.125 m G=0.125 m B=0.92 m	500	#4	2.93	2.93 (1,465.00)	



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

Informe elemento por elemento

C9 Peso= 15428.42(kg)

C9 Peso= 15428.42(kg)		-			
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E 12.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
L=7.55 m	11	#6	7.55	16.988 (186.863)	
L=6.50 m	55	#6	6.50	14.625 (804.375)	
L=6.55 m	66	#6	6.55	14.738 (972.675)	
L=6.65 m	66	#6	6.65	14.963 (987.525)	
L=6.80 m	66	#6	6.80	15.30 (1,009.80)	
E L=2.19 m	11	#6	2.46	5.535 (60.885)	
E=5.57 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
L=6.90 m	11	#6	6.90	15.525 (170.775)	
L=5.04 m	11	#6	5.31	11.948 (131.423)	
u € 1.12 m 0.167 m	4416	#4	1.454	1.454 (6,420.864)	



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

Informe elemento por elemento

C9 Peso= 15428.42(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.167 m ————————————————————————————————————	2208	#4	0.754	0.754 (1,664.832)	
G=0.125 m G=0.125 m B=1.12 m	736	#4		3.33 (2,450.88)	

C10 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E L=2.45 m	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
EL=5.84 m	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
Et L=5.50 m	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
L=2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
E L=2.53 m	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	



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

Informe elemento por elemento

C10 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
EL=5.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
E_=5.57 m	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
L=2.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
m 791.0 0.167 m	468	#4	1.054	1.054 (493.272)	
0.167 m 1933 1940 1941	117	#4	0.654	0.654 (76.518)	
年 の 田 B=0.72 m	117	#4	2.33	2.33 (272.61)	

C11 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E=2.45 m € 87 0	4	#5		4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
EL=5.84 m	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	



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

Informe elemento por elemento

C11 Peso= 1250.74(kg)

C11 Peso= 1250.74(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
T=5.50 m	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
0.233 m ⊞=2.333 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
E=2.53 m	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	
L=5.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
L=5.57 m	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
EL=2.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
=0.72 m	468	#4	1.054	1.054 (493.272)	
0.167 m 0.167 m 0.29110	117	#4	0.654	0.654 (76.518)	
G=0.125 m EE0.72 m	117	#4	2.33	2.33 (272.61)	



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

Informe elemento por elemento

C12 Peso= 8022.94(kg)

C12 Peso= 8022.94(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.53 m	8	#6	2.80	6.30 (50.40)	
L=6.92 m	8	#6	6.92	15.57 (124.56)	
L=7.55 m	8	#6	7.55	16.988 (135.90)	
L=6.50 m	40	#6	6.50	14.625 (585.00)	
L=6.55 m	48	#6	6.55	14.738 (707.40)	
L=6.65 m	48	#6	6.65	14.963 (718.20)	
L=6.80 m	48	#6	6.80	15.30 (734.40)	
L=2.19 m	8	#6	2.46	5.535 (44.28)	
E_=5.57 m	8	#6	5.84	13.14 (105.12)	
L=7.37 m	8	#6	7.37	16.583 (132.66)	
L=6.90 m	8	#6	6.90	15.525 (124.20)	
L=5.04 m	8	#6	5.31	11.948 (95.58)	
E=2.45 m E € 7	2	#5	2.68	4.181 (8.362)	



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

Informe elemento por elemento

C12 Peso= 8022.94(kg)

C12 Peso= 8022.94(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.78 m	2	#5	6.78	10.577 (21.154)	
L=7.40 m	2	#5	7.40	11.544 (23.088)	
L=6.35 m	10	#5	6.35	9.906 (99.06)	
L=6.40 m	12	#5	6.40	9.984 (119.808)	
L=6.50 m	12	#5	6.50	10.14 (121.68)	
L=6.60 m	12	#5	6.60	10.296 (123.552)	
E L=2.09 m	2	#5	2.32	3.619 (7.238)	
Et	2	#5	5.73	8.939 (17.878)	
L=7.23 m	2	#5	7.23	11.279 (22.558)	
L=6.75 m	2	#5	6.75	10.53 (21.06)	
ELL=4.94 m	2	#5	5.17	8.065 (16.13)	
0.167 m —0.37 m 0.167 m	2491	#4	0.704	0.704 (1,753.664)	
E C=0.37 m 0.14 m	264	#3	0.65	0.364 (96.096)	



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

Informe elemento por elemento

C12 Peso= 8022.94(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
G=0.125 m	551	#4	3.23	3.23 (1,779.73)	
€ G=0.094 m	132	#3	3.168	1.774 (234.179)	

C14 Peso= 11396.71(kg)

C14 Peso= 11396.71(kg)					
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	30	#6	6.50	14.625 (438.75)	
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=6.90 m	6	#6	6.90	15.525 (93.15)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	



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

Informe elemento por elemento

C14 Peso= 11396.71(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.35 m	20	#5	6.35	9.906 (198.12)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
L=8.75 m	4	#5	6.75	10.53 (42.12)	
E! L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
E L=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
0.27 m T=5.91 m	11	#6	6.18	13.905 (152.955)	
0.27 m T=2.2.24 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
EE	11	#6	2.68	6.03 (66.33)	



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

Informe elemento por elemento

C14 Peso= 11396.71(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=1.60 m	4	#5	1.60	2.496 (9.984)	
L=1.50 m	4	#4	1.50	1.50 (6.00)	
E L=1.12 m 0.167 m	666	#4	1.454	1.454 (968.364)	
u 291.0 0.167 m	1833	#4	0.754	0.754 (1,382.082)	
±=0.92 m 0.167 m	2500	#4	1.254	1.254 (3,135.00)	
G=0.125 m	111	#4	3.33	3.33 (369.63)	
G=0.125 m	500	#4	2.93	2.93 (1,465.00)	

C15 Peso= 11464.97(kg)

Esquema		Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	30	#6	6.50	14.625 (438.75)	
L=8.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	



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

Informe elemento por elemento

C15 Peso= 11464.97(kg)

C15 Peso= 11464.97(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=6.90 m	6	#6	6.90	15.525 (93.15)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6.35 m	20	#5	6.35	9.906 (198.12)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
L=2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
L=6.75 m	12	#5	6.75	10.53 (126.36)	
ELL=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
E=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	



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

Informe elemento por elemento

C15 Peso= 11464.97(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
E L=5.91 m	11	#6	6.18	13.905 (152.955)	
EL=5.57 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
E L=2.41 m	11	#6	2.68	6.03 (66.33)	
E L=1.12 m 0.167 m	666	#4	1.454	1.454 (968.364)	
0.167 m w 2911	1833	#4	0.754	0.754 (1,382.082)	
u_L=0.92 m → 0.167 m	2500	#4	1.254	1.254 (3,135.00)	
G=0.125 m B=1.12 m	111	#4	3.33	3.33 (369.63)	
B=0.92 m	500	#4	2.93	2.93 (1,465.00)	



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

Informe elemento por elemento

C17 Peso= 11380.73(kg)

C17 Peso= 11380.73(kg)	la	1	I		<u> </u>
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	30	#6	6.50	14.625 (438.75)	
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=6.90 m	6	#6	6.90	15.525 (93.15)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6.35 m	20	#5	6.35	9.906 (198.12)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
E=2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
L=6.75 m	4	#5	6.75	10.53 (42.12)	



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

Informe elemento por elemento

C17 Peso= 11380.73(kg)

Esquema Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
EL L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
E=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
E L=5.91 m	11	#6	6.18	13.905 (152.955)	
E	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
E L=2.41 m	11	#6	2.68	6.03 (66.33)	
E L=1.12 m 0.4 67 m	666	#4	1.454	1.454 (968.364)	
0.167 m w Z911	1833	#4	0.754	0.754 (1,382.082)	
E L=0.92 m 0.167 m	2500	#4	1.254	1.254 (3,135.00)	
G=0.125 m G=0.125 m B=1.12 m	111	#4	3.33	3.33 (369.63)	



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

Informe elemento por elemento

C17 Peso= 11380.73(kg)

Esquema	Cantida d	_	Longitu d	Peso	Notas
G=0.125 m B=0.92 m	1	#4		2.93 (1,465.00)	

C18 Peso= 15428.42(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
L=7.55 m	11	#6	7.55	16.988 (186.863)	
L=6.50 m	55	#6	6.50	14.625 (804.375)	
L=6.55 m	66	#6	6.55	14.738 (972.675)	
L=6.65 m	66	#6	6.65	14.963 (987.525)	
L=6.80 m	66	#6	6.80	15.30 (1,009.80)	
E L=2.19 m	11	#6	2.46	5.535 (60.885)	
L=5.57 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	



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

Informe elemento por elemento

C18 Peso= 15428.42(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
L=6.90 m	11	#6	6.90	15.525 (170.775)	
L=5.04 m	11	#6	5.31	11.948 (131.423)	
L=1.12 m 0.167 m	4416	#4	1.454	1.454 (6,420.864)	
0.167 m 447 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	2208	#4	0.754	0.754 (1,664.832)	
G=0.125 m	736	#4	3.33	3.33 (2,450.88)	

C19 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.45 m E 20	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
L=5.84 m	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
E L=5.50 m	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	



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

Informe elemento por elemento

C19 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
E = 2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
E	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	
E L=5.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
E L=5.57 m	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
E 12.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
ω_L=0.72 m 0.167 m	468	#4	1.054	1.054 (493.272)	
0.167 m 0.23 0.2910	117	#4	0.654	0.654 (76.518)	
G=0.125 m CS GH B=0.72 m	117	#4	2.33	2.33 (272.61)	



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

Informe elemento por elemento

C20 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.45 m	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
L=5.84 m	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
T=5.50 m	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
L=2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
E L=2.53 m	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	
0.27 m T-1-5.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
m L-5.57 m	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
L=2.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
u0.72 m0.167 m	468	#4	1.054	1.054 (493.272)	



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

Informe elemento por elemento

C20 Peso= 1250.74(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
	117	#4		0.654 (76.518)	
G=0.125 m GE G=0.125 m B=0.72 m	117	#4		2.33 (272.61)	

C21 Peso= 16464.79(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.53 m ω Δ	17	#6	2.80	6.30 (107.10)	
L=6.92 m	17	#6	6.92	15.57 (264.69)	
L=7.55 m	17	#6	7.55	16.988 (288.788)	
L=6.50 m	85	#6	6.50	14.625 (1,243.125)	
L=6.55 m	102	#6	6.55	14.738 (1,503.225)	
L=6.65 m	102	#6	6.65	14.963 (1,526.175)	
L=6.80 m	102	#6	6.80	15.30 (1,560.60)	
E L=2.19 m	17	#6	2.46	5.535 (94.095)	



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

Informe elemento por elemento

C21 Peso= 16464.79(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E	17	#6	5.84	13.14 (223.38)	
L=7.37 m	17	#6	7.37	16.583 (281.903)	
L=6.90 m	17	#6	6.90	15.525 (263.925)	
E L=5.04 m	17	#6	5.31	11.948 (203.108)	
E (=0.32 m) 0.14 m m	11257	#3	0.60	0.336 (3,782.352)	
ш — L=0.72 m — 0.14 17:0 в	1934	#3	1.00	0.56 (1,083.04)	
등 G=0.094 m 문 B=1.47 m	1195	#3	3.768	2.11 (2,521.546)	
8=0.094 m E Z/O=H	1195	#3	2.268	1.27 (1,517.746)	

C22 Peso= 11860.31(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	29	#6		14.625 (424.125)	



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

Informe elemento por elemento

C22 Peso= 11860.31(kg)

C22 Peso= 11860.31(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
EL=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6.35 m	12	#5	6.35	9.906 (118.872)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
L=2.09 m E 87.0	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
E L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
E=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	



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

Informe elemento por elemento

C22 Peso= 11860.31(kg)

C22 Peso= 11860.31(kg)	la	I	I		
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=7.55 m	11	#6	7.55	16.988 (186.863)	
ш <u>Г</u> =2.03 m	11	#6	2.30	5.175 (56.925)	
0.27 m □ 4.9.99=	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
L=6.90 m	11	#6	6.90	15.525 (170.775)	
m 88.87	11	#6	5.15	11.588 (127.463)	
u	1116	#4	1.454	1.454 (1,622.664)	
0.167 m 0.167 m 0.167 m	1878	#4	0.754	0.754 (1,416.012)	
E C L=0.92 m → 0.167 m	2200	#4	1.254	1.254 (2,758.80)	
G=0.125 m G=0.125 m B=1.12 m	186	#4	3.33	3.33 (619.38)	
E C + C + C + C + C + C + C + C + C + C	440	#4	2.93	2.93 (1,289.20)	



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

Informe elemento por elemento

C23 Peso= 11860.31(kg)

C23 Peso= 11860.31(kg)			ī		
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	29	#6	6.50	14.625 (424.125)	
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.85 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
EL=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6,35 m	12	#5	6.35	9.906 (118.872)	
L=6,40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6,60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
L=2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
EL L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
E L=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	



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

Informe elemento por elemento

C23 Peso= 11860.31(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
L=7.55 m	11	#6	7.55	16.988 (186.863)	
ലE=2.03 m	11	#6	2.30	5.175 (56.925)	
E_=5.57 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
L=6.90 m	11	#6	6.90	15.525 (170.775)	
L=4.88 m	11	#6	5.15	11.588 (127.463)	
E=1.12 m 0.167 m	1116	#4	1.454	1.454 (1,622.664)	
0.167 m 0.167 m 0.2911	1878	#4	0.754	0.754 (1,416.012)	
0.167 m	2200	#4	1.254	1.254 (2,758.80)	
E G=0.125 m G=0.125 m B=1.12 m	186	#4	3.33	3.33 (619.38)	



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

Informe elemento por elemento

C23 Peso= 11860.31(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
G=0.125 m B=0.92 m	440	#4		2.93 (1,289.20)	

C24 Peso= 11860.31(kg)

C24 Peso= 11860.31(kg) Esquema	Cantida	Nomenc		Peso	Notas
Esquema	d	latura	d	reso	INUIAS
L=6.50 m	29	#6	6.50	14.625 (424.125)	
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6.35 m	12	#5	6.35	9.906 (118.872)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	



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

Informe elemento por elemento

C24 Peso= 11860.31(kg)

C24 Peso= 11860.31(kg)						
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)		
L=2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)		
E L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)		
ш <u>L=2.53 m</u> ш <u>Z=2.53 m</u>	11	#6	2.80	6.30 (69.30)		
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)		
L=7.55 m	11	#6	7.55	16.988 (186.863)		
m	11	#6	2.30	5.175 (56.925)		
E=5.57 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)		
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)		
L=6.90 m	11	#6	6.90	15.525 (170.775)		
L=4.88 m	11	#6	5.15	11.588 (127.463)		
u C L=1.12 m 0.4 67 m	1116	#4	1.454	1.454 (1,622.664)		
0.167 m u.2917	1878	#4	0.754	0.754 (1,416.012)		



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

Informe elemento por elemento

C24 Peso= 11860.31(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
0.167 m	2200	#4	1.254	1.254 (2,758.80)	
G=0.125 m	186	#4	3.33	3.33 (619.38)	
G=0.125 m G=0.125 m B=0.92 m	440	#4	2.93	2.93 (1,289.20)	

C25 Peso= 11860.31(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	29	#6	6.50	14.625 (424.125)	
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
E=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	



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

Informe elemento por elemento

C25 Peso= 11860.31(kg)

C25 Peso= 11860.31(kg) Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.35 m	12	#5	6.35	9.906 (118.872)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
E L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
E=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
L=7.55 m	11	#6	7.55	16.988 (186.863)	
E L=2.03 m	11	#6	2.30	5.175 (56.925)	
EL=5.57 m	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
L=6.90 m	11	#6	6.90	15.525 (170.775)	



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

Informe elemento por elemento

C25 Peso= 11860.31(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=4.88 m	11	#6	5.15	11.588 (127.463)	
0.167 m	1116	#4	1.454	1.454 (1,622.664)	
0.167 m	1878	#4	0.754	0.754 (1,416.012)	
0.167 m	2200	#4	1.254	1.254 (2,758.80)	
©=0.125 m G=0.125 m B=1.12 m	186	#4	3.33	3.33 (619.38)	
G=0.125 m B=0.92 m	440	#4	2.93	2.93 (1,289.20)	

C26 Peso= 11860.31(kg)

Esquema		Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.50 m	29	#6	6.50	14.625 (424.125)	
L=6.55 m	36	#6	6.55	14.738 (530.55)	
L=6.65 m	36	#6	6.65	14.963 (538.65)	



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

Informe elemento por elemento

C26 Peso= 11860.31(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.80 m	36	#6	6.80	15.30 (550.80)	
L=2.19 m	6	#6	2.46	5.535 (33.21)	
L=5.04 m	6	#6	5.31	11.948 (71.685)	
L=6.35 m	12	#5	6.35	9.906 (118.872)	
L=6.40 m	24	#5	6.40	9.984 (239.616)	
L=6.50 m	24	#5	6.50	10.14 (243.36)	
L=6.60 m	24	#5	6.60	10.296 (247.104)	
E L=2.09 m	4	#5	2.32	3.619 (14.477)	
E L=4.94 m	4	#5	5.17	8.065 (32.261)	
E L=2.53 m	11	#6	2.80	6.30 (69.30)	
L=6.92 m	11	#6	6.92	15.57 (171.27)	
L=7.55 m	11	#6	7.55	16.988 (186.863)	
ш <mark></mark> ш. <u>Г=2.03 m</u>	11	#6	2.30	5.175 (56.925)	



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

Informe elemento por elemento

C26 Peso= 11860.31(kg)

C26 Peso= 11860.31(kg)					
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E	11	#6	5.84	13.14 (144.54)	
L=7.37 m	11	#6	7.37	16.583 (182.408)	
L=6.90 m	11	#6	6.90	15.525 (170.775)	
L=4.88 m	11	#6	5.15	11.588 (127.463)	
u L=1.12 m 0.4 67 m	1116	#4	1.454	1.454 (1,622.664)	
0.167 m 0.4270 0.2910	1878	#4	0.754	0.754 (1,416.012)	
0.167 m	2200	#4	1.254	1.254 (2,758.80)	
G=0.125 m	186	#4	3.33	3.33 (619.38)	
G=0.125 m	440	#4	2.93	2.93 (1,289.20)	



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

Informe elemento por elemento

C27 Peso= 16464.79(kg)

C27 Peso= 16464.79(kg)		I			
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E L=2.53 m	17	#6	2.80	6.30 (107.10)	
L=6.92 m	17	#6	6.92	15.57 (264.69)	
L=7.55 m	17	#6	7.55	16.988 (288.788)	
L=6.50 m	85	#6	6.50	14.625 (1,243.125)	
L=6.55 m	102	#6	6.55	14.738 (1,503.225)	
L=6.65 m	102	#6	6.65	14.963 (1,526.175)	
L=6.80 m	102	#6	6.80	15.30 (1,560.60)	
E L=2.19 m	17	#6	2.46	5.535 (94.095)	
E_L=5.57 m	17	#6	5.84	13.14 (223.38)	
L=7.37 m	17	#6	7.37	16.583 (281.903)	
L=6.90 m	17	#6	6.90	15.525 (263.925)	
E L=5.04 m	17	#6	5.31	11.948 (203.108)	
0.14 m w +1:0	11257	#3	0.60	0.336 (3,782.352)	



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

Informe elemento por elemento

C27 Peso= 16464.79(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
₩ <u>L=0.72 m</u> 0.14 m	1934	#3	1.00	0.56 (1,083.04)	
€ S G=0.094 m B=1.47 m	1	#3	3.768	2.11 (2,521.546)	
8=0.094 m 8 ZZ 0=H B=0.32 m	1195	#3	2.268	1.27 (1,517.746)	

C30 Peso= 1110.34(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=2.45 m E €	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
L=5.84 m	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
0.23 m = 0.9°9-=-	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
E = 2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	



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

Informe elemento por elemento

C30 Peso= 1110.34(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
E	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	
E L=5.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
E	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
L=2.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
0.167 m 0.767 m 0.791.0	468	#4	0.654	0.654 (306.072)	
m 791.0 0.767 m	117	#4	1.054	1.054 (123.318)	
E=0.32 m	117	#4	2.33	2.33 (272.61)	

C31 Peso= 1110.34(kg)

Esquema	Cantida d		Longitu d	Peso	Notas
E L=2.45 m E E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4	#5	2.68	4.181 (16.723)	



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

Informe elemento por elemento

C31 Peso= 1110.34(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)	
шL=5.84 m 	4	#5	6.07	9.469 (37.877)	
0.23 m T=2'2'0 w	4	#5	5.73	8.939 (35.755)	
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)	
E L=2.33 m	4	#5	2.56	3.994 (15.974)	
ш <mark>. L=2.53 m</mark> 27.0	3	#6	2.80	6.30 (18.90)	
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)	
0.27 m T=2.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)	
0.27 m ∏-1-2.57 m	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
L=2.41 m W Z270	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
0.167 m 0.33 0.33 0.32 0.32	468	#4	0.654	0.654 (306.072)	
=0.72 m	117	#4	1.054	1.054 (123.318)	



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

Informe elemento por elemento

C31 Peso= 1110.34(kg)

Esquema	Cantida d	I -	Longitu d	Peso	Notas
E 22.0=H	117	#4		2.33 (272.61)	

C32 Peso= 1110.34(kg)

C32 Peso= 1110.34(kg)						
Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas	
E.¶L=2.45 m E.S.0	4	#5	2.68	4.181 (16.723)		
L=6.78 m	4	#5	6.78	10.577 (42.307)		
EL=5.84 m	4	#5	6.07	9.469 (37.877)		
E	4	#5	5.73	8.939 (35.755)		
L=7.23 m	4	#5	7.23	11.279 (45.115)		
L=2.33 m E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	4	#5	2.56	3.994 (15.974)		
E L=2.53 m	3	#6	2.80	6.30 (18.90)		
L=6.92 m	3	#6	6.92	15.57 (46.71)		
EL=5.91 m	3	#6	6.18	13.905 (41.715)		



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

Informe elemento por elemento

C32 Peso= 1110.34(kg)

Esquema	Cantida d	Nomenc latura	Longitu d	Peso	Notas
EE=5.57 m	3	#6	5.84	13.14 (39.42)	
L=7.37 m	3	#6	7.37	16.583 (49.748)	
EL=2.41 m	3	#6	2.68	6.03 (18.09)	
0.167 m	468	#4	0.654	0.654 (306.072)	
e0.167 m	117	#4	1.054	1.054 (123.318)	
G=0.125 m	117	#4	2.33	2.33 (272.61)	