

Apéndice B. Cartilla de despiece elaborada para la placa seis del proyecto Palace Condominio.

DESPIECE PLACA P6 COMPLETA									
VIGA A (0.55 x 0.70)		EJE 1	EJE 2	EJE 4	EJE 5				
	H. SUPERIOR	g 5 # 3/4 x 6.40m	5 # 3/4 x 10.20m	5 # 3/4 x 8.50 m	5 # 3/4 x 4.85 m g				
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.00 m	H. INFERIOR	g 5 # 3/4 x 9.25m	5 x #3/4 x 9.05m	5 x 3/4 x 10.55m g				
VIGA B1 (0.50 x 0.50)		EJE 1	EJE 2	P. ASC					
	H. SUPERIOR	g 5 # 3/4 x 7.20m	6 # 7/8 x 8.80m	4 # 7/8 x 8.20m g					
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.20 m	H. INFERIOR	g 5 # 7/8 x 7.70m	5 # 7/8 x 2.90m	6 # 7/8 x 7.90m	4 # 3/4 x 5.10m g			
VIGA B2 (0.30 x 0.50)		P. ASC	EJE 5	VOLADO					
	H. SUPERIOR		g 3 # 5/8 x 9.00 m g						
	H. INFERIOR		g 3 # 5/8 x 9.00 m g						
VIGA C (0.30 x 0.50)		EJE 1	EJE 2	EJE 3	P. ASC	EJE 5	VOLADO		
	BASTONES SUPERIORES		5 # 7/8 x 9.00m						
	H. SUPERIOR	g 5 # 7/8 x 6.25m	7 # 7/8 x 9.05m	5 # 3/4 x 8.90m		5 # 3/4 x 8.10m g			
VIGA D (0.50 x 0.50)		EJE 1	EJE 2	EJE 3	EJE 4	EJE 5	VOLADO		
	H. SUPERIOR	g 5 # 3/4 x 6.40m	5 # 7/8 x 9.40 m	7 # 7/8 x 9.70 m		5 # 7/8 x 7.70 m g			
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.20 m	H. INFERIOR	g 5 # 7/8 x 7.20 m	5 # 7/8 x 9.15 m	5 # 7/8 x 7.55 m	5 # 7/8 x 9.20 m g			
VIGA E (0.55 x 0.70)		EJE 1	EJE 2	EJE 3	EJE 4	EJE 5	VOLADO		
	H. SUPERIOR	g 5 # 3/4 x 8.70 m	5 # 3/4 x 9.90 m	5 # 3/4 x 9.30 m		5 # 3/4 x 7.40 m g			
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.00m	H. INFERIOR	g 5 # 3/4 x 8.15 m	5 # 3/4 x 9.00 m	5 # 3/4 x 8.55 m	5 # 3/4 x 9.00 m g			
VIGA 1 (0.55 x 0.70)		EJE A	EJE B	EJE C	EJE D	EJE E			
	H. SUPERIOR	g 4 # 7/8 x 4.90 m	4 # 7/8 x 9.00 m	4 # 7/8 x 9.00 m	4 # 7/8 x 11.30 m g				
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.20 m	H. INFERIOR	g 4 # 7/8 x 6.70 m	4 # 7/8 x 9.00 m	4 # 7/8 x 9.00m	4 # 7/8 x 9.50 m g			
VIGA 2' (0.30 x 0.50)		EJE A	EJE B	EJE C	EJE D	EJE E			
	H. SUPERIOR	g 4 # 3/4 x 4.85 m	3 # 5/8 x 8.80 m	3 # 5/8 x 8.85 m	3 # 5/8 x 11.50 m g				
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.00m	H. INFERIOR	g 7 # 7/8 x 7.30m	4 x #7/8 x 8.30m	4 x 7/8 x 7.25m	5 x 7/8 x 11.40m g			
VIGA 2a (0.50 x 0.50)		EJE A	EJE B	EJE C	EJE D	EJE E			
	BASTONES SUPERIORES	4 # 3/4 x 3.40m	5 # 5/8 x 8.80m	4 # 3/4 x 8.10m	5 # 5/8 x 9.40 m	5 # 5/8 x 4.75m g			
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.00 m	H. INFERIOR	g 5 # 5/8 x 4.60m	5 x # 5/8 x 8.20m	5 x 5/8 x 8.80 m	5 x 5/8 x 9.35m	5 x 5/8 x 3.80mg		
VIGA 3 (0.25 x 0.50)		EJE C	EJE D	EJE E					
	H. SUPERIOR	g 4 # 5/8 x 3.45 m	4 # 5/8 x 8.25 m g	4 # 5/8 x 5.70m g					
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.00 m	H. INFERIOR	4 # 5/8 x 7.95 m	6 # 3/4 x 8.50 m g					
VIGA 4a (0.50 x 0.50)		EJE A	EJE B	EJE C					
	H. SUPERIOR	g 5 # 5/8 x 4.85 m	5 # 5/8 x 11.70m g						
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.00 m	H. INFERIOR	g 5 # 5/8 x 4.85 m	5 # 5/8 x 11.70m g					
VIGA 4b (0.50 x 0.50)		EJE C	EJE D	EJE E					
	H. SUPERIOR	g 5 # 3/4 x 3.85 m	6 # 3/4 x 8.45 m	5 # 5/8 x 4.85m g					
	TODOS LOS TRASLAPOS 1.00 m	H. INFERIOR	g 5 # 5/8 x 8.20 m	2 # 7/8 x 4.00m	5 # 5/8 x 8.45 m g				

VIGA 5b (0.30 x 0.50)	BASTONES SUPERIORES	EJE C	EJE D	EJE E
	H. SUPERIOR	g 3 # 5/8 x 3.85 m		

OJO SI NO LAS ENCUENTRAN TOCA HACERLAS EN OBRA

V. TIPO 75 (0.10x0.40) x8 LLEGARON 8	H. SUPERIOR	BORDE PLACA	EJE 1	EJE 2	EJE 4	EJE 5
			g 1# 7/8 x 7.30 m	1# 5/8 x 10.40 m	1# 5/8 x 8.70 m	1# 5/8 x 6.55 m g
		TRASLAPO 1.20 m				
TRASLAPO 1.0 m	H. INFERIOR		g 1# 5/8 x 10.70 m	1# 3/4 x 12.00 m		1 x# 5/8 x 9.20 m g

V. TIPO 75' (0.10x0.40) x8	H. SUPERIOR	BORDE PLACA	EJE 1	EJE 2	EJE 4	EJE 5
			g 1# 5/8 x 6.90 m	1# 5/8 x 10.40 m	1# 5/8 x 8.70 m	1# 5/8 x 7.05 m g
		TRASLAPO 1.20 m				
TRASLAPO 1.0 m	H. INFERIOR		g 1# 5/8 x 9.30 m	1# 3/4 x 12.00 m		1 x# 5/8 x 9.55 m g

V. TIPO 76 (0.10x0.40) x1	H. SUPERIOR	BORDE PLACA	EJE 1	EJE 2	EJE 4	EJE 5
			g 1# 7/8 x 7.35 m	1# 5/8 x 10.40 m	1# 5/8 x 8.70 m	1# 5/8 x 3.95 m g
		TRASLAPO 1.20 m				
TRASLAPO 1.0 m	H. INFERIOR		g 1# 5/8 x 10.70 m	1# 3/4 x 12.00 m		1 x# 5/8 x 6.50 m g

PASAMANOS			g 40 # 3/4 x 2.10 m	
-----------	--	--	---------------------	--

VIGUETA TIPO 68' (0.10x0.40) x4	H. SUPERIOR	VIGA Aux 10	VOLADO
			g 1# 5/8 x 7.70 m (Hacer 2do gancho)
		H. INFERIOR	g 1# 5/8 x 7.70 m (Hacer 2do gancho)

FLEJES PLACA P6 COMPLETA																
VIGA 1																
SECCIÓN (0.55 x 0.70) #3 FLEJE (0.47 x 0.62)																
# FLEJES	EJE A	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE B	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE C	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE D	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF
metros		1.62	3.35	2.43		1.62	3.15	2.43		1.62	2.95	2.43		1.62	1.41	1.62
		@9	@18	@9		@9	@18	@9		@9	@18	@9		@9	@18	@9
245		18	19	27		18	18	27		18	17	27		18	8	18
VIGA 2'																
SECCIÓN (0.30 x 0.50) #3 FLEJE (0.22 x 0.42)																
# FLEJES	EJE A	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE B	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE C	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE D	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF
metros		1.08	4.42	2.25		1.08	3.17	2.25		1.08	1.77	2.25		1.08	5.34	1.08
		@9	@18	@9		@9	@18	@9		@9	@18	@9		@9	@18	@9
230		12	25	25		12	18	25		12	10	25		12	30	12
VIGA 2a																
SECCIÓN (0.50 x 0.50) #3 FLEJE (0.42 x 0.42)																
# FLEJES	EJE A	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE B	Z.CONF	EJE C	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE D	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE E	Z.CONF
metros		1.08	0.53	6.19		3.6	2.8	1.08	2.84	1.08		3.69	1.08	3.03		1.00
		@9	@18	@9		@9	@18	@9	@18	@9		@9	@9	@9		@9
277		12	3	69		40	14	12	16	12		41	12	34		12

VIGA Aux 10				
SECCIÓN (0.25 x 0.40) #3 FLEJE (0.17 x 0.32)				
# FLEJES	V. AUX 6	Z.CONF	V. AUX 7	
metros		3		
		@9		
34		34		

VIGA 3'				
SECCIÓN (0.20 x 0.40) #3 FLEJE (0.12 x 0.32)				
# FLEJES	EJE B	Z.CONF	P.ASC	
metros		2.00		
		@9		
23		23		

VIGA 4a							
SECCIÓN (0.40 x 0.40) #3 FLEJE (0.32 x 0.32)							
# FLEJES	EJE A	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	P. ASC	Z.CONF	P. ASC
metros		1.08	0.4	6.12	3	1.4	3
		@9	@18	@9	@20	@9	@20
129		12	3	68	15	16	15

VIGA 3							
SECCIÓN (0.25 x 0.50) #3 FLEJE (0.17 x 0.42)							
# FLEJES	EJE C	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE D	Z.CONF	VIGA E
metros		1.08	3.04	1.08		4.05	2.67
		@9	@18	@9		@9	@18
125		12	17	12		45	15

VIGA ASC 3			
SECCIÓN (0.40 x 0.50) #3 FLEJE (0.32 x 0.42)			
# FLEJES	P. ASC	Z.CONF	P. ASC
metros		3	1.4
		@20	@6
54		15	24

VIGA A										
SECCIÓN (0.55 x 0.70) #3 FLEJE (0.47 x 0.62)										
# FLEJES	EJE 1	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 2	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 4	Z.CONF
metros	1.5	1.7	1.62	3.03	2.25	1.7	1.62	2.52	2.16	1.7
	@9	@20	@9	@18	@9	@20	@9	@18	@9	@20
220	17	9	18	17	25	10	18	14	24	10

VIGA B1							
SECCIÓN (0.50 x 0.50) #3 FLEJE (0.42 x 0.42)							
# FLEJES	EJE 1	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 2	Z.CONF	P. ASC
metros	2.2	1.7	1.08	1.95	3.87	1.7	4.1
	@9	@20	@9	@18	@9	@20	@20
167	25	9	12	11	43	10	34

VIGA B2						
SECCIÓN (0.30 x 0.50) #3 FLEJE (0.22 x 0.42)						
# FLEJES	P. ASC	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 5	Z.CONF
metros	1.0	1.08	0.98	3.24	1.7	1.08
	@20	@9	@18	@9	@20	@9
82	5	12	7	36	10	12

VIGA B'					
SECCIÓN (0.30 x 0.50) #3 FLEJE (0.22 x 0.42)					
# FLEJES	P. ASC	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 5
metros	1.0	1.08	4.44	1.08	1.7
	@20	@9	@18	@9	@20
65	5	12	26	12	10

VIGA Asc			
SECCIÓN (0.20 x 0.40) #3 FLEJE (0.12 x 0.32)			
# FLEJES	P. ASC	Z.CONF	P. ASC
metros	0.5	1.4	0.5
	@20	@9	@20
44	3	16	3

VIGA F'						
SECCIÓN (0.30 x 0.50) #3 FLEJE (0.22 x 0.42)						
# FLEJES	MURO F'2	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	VIGA 4'	Z.CONF
metros	1.2	1.08	1.56	3.06	1.7	1.7
	@20	@9	@18	@9	@20	@9
91	6	12	10	34	10	19

VIGA C													
SECCIÓN (0.30 x 0.50) #3 FLEJE (0.22 x 0.42)													
# FLEJES	EJE 1	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 2	Z.CONF	EJE 3	Z.CONF	P. ASC	Z.CONF	EJE 5
metros	0.90	1.70	1.08	1.65	3.69	1.00	1.08	0.80	3.00	0.50	1.00	1.08	2.16
	@9	@20	@9	@18	@9	@18	@9	@20	@9	@20	@20	@9	@20
256	10	9	12	10	41	6	12	5	34	3	12	15	24

VIGA D SECCIÓN (0.50 x 0.50) #3 FLEJE (0.42 x 0.42)													
# FLEJES		EJE 1	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 2	Z.CONF	EJE 3	Z.CONF	EJE 4	Z.CONF	EJE 5	Z.CONF
metros	1,5	1,7	1,08	2,37	4,05	1,7	3,6	0,5	1,62	1,7	6,75	1,7	2,00
	@9	@20	@9	@18	@9	@20	@9	@20	@9	@20	@9	@20	@9
286	17	9	12	14	45	10	40	3	18	10	75	10	23

VIGA E SECCIÓN (0.55 x 0.70) #3 FLEJE (0.47 x 0.62)											
# FLEJES		EJE 1	Z.CONF	EJE 2	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 4	Z.CONF	EJE 5	Z.CONF
metros	2,2	1,7	6	1,7	1,62	0,81	3,87	1,7	6,8	1,7	2,000
	@9	@20	@9	@20	@9	@18	@9	@20	@9	@20	@9
296	25	9	67	10	18	5	43	10	76	10	23

VIGA Aux 6 SECCIÓN (0.25 x 0.40) #3 FLEJE (0.17 x 0.32)					
# FLEJES	EJE 2	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 4
metros	0,5	1,08	5,3	1,08	0,5
	@20	@9	@18	@9	@20
60	3	12	30	12	3

VIGA S'a SECCIÓN (0.25 x 0.40) #3 FLEJE (0.17 x 0.32)					
# FLEJES	V. B2	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	V. B'
metros	0,3	1,08	0,4	1,08	0,3
	@20	@9	@18	@9	@20
31	2	12	3	12	2

VIGA 4b SECCIÓN (0.50 x 0.50) #3 FLEJE (0.42 x 0.42)										
# FLEJES	EJE C	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE D	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE E	Z.CONF
metros	0,5	1,08	1,08	1,08	0,8	3,78	2,94	1,08	0,8	2,00
	@20	@9	@9	@9	@20	@9	@18	@9	@20	@9
141	3	12	12	12	4	42	17	12	4	23

VIGA Aux 7 SECCIÓN (0.30 x 0.40) #3 FLEJE (0.22 x 0.32)					
# FLEJES	EJE 2	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE 4
metros	0,5	1,08	5,3	1,08	0,5
	@20	@9	@18	@9	@20
60	3	12	30	12	3

VIGA 5 SECCIÓN (0.35 x 0.50) #3 FLEJE (0.27 x 0.42)																
# FLEJES	EJE A	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE B	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE C	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE D	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF
metros		1,08	4,32	2,2		1,08	2,18	2,34		1,08	2,84	1,08		2,25	4,17	1,08
		@9	@18	@9		@9	@18	@9		@9	@18	@9		@9	@18	@9
213		12	24	25		12	13	26		12	16	12		25	24	12

VIGA S'b SECCIÓN (0.30 x 0.50) #3 FLEJE (0.22 x 0.42)										
# FLEJES	EJE C	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE D	Z.CONF	Z.LIBRE	Z.CONF	EJE E	Z.CONF
metros		1,08	2,84	1,08		1,98	4,44	1,08		1,00
		@9	@18	@9		@9	@18	@9		@9
111		12	16	12		22	25	12		12