



AYUNTAMIENTO DE SANTIAGO OESTE
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES
SECCION DE PRESUPUESTO



PROYECTO: CONSTRUCCION Y RECONSTRUCCION DE ACERAS, CONTENES, BADENES Y PEATONES

UBICACIÓN: Varios Sectores del D.M. en la Zona Norte, D.M. Santiago Oeste

PRESUPUESTO No:

NO.	DESCRIPCION DE PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
	LOS LLANOS DEL INGENIO					
1	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
1,01	Excavacion	31,00	M ³		0,00	
1,02	Bote	40,30	M ³		0,00	
1,03	Relleno con material clasificado	15,50	M ³		0,00	
2	HORMIGON EN					-
2,01	Peaton	414,00	M ²		-	
3	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
3,01	Excavacion	15,00	M ³		0,00	
3,02	Bote	19,50	M ³		0,00	
3,03	Relleno con Telford	7,50	M ³		0,00	
4	HORMIGON EN					-
4,01	Bordillo	230,00	ML		-	
	LOS LLANOS DE ROSA ESTELA CON VILA FE					
	CONSTRUCCION DE CONTENES C/PEATON	86,00	ML			
5	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
5,01	Excavacion	7,74	M ³		0,00	
5,02	Bote	10,06	M ³		0,00	
5,03	Relleno con Telford	3,87	M ³		0,00	
6	HORMIGON EN					-
6,01	Conten	86,00	ML		-	
	CONSTRUCCION DE ACERAS C/PEATON	49,00	ML			
7	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
7,01	Excavacion	4,90	M ³		0,00	
7,02	Bote	6,37	M ³		0,00	
7,03	Relleno con material clasificado	4,90	M ³		0,00	
8	HORMIGON EN					-
8,01	Aceras	12,25	M2		-	
	SAN LORENZO					
	RECONSTRUCCION DE CONTENES C/MARIA ESPERANZA					
9	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
9,01	Demolición	10,20	M ³		0,00	
9,02	Bote	13,26	M ³		0,00	
9,03	Relleno con Telford	5,10	M ³		0,00	
10	HORMIGON EN					-
10,01	Conten	124,00	ML		-	

RECONSTRUCCION DE ACERAS C/MARIA ESPERANZA						
11	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
11,01	Demolición	16,01	M ³		0,00	
11,02	Bote	20,81	M ³		0,00	
12	HORMIGON EN					-
12,01	Aceras	181,39	M ²		-	
RECONSTRUCCION DE CONTENES C/SANTA EMMA						
13	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
13,01	Demolición	12,00	M ³		0,00	
13,02	Bote	15,60	M ³		0,00	
13,03	Relleno con Telford	6,00	M ³		0,00	
14	HORMIGON EN					-
14,01	Conten	150,00	ML		-	
RECONSTRUCCION DE ACERAS C/SANTA EMMA						
15	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
15,01	Demolición	15,00	M ³		0,00	
15,02	Bote	19,50	M ³		0,00	
16	HORMIGON EN					-
16,01	Aceras	150,00	M ²		-	
Baden C/SANTA EMMA ESQ. C/ESPERANZA						
17	MOVIMIENTO DE TIERRA					-
17,01	Demolición de baden existente con equipo	2,40	M ³		-	
17,02	Bote	3,12	M ³		-	
18	HORMIGON EN					-
18,01	Badenes 190 kg/cm ²	12,00	M ²		-	
18,02	Terminación	12,00	M ²		-	
LA PULGA						
RECONSTRUCCION DE ACERAS C/PRIMERA						
19	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
19,01	Demolición	12,16	M ³		0,00	
19,02	Bote	15,81	M ³		0,00	
20	HORMIGON EN					-
20,01	Aceras	141,60	M ²		-	
RECONSTRUCCION DE CONTENES C/PRIMERA						
21	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
21,01	Demolición	2,04	M ³		0,00	
21,02	Bote	2,65	M ³		0,00	
21,03	Relleno con Telford	1,02	M ³		0,00	
22	HORMIGON EN					-
22,01	Conten	20,40	ML		-	

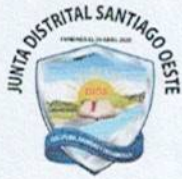


	CONSTRUCCION DE CONTENES C/DETRAS NIÑO CAMBIO	16,33	ML			
35	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
35,01	Excavacion	1,47	M ³		0,00	
35,02	Bote	1,91	M ³		0,00	
35,03	Relleno con Telford	0,73	M ³		0,00	
36	HORMIGON EN					-
36,01	Conten	16,33	ML		-	
	CONSTRUCCION DE CONTENES C/DETRAS NIÑO CAMBIO	16,33	ML			
37	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
37,01	Excavacion	1,63	M ³		0,00	
37,02	Bote	2,12	M ³		0,00	
37,03	Relleno con material clasificado	1,63	M ³		0,00	
38	HORMIGON EN					-
38,01	Aceras	4,08	M ²		-	
	CONSTRUCCION DE C/DETRAS NIÑO CAMBIO					
39	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
39,01	Relleno con material clasificado	43,26	M ³		0,00	
40	HORMIGON EN					-
40,01	Calle Detrás niño cambio	228,60	M ²		-	
					SUB-TOTAL	0,00
41	GASTOS INDIRECTOS					0,00
41,01	Dirección Técnica	10,00	%	0,00	0,00	
41,02	ITBIS LEY 253-12 (18 % DEL 10%)	18,00	%	0,00	0,00	
41,03	CODIA (1\$ POR CADA \$1000) DECRETO 319-98	0,001	%	0,00	0,00	
41,04	Gastos Administrativos	3,00	%	0,00	0,00	
41,05	Transporte	2,50	%	0,00	0,00	
41,06	Fianzas y Seguros	1,30	%	0,00	0,00	
41,07	Ley de Pensión y Jubilación	1,00	%	0,00	0,00	
					TOTAL GENERAL DEL PROYECTO RD\$	0,00

APROBADO POR :
Ing. Fausto Tejada



REALIZADO POR :



AYUNTAMIENTO DE SANTIAGO OESTE
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES
SECCION DE PRESUPUESTO



PROYECTO: CONTRUCCION Y RECONSTRUCCION DE ACERAS, CONTENES, BADENES Y PEATONES
UBICACIÓN: Varios Sectores del D.M. en la Zona Sur, D.M. Santiago Oeste

PRESUPUESTO No:

NO.	DESCRIPCION DE PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
	LA BENDICION SUR					
	CALLE 1					
1	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
1,01	Demolición	14,16	M ³		0,00	
1,02	Bote	18,41	M ³		0,00	
2	HORMIGON EN					-
2,01	Aceras	141,60	M ²		-	
	RECONSTRUCCION DE CONTENES C/PRIMERA	50,00	ML			
3	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
3,01	Demolición	2,04	M ³		0,00	
3,02	Bote	2,65	M ³		0,00	
3,03	Relleno con Telford	1,02	M ³		0,00	
4	HORMIGON EN					-
4,01	Conten	20,40	ML		-	
	RECONSTRUCCION DE ACERAS C/PRIMERA					
5	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
5,01	Demolición	2,04	M ³		0,00	
5,02	Bote	2,65	M ³		0,00	
6	HORMIGON EN					-
6,01	Aceras	20,40	M ²		-	
	Baden C/ABRAHAM ESQ. C/2					
7	MOVIMIENTO DE TIERRA					-
7,01	Demolicion de baden existente con equipo	1,60	M ³		-	
7,02	Bote	2,08	M ³		-	
8	HORMIGON EN					-
8,01	Badenes 210 kg/cm2	8,00	M ²		-	
8,02	Terminacion	8,00	M ²		-	
	Baden C/5 ESQ. C/3					
9	MOVIMIENTO DE TIERRA					-
9,01	Demolicion de baden existente con equipo	1,50	M ³		-	
9,02	Bote	1,95	M ³		-	
10	HORMIGON EN					-
10,01	Badenes 210 kg/cm2	7,50	M ²		-	
10,02	Terminacion	7,50	M ²		-	



	Baden C/5 ESQ. C/6				
11	MOVIMIENTO DE TIERRA				
11,01	Demolicion de baden existente con equipo	1,80	M ³	-	
11,02	Bote	2,34	M ³	-	
12	HORMIGON EN				
12,01	Badenes 210 kg/cm2	9,00	M ²	-	
12,02	Terminacion	9,00	M ²	-	
	Baden C/4 ESQ. C/6				
13	MOVIMIENTO DE TIERRA				
13,01	Demolicion de baden existente con equipo	1,92	M ³	-	
13,02	Bote	2,50	M ³	-	
14	HORMIGON EN				
14,01	Badenes 210 kg/cm2	9,60	M ²	-	
14,02	Terminacion	9,60	M ²	-	
	Baden C/AMOS ESQ. C/7				
15	MOVIMIENTO DE TIERRA				
15,01	Demolicion de baden existente con equipo	1,80	M ³	-	
15,02	Bote	2,34	M ³	-	
16	HORMIGON EN				
16,01	Badenes 210 kg/cm2	9,00	M ²	-	
16,02	Terminacion	9,00	M ²	-	
	Baden C/AMOS ESQ. C/8				
17	MOVIMIENTO DE TIERRA				
17,01	Demolicion de baden existente con equipo	2,40	M ³	-	
17,02	Bote	3,12	M ³	-	
18	HORMIGON EN				
18,01	Badenes 210 kg/cm2	12,00	M ²	-	
18,02	Terminacion	12,00	M ²	-	
	VILLA ROSA III				
	CONSTRUCCION DE CONTENES				
19	MOVIMIENTO DE TIERRA				0,00
19,01	Excavacion	0,99	M ³	0,00	
19,02	Bote	1,29	M ³	0,00	
19,03	Relleno con Telford	0,50	M ³	0,00	
20	HORMIGON EN				
20,01	Conten	11,00	ML	-	
	CONSTRUCCION DE CANALETA				
21	MOVIMIENTO DE TIERRA				0,00
21,01	Excavacion	0,99	M ³	0,00	
21,02	Bote	1,29	M ³	0,00	
21,03	Relleno con Telford	0,50	M ³	0,00	
22	HORMIGON EN				
22,01	Canaleta	34,00	ML	-	
23	TUBERIA				
23,01	Tuberia en hormigon	6,00	ML	-	



	SAN LORENZO II					
24	MOVIMIENTO DE TIERRA					
24,01	Excavacion	4,00	M ³		0,00	0,00
24,02	Bote	5,20	M ³		0,00	
24,03	Relleno con material clasificado	2,00	M ³		0,00	
25	HORMIGON EN					
25,01	Peaton	40,00	M ²		-	-
	Baden C/5					
26	MOVIMIENTO DE TIERRA					
26,01	Demolicion de baden existente con equipo	2,80	M ³		-	-
26,02	Bote	3,64	M ³		-	-
27	HORMIGON EN					
27,01	Badenes 190 kg/cm2	14,00	M ²		-	-
27,02	Terminacion	14,00	M ²		-	-
	Prolongación Calle 13					
	RECONSTRUCCION DE CONTENES					
28	MOVIMIENTO DE TIERRA					
28,1	Excavacion	13,84	M ³		-	0,00
28,2	Bote	19,38	M ³		-	
28,3	Relleno con material clasificado	13,84	M ³		-	
29	HORMIGON EN					
29,1	Conten	153,80	ML		-	-
	RECONSTRUCCION DE ACERAS					
30	MOVIMIENTO DE TIERRA					
30,1	Demolicion de Acera existente con equipo	7,00	M ³		0,00	
30,2	Excavacion	7,00	M ³		0,00	
30,3	Bote	9,80	M ³		0,00	
30,4	Relleno con material clasificado	5,00	M ³		0,00	
31	HORMIGON EN					
31,01	Aceras	112,80	M ²		-	-
	CORTE DE TALUD					
32	MOVIMIENTO DE TIERRA					
32,1	Corte	15,00	M ³		0,00	
32,2	Bote	21,00	M ³		0,00	
	SANTA LUCIA					
	Baden C/49					
33	MOVIMIENTO DE TIERRA					
33,01	Excavacion	1,68	M ³		0,00	
33,02	Bote	2,18	M ³		0,00	
33,03	Relleno con Telford	1,68	M ³		0,00	
34	HORMIGON EN					
34,01	Badenes 190 kg/cm2	8,40	M ²		-	-
34,02	Terminacion	8,40	M ²		-	-



	Baden C/2					
35	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
35,01	Excavacion	1,68	M ³	0,00		
35,02	Bote	2,18	M ³	0,00		
35,03	Relleno con Telford	1,68	M ³	0,00		
36	HORMIGON EN					-
36,01	Badenes 190 kg/cm2	8,40	M ²	-		
36,02	Terminacion	8,40	M ²	-		
	Baden C/12 Esq. 49					
37	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
37,01	Excavacion	2,40	M ³	0,00		
37,02	Bote	3,12	M ³	0,00		
37,03	Relleno con Telford	2,40	M ³	0,00		
38	HORMIGON EN					-
38,01	Badenes 190 kg/cm2	12,00	M ²	-		
38,02	Terminacion	12,00	M ²	-		
	Baden C/49 Esq. Peaton A					
39	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
39,01	Excavacion	1,56	M ³	0,00		
39,02	Bote	2,03	M ³	0,00		
39,03	Relleno con Telford	1,56	M ³	0,00		
40	HORMIGON EN					-
40,01	Badenes 190 kg/cm2	7,80	M ²	-		
40,02	Terminacion	7,80	M ²	-		
	Baden C/GERMAN SANCHEZ					
41	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
41,01	Excavacion	2,25	M ³	0,00		
41,02	Bote	2,93	M ³	0,00		
41,03	Relleno con Telford	2,25	M ³	0,00		
42	HORMIGON EN					-
42,01	Badenes 190 kg/cm2	11,25	M ²	-		
42,02	Terminacion	11,25	M ²	-		
	Baden C/GERMAN SANCHEZ					
43	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
43,01	Excavacion	2,10	M ³	0,00		
43,02	Bote	2,73	M ³	0,00		
43,03	Relleno con Telford	2,10	M ³	0,00		
44	HORMIGON EN					-
44,01	Badenes 190 kg/cm2	10,50	M ²	-		
44,02	Terminacion	10,50	M ²	-		



Baden C/GERMAN SANCHEZ						
45	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
45,01	Excavacion	1,80	M ³		0,00	
45,02	Bote	2,34	M ³		0,00	
45,03	Relleno con Telford	1,80	M ³		0,00	
46	HORMIGON EN					-
46,01	Badenes 190 kg/cm2	9,00	M ²		-	
46,02	Terminacion	9,00	M ²		-	
Baden C/GERMAN SANCHEZ						
47	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
47,01	Excavacion	2,40	M ³		0,00	
47,02	Bote	3,12	M ³		0,00	
47,03	Relleno con Telford	2,40	M ³		0,00	
48	HORMIGON EN					-
48,01	Badenes 190 kg/cm2	12,00	M ²		-	
48,02	Terminacion	12,00	M ²		-	
					SUB-TOTAL	0,00
49	GASTOS INDIRECTOS					0,00
49,01	Dirección Técnica	10,00	%	0,00	0,00	
49,02	ITBIS LEY 253-12 (18 % DEL 10%)	18,00	%	0,00	0,00	
49,03	CODIA (1\$ POR CADA \$1000) DECRETO 319-98	0,001	%	0,00	0,00	
49,04	Gastos Administrativos	3,00	%	0,00	0,00	
49,05	Transporte	2,50	%	0,00	0,00	
49,06	Fianzas y Seguros	1,30	%	0,00	0,00	
49,07	Ley de Pensión y Jubilación	1,00	%	0,00	0,00	
TOTAL GENERAL DEL PROYECTO RD\$						0,00

APROBADO POR :
Ing. Fausto Tejada



REALIZADO POR :