



MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA

ANEXO I DECRETO N° 375/2.023

Planilla Nomencladora Licitación Pública N° 79/2.022

**Preadjudicación a la firma: RATTI CONSTRUCCIONES
S.A. la totalidad de la Obra: “PROVISIÓN DE MATERIALES
Y MANO DE OBRA PUESTA EN VALOR DEL PARQUE
ESTACION CENTRAL”**

Publicado en el Boletín Oficial

N° 3.186 del 22/03/2023

ANEXO I
PLANILLA NOMECLADORA

TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	CAN	P. UNIT	TOTAL
	DOCUMENTACIÓN Y TAREAS PRELIMINARES					
.1	Tareas preliminares					
.1.1	Obrador, depósito y sanitarios	I.		1	\$ 4.180.844,69	\$ 4.180.844,69
.1.2	Cerco de obra	L	0,00	1.90	\$ 1.504,80	\$ 2.859.120,00
.1.3	Cartel de obra institucional 2,66 x 4,00 con iluminación permanente	N		4	\$ 293.567,83	\$ 1.174.271,32
.2	Demoliciones y retiros					
.2.2	Desmontes, retiros y remociones	I.		1	\$ 10.723.010,00	\$ 10.723.010,00
.3	Movimiento de suelos					
.3.1	Nivelación, movimiento de suelos generales	3	0,00	3.50	\$ 2.432,00	\$ 8.512.000,00
.4	Documentación					
.4.1	Proyecto Ejecutivo - Legajo de obra de Arquitectura y Paisaje	I.		1	\$ 22.000.000,00	\$ 22.000.000,00
.4.2	Documentación Conforme a obra - Manual de operación y mantenimiento.	I.		1	\$ 4.104.000,00	\$ 4.104.000,00
.5	Varios					
.5.1	Limpieza final de obra	2	000,00	100.	\$ 49,25	\$ 4.925.000,00
	PIEZAS ARQUITECTURA					
.1	MODULO SANITARIO	N				
	EXCAVACIONES Y MOVIMIENTO DE SUELOS					
.1.1	EXCAVACIONES	3	45	140,	\$ 4.355,14	\$ 611.679,41
.1.2	ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS DE H°A°					
.1.3	ESTRUCTURA METALICA	G	00,00	31.0	\$ 1.142,30	\$ 35.411.300,00
.1.4	PLATEA DE H°A° ESTRUCTURAL ESP. 13 CM	2	63	386,	\$ 19.267,68	\$ 7.449.463,12
.1.5	LOSA DE LOSETA HUECA PRETENSADA TIPO VIPRET 12CM O SIMILAR	2	69	232,	\$ 30.610,41	\$ 7.122.736,30
.1.6	CONTRAPISOS, CARPETAS E IMPERMEABILIZACIONES					
.1.7	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3		104	\$ 7.082,70	\$ 736.600,80
.1.8	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	63	386,	\$ 609,25	\$ 235.554,33
.1.9	CONTRAPISO H°POBRE	3	92	121,	\$ 30.129,63	\$ 3.673.404,49
.1.10	CARPETA DE NIVELACION + CARPETA HIDROFUGA	2	32	619,	\$ 3.449,83	\$ 2.136.548,72

TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	CAN	P. UNIT	TOTAL
.1.11	JUNTA DE DILATACION (TERMINADAS CON SELLADOR TIPO SIKA PARA JUNTAS DE DILATACION)	L		152	\$ 1.954,26	\$ 297.047,52
	SOLADOS					
.1.12	MICROPISO DE CEMENTO ALISADO COLOR GRIS	2	63	326,	\$ 9.777,85	\$ 3.193.739,15
.1.13	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2		60	\$ 10.642,88	\$ 638.572,80
.1.14	TERMINACION DE PISO DE H°A° IMPRESO CON BORDES ALISADOS DE 10/15 CM DE ANCHO	2		60	\$ 5.581,59	\$ 334.895,40
.1.15	MUROS TABIQUES Y CUBIERTAS					
.1.16	MEMBRANA HIDROFUGA ELASTOMERICA CON GEOTEXTIL	2	69	232,	\$ 2.420,50	\$ 563.226,15
.1.17	TABIQUE DE PLACAS DE YESO TIPO DURLOCK PLACA VERDE	2	6	28,1	\$ 23.060,16	\$ 649.374,11
.1.18	TABIQUE DE PLACAS DE YESO TIPO DURLOCK PLACA VERDE (DOBLE PERFILERIA 70MM)	2		100	\$ 29.673,71	\$ 2.967.371,00
.1.19	TABIQUE PANEL DE CHAPA Y POLIURETANO CONFORMADO PUR	2		96	\$ 22.541,69	\$ 2.164.002,24
.1.20	REVESTIMIENTOS Y TERMINACIONES					
.1.21	VENECITA GRIS 20X20 TIPO MURVI O SIMILAR	2	64	209,	\$ 18.204,44	\$ 3.816.378,80
	PAISAJISMO					
.1.22	HERBACEAS	2	5	22,9	\$ 19.260,56	\$ 442.029,85
.1.23	MULCH (ESP. 5 CM)	2	3	29,2	\$ 1.185,24	\$ 34.644,57
.1.24	ARBOL A DEFINIR	N		2	\$ 14.027,33	\$ 28.054,66
	ILUMINACION					
.1.25	APLIQUE TIPO QUATRO DE IEP ILUMINACION CON LAMPARA 2X15W CALIDA	N		72	\$ 19.370,27	\$ 1.394.659,44
	ARTEFACTOS, GRIFERIAS Y ACCESORIOS SANITARIOS					
.1.26	ESPEJO ANTIVANDALICO 70X90 DE ACERO INOXIDABLE	N		10	\$ 54.558,25	\$ 545.582,50
.1.27	ESPEJO ANTIVANDALICO 70X90 DE ACERO INOXIDABLE C/SOPORTE INCLINADO P/DISCAPACITADOS	N		2	\$ 140.267,41	\$ 280.534,82
.1.28	INODORO LINEA FERRUM BERMEJO O SIMILAR	N		10	\$ 109.106,36	\$ 1.091.063,60
				CAN		
TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.		P. UNIT	TOTAL
.1.29	INODORO DISCAPACITADOS ANTIVANDALICO LINEA FERRUM ESPACIO O SIMILAR	N		2	\$ 107.208,16	\$ 214.416,32

.1.30	MINGITORIO LINEA FERRUM OVAL O SIMILAR	N	10	\$ 33.129,94	\$ 331.299,40
.1.31	LAVATORIO CON PEDESTAL LINEA FERRUM ANDINA O SIMILAR	N	10	\$ 33.488,79	\$ 334.887,90
.1.32	LAVATORIO DISCAPACITADOS FERRUM ESPACIO	N	2	\$ 129.795,99	\$ 259.591,98
.1.33	GRIFERIA FV PRESOMATIC EMBUTIDAS ANTIVANDALICAS O SIMILAR	N	12	\$ 39.371,19	\$ 472.454,28
.1.34	VALVULA PARA INODORO 0342 DE EMBUTIR O SIMILAR	N	10	\$ 68.974,99	\$ 689.749,90
.1.35	RECEPTACULO DE DUCHA LINEA FERRUM	N	1	\$ 57.357,66	\$ 57.357,66
.1.36	BARRALES ANTIVANDALICOS LINEA FERRUM ESPACIO O SIMILAR	N	2	\$ 41.915,67	\$ 83.831,34
.1.37	DUCHA MARCA FV PRESSMATIC AUTOMATICA ANTIVANDALICA CODIGO 0343	N	1	\$ 158.121,80	\$ 158.121,80
.1.38	MESADA PARA CAMBIADOR DE MDF ENCHAPADO CON MELAMINA COLOR GRIS, CON CANTOS ABS 2MM	N	2	\$ 7.399,07	\$ 14.798,14
	SEÑALETICA				
.1.39	SEÑALETICA SANITARIOS Y SERVICIOS (IMPRESION SERIGRAFICA SOBRE CARPINTERIAS INTERNAS Y EXTERNAS)	I.	1	\$ 3.703.127,76	\$ 3.703.127,76
	CARPINTERIAS				
.1.40	CARPINTERIA TIPO C1A (PORTONES DE CHAPA INYECTADOS)	N	4	\$ 234.380,26	\$ 937.521,04
.1.41	CARPINTERIA TIPO C2A (PORTONES DE CHAPA INYECTADOS)	N	2	\$ 234.380,26	\$ 468.760,52
.1.42	CARPINTERIA TIPO C3A (CARP DE ALUMINIO)	N	8	\$ 125.906,75	\$ 1.007.254,00
.1.43	CARPINTERIA TIPO K1A (TABIQUERIA DE FRENTES DE RETRETES)	N	1	\$ 309.942,42	\$ 309.942,42
.1.44	CARPINTERIA TIPO K2A (TABIQUERIA DE FRENTES DE RETRETES)	N	2	\$ 612.826,11	\$ 1.225.652,22
	REJAS				
.1.45	REJA DE MALLA ELECTROSOLDADA GALVANIZADA H=2.60 M C/PARANTES CADA 1,20 M	L	75	\$ 229.850,35	\$ 17.238.776,25
	INSTALACION ELECTRICA				
.1.46	IE - INSTALACION ELECTRICA INTERNA MODULO SANITARIOS	I.	1	\$ 3.538.170,05	\$ 3.538.170,05
	INSTALACION SANITARIA				
TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	CAN	P. UNIT
.1.47	IS - INSTALACION SANITARIA (CLOACAL) MODULO SANITARIO	I.	1	\$ 5.227.415,60	\$ 5.227.415,60
.1.48	IS - INSTALACION SANITARIA (AGUA FRIA) MODULO SANITARIO TIPICO	I.	1	\$ 6.244.942,27	\$ 6.244.942,27
.1.49	IS - INSTALACION SANITARIA (AGUA CALIENTE) MODULO SANITARIO	I.	1	\$ 491.323,95	\$ 491.323,95

.2	PATIO AEROBICO				
.2.1	EXCAVACIONES	3	162	4.355,14	705.532,68
.2.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	94,5	7.082,70	669.315,15
.2.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	324	609,25	197.397,00
.2.4	SOLADO DE CAUCHO	2	256	9.576,00	2.451.456,00
.2.5	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	324	10.642,88	3.448.293,12
.2.6	TERMINACION DE PLATEA DE H°A° ALISADO CON ENDURECEDOR NO METALICO Y MALLA ASODICA EN TERCIO SUPERIOR	2	68	6.839,91	465.113,88
.2.7	BICICLETERO SERPENTINA	N	2	126.673,00	253.346,00
.2.8	BANCO CORTO	N	6	131.568,16	789.408,96
.2.9	MULCH (ESP. 5 CM)	2	9,04	1.185,24	10.714,57
.2.10	ARBOL A DEFINIR	N	2	14.027,33	28.054,66
.2.11	BICICLETA FIJA	N	1	261.578,67	261.578,67
.2.12	VOLANTE GRANDE	N	1	23.021,49	23.021,49
.2.13	ROTADOR DE CINTURA	N	1	199.503,43	199.503,43
.2.14	FORTALECEDOR DE PIERNAS	N	1	273.280,19	273.280,19
.2.15	DORSALERA DOBLE	N	1	506.704,60	506.704,60
.2.16	CAMINADOR DOBLE	N	1	292.974,60	292.974,60
.2.17	BANCO DE ABDOMINALES	N	1	178.006,98	178.006,98
.2.18	CALISTENIA CHICO	N	1	1.080.731,79	1.080.731,79
.2.19	ARTEFACTO SIMPLE TIPO ENIA DE IEP O SIMILAR 7.15M DE COL. - INCLUYE BASE COLOCACIÓN E INST. ELECTRICA	N	4	437.475,14	1.749.900,56
.3	PATIO PING PONG				
.3.1	EXCAVACIONES	3	162	4.355,14	705.532,68
.3.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	97,2	7.082,70	688.438,44
TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	P. UNIT	TOTAL
.3.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	324	609,25	197.397,00
.3.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	324	10.642,88	3.448.293,12

.3.5	TERMINACION DE PISO DE H°A° IMPRESO CON BORDES ALISADOS DE 10/15 CM DE ANCHO	2	68	5.581,59	\$	\$	379.548,12
.3.6	PAVIMENTO INTERTRABADO CON BLOQUE DE HORMIGON 10x20CM	2	256	21.694,25	\$	\$	5.553.728,00
.3.7	MANTO DE ARENA COMPACTADA ESP. 8 CM	2	256	1.568,35	\$	\$	401.497,60
.3.8	BICICLETERO SERPENTINA	N	2	126.673,00	\$	\$	253.346,00
.3.9	BANCO CORTO	N	8	131.568,16	\$	\$	1.052.545,28
.3.10	MULCH (ESP. 5 CM)	2	8	17,2	\$	\$	1.185,24
.3.11	ARBOL A DEFINIR	N	12	14.027,33	\$	\$	168.327,96
.3.12	MESA PING PONG	N	3	1.363.774,40	\$	\$	4.091.323,20
.3.13	ARTEFACTO SIMPLE TIPO ENIA DE IEP O SIMILAR 7.15M DE COL. - INCLUYE BASE COLOCACIÓN E INST. ELECTRICA	N	4	437.475,14	\$	\$	1.749.900,56
.4	PORTICO CERRADO						
.4.1	EXCAVACIONES	3	8	82,0	\$	\$	4.355,14
.4.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	7	57,2	\$	\$	7.082,70
.4.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	89	190,	\$	\$	609,25
.4.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	89	190,	\$	\$	10.642,88
.4.5	TERMINACION DE PISO DE H°A° IMPRESO CON BORDES ALISADOS DE 10/15 CM DE ANCHO	2	89	190,	\$	\$	5.581,59
.4.6	JUNTA DE DILATACION TERMINADA CON PLANCHUELA 50X5 MM A LA VISTA	L	126		\$	\$	3.901,90
.4.7	FUNDACIONES DE H°A° ESTRUCTURALES (BASES, VIGAS DE ENCADENADO, ZAPATAS, PILOTES, ETC)	3	4,46		\$	\$	152.410,68
.4.8	PANELES SOLARES MARCA GCL O SIMILAR 72 CELDAS O POTENCIA SUPERIOR A 400WP	N	90		\$	\$	161.332,25
.4.9	SEÑALETICA (LETRA CORPOREA EN PISO / ACERO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE e:6MM sup. Prom. 1,40 M2)	N	18		\$	\$	77.144,59
.4.10	ESTRUCTURA METALICA	G	00,00	13.0	\$	\$	1.142,30
.4.11	HOJA ANCHO 2,65 M DE CARPINTERIA TIPO C4	N	10		\$	\$	658.401,53
TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	CAN	P. UNIT	TOTAL	
.4.12	IE-INSTALACION ELECTRICA - MODULO PORTICO	l.	1		\$	\$	142.880,10
.5	PATIO NIÑ@S CEIBO						

.5.1	EXCAVACIONES	3	162	4.355,14	\$	\$	705.532,68
.5.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	97,2	7.082,70	\$	\$	688.438,44
.5.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	324	609,25	\$	\$	197.397,00
.5.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	324	10.642,88	\$	\$	3.448.293,12
.5.5	SOLADO DE CAUCHO	2	256	9.576,00	\$	\$	2.451.456,00
.5.6	JUNTA DE DILATACION (TERMINADAS CON SELLADOR TIPO SIKA PARA JUNTAS DE DILATACION)	L	72	1.954,26	\$	\$	140.706,72
.5.7	TERMINACION DE PLATEA DE H°A° ALISADO CON ENDURECEDOR NO METALICO Y MALLA ASODICA EN TERCIO SUPERIOR	2	68	6.839,91	\$	\$	465.113,88
.5.8	INTEGRADOR CEIBO	N	1	10.038.429,03	\$	\$	10.038.429,03
.5.9	RESORTE 1	N	2	254.294,19	\$	\$	508.588,38
.5.10	PORTICO DOBLE BB	N	1	251.812,00	\$	\$	251.812,00
.5.11	PORTICO DOBLE CINTA	N	1	231.980,46	\$	\$	231.980,46
.5.12	TRONCO EQUILIBRIO	N	2	376.544,98	\$	\$	753.089,96
.5.13	ROTADOR	N	3	239.149,11	\$	\$	717.447,33
.5.14	ARTEFACTO SIMPLE TIPO ENIA DE IEP O SIMILAR 7.15M DE COL. - INCLUYE BASE COLOCACIÓN E INST. ELECTRICA	N	4	437.475,14	\$	\$	1.749.900,56
	PATIO NIÑ@S 1						
.6	EXCAVACIONES	3	162	4.355,14	\$	\$	705.532,68
.6.1	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	97,2	7.082,70	\$	\$	688.438,44
.6.2	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	324	609,25	\$	\$	197.397,00
.6.3	SOLADO DE CAUCHO	2	256	9.576,00	\$	\$	2.451.456,00
.6.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	324	10.642,88	\$	\$	3.448.293,12
.6.5	TERMINACION DE PLATEA DE H°A° ALISADO CON ENDURECEDOR NO METALICO Y MALLA ASODICA EN TERCIO SUPERIOR	2	68	6.839,91	\$	\$	465.113,88
.8.6	BICICLETERO SERPENTINA	N	2	126.673,00	\$	\$	253.346,00
.6.7	BANCO CORTO	N	6	131.568,16	\$	\$	789.408,96
.6.8	MANGRULLO INTEGRADOR	N	1	3.509.565,83	\$	\$	3.509.565,83
.6.9	TUBO DE GATEO	N	1	238.324,00	\$	\$	238.324,00
TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	CAN	P. UNIT		TOTAL

.6.10	PORTICO INTEGRADOR	N	1	\$ 800.368,69	\$ 800.368,69
.6.11	PANEL MEMORIA	N	1	\$ 541.267,58	\$ 541.267,58
.6.12	ROTADOR	N	1	\$ 243.472,06	\$ 243.472,06
.6.13	PANEL TA TE TI	N	1	\$ 162.143,10	\$ 162.143,10
.6.14	ARTEFACTO SIMPLE TIPO ENIA DE IEP O SIMILAR 7.15M DE COL. - INCLUYE BASE COLOCACIÓN E INST. ELECTRICA	N	4	\$ 437.475,14	\$ 1.749.900,56
.7	PATIO DE ABUELOS				
.7.1	EXCAVACIONES	3	162	\$ 4.355,14	\$ 705.532,68
.7.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	97,2	\$ 7.082,70	\$ 688.438,44
.7.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	324	\$ 609,25	\$ 197.397,00
.7.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	324	\$ 10.642,88	\$ 3.448.293,12
.7.5	TERMINACION DE PISO DE H°A° IMPRESO CON BORDES ALISADOS DE 10/15 CM DE ANCHO	2	68	\$ 5.581,59	\$ 379.548,12
.7.6	PAVIMENTO INTERTRABADO CON BLOQUE DE HORMIGON 10x20CM	2	256	\$ 21.694,25	\$ 5.553.728,00
.7.7	MANTO DE ARENA COMPACTADA ESP. 8 CM	2	256	\$ 1.568,35	\$ 401.497,60
.7.8	BICICLETERO SERPENTINA	N	2	\$ 126.673,00	\$ 253.346,00
.7.9	BANCO CORTO	N	38	\$ 131.568,16	\$ 4.999.590,08
.7.10	MULCH (ESP. 5 CM)	2	8 17,2	\$ 1.185,24	\$ 20.480,95
.7.11	ARBOL A DEFINIR	N	12	\$ 14.027,33	\$ 168.327,96
.7.12	MESA ALTA	N	8	\$ 225.050,26	\$ 1.800.402,08
.7.13	ARTEFACTO SIMPLE TIPO ENIA DE IEP O SIMILAR 7.15M DE COL. - INCLUYE BASE COLOCACIÓN E INST. ELECTRICA	N	4	\$ 437.475,14	\$ 1.749.900,56
.8	PATIO NIÑ@S 2				
.8.1	EXCAVACIONES	3	162	\$ 4.355,14	\$ 705.532,68
.8.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	97,2	\$ 7.082,70	\$ 688.438,44
.8.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	324	\$ 609,25	\$ 197.397,00
.8.4	SOLADO DE CAUCHO	2	256	\$ 9.576,00	\$ 2.451.456,00
.8.5	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	324	\$ 10.642,88	\$ 3.448.293,12
	DESCRIPCIÓN		CAN	P. UNIT	TOTAL

TEM		d	T.		
.8.6	TERMINACION DE PLATEA DE H°A° ALISADO CON ENDURECEDOR NO METALICO Y MALLA ASODICA EN TERCIO SUPERIOR	2	68	6.839,91	465.113,88
.8.7	BICICLETERO SERPENTINA	N	2	126.673,00	253.346,00
.8.8	BANCO CORTO	N	6	131.568,16	789.408,96
.8.9	TREPADORA GRANDE	N	1	5.230.544,84	5.230.544,84
.8.10	TREPADORA DIAMANTE	N	1	8.883.643,05	8.883.643,05
.8.11	TREPADORA COMBINADA	N	1	8.347.536,00	8.347.536,00
.8.12	TREPADORA MINI	N	1	2.757.479,11	2.757.479,11
.8.13	ARTEFACTO SIMPLE TIPO ENIA DE IEP O SIMILAR 7.15M DE COL. - INCLUYE BASE COLOCACIÓN E INST. ELECTRICA	N	4	437.475,14	1.749.900,56
	AREAS DE USO				
.1	Plaza de acceso simple				
.1.1	EXCAVACIONES	3	6	309,4.355,14	1.348.351,34
.1.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	216	7.082,70	1.529.863,20
.1.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	720	609,25	438.660,00
.1.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	720	10.642,88	7.662.873,60
.1.5	TERMINACION DE PISO DE H°A° IMPRESO CON BORDES ALISADOS DE 10/15 CM DE ANCHO	2	720	5.581,59	4.018.744,80
.1.6	JUNTA DE DILATACION TERMINADA CON PLANCHUELA 50X5 MM A LA VISTA	L	414	3.901,90	1.615.386,60
.1.7	MULCH (ESP. 5 CM)	2	6	87,01.185,24	103.186,99
.1.8	ARBUSTO	2	6	52,59.393,24	493.708,69
.1.9	GRAMINEAS	2	4	35,010.104,38	354.057,48
.1.10	BANCO LARGO 2.5M	N	20	312.507,01	6.250.140,20
.1.11	ARTEFACTO COLUMNA TIPO KUMA IEP O SIMILAR - INCLUYE BASE COLOCACIÓN E INSTALACION ELECTRICA ("CIGARRO")	N	20	369.065,42	7.381.308,40
.2	Area Picnic	N	39		
.2.1	EXCAVACIONES	3	4,9	4.355,14	832.267,25
.2.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	2,1	7.082,70	580.073,13
.2.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	7	609,25	166.325,25

.2.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	7	10.642,88	\$	\$	2.905.506,24
TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	CAN	P. UNIT	TOTAL	
.2.5	TERMINACION DE PISO DE H°A° IMPRESO CON BORDES ALISADOS DE 10/15 CM DE ANCHO	2	7	5.581,59	\$	\$	1.523.774,07
.2.6	JUNTA DE DILATACION (TERMINADAS CON SELLADOR TIPO SIKA PARA JUNTAS DE DILATACION)	L	21	1.954,26	\$	\$	1.600.538,94
.2.7	BANCO CORTO (S/PLANO 4.1.B)	N	4	131.568,16	\$	\$	20.524.632,96
.2.8	MESA BAJA (S/PLANO 4.1.F)	N	1	258.457,58	\$	\$	10.079.845,62
	BORDES Y SENDEROS						
.1	Senderos Hormigón Peinado ancho=4m	L	0,00	6.70			
.1.1	EXCAVACIONES	3	1,6	4.355,14	\$	\$	46.687.100,80
.1.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	0,75	7.082,70	\$	\$	35.590.567,50
.1.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	4	609,25	\$	\$	16.327.900,00
.1.4	PLATEA DE H°A° NO ESTRUCTURAL (SOLADOS) ESP. 10CM	2	4	10.642,88	\$	\$	285.229.184,00
.1.5	TERMINACION DE PISO DE H°A° PEINADO CON BORDES ALISADOS DE 10/15 CM DE ANCHO	2	4	5.581,59	\$	\$	149.586.612,00
.2	Senderos Pavimento intertrabado. ancho=2m	L	0,00	1.00			
.2.1	EXCAVACIONES	3	0,68	4.355,14	\$	\$	2.961.495,20
.2.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	0,4	7.082,70	\$	\$	2.833.080,00
.2.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	2	609,25	\$	\$	1.218.500,00
.2.4	MANTO DE ARENA COMPACTADA ESP. 8 CM	2	0,12	1.568,35	\$	\$	188.202,00
.2.5	PAVIMENTO INTERTRABADO CON BLOQUE DE HORMIGON 10x20CM	2	1,72	21.694,25	\$	\$	37.314.110,00
.2.6	BORDE DE CONTENCIÓN CORDON DE H°A° DE14X30	L	2	6.205,21	\$	\$	12.410.420,00
.3	Cercos	L	5,00	1.27			
.3.1	Tipo. Malla Electrosoldada Galvanizada h:1.60m. Con parantes cada 1.30m.	L	5,00	1.27	\$	\$	204.941,55
.4	Pavimentos de intertrabado. Calle de Cortesia. Ancho=6m	2	375				
.4.1	EXCAVACIONES	3	2,04	4.355,14	\$	\$	3.331.682,10
.4.2	BASE DE TOSCA COMPACTADA	3	1,2	7.082,70	\$	\$	3.187.215,00
.4.3	FILM DE POLIETILENO 400 MICRONES	2	6	609,25	\$	\$	1.370.812,50
.4.4	MANTO DE ARENA COMPACTADA ESP. 8 CM	2	0,36	1.568,35	\$	\$	211.727,25

.4.5	PAVIMENTO INTERTRABADO CON BLOQUE DE HORMIGON 10x20CM	2		5,16	\$ 21.694,25	\$ 41.978.373,75
.4.6	BORDE DE CONTENCIÓN CORDON DE H°A° DE14X30	L		1	\$ 6.205,21	\$ 2.326.953,75
	EQUIPAMIENTO					
TEM	DESCRIPCIÓN	d	T.	CAN	P. UNIT	TOTAL
.1	Mobiliario					
.1.1	Banco Largo	N		130	\$ 312.507,01	\$ 40.625.911,30
.1.2	Cesto único	N		66	\$ 247.691,66	\$ 16.347.649,56
.1.3	Bolardos	N		240	\$ 75.529,77	\$ 18.127.144,80
.2	Luminarias					
.2.1	Luminaria Simple con columna 7.15m.	N		288	\$ 437.475,14	\$ 125.992.840,32
.2.2	Luminaria Cuaruple con columna 7.15m.	N		53	\$ 693.619,28	\$ 36.761.821,84
.3	Señalética					
.3.1	Cartel Direccional	N		12	\$ 117.190,13	\$ 1.406.281,56
.3.2	Cartel Rotulador	N		12	\$ 117.190,13	\$ 1.406.281,56
	INGENIERIAS GENERALES					
.1	Eléctricas					
.1.1	IE - INSTALACION ELECTRICA GENERAL PARQUE	lobal		1	\$ 25.536.000,00	\$ 25.536.000,00
.2	Sanitarias, Pluviales y de Riego					
.2.A	IS - Esquemas General Pluviales	lobal		1	\$ 26.887.705,15	\$ 26.887.705,15
.2.B	IS - Esquema General de Riego	lobal		1	\$ 31.177.382,87	\$ 31.177.382,87
.2.C	IS - Perforación de agua y bombeo	N		2	\$ 4.736.328,15	\$ 9.472.656,30
	PAISAJE					
.1	Árboles	N		585	\$ 13.805,09	\$ 8.075.977,65
.2	Arbustos	2	0,00	1.50	\$ 9.393,24	\$ 14.089.860,00
.3	Herbaceas	2	0,00	1.50	\$ 19.260,56	\$ 28.890.840,00
.4	Gramíneas	2	0,00	1.50	\$ 10.104,38	\$ 15.156.570,00
.5	Césped en panes	2	0,00	1.50	\$ 3.955,72	\$ 5.933.580,00
.6	Césped sembrado	2	00,00	10.0	\$ 1.437,10	\$ 14.371.000,00
	TOTAL					\$ 1.740.883.919,76