

PLANILLA DE COMPUTO METRICO

OBRA: MEJORAMIENTO DE LA CICLOVIA MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO

ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD	CANTIDAD
	OBRA: MEJORAMIENTO DE LA CICLOVIA MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO		
1	TRABAJOS PRELIMINARES	GL	1
1.1	Limpieza Terreno	gl	1
1.2	Obrador	m2	81,6
1.3	Relleno y Compactacion	m3	235,5
1.4	Replanteo	gl	1
2	PISOS/ZOCALOS	GL	1
2.1	Ciclovia, recapado con asfalto de 4 cm	tn	336,8
2.2	Contrapiso de cascotes (zona de islas)	m2	786,85
2.3	Piso de canto rodado insitu (zona de islas)	m2	786,95
2.4	Piso de canto rodado insitu (zona de gimnasio)	m2	92,59
2.5	Contrapiso de cascotes (zona de gimnasio)	m2	92,59
3	PORTICOS SECUNDARIOS	UNIDAD	10
3.1	Replanteo	m2	171,35
3.2	Excavacion para Fundacion	m3	36,95
3.3	Cimiento de Piedra Bruta Colocada	m3	36,95
3.4	Mamposterias de ladrillo semi prensado tipo charito veteado	m2	149,3
3.5	Reticulado metalico según detalle	ml	180
3.6	Terminacion y pintura de mamposteria con silicona.	m2	447,85
3.7	Pilar de hormigona la vista, con fundacion	m3	17,3
4	ASIENTOS CON PERGOLADOS (39 unidades)	UNIDAD	1
4.1	Replanteo	m2	442,2
4.2	Base de Hº Pobre	m3	16,86
4.3	Mamposterias de ladrillo semi prensado tipo charito veteado	m2	311,58
4.4	Terminacion y pintura de mamposteria con silicona.	m2	311,58

4.5	Pergolado de metal (según detalle)	un	55
4.6	Respaldero de madera 1/2" x 2" x 4 m. con soportes de metal anclados a la mamposteria (según detalle)	un	55
5	BAÑOS	UNIDAD	02
5.1	Replanteo	m2	65,4
5.2	Excavacion para Zapatas	m3	12,3
5.3	Zapatas de Hº Aº	m3	4,92
5.4	Viga de Fundacion 0,15 x 0,33	ml	29,16
5.5	Mamposteria de ladrillo comun de 0,15 m.	m2	201,24
5.6	Abertura de madera de 0,90m (según detalle)	un	3
5.7	Abertura de metal tipo balancin con vidrio de 5mm incoloro	m2	2,52
5.8	Pilares	m3	3,46
5.9	Vigas	m3	1,38
5.10	Losas	m3	3,3
5.11	Revoque de mamposteria a dos capas	m2	402,48
5.12	Revoque de cieloraso, previo salpicado de adherencia	m2	32,7
5.13	Pintura de mamposteria al latex sin enduido	m3	402,48
5.14	Revestimiento de Azulejo	m2	137,28
5.15	Aislacion de losa	m2	32,7
5.16	Desague cloacal de los baños (cañerías, camara de inspeccion, camara septica, pozo absorbente)	un	2
5.17	Instalacion de agua corriente de los baños (cañerías, griferías y artefactos)	un	2
6	INSTALACION ELECTRICA	GL	1
6.1	Provision y Montaje de artefacto tipo farola, con lamparas bajo consumo de 80 W, con conexión de puesta tierra y encendido a distancia, con temporizador	un	83

6.2	Provision y Montaje Alumbrado Publico Doble tipo ANDE	un	22
6.3	Provision y Montaje Reflector de bajo consumo 80 W	un	12
6.4	Provision y Montaje de cable preensamblado 4x16 mm2 con sus elementos de sujecion	ml	855,5
6.5	Excavacion,relleno y alimentacion con cable tipo NYY	ml	2250,15
6.6	Tableros y Alimentadores desde PD	un	2
6.7	Readecuacion de tableros y sectorizacion de los mismo	gl	1
6.8	Transformador de 63 KVA, acometida, PE, PD	gl	1
6.9	Cañeria subterraneo de pvc 2"	ml	2600
6.10	Cabina de comando de luces	un	2
7	SEÑALIZACION	GL	1
7.1	Cartel señalizador peatonal	un	6
7.2	Cartel señalizador bibiclo	un	6
7.3	Pintura de señalizaciones sobre capa asfaltica	gl	1
8	EQUIPOS DE GIMNASIA	UNIDAD	2
8.1	Fortalecedor de piernas	un	2
8.2	Polea Alta	un	2
8.3	Caminador Aereo Triple	un	2
8.4	Remo	un	2
8.5	Asiento para Abdominales	un	2
8.6	Barras	un	2
9	CANCHA DE FUTBOL	UNIDAD	2
9.1	Replanteo	m2	400
9.2	Limpieza de sector destinado a canchas	gl	2
9.3	Nivelacion de sector canchas	m2	400
9.4	Muro perimetral de soporte de arena	ml	120
9.5	Carga de arena lavada 30 cm, sobre suelo natural	m3	120

9.6	Verjas de proteccion, con metal desplegable	m2	128
9.7	Iluminacion de cancha, tipo practica	gl	2
9.8	Arcos, redes, señalizacion	gl	2
10	LIMPIEZA DE OBRA	GL	1