

OBRA: "Pavimento a Nivel Definitivo Entorno Hospital Regional Sur
Ciudad de Rosario – Dpto. ROSARIO"

COMPUTO Y PRESUPUESTO OFICIAL

BASE DICIEMBRE 2024

RUBRO/ TEM N°	DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	COMPUTO		PRECIO PARCIAL RUBRO	PRECIO TOTAL RUBRO
		UNIDAD	CANTIDAD		
RUBRO I – OBRAS VIALES					
1	Demolición de pavimento asfáltico por fresado	ton	132		
2	Demolición de pavimento de hormigón	m2	186		
3	Extracción y reposición de árboles	u	9		
4	Excavación de caja para subrasante	m3	3708		
5	Subrasante mejorada con cal, con eventual provisión de suelo	m2	7590		
6	Base de suelo-arena-escoria-cal en 10 cm de espesor incluido provisión de suelo	m2	12823		
7	Cordón cuneta de hormigón	m	1460		
8	Badén de hormigón	m	359		
9	Riego de liga	m2	5565		
10	Carpeta de concreto asfáltico en caliente tipo SMA19 con CA30 en 5 cm de espesor	ton	800		
11	Tapas de cámaras a llevar a nueva cota	u	5		
12	Perfilado manual de veredas	m	1744		
13	Accesos vehiculares de hormigón	m2	357		
14	Enlace pluvial domiciliario a cordón	m	31		
15	Demolición de edificaciones en traza	m2	1483		
16	Movilidad para la Inspección	km	18000		
17	Movilización de obra	gl	1		
RUBRO II - RELOCALIZACIÓN DE INSTALACIONES					
18	Relocalización de red de gas				
	a) Diámetro 90 mm MP	m	20		
	b) Diámetro 63 mm MP	m	60		
	c) Diámetro 50 mm MP	m	20		
19	Relocalización de líneas eléctricas subterráneas de media tensión	m	200		
20	Relocalización de postes de electricidad de baja tensión o teléfono/videocable	u	3		
21	Relocalización redes de agua				
	a) Diámetro 200 mm	m	20		
	b) Diámetro 160 mm	m	60		
	c) Diámetro 75 mm	m	20		
	d) Conexiones domiciliarias 1/2" PEAD	m	263		
	e) Conexiones domiciliarias 3/4" PEAD	m	88		
22	Losa de protección para instalaciones subterráneas	m2	15		
RUBRO III – PLUVIAL					
23	Excavación a cielo abierto.	m3	294		
24	Cañería PVC 0,400 m	m	75		
25	Cañería PVC 0,500 m	m	14		
26	Cañería PVC 0,600 m	m	120		
27	Hormigón para cámaras y bocas	m3	12		
28	Marco y tapas para cámaras y bocas	u	8		
29	Sumidero vertical de 1 reja	u	6		
30	Sumidero vertical de 2 rejas	u	4		
31	Sumidero vertical de 3 rejas	u	2		
32	Remoción de captaciones	u	1		
33	Rotura y reparación de pavimentos asfálticos	m2	7		
RUBRO IV – PROVISION DE AGUA					
34	Excavación para Agua Potable ≤ 0.60 mts prof. (Manual)	m	268		
35	Cañería diam 75 mm PVC-CLASE 10	m	268		
36	Conexión Domiciliaria Agua Potable Ø 0.0125 (Corta)	u	34		
37	Remoción de Conexión Domiciliaria Existente	u	17		
38	Conexión a Red Existente 150 mm AC - Incl. Bloques de Anclaje (NUDO 1)	u	1		
39	Curva a 90º PVC M-H 75 mm PVC - Incl. Bloques de Anclaje (NUDO 2)	u	1		
40	Conexión a Red Existente 75 mm PVC - Incl. Bloques de Anclaje (NUDO 3)	u	1		
41	Rotura y Reparación de Veredas de Cemento	m2	80		
42	Rotura y Reparación de Veredas de Césped	m2	19		
RUBRO V – ARQUITECTURA					
43	Demolición y corte de veredas y contrapisos	m3	15,14		
44	Desmonte de terreno natural para ejecución de pisos	m3	554,26		
45	Relleno de suelo seleccionado compactado	m3	352,63		
46	Contrapiso de hormigón	m2	21,45		
47	Pisos de hormigón raspado	m2	2868,14		
48	Piso de baldosas calcáreas Podotáctiles	m2	21,45		
49	Ejecución de rampas de hormigón raspado	m2	49,00		
50	Sellado de juntas con material asfáltico	m	1256,70		
51	Nivelación de tapas	u	7,00		
52	Corte y confinamiento de raíces	u	7,00		
RUBRO VI – ALUMBRADO					
53	Columna de acero de 8,5 m de altura libre c/ brazo de 3 m.	u	17		
54	Columna de acero de 8,5 m. de altura libre c/ brazo de 2 m.	u	24		
55	Artefactos Iluminación a leds de 33000 lúmenes	u	17		
56	Artefactos Iluminación a leds de 27000 lúmenes	u	24		
57	Artefactos Iluminación a leds de 16000 lúmenes	u	17		
58	Cable subterráneo 3x1,5 mm2	m	500		
59	Cable subterráneo 4 x10 mm2	m	1285		
60	Conductor de cobre desnudo, sección de 10 mm2	m	1285		
61	Tablero de comando	u	4		
62	Tablero derivación p/ columna	u	41		
63	Excavación, tapado de zanja, reparación de veredas para el tendido de cables	m	856		
64	Cruce de calle	m	17		
65	Base de hormigón p/ columnas	u	41		
66	Arena	m3	39		
67	Ladrillos comunes	miles	3,42		
68	Malla de advertencia	m	856		
69	Jabalinas tipo Copperweld de 1/2" x 1500 mm	u	45		
70	Cable alimentador 4x16 mm2	m	80		
71	Cable preensamblado de Al 4x16 mm2	m	265		
72	Retiro instalación existente	nl	1		

PRECIO TOTAL

\$ 1.545.893.120,73