

15 Viviendas e Infraestructuras Díaz - Departamento San Jerónimo



COMPUTO Y PRESUPUESTO (Referencial - Indicativo)

Nº	Rubros	Unid.	Cant.	Costo Unitario	Parcial	INCIDENCIA ÍTEM
1)	Red de Energía Eléctrica de Baja Tensión				\$ 722.554,43	9,28 %
a.	TN 103 l-1 c/ provisión de columna HºAº 8,50/1800 s /ETP EPE Sta. Fe	u	2	\$ 64.418,57	\$ 128.837,14	
b.	TN 103 l c/ provisión de columna HºAº 8,50/1050 s /ETP EPE Sta. Fe	u	2	\$ 57.518,57	\$ 115.037,14	
c.	TN 108 i c/ provisión de columna 8,5/400 s/ETP EPE Sta. Fe	u	5	\$ 26.301,90	\$ 131.509,50	
d.	TN 103 k -1 s/ETP EPE Santa Fe sobre columna existente.	u	5	\$ 5.646,43	\$ 28.232,15	
e.	Provisión y tendido de cable Preensamblado 3 x 70 + 1 x 50 + 1 x 25 mm2	ml	230	\$ 935,30	\$ 215.119,00	
f.	Bajada antifraude TN 63m_4	u	15	\$ 6.921,30	\$ 103.819,50	
2)	Red de Alumbrado Público				\$ 1.230.305,00	15,80 %
a.	Luminaria marca Philips modelo BRP 372 175W 20760 lúmenes s/ETP	u	11	\$ 30.088,38	\$ 330.972,18	
b.	Provisión y Montaje Columna AºPº 7,80 mts altura (incluye rack , PAT, y morsetos de conexión)	u	11	\$ 71.122,32	\$ 782.345,52	
c.	Cable Preensamblado 2 x 4 mm 2	ml	66	\$ 321,50	\$ 21.219,00	
d.	Tablero de alumbrado público TN 130e	u	1	\$ 95.768,30	\$ 95.768,30	
3)	Red de Agua potable				\$ 633.913,38	8,14 %
a.	Excavación, relleno y compactación de zanjas	m³	126,815	\$ 2.407,16	\$ 305.264,00	
b.	Provisión, acarreo y colocación de cañería PVC 50 mm Clase 6 con aro de goma	ml	253,63	\$ 580,41	\$ 147.209,39	
c.	Conexiones Domiciliarias Cortas PEAD Ø 20 mm con gabinete y medidor en pared	u	15	\$ 12.096,00	\$ 181.440,00	
4)	Red Vial de Conjunto				\$ 2.965.404,10	38,08 %
a.	Excavación de caja	m³	453,468	\$ 528,84	\$ 239.812,02	
b.	Preparación de la subrasante (con incorporación de cal 3%)	m²	2267,34	\$ 330,20	\$ 748.675,67	
c.	Estabilizado granular 0-20 de 15 cm de espesor	m²	2267,34	\$ 871,91	\$ 1.976.916,42	
5)	Desagües Pluviales				\$ 1.233.109,32	15,83 %
a.	Ejecución de cordón cuneta recto y curvo de HºAº H25	m	461,77	\$ 2.476,42	\$ 1.143.536,46	
b.	Ejecución de badenes de HºAº H25: 15 cm de espesor por 120 cm de ancho por ancho de calle	u	1	\$ 89.572,86	\$ 89.572,86	
6)	Veredas Peatonales y Rampas				\$ 531.716,15	6,83 %
a.	Veredas Peatonales (1.10 m) Esp: 10 cm	m²	262,82	\$ 1.639,48	\$ 430.888,13	
b.	Rampas para accesibilidad (1.50 m) Esp: 10 cm	u	4,00	\$ 25.207,01	\$ 100.828,02	
7)	Arborización y espacios verdes				\$ 128.988,38	1,66 %
a.	Especie arbórea a implantar: Lagerstroemia Indica	u	20,00	\$ 2.479,34	\$ 49.586,78	
b.	Preparación de espacio para crecimiento vegetal	m²	992,52	\$ 80,00	\$ 79.401,60	
8)	Honorarios por Proyecto y Conducción Técnica				\$ 342.113,77	4,39 %
a.	Proyecto Ejecutivo	gl.	1,00	\$ 144.740,44	\$ 144.740,44	
b.	Representación Técnica / Conducción Técnica	gl.	1,00	\$ 197.373,33	\$ 197.373,33	
Costo Neto:					\$ 7.788.104,54	100,00 %
Gastos Generales:			15,00 %		\$ 1.168.215,68	
Beneficios:			10,00 %		\$ 778.810,45	
			Sub-Total:		\$ 9.735.130,67	
IVA 21%:			21,00 %		\$ 2.044.377,44	
Total:					\$ 11.779.508,12	