

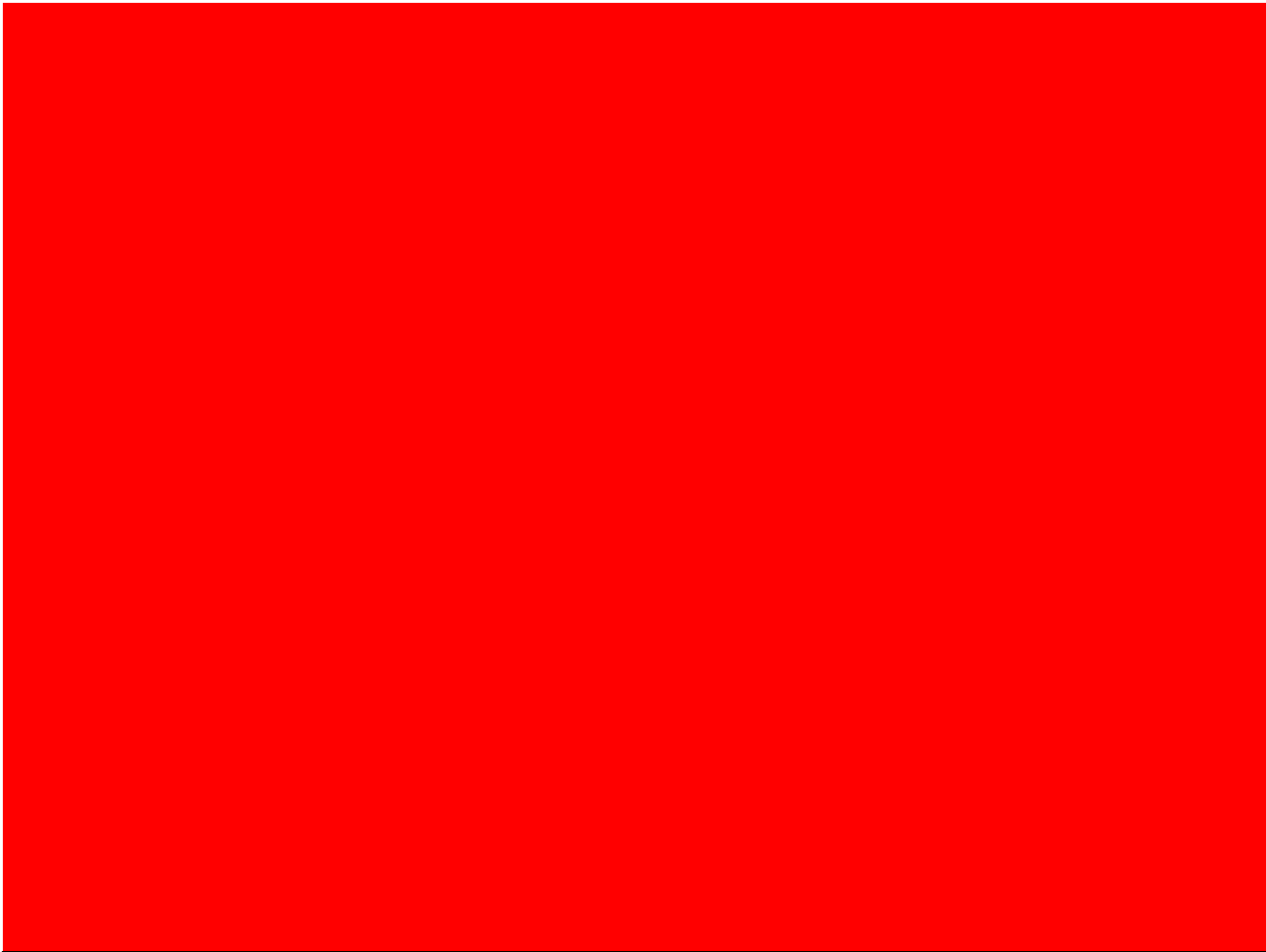
212 Viviendas e Infraestructuras

RECONQUISTA - Dpto. GRAL. OBLIGADO



COMPUTO y PRESUPUESTO de las INFRAESTRUCTURAS (Referencial / Indicativo)

Nº	Rubros	Unid.	Cant.	Costo Unitario	Parcial	INCIDENCIA ITEM
1)	Limpieza y nivelación de terreno				\$ 2.700.000,00	2,72 %
a.	Limpieza, desmalezado y nivelación del terreno	gl.	1	\$ 2.700.000,00	\$ 2.700.000,00	
2)	Red Eléctrica				\$ 23.249.120,10	23,39 %
A.	Red de media tensión					
a.	Cable de Media Tensión cable Al/Ac 50/8 mm2 protegido	m	3600	\$ 543,59	\$ 1.956.924,00	
b.	Poste H° A° 12 mts -Suspensión Coplanar horizontal-Aisl Orgánica-Al/Ac-50/8 mm2 protegido- TN 240_4	u	15	\$ 178.659,44	\$ 2.679.891,60	
c.	Poste H°A°-12 mts Retención final-Coplanar horizontal-aisl.Orgánico-Al/Ac 50/8 mm2 protegido T235a	u	4	\$ 322.597,79	\$ 1.290.391,16	
d.	Poste H°A°-12 mts Doble Retención-Coplanar horizontal-aisl.Orgánico-Al/Ac 50/8 mm2 protegido T235a +3TN 211 c1	u	2	\$ 334.000,00	\$ 668.000,00	
e.	Puentes Aéreos TN 150	u	2	\$ 8.270,00	\$ 16.540,00	
B.	Subestación transformadora					
a.	Estructura p/transformador TN 500a	u	3	\$ 340.300,00	\$ 1.020.900,00	
b.	PAT 13,2 Kv hasta 630 KVA TN 501	u	3	\$ 170.814,57	\$ 512.443,71	
c.	DETALLE ANTENA B.T. PAT 315 KVA TN 490	u	3	\$ 240.392,30	\$ 721.176,90	
d.	Provisión de Transformador 315 KVA	u	3	\$ 671.407,50	\$ 2.014.222,50	
C.	Red de baja tensión					
a.	TN 103 I-1 c/ prov. de columna H°A° 8,50/1800 s /ETP EPE Sta. Fe	u	21	\$ 87.108,00	\$ 1.829.268,00	
b.	TN 103 I c/ prov. de columna H°A° 8,50/1050 s /ETP EPE Sta. Fe	u	44	\$ 64.907,29	\$ 2.855.920,76	
c.	TN 108 i c/ prov. de columna H°A° 8,5/400 s/ETP EPE Sta. Fe	u	82	\$ 29.912,37	\$ 2.452.814,34	
d.	TN 108 i s/columna existente s/ETP EPE Santa Fe	u	3	\$ 8.171,21	\$ 24.513,63	
e.	TN 103 k -1 s/ETP EPE Santa Fe	u	70	\$ 6.371,45	\$ 446.001,50	
f.	Cable Preesamblado 3 x 95 + 1 x 50 + 1 x 25 mm2	m	1400	\$ 954,63	\$ 1.336.482,00	
g.	Cable Preesamblado 3 x 70 + 1 x 50 + 1 x 25 mm2	m	2500	\$ 691,90	\$ 1.729.750,00	
h.	Kits de bajada conexión domiciliaria TN 63m_4	u	212	\$ 7.990,00	\$ 1.693.880,00	
3)	Red de Alumbrado Público				\$ 10.587.555,00	10,65 %
a.	Luminaria LED STRAND 100W 14.000 Lúmenes s/etp c/conexión y accesorios	u	84	\$ 46.730,00	\$ 3.925.320,00	
b.	Columna A°P° 9,70 mts altura total (incluye rack y PAT) s/etp	u	84	\$ 76.371,00	\$ 6.415.164,00	
c.	Tablero de alumbrado público TN 130e	u	3	\$ 82.357,00	\$ 247.071,00	
4)	Red de Agua Potable				\$ 11.727.823,73	11,80 %
a.	Excavación, relleno y compactación de zanjas	m³	1807	\$ 1.784,54	\$ 3.224.663,78	
b.	Provisión, acarreo y colocación de cañería PVC 200 mm C-6	m	289	\$ 4.342,76	\$ 1.255.057,64	
c.	Provisión, acarreo y colocación de cañería PVC 110 mm C-6	m	1128	\$ 2.459,75	\$ 2.774.598,00	
d.	Provisión, acarreo y colocación de cañería PVC 75 mm C-6	m	2197	\$ 1.169,78	\$ 2.570.006,66	
e.	Conexiones domiciliarias cortas - PEAD 20 mm	u	159	\$ 7.438,21	\$ 1.182.675,39	
f.	Conexiones domiciliarias largas - PEAD 20 mm	u	53	\$ 13.600,42	\$ 720.822,26	
5)	Red Vial de Conjunto				\$ 27.668.380,13	27,84 %
a.	Excavación de caja	m³	10526,3	\$ 838,10	\$ 8.822.050,13	
b.	Preparación de la subrasante	m²	14655	\$ 367,28	\$ 5.382.488,40	
c.	Estabilizado granular 0-20. Espesor 15 cm	m²	14655	\$ 918,72	\$ 13.463.841,60	
6)	Desagües Pluviales				\$ 8.164.840,39	8,21 %
a.	Perfilado de cuneta a cielo abierto. Profundidad 50 cm	m	4265	\$ 912,53	\$ 3.891.940,45	
b.	Accesos vehiculares	u	212	\$ 17.975,85	\$ 3.810.880,20	
c.	Ejecución de alcantarilla 600 mm con tubos y cabezales de H°A° prefabricados	u	6	\$ 77.003,29	\$ 462.019,74	
7)	Veredas Peatonales y Rampas				\$ 10.608.117,90	10,67 %
a.	Veredas Peatonales (1.50 m) Esp: 10 cm	m²	4419,00	\$ 2.183,42	\$ 9.648.532,98	
b.	Rampas para accesibilidad (1.50 m) Esp: 10 cm	un	60,00	\$ 15.993,08	\$ 959.584,92	
8)	Espacios verdes				\$ 1.323.375,95	1,33 %
a.	Arborización	u	295,00	\$ 2.975,21	\$ 877.685,95	
b.	Espacios verdes	m²	8913,80	\$ 50,00	\$ 445.690,00	
9)	Honorarios por Proyecto y Conducción Técnica				\$ 3.371.801,08	3,39 %
a.	Proyecto Ejecutivo	gl.	1,00	\$ 1.278.959,03	\$ 1.278.959,03	
b.	Representación Técnica / Conducción Técnica	gl.	1,00	\$ 2.092.842,05	\$ 2.092.842,05	
	Costo Neto:		1,000		\$ 99.401.014,28	100 %
	Gastos Generales:		15,00 %		\$ 14.910.152,14	
	Beneficios:		10,00 %		\$ 9.940.101,43	
	Sub-Total:				\$ 124.251.267,85	
	IVA 21%:		21,00 %		\$ 26.092.766,25	
	Total:				\$ 150.344.034,10	



\$ 10.608.117,90 16044778,3 10,67 %

\$ 3.371.801,08 5099849,14 3,39 %

\$ 98.122.055,25

100 %

