



COMPUTO Y PRESUPUESTO (Referencial - Indicativo)

| Nº | Rubros | Unid. | Cant. | Costo Unitario | Parcial | INCIDENCIA ÍTEM |
|----|--|-------|-------------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| 1) | Red Eléctrica | | | | \$ 2.577.031,69 | 25,21 % |
| A | Subestación aérea | | | | | |
| a. | Provisión y montaje de TN 490 antena para red de baja tensión | u | 1 | \$ 310.201,49 | \$ 310.201,49 | |
| b. | Desmonte de antena existente | gl | 1 | \$ 110.043,02 | \$ 110.043,02 | |
| B | Red de baja tensión | | | | | |
| a. | TN 103 I-1 c/ prov. de columna HºAº 8,50/3000 s /ETP EPE Sta. Fe | u | 1 | \$ 129.098,86 | \$ 129.098,86 | |
| b. | TN 103 I-1 c/ prov. de columna HºAº 8,50/1800 s /ETP EPE Sta. Fe | u | 4 | \$ 102.435,17 | \$ 409.740,70 | |
| c. | TN 103 I-1 c/ prov. de columna HºAº 8,50/1450 s /ETP EPE Sta. Fe | u | 4 | \$ 94.608,89 | \$ 378.435,58 | |
| d. | TN 108 i c/ prov. de con columna 8,5/400 s/ETP EPE Sta. Fe | u | 6 | \$ 45.833,52 | \$ 275.001,11 | |
| e. | TN 103 k -1 s/ETP EPE Santa Fe sobre columna existente. | u | 12 | \$ 9.374,13 | \$ 112.489,57 | |
| f. | Provisión y tendido de Cable Preensamblado 3 x 95 + 1 x 50 + 1 x 25 mm2 | m | 460 | \$ 1.122,64 | \$ 516.416,64 | |
| g. | Bajada antifraude TN 63m_4 | u | 24 | \$ 9.290,80 | \$ 222.979,20 | |
| h. | Desmonte de línea convencional | gl | 1 | \$ 61.763,52 | \$ 61.763,52 | |
| i. | Desmonte de postes de eucaliptus | gl | 1 | \$ 50.862,00 | \$ 50.862,00 | |
| 2) | Red de Alumbrado Público | | | | \$ 1.447.688,34 | 14,16 % |
| a. | Luminaria marca LUMENAC modelo FLOW 180 W 19440 lúmenes s/ETP | u | 10 | \$ 54.955,40 | \$ 549.553,97 | |
| b. | Columna de AºPº 9,20 m de altura total, con pescante de 2 m (incluye rack y PAT) s/ETP Municipalidad de Suardi | u | 10 | \$ 89.813,44 | \$ 898.134,37 | |
| 3) | Red Vial de Conjunto | | | | \$ 2.891.295,73 | 28,29 % |
| a. | Excavación de caja | m³ | 352,202 | \$ 992,20 | \$ 349.455,87 | |
| b. | Preparación de la subrasante | m² | 1761,01 | \$ 403,03 | \$ 709.734,51 | |
| c. | Estabilizado granular 0-20. Espesor 15 cm | m² | 1761,01 | \$ 1.040,37 | \$ 1.832.105,35 | |
| 4) | Desagües Pluviales | | | | \$ 1.351.245,86 | 13,22 % |
| a. | Ejecución de cordón cuneta recto y curvo de HºAº H30 | m | 326,914 | \$ 3.661,44 | \$ 1.196.977,28 | |
| b. | Ejecución de badenes de HºAº: 15 cm de espesor por 120 cm de ancho por ancho de calle | m² | 22,81 | \$ 6.763,20 | \$ 154.268,58 | |
| 5) | Veredas Peatonales y Rampas | | | | \$ 1.470.353,14 | 14,39 % |
| a. | Veredas Peatonales (1.50 m) Esp: 10 cm | m² | 646,68 | \$ 2.227,40 | \$ 1.440.416,84 | |
| b. | Rampas para accesibilidad (1.50 m) Esp: 10 cm | un | 8,00 | \$ 3.742,04 | \$ 29.936,29 | |
| 6) | Espacios verdes | | | | \$ 74.429,51 | 0,73 % |
| a. | Arbrización | u | 28,00 | \$ 1.575,00 | \$ 44.100,00 | |
| b. | Espacios verdes | m² | 322,38 | \$ 94,08 | \$ 30.329,51 | |
| 7) | Honorarios por Proyecto y Conducción Técnica | | | | \$ 409.169,13 | 4,00 % |
| a. | Proyecto Ejecutivo | gl. | 1,00 | \$ 155.202,08 | \$ 155.202,08 | |
| b. | Representación Técnica / Conducción Técnica | gl. | 1,00 | \$ 253.967,04 | \$ 253.967,04 | |
| | Costo Neto: | | 1,000 | | \$ 10.221.213,39 | 100 % |
| | Gastos Generales: | | 15,00 % | | \$ 1.533.182,01 | |
| | Beneficios: | | 10,00 % | | \$ 1.022.121,34 | |
| | | | Sub-Total: | | \$ 12.776.516,74 | |
| | IVA 21%: | | 21,00 % | | \$ 2.683.068,52 | |
| | Total: | | | | \$ 15.459.585,26 | |