

| | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| COMPUTO Y PRESUPUESTO OFICIAL | | MES BASE: ABRIL DE 2023 |
| DISTRITO SAN MIGUEL | | ESTABLECIMIENTO E.T. N°2 |

| | |
|--|------------------------------------|
| TIPO DE OBRA Adecuación de las instalaciones electricas. | FECHA COMPUTO 10/05/2023 |
|--|------------------------------------|

| RUBRO | ITEM | DESIGNACION DE LAS OBRAS | Cómputo | | Presupuesto | | | % incidencia |
|-----------|------|---|---------|--------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------|
| | | | Unid. | Cant. | Precio Unitario | Precio Item | Precio Rubro | |
| 11 | | INSTALACION ELECTRICA (artefactos nuevos incluyen colocación) | | | | | \$ 29,207,465.73 | 99.62% |
| 11.1 | | PILAR MEDIDOR | | | | | | |
| | 2 | Cambio de seccion. Cambio de cables de seccion 16 mm2 a 35 mm2 | ml | 20.00 | \$ 6,850.00 | \$ 137,000.00 | | 0.47% |
| 11.2 | | FUERZA MOTRIZ | | | | | | |
| | 5 | Tablero bomba sumergible de pozo de explotación para bomba de agua. (incluye transformador 220/24v, contactor 12A, relevo termico 6,3A, llave de comando, interruptor termomagnético, interruptor diferencial, indicador de encendido, gabinete). | nº | 1.00 | \$ 173,909.05 | \$ 173,909.05 | | 0.59% |
| 11.3 | | BAJA TENSION | | | | | | |
| | 8 | Tablero Metalico 72 Bocas Estanco - IP 54 | nº | 1.00 | \$ 126,275.55 | \$ 126,275.55 | | 0.43% |
| | 9 | Tablero Metalico 108 Bocas Estanco - IP 54 | nº | 3.00 | \$ 168,037.71 | \$ 504,113.13 | | 1.72% |
| | 14 | Interruptor Termomagnético 2X10/25 A | nº | 55.00 | \$ 13,487.32 | \$ 741,802.60 | | 2.53% |
| | 17 | Interruptor Termomagnético 4X32/40A | nº | 1.00 | \$ 34,071.76 | \$ 34,071.76 | | 0.12% |
| | 18 | Interruptor Termomagnético 4X63A | nº | 1.00 | \$ 59,059.82 | \$ 59,059.82 | | 0.20% |
| | 25 | Interruptor automático diferencial bipolar 2x40 A 30 mA | nº | 6.00 | \$ 38,909.59 | \$ 233,457.54 | | 0.80% |
| | 34 | Interruptor automático diferencial tetrapolar 4x63 A 300 mA | nº | 1.00 | \$ 98,395.37 | \$ 98,395.37 | | 0.34% |
| | 40 | Conductor subterráneo 2 x 2,5 mm2 con caño de PVC 3,2 Ø 40 mm | ml | 400.00 | \$ 4,124.97 | \$ 1,649,988.00 | | 5.63% |
| | 41 | Conductor subterráneo 2 x 6 mm2 con caño de PVC 3,2 Ø 40 mm | ml | 986.00 | \$ 4,878.28 | \$ 4,809,984.08 | | 16.41% |
| | 50 | Conductor subterráneo tetrafilar 4 x 10 mm2 con caño de PVC 3,2 Ø 63 mm | ml | 60.00 | \$ 8,032.37 | \$ 481,942.20 | | 1.64% |
| | 53 | Bocas - Tomas nuevos a instalar (incluye línea de alimentación) | nº | 256.00 | \$ 30,612.00 | \$ 7,836,672.00 | | 26.73% |
| | 54 | Bocas - Iluminación/Tomas a recablear | nº | 41.00 | \$ 15,527.04 | \$ 636,608.64 | | 2.17% |
| | 66 | Bandeja Portacables 200mm (incluye accesorios, piezas y fijaciones) | ml | 120.00 | \$ 12,914.74 | \$ 1,549,768.80 | | 5.29% |
| | 67 | Puesta a tierra completa | nº | 3.00 | \$ 106,093.10 | \$ 318,279.30 | | 1.09% |
| | 68 | Conductor envasado 2x2,5 mm2 | ml | 800.00 | \$ 4,124.97 | \$ 3,299,976.00 | | 11.26% |
| | 69 | Conductor envasado 1x10 mm2 Vc/Am. | ml | 200.00 | \$ 2,839.85 | \$ 567,970.00 | | 1.94% |
| 11.5 | | ARTEFACTOS | | | | | | |
| | 12 | Equipo Fluorescente armado completo 2x36W estanco IP65 Tipo E2 | nº | 100.00 | \$ 35,142.39 | \$ 3,514,239.00 | | 11.99% |
| | 38 | Luz de emergencia 20 W autonomia 5 hs | nº | 15.00 | \$ 31,921.97 | \$ 478,829.55 | | 1.63% |
| | 39 | Luz de emergencia 20 W autonomia 5 hs indicador de salida / salida emergencia | nº | 10.00 | \$ 35,151.03 | \$ 351,510.30 | | 1.20% |
| | 44 | Célula fotoeléctrica 10A. Tipo CE | nº | 10.00 | \$ 29,265.50 | \$ 292,655.00 | | 1.00% |
| | 53 | Colocación de artefactos | nº | 100.00 | \$ 9,038.24 | \$ 903,824.00 | | 3.08% |
| | 54 | Tubos LED 1X18 W | nº | 34.00 | \$ 1,856.32 | \$ 63,114.88 | | 0.22% |
| | 55 | Distribuidor Tetrapolar 4x125A. | nº | 4.00 | \$ 7,351.58 | \$ 29,406.32 | | 0.10% |
| | 56 | Distribuidor Unipolar 7X125A. | nº | 4.00 | \$ 1,548.34 | \$ 6,193.36 | | 0.02% |
| | 57 | Distribuidor PAT 7x125A. | nº | 8.00 | \$ 1,548.34 | \$ 12,386.72 | | 0.04% |
| | 58 | Peine de distribución bipolar 63A. | nº | 4.00 | \$ 14,008.19 | \$ 56,032.76 | | 0.19% |
| | | Balanceo de cargas de circuitos. | nº | 1.00 | \$ 100,000.00 | \$ 100,000.00 | | 0.34% |
| | | Medición de puesta a tierra certificada y continuidad electrica de circuitos. | nº | 1.00 | \$ 60,000.00 | \$ 60,000.00 | | 0.20% |
| | | Firma y certificación de instalación electrica. | nº | 1.00 | \$ 80,000.00 | \$ 80,000.00 | | 0.27% |
| 21 | | LIMPIEZA DE OBRA | | | | | \$ 111,398.00 | 0.38% |
| | 1 | Limpieza de obra | m2 | 100.00 | \$ 1,113.98 | \$ 111,398.00 | | 0.38% |

| | | |
|-----------------|-------------------------|----------------|
| SUBTOTAL | \$ 29,318,863.73 | 100.00% |
|-----------------|-------------------------|----------------|

| | |
|--|-------------------------|
| PRESUPUESTO TOTAL (SUBTOTAL + RT) | \$ 29,318,863.73 |
|--|-------------------------|

Son PESOS

PLAZO DE EJECUCION: