**ANEXO N° 7**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRESUPUESTO PROYECTO ACOMETIDA ELÉCTRICA REGULADA** | | | | | | |
|
| Nombre del Proyecto: Instalación de una acometida eléctrica regulada de 20 kVA, Bloque F. | | | | | | |
|
|
|  | | | | | | |
| Item | **Descripción** | **Unidad** | **Cantidad** | **Unitario** | | **Total** |
| 1.0 | **Tablero Distribución Bloque C** | | | | | |
| 1,1 | Tablero Trifásico con Puerta y Espacio para Totalizador de 18 Circuitos | UN | 1 |  | |  |
| 1,2 | Breaker Tripolar 3 x 200A - 50KA | UN | 2 |  | |  |
| 1,3 | Breaker Tripolar 3 x 63A - 20KA | UN | 1 |  | |  |
| 1,4 | Cable de acometida a Tablero 3F#1/0,1N#1/0, 1T | ML | 6 |  | |  |
| 2.0 | **ACOMETIDA TRIFÁSICA 20KVA** | | | | | |
| 2,1 | Tubería conduit EMT 2-1/2" | ML | 90 |  | |  |
| 2,2 | Caja de paso 20x20 | UN | 10 |  | |  |
| 2,3 | Soporte riel con abrazadera | UN | 120 |  | |  |
| 2,4 | Cable de acometida a Tablero 3F#2(1/0),1N#2(1/0), 1T#2/0 | ML | 230 |  | |  |
| 3.0 | **Tablero Distribución Bloque F** | | | | | |
| 3,1 | Tablero Trifásico con Puerta y Espacio para Totalizador de 18 Circuitos | UN | 1 |  | |  |
| 3,2 | Breaker Tripolar 3 x 63A - 20KA | UN | 1 |  | |  |
| 3,3 | Breaker Tripolar 3 x 20A - 10KA | UN | 4 |  | |  |
| 4.0 | **Distribución Regulada Piso 1** | | | | | |
| 4,1 | Tablero Trifásico con Puerta y Espacio para Totalizador de 18 Circuitos | UN | 1 |  | |  |
| 4,2 | Breaker Tripolar 3 x 20A - 10KA | UN | 1 |  | |  |
| 4,3 | Cable Acometida Tablero 3F#8, 1N#8,1T#8 | ML | 26 |  | |  |
|
| 4,4 | Breaker Monopolar 1 x 20A - 10KA | UN | 10 |  | |  |
| 4,5 | Minibreaker monopolar 1 x 6A | UN | 4 |  | |  |
| 4,6 | Caja para protección equipo salida | UN | 4 |  | |  |
| 4,7 | Cable triplex trenzado 3x12 AWG | ML | 300 |  | |  |
| 4,8 | Canaleta metálica 10x4, incluye troqueles | ML | 90 |  | |  |
| 4,9 | Tomas con polo a tierra | UN | 48 |  | |  |
| 4,10 | Tapa para toma | UN | 12 |  | |  |
| 4,1 | Tapa para toma Intemperie | UN | 36 |  | |  |
| 5.0 | **Distribución Regulada Piso 2** | | | | | |
| 5,1 | Tablero Trifásico con Puerta y Espacio para Totalizador de 24 Circuitos | UN | 1 |  | |  |
| 5,2 | Breaker Tripolar 3 x 20A - 10KA | UN | 1 |  | |  |
| 5,3 | Cable Acometida Tablero 3F#8, 1N#8,1T#8 | ML | 30 |  | |  |
|
| 5,4 | Breaker Monopolar 1 x 20A - 10KA | UN | 14 |  | |  |
| 5,5 | Breaker Monopolar 3 x 20A - 10KA | UN | 1 |  | |  |
| 5,6 | Minibreaker monopolar 1 x 6A | UN | 2 |  | |  |
| 5,7 | Minibreaker monopolar 3 x 6A | UN | 1 |  | |  |
| 5,8 | Caja para protección equipo salida | UN | 3 |  | |  |
| 5,9 | Cable triplex trenzado 3x12 AWG | ML | 460 |  | |  |
| 5,10 | Canaleta metálica 10x4, incluye troqueles | ML | 94 |  | |  |
| 5.11 | Tomas con polo a tierra | UN | 78 |  | |  |
| 5.12 | Tapa para toma | UN | 66 |  | |  |
| 5.13 | Tapa para toma Intemperie | UN | 12 |  | |  |
| 6.0 | **Distribución Regulada Piso 3** | | | | | |
| 6,1 | Tablero Trifásico con Puerta y Espacio para Totalizador de 18 Circuitos | UN | 1 | |  |  |
| 6,2 | Cable Acometida Tablero 3F#8, 1N#8, 1T#8 | ML | 34 | |  |  |
| 6,3 | Breaker Tripolar 3 x 20A - 10KA | UN | 1 | |  |  |
| 6,4 | Breaker Monopolar 1 x 20A - 10KA | UN | 12 | |  |  |
| 6,5 | Minibreaker monopolar 1 x 6A | UN | 4 | |  |  |
| 6,6 | Caja para protección equipo salida | UN | 4 | |  |  |
| 6,7 | Cable triplex trenzado 3x12 AWG | ML | 330 | |  |  |
| 6,8 | Canaleta metálica 10x4, incluye troqueles | ML | 94 | |  |  |
| 6,9 | Tomas con polo a tierra | UN | 60 | |  |  |
| 6,10 | Tapa para toma | UN | 60 | |  |  |
|  | | | | | | |
| SUBTOTAL DE MATERIALES | | | |  | | 0 |
| IVA DE MATERIALES | | | | 19% | | - |
|  | | | |  | |  |
| **VALOR TOTAL MATERIALES** | | | | | | 0 |
|  | | | | | | |
| 7.0 | Mano de obra para la instalación | | | | | |
| 7.01 | Mano de obra para Tablero Distribución Bloque C | | | | |  |
| 7.02 | Mano de obra para ACOMETIDA TRIFÁSICA 20KVA | | | | |  |
| 7.03 | Mano de obra para Tablero Distribución Bloque F | | | | |  |
| 7.04 | Mano de obra para Distribución Regulada Piso 1 | | | | |  |
| 7.05 | Mano de obra para Distribución Regulada Piso 2 | | | | |  |
| 7.06 | Mano de obra para Distribución Regulada Piso 3 | | | | |  |
|  | | | | | | |
| SUBTOTAL MANO DE OBRA | | | | | | - |
|  |  | Administración | |  | | - |
|  |  | Imprevistos | |  | | - |
|  |  | Utilidades | |  | | - |
|  |  | IVA/ Utilidad | | 19% | | - |
|  | | | | | | |
| **VALOR TOTAL OBRA** | | | | | | - |
|  |  |  |  |  | |  |
| **VALOR TOTAL DEL PROYECTO** | | | | | | **-** |