TABLA DE COTIZACION PARA FORMULACION DE PRESUPUESTOS

TDR -LH M 002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Desglose** | **Unidad Medida** | **Cantidad** | **Costo Unitario USD ($)** | **Costo Total USD ($)** |
|  | **Ver planos 2.1, 2.2.** |  |  |  |  |
| **1** | **Ampliación de carriles 4 y 5 (asfaltado)** |  |  |  |  |
| 1.1. | Excavación en roca E= 0.45 m | M3 | 344.70 |  |  |
| 1.2. | Capa de material selecto de E= 0.20 m | M2 | 766.00 |  |  |
| 1.3. | Imprimación asfáltica con sello de arena con MC-70 a 0.30 galones /m2 | M2 | 766.00 |  |  |
| 1.4 | Sub base de E= 0.15 m con mezcla asfáltica | M3 | 153.20 |  |  |
| 1.5 | Pavimentación asfalto E= 0.10m | M2 | 766.00 |  |  |
| 1.6 | Corte de unión entre pavimento de concreto existente y asfalto nuevo | ML | 60.00 |  |  |
| 2 | **Reconfiguración de Jardinera ampliación costado Norte (ampliación de carriles) 2.1, 2.1.A, 2.1.B, 2.1.C** |  |  |  |  |
| 2.1. | Demolición muro de piedra existente, incluye desalojo | ML | 26.50 |  |  |
| 2.2. | Corte y nivelación de terreno (jardinera suelo natura incluye poda y corte de raíces) 1.5 m | M3 | 108.86 |  |  |
| 2.3. | Construcción de muro nuevo (0.8 M de altura) | ML | 21.20 |  |  |
| 2.4. | Relleno con tierra natural | M3 | 7.83 |  |  |
| 2.5. | Capa compactada con material selecto E 0.20 m | M3 | 14.51 |  |  |
| 2.6. | Pavimento de concreto rígido ( E 0.20 M) f'c= 300 KG/cm2 incluye armadura de acero 3/8 a cada 0.20 M en ambos sentidos | M3 | 14.51 |  |  |
| 3 | **Rediseño Jardinera ampliación costado Sur ( ampliación de carriles) 2.1, 2.1.A, 2.1.B,** |  |  |  |  |
| 3.1 | Demolición muro de piedra existente, incluye desalojo | ML | 27.00 |  |  |
| 3.3. | Corte y nivelación de terreno (jardinera suelo natural, incluye poda y corte de raíces) 1.5 m | M3 | 94.34 |  |  |
| 3.4 | Construcción de muro nuevo (1.1 M de altura) | ML | 29.70 |  |  |
| 3.5. | Relleno con tierra natural | M3 | 5.83 |  |  |
| 3.6. | Capa compactada con material selecto E 0.20 m | M3 | 13.17 |  |  |
| 3.7 | Pavimento de concreto rígido ( E 0.20 M) f'c= 300 KG/cm2 incluye armadura de acero 3/8 a cada 0.20 M en ambos sentidos | M3 | 13.17 |  |  |
|  | Total |  |  |  |  |