

## AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE SABANA DE LA MAR

## PRESUPUESTO/ COTIZACION

## NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCION PARQUE URBANO MUNICIPIO SABANA DE LA MAR

SECTOR CALLE SANCHEZ ESQ. CALLE PILAR

FECHA 10/10/2025

RESPONSABLE

|       | RESPONSABLE   |                  |      |     | · <u>-</u> |           |
|-------|---|------------------|------|-----|------------|-----------|
| ITEM  | DESCRIPCION   | CANTIDAD         | U.D  | P.U | VALOR      | SUB-TOTAL |
|       |   |                  |      |     |            |           |
| 1     | CONSTRUCCIÓN PARQUE URBANO  |                  |      |     |            |           |
| 1.0   | PRELIMINARES  |                  |      |     |            |           |
| 1.010 | Demolición a mano de la Glorieta  | 45.00            | M3   |     | -          |           |
| 1.020 | Demolición a mano de la muro de 6   | 36.65            | М3   |     | -          |           |
| 1.030 | Demolición de bancos  | 2.21             | М3   |     | -          |           |
| 1.040 | Demolición a mano de piso   | 1,367.57         | M2   |     | -          |           |
| 1.050 | Carga y bote producto de la demoloción coef.: 40%   | 308.87           | М3   |     | -          |           |
| 1.060 | Limpieza con pala mecánica  | 2,693.51         |      |     | -          |           |
| 1.070 | Verja Perimetral en Zinc  | 215.00           |      |     | -          |           |
| 1.070 | Replanteo del parque  | 2,693.51         | M2   |     | -          |           |
| 1.090 | Replanteo del contén  | 211.11           | ML   |     | -          |           |
|       |   |                  |      |     |            | 0.00      |
| 2.0   | MOVIMIENTO DE TIERRA  |                  |      |     |            |           |
| 2.010 | Corte de nivelación con gredar, esp: 0.15m  | 404.03           |      |     | -          |           |
| 2.020 | Bote d ematerial cortado con retro, coef.: 0.25m  | 505.03           |      |     | -          |           |
| 2.030 | Relleno de reposición compactado con motoniveladora, esp: 0.20m<br>Colchon de arena para colocar el pizo de vibrazo E=0.12m | 538.70<br>149.72 |      |     | -          |           |
| 2.040 | Colcrion de arena para colocar el pizo de vibrazo E=0.12m   | 143.72           | CIFI |     |            | 0.00      |
| 3.0   | HORMIGON SIMPLE 180 KG/CM2  |                  |      |     |            |           |
| 3.010 | Conten pulido b=0.40, h=0.50  | 211.11           | ML   |     | -          |           |
|       |   |                  |      |     |            | 0.00      |
| 4.0   | PISOS   |                  |      |     |            |           |
| 4.010 | Pisos en vibrazo blanco   | 1,247.66         |      |     | -          |           |
| 4.020 | Pisos en vibrazo azul   | 149.02           | M2   |     | -          | 0.00      |
| 5.0   | INSTALACION ELECTRICA   |                  |      |     |            | 0.00      |
| 3.0   | Acometida Eléctrica bifásica, 240/120 volts 3 hilos 1f, formada por: 3  |                  |      |     |            |           |
|       | Conductores THHN No. 8, 1 Conductor THHN No. 10, 4 Curvas PVC   |                  |      |     |            |           |
| 5.010 | sdr-26 d e1", 1 Tubo IMC de 3/4", 1 Condulet de 1", 1Reg. Galv.   | 1.00             | PA   |     | -          |           |
|       | 6x6x4" y en Tuberias SDR-26 d e1". Con una Long. Lineal de 190  |                  |      |     |            |           |
|       | pies de c/d Conductor.  |                  |      |     |            |           |
| 5.020 | Registro de Piso 0.40x0.40x0.20 con tapa de ha y losa de fondo  |                  | UND  |     | -          |           |
| 5.030 | т антог и и и и и и и и и и и и и и и и и и и   | 1.00             | UND  |     | -          |           |
|       | Sistema de Aterrizaje formada por: 1 varilla de T/A de 6x5x8", 1  |                  |      |     |            |           |
| 5.040 | Conector 5/8", 1 Funda de Carbón, Mineral (GEN) y 20 pie de cable Multifibra No. 8  | 1.00             | UND  |     | -          |           |
|       | Luminaria de exterior-Lampara Led tipo cobra de 100w 120/240v   |                  |      |     |            |           |
|       | incluye poste galvanizado, 1 brazo de instalación, poste metálico   |                  |      |     |            |           |
| 5.050 | hierro negro para alumbrado con 1 brazo de 20 pies: 20 pies hierro  | 30.00 UND        | ND   | _   |            |           |
|       | negro 4x4x2.3mm, copa. Base con placa y cartabones, incluye   | 23.30            |      |     |            |           |
|       | estructura de empostrar en varilla electrosoldada   |                  |      |     |            |           |
|       |   |                  |      |     |            | 0.00      |
| 6.0   | JARDINERIA  |                  |      |     |            |           |
| 6.010 | Jardineria negra E=0.05m- Todo Costo  | 60.12            |      |     | -          |           |
| 6.020 | Grama tipo Bermuda sembrada-Todo Costo  | 1,202.37         | M2   |     | -          |           |
| List  | ado de Partidas PARQUE URBANO SDLM.xlsm   |                  |      |     |            | 0.00      |

| ITEM  | DESCRIPCION  | CANTIDAD | U.D     | P.U       | VALOR  | SUB-TOTAL |  |
|-------|--|----------|---------|-----------|--------|-----------|--|
| 7.0   | MISCELANEOS  |          |         |           |        |           |  |
| 7.010 | Bancos hormigon armado   | 23.00    | UND     |           | -      |           |  |
|       |  |          |         |           |        | 0.00      |  |
| 8.0   | LIMPIEZA FINAL   |          |         |           |        |           |  |
| 8.010 | Limpieza   | 1.00     | PA      |           | -      |           |  |
|       | •  |          |         |           |        | 0.00      |  |
|       |  |          |         |           |        |           |  |
|       |  | SUB - '  | TOTAL G | ASTOS DIR | ECTOS> | 0.00      |  |
|       |  |          |         |           |        |           |  |
| II    | GASTOS INDIRECTOS  |          |         |           |        |           |  |
| 2.01  | DIRECC. TECNICA Y RESP. ADM.   | 10.00%   |         | 0.00      |        |           |  |
| 2.02  | GASTOS ADMINISTRATIVOS   | 2.50%    |         | 0.00      |        |           |  |
| 2.03  | TRANSPORTE   | 1.83%    |         | 0.00      |        |           |  |
| 2.04  | SEGUROS Y FIANZAS  | 3.90%    |         | 0.00      |        |           |  |
| 2.05  | IMPREVISTOS  | 5.00%    |         | 0.00      |        |           |  |
| 2.06  | CODIA  | 0.10%    |         | 0.00      |        |           |  |
| 2.07  | LEY 6-86 (FONDO DE PENSIONES DE LOS TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCION) | 1.00%    |         | 0.00      |        |           |  |
| 2.08  | ITEBIS   | 18.00%   |         | 0.00      |        |           |  |
|       |  |          |         |           |        |           |  |
|       |  | SUB - TO | TAL GAS | TOS INDIR | ECTOS> | 0.00      |  |
|       |  |          |         |           |        |           |  |
|       | TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO  |          |         |           |        |           |  |