

| ITEM | DESIGNACION  | Unidad | Cantidad/Unidad | U\$/U | SUBTOTAL | Subtotal item |
|------|--|--------|-----------------|-------|----------|---------------|
| 1    | INGENIERIA Y SUPERVISION   | GI     | 1               |       |          |               |
| 2    | MOVILIZACION Y OBRADORES, PERMISOS   | GI     | 1               |       |          |               |
| 3    | MOVIMIENTOS DE SUELOS sector Terminal  |        |                 |       |          |               |
|      | Limpieza   | m2     | 50,000.00       |       |          |               |
|      | Excavación   | m3     | 319,200.00      |       |          |               |
|      | Relleno  | m3     | 61,750.00       |       |          |               |
| 4    | TABLESTACADO   |        |                 |       |          |               |
|      | Tablestacas, provisión   | m2     | 3,889.35        |       |          |               |
|      | Tablestacas, colocación  | m2     | 3,889.35        |       |          |               |
|      | Tensores (incluye todos los accesorios, y viga de cintura)   | u      | 152.00          |       |          |               |
|      | Viga de coronamiento   | m3     | 290.25          |       |          |               |
|      | Relleno  | m3     | 34,050.00       |       |          |               |
| 5    | PROTECCION COSTERA   |        |                 |       |          |               |
|      | Perfilado y colocación de geotextil  | ml     | 270.00          |       |          |               |
|      | Capa base  | ml     | 270.00          |       |          |               |
|      | Coraza   | ml     | 270.00          |       |          |               |
| 6    | MUELLE   |        |                 |       |          |               |
|      | Pilotes de 27.75 m (diam. 700), provisión  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de 26.25 m (diam. 700), provisión  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de 24.75 m (diam. 700), provisión  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de 23.25 m (diam. 700), provisión  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de 27.75 m (diam. 700), ejecución  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de 26.25 m (diam. 700), ejecución  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de 24.75 m (diam. 700), ejecución  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de 23.25 m (diam. 700), ejecución  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de acero para defensas 1 1/4", 15m (diam. 850), provisión  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Pilotes de acero para defensas 1 1/4", 15m (diam. 850), ejecución  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Vigas premoldeadas longitudinales  | U      | 216.00          |       |          |               |
|      | Vigas premoldeadas transversales   | ml     | 162.00          |       |          |               |
|      | Losa   | U      | 6.00            |       |          |               |
|      | Pavimento  | U      | 6.00            |       |          |               |
|      | Sistema de Defensas (pilote, defensa, soportes, cadenas, paneles, accesorios)  | U      | 60.00           |       |          |               |
|      | Bolardos 30 T  | GL     | 14.00           |       |          |               |
|      | Escaleras, guardacabos, señales, accesorios  | GL     | 1.00            |       |          |               |
| 7    | TERMINAL DE CONTENEDORES   |        |                 |       |          |               |
|      | Base, pavimentos, juntas, desagües, patio de contenedores  | m2     | 8,686.00        |       |          |               |
|      | Base, pavimentos, juntas, desagües, zona de circulación  | m2     | 37,937.00       |       |          |               |
|      | Canales laterales revestidos   | GI     | 1.00            |       |          |               |
| 8    | CAMINO DE ACCESO   |        |                 |       |          |               |
|      | Limpieza, perfilado subrasante y cunetas, subbase, base, liga, carpeta asfáltica, desagües   | ml     | 4,598.00        |       |          |               |
|      | Aproximación entrada y salida con pavimento de hormigón, base, desagües, etc.  | GI     | 1.00            |       |          |               |
|      | Señalizaciones, alcantarillas, obras menores   | GI     | 1.00            |       |          |               |
| 9    | ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES  |        |                 |       |          |               |
|      | Nivelación, cordones, cantero, desagües, pavimento granular, badenes   | GI     | 1.00            |       |          |               |
| 10   | EDIFICIOS  |        |                 |       |          |               |
|      | Administración (390 m2)  | U      | 1.00            |       |          |               |
|      | Servicios (240 m2)   | U      | 1.00            |       |          |               |
|      | Talleres (600 m2)  | U      | 1.00            |       |          |               |
|      | Gateras (450 m2)   | U      | 2.00            |       |          |               |
|      | Depósito (1880 m2)   | U      | 1.00            |       |          |               |
| 11   | SISTEMA CONTRA INCENDIO  |        |                 |       |          |               |
|      | Bomba diesel, provisión  | GI     | 1               |       |          |               |
|      | Electrobomba, provisión  | GI     | 1               |       |          |               |
|      | Bomba Jockey, provisión  | GI     | 1               |       |          |               |
|      | Instalación de bombas completa   | GI     | 1               |       |          |               |
|      | Sala de bombas   | GI     | 1               |       |          |               |
|      | Cañerías, provisión e instalación  | GI     | 1               |       |          |               |
|      | Bocas de incendio, provisión e instalación   | GI     | 1               |       |          |               |
| 12   | ENERGIA E ILUMINACION  |        |                 |       |          |               |
|      | Provisión de cables  | GI     | 1.00            |       |          |               |
|      | Tableros armados, tendidos de cables subterráneos incl. zanjeado, cámaras de paso, puesta a tierra                                       | GI     | 1.00            |       |          |               |
|      | Provisión de transformador y celda   | GI     | 1.00            |       |          |               |
|      | Instalación de transformador y celda incluyendo edificio   | GI     | 1.00            |       |          |               |
|      | Iluminación, 9 torres 20m c/8 reflect. Led 1000w, 220 postes 10 m con luminarias 120w, montaje, fundaciones, pararrayos, puesta a tierra | U      | 9.00            |       |          |               |
|      | Postes de alumbrado, provisión, instalación, luminarias, fundaciones, conexiones, 220 postes   | GI     | 1.00            |       |          |               |
| 13   | PROVISION DE AGUA DULCE  |        |                 |       |          |               |
|      | 3 bombas sumergibles, cañería, 6 tanques 2000 lt acero inox., ejecuc. Pozos c/camisa   | GI     | 1.00            |       |          |               |
| 14   | INSTALACION CLOACAL (Colectora, cámara séptica, lecho infiltración, 3 instalaciones)   | U      | 3.00            |       |          |               |

|    |                         |   |        |  |  |  |
|----|-------------------------|---|--------|--|--|--|
| 15 | ALAMBRADO, 3 m olimpico | m | 897.00 |  |  |  |
|    | TOTAL                   |   |        |  |  |  |