

| ITEM         | DESCRIPCION: OBRA CIVIL  | UNIDAD    | CANTIDAD   | PRECIO UNITARIO<br>SUMINISTROS          | PRECIO UNITARIO<br>SUMINISTROS | PRECIO UNITARIO<br>CONSTRUCCION        | MONTO IMPONIBLE<br>UNITARIO            |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------|--|--|
|              |  | N         | CAN        | USD                                     | \$U                            | \$U                                    | \$U                                    |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 1            | Obras en SE 891  |           |            |   |                                |  |  |
| 1.1<br>1.2   | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas  Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  | gl<br>gl  | 0          |   |                                |  |  |
| 1.3          | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica  | gl        | 0          |   |                                |  |  |
| 1.4<br>1.5   | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral Pavimentos: Acceso Vehicular y Piedra Partida                                | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 1.5          | Pavimentos. Acceso venicular y Piedra Partida  | gl        | '          |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 2            | Obras en SE 892  |           |            |   |                                |  |  |
| 2.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 2.2<br>2.3   | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica   | gl<br>gl  | 0          |   |                                |  |  |
| 2.3          | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 2            | Obras en SE P22  |           |            |   |                                |  |  |
| 2.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | al        | 0          |   |                                |  |  |
| 3.1<br>3.2   | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  | gl<br>gl  | 0          |   |                                |  |  |
| 3.3          | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica  | gl        | 0          |   |                                |  |  |
| 3.4          | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral  | gl        | 0          |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   | _                              |  |  |
| 4            | Obras en zona transformador TA 591   |           |            |   |                                |  |  |
| 4.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 4.2<br>4.3   | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones<br>Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica | gl<br>gl  | 0          |   |                                |  |  |
| 4.4          | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 5            | Obras en zona Transformador TB 391   |           |            |   |                                |  |  |
| 5.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.2          | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.3          | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.4<br>5.5   | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral  Contenedores: 2 x 40" completos y acondicionados para Sala Eléctrica        | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.6          | Piso Técnico   | gl<br>mt2 | 60         |   |                                |  |  |
| 0.0          | 1.130 1.0011100  | 111(2     | - 00       |   |                                |  |  |
| 6            | Obras en zona SB Trituradora 192   |           |            |   |                                |  |  |
| 5.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.2          | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.3<br>5.4   | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica  Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral       | gl<br>gl  | 1          |   |                                |  |  |
| 5.5          | Contenedore: 1 x 20" completo y acondicionado para Sala Eléctrica  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.6          | Piso Técnico   | mt2       | 15         |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 7            | Obras en zona Homogeneizacion 390  |           |            |   |                                |  |  |
| 5.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.2<br>5.3   | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica   | gl<br>gl  | 1          |   |                                |  |  |
| 5.4          | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 5.5          | Contenedor   | gl        | 0          |   |                                |  |  |
| 5.6          | Piso Técnico   | mt2       | 15         |   |                                |  |  |
| 8            | Obras en zona Ensacado 690   |           |            |   |                                |  |  |
| 8.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 8.2          | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 8.3          | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica  | gl        | 1          | 888888888888888888888888888888888888888 |                                | 98968688888898988888888888888888888888 | 18688888888888888888888888888888888888 |
| 8.4<br>8.5   | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral  Contenedore: 1 x 20" completo y acondicionado para Sala Eléctrica           | gl<br>gl  | 0          |   |                                |  |  |
| 8.6          | Piso Técnico   | mt2       | 15         |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 9            | Cambio transformador TR4-Horno   |           |            |   |                                |  |  |
| 9.1          | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 9.2          | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 9.3<br>9.4   | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica  Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral       | gl<br>gl  | 1          |   |                                |  |  |
|              |  | ,<br>a,   | <u>L</u> ' |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 10           | Ohara an area Tallas 900   |           |            |   |                                |  |  |
| 10           | Obras en zona Taller 990   |           |            |   |                                |  |  |
| 10.1<br>10.2 | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas  Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
| 10.2         | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica  | gl<br>gl  | 1          |   |                                |  |  |
| 10.4         | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral  | gl        | 1          |   |                                |  |  |
|              |  | <u> </u>  |            |   |                                |  |  |
|              |  |           |            |   |                                |  |  |
| 11           | Molienda Cemento   |           |            |   |                                |  |  |
| 11.1         | Movimiento de Tierra, fundaciones, pisos y canalizaciones subterráneas   | gl        | 1          |   |                                |  |  |
|              | 22   | J'        | · ·        |   |                                | 1                                      | 1                                      |







| TEM  | DESCRIPCION: OBRA CIVIL   | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO<br>SUMINISTROS<br>USD | PRECIO UNITARIO<br>SUMINISTROS<br>\$U | PRECIO UNITARIO<br>CONSTRUCCION<br>\$U | MONTO IMPONIBLE<br>UNITARIO<br>\$U |
|------|---|--------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| 11.2 | Estructura de hormigón armado, losas e impermeabilizaciones                                     | gl     | 1        |                                       |                                       |  |                                    |
| 11.3 | Mampostería, revoques, pintura, terminaciones e instalación eléctrica                           | gl     | 1        |                                       |                                       |  |                                    |
| 11.4 | Aberturas, filtros de malla y fieltro, cerco perimetral   | gl     | 1        |                                       |                                       |  |                                    |
| 11.5 | Contenedor  | gl     | 0        |                                       |                                       |  |                                    |
| 11.6 | Piso Técnico  | mt2    | 53       |                                       |                                       |  |                                    |
|      |   |        |          |                                       |                                       |  |                                    |
| 12   | Cruce de calles   |        |          |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.1 | Cámara tipo D2 (1,2x1,2 mt) de Hormigón Armado, 1mt de profundidad, fondo perdido de piedra.    | Un     | 12       |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.2 | Cámara tipo D3 (0,8x0,8 mt) de Hormigón Armado, 0,8 mt de profundidad, fondo perdido de piedra. | Un     | 3        |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.3 | Cámara tipo D4 (0,6x0,6 mt) de Hormigón Armado, 0,8 mt de profundidad, fondo perdido de piedra. | Un     | 6        |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.4 | Cámara tipo D5 (0,4x0,4 mt) de Hormigón Armado, 0,8 mt de profundidad, fondo perdido de piedra. | Un     | 36       |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.5 | Cruce de calle según detalle D13 - 6 x PVC 120  | mt     | 25       |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.6 | Cruce de calle según detalle D14 - 4 x PVC 100  | mt     | 10       |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.7 | Cruce de calle según detalle D15 - 2 x PVC 100  | mt     | 30       |                                       |                                       |  |                                    |
| 12.8 | Estructura Soporte p/cruce de calle a 7 mts de altura hasta 10 mts - Detalle 21                 | Un     | 5        |                                       |                                       |  |                                    |

MONTO TOTAL: SUMATORIA (CANTIDAD X PRECIO) DE CADA ITEM

| USD | \$U | \$U | \$U |
|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |

gl Global un Unitario mt2 metros cuadrados mt metro lineal HsP Horas Persona

Suministros Materiales + Equipos

