

FORMATO OFERTA ECONOMICA

| CONSTRUCCIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y ACOMETIDAS DOMICILIARIA EN LA CALLE 17 ENTRE LA CRA 16 Y 19 DEL BARRIO EL RETORNO, ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE LA APARTADA CÓRDOBA. | | | | | | |
|--|--------------|--|-------|-----------|----------------|-------------|
| Nº | ÍTEM DE PAGO | DESCRIPCIÓN | UND. | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 1 PRELIMINARES | | | | | | |
| 1,01 | | LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO | M | 619,11 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 2 TUBERÍA | | | | | | |
| 2,01 | | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍAS EN PVC PARA RED PRINCIPAL TUBERÍA D=200MM | M | 379,11 | | |
| 2,02 | | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍAS EN PVC PARA RED ACOMETIDAS TUBERÍA D=160MM | M | 240,00 | | |
| 2,03 | | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SILLAS YEE Ø200MMX160MM | UND | 33,00 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 3 EXCAVACIÓN | | | | | | |
| 3,01 VOLUMEN DE EXCAVACIÓN RED PRINCIPAL | | | | | | |
| 3,01,1 | | EXCAVACIÓN CON PROFUNDIDAD ENTRE 0M - 2M | M3 | 714,71 | | |
| 3,01,2 | | EXCAVACIÓN CON PROFUNDIDAD ENTRE 2.01M - 4M | M3 | 85,08 | | |
| 3,01,3 | | EXCAVACIÓN REGISTROS CON PROFUNDIDAD ENTRE 0M - 2M | M3 | 20,48 | | |
| 3,01,4 | | EXCAVACIÓN DE ACOMETIDAS CON PROFUNDIDAD 0M - 2M | M3 | 172,80 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 3,02 VOLUMEN DE EXCAVACIÓN DE ESTRUCTURAS DE INSPECCIÓN | | | | | | |
| 3,02,1 | | EXCAVACIÓN MANUAL DE ESTRUCTURAS DE INSPECCIÓN CON PROFUNDIDAD ENTRE 0M - 2M | M3 | 24,15 | | |
| 3,02,2 | | EXCAVACIÓN MANUAL DE ESTRUCTURAS DE INSPECCIÓN CON PROFUNDIDAD ENTRE 2.01M - 4M | M3 | 4,16 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 4 RELLENOS | | | | | | |
| 4,01 | | RELLENO DE CAPA DE ARENA, E=0,15 M | M3 | 76,07 | | |
| 4,02 | | RELLENO INICIAL CON MATERIAL SELECCIONADO | M3 | 477,16 | | |
| 4,03 | | RELLENO FINAL CON MATERIAL PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN | M3 | 414,98 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 5 CONCRETO SOLADO | | | | | | |
| 5,01 | | CONFORMACIÓN CON CONCRETO SOLADO DE 2000 PSI, E=10CM PARA ESTRUCTURAS DE INSPECCIÓN | M3 | 1,81 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 6 RETIRO DE MATERIAL SOBRANTE | | | | | | |
| 6,01 | | TRANSPORTE DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA EXCAVACIÓN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS PARA DISTANCIAS MAYORES DE MIL METROS (1.000 M) MEDIDOS A PARTIR DE CIEN METROS (100 M). | M3/KM | 10.739,83 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 7 CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS EN CONCRETO | | | | | | |
| 7,01 | | CONCRETO DE ESTRUCTURAS DE INSPECCIÓN CON RESISTENCIA DE 28 MPA. | M3 | 23,57 | | |
| 7,02 | | REGISTROS 0.80M X 0.80M X 0.80M | UND | 33,00 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 8 ACEROS | | | | | | |
| 8,01 | | ACERO DE REFUERZO PARA ESTRUCTURAS DE INSPECCIÓN DE INSPECCION FY=420 MPA | KG | 1.285,17 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| 9 ENTIBADOS | | | | | | |
| 9,01 | | ENTIBADOS EN MADERA PARA PROFUNDIDAD ENTRE 2.01M - 4M | M2 | 41,42 | | |
| Subtotal | | | | | | |
| SUBTOTAL OBRAS | | | | | | |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| COSTOS ADMINISTRATIVOS | A | 25,00% | \$ |
| COSTOS POR IMPREVISTOS | I | 3,00% | \$ |
| TOTAL COSTOS INDIRECTOS | | | \$ |
| COSTO TOTAL COMPONENTE PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA GUÍA AMBIENTAL - PAGA | | 2,00% | \$ |
| SUB-TOTAL VALOR COMPONENTE AMBIENTAL | | | |
| TOTAL VALOR COMPONENTE DE OBRA | | | \$ |