



| ESQUEMA DE RELLENOS EN LA ZANJA | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| COTA | VALORES CONSIDERADOS |
| A | PROFUNDIDAD DE EXCAVACION |
| B | ANCHO DE EXCAVACION (VER TABLA) |
| C | CAMA DE ARENA DE 10 CMS. |
| D | DIAMETRO EXTERIOR DE LA TUBERIA |
| E | zoom |
| F | ESPESOR = A+C+D+E |

| ANCHO DE ZANJA | |
|----------------|----------------------|
| DIAMETRO (CMs) | ANCHO DE ZANJA (CMs) |
| 20 | 65 |
| 25 | 70 |
| 30 | 80 |
| 38 | 90 |
| 45 | 100 |
| 61 | 120 |
| 76 | 140 |
| 91 | 175 |
| 107 | 195 |
| 122 | 215 |
| 150 | 250 |

ESPECIFICACIONES DE ZANJA EN PROYECTOS DE ALCANTARILLADO NUEVOS

