

| TRAMO  |               | CAUDAL POR VIVIENDA<br>(Litros / seg) | COTA                              | LONGITUD (m) |
|--|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| C-D  |               |                                       |                                   |              |
| N° CASA                                      | N° HABITANTES |                                       |                                   |              |
| 2  | 7             | 0,00972                               | 3039                              | 141,92       |
| 6  | 6             | 0,00833                               | 3037                              | 93,18        |
| 8  | 6             | 0,00833                               | 3019                              | 100          |
| 84   | 5             | 0,00694                               | 3000                              | 144,75       |
| 83   | 5             | 0,00694                               | 2995                              | 22,37        |
| 86   | 7             | 0,00972                               | 3002                              | 20,2         |
| 85   | 6             | 0,00833                               | 2994                              | 76,16        |
| 119  | 6             | 0,00833                               | 2993,5                            | 267,29       |
| 81   | 6             | 0,00833                               | 2990                              | 160          |
| 80   | 8             | 0,01111                               | 2977                              | 107,7        |
| 79   | 7             | 0,00972                               | 2975                              | 135,32       |
| 120  | 5             | 0,00694                               | 3010                              | 702,16       |
| 118  | 6             | 0,00833                               | 3014                              | 102,96       |
| 117  | 6             | 0,00833                               | 3011                              | 416,77       |
| 116  | 6             | 0,00833                               | 3010,5                            | 134,54       |
|  |               |                                       |                                   |              |
| <b>CAUDAL TOTAL DEL TRAMO (Litros / seg)</b> |               | <b>0,12778</b>                        | <b>DIAMETRO DE LA TUBERIA C-D</b> |              |

| PENDIENTE (J) | DIAMETRO |
|---------------|----------|
|               |          |
|               |          |
| 0,0141        | 1/2 "    |
| 0,1932        | 1/2 "    |
| 0,1900        | 1/2 "    |
| 0,0345        | 1/2 "    |
| 0,0000        | 1/2 "    |
| 0,3960        | 1/2 "    |
| 0,0066        | 1/2 "    |
| 0,0131        | 1/2 "    |
| 0,0813        | 1/2 "    |
| 0,0186        | 1/2 "    |
| 0,0000        | 1/2 "    |
| 0,0000        | 1/2 "    |
| 0,0291        | 1/2 "    |
| 0,0012        | 1/2 "    |
| 0,0000        | 1/2 "    |
|               |          |
| <b>3/4"</b>   |          |