

SISTEMA HIDROVIAL 290 - S . CANAL LOS MOLLES
Tramo: Bifurcación - Ruta Interprovincial Nº 35
Desde Prog. 0+000 a Prog. 37+400
ALCANTARILLAS BAJO TERRAPLÉN DE CAMINO - DESCRIPCIÓN

Progresivas	Alcantarilla Existente	Alcantarilla a Construir	Cota Desagüe
0,600		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	70,05
1,200		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	69,99
1,900	Tubo HºAº Diám: 1 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	70,15
3,300	Tubo HºAº Diám: 1 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	70,49
4,100		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	70,98
4,800		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	71,02
5,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	71,09
6,700		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	70,14
7,300		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	71,44
7,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	71,59
8,700		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	71,84
10,100		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	72,15
10,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	72,22
11,500		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	72,59
12,100		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	72,74
12,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	72,67
13,720	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	73,1
14,000		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	73,17
14,700		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	73,38
15,500		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	73,81
16,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	74,08
17,600		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	74,13
17,980	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	74,37
18,800		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	74,44
19,700		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	74,56
20,100		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	74,56
20,890	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	74,98
21,300		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	75,03
21,800		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	75,01
22,400	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	75,23
23,000		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	76,24
23,700		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	75,76
24,640	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	76
25,800		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	76,42
26,400		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	76,86
26,800	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,27
27,600		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,03
28,100		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,79
28,700		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,47
29,800		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,56
30,200		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,61
30,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,47
31,500		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,66
32,080	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,79
32,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,76
33,100		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	77,83
33,700		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	78,02
34,300		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	78,04
35,600		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	78,51
36,900		Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	78,61
37,400	Tubo HºAº Diám: 0,8 m	Tubo HºAº Diám:0,8 m AC= 9 m con cabezal	78,86

