

[illegible]

Progresivas	Alcantarilla Existente a Retirar	Alcantarilla a Construir	Cota de desagüe
0,500 (V)		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	65,26
1,000 (V)		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	65,32
1,500 (V)		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	65,39
2,000 (V)		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	65,45
2,500 (V)		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	65,52
1,800		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	65,58
2,700		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	65,91
3,700		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	66,24
4,600		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	66,51
5,200		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	66,68
5,900		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	66,86
6,800		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	67,03
7,800		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	67,24
8,400		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	67,37
10,060	Tubo H ⁹ A° Diám: 0.80 m	Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	67,76
11,000		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	68,02
11,900		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	68,28
12,800		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	68,49
13,800		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	68,75
14,400		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	68,90
15,400		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	69,16
16,000		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	69,32
16,500		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	69,47
17,100		Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	69,58
17,250	Tubo H ⁹ A° Diám: 0.80 m	Tubo H ⁹ A° Diám:1 m AC= 9 m con cabezal	69,59