



CUENCAS ESCALA 1:2500

7 Ubicación de las estaciones de bombeo en el sistema de alcantarillado.

Ubicación de las estaciones de bombeo en el sistema de alcantarillado.

CONTR. Remol de alfiler

ONG Noche sin alfiler

Tabla 3. Características de las Estaciones de Bombeo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stación	Área	Altura	Coef. de	Coef. de	Coef. de	Coef. de	Coef. de	Coef. de	Coef. de	Coef. de	Coef. de
(Est.)	(m ²)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	0,08	2,00	2,00	2,00	2,00	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
2	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
3	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
4	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
5	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
6	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
7	1,79	2,00	2,00	2,00	2,00	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
8	1,33	2,00	2,00	2,00	2,00	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
9	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
10	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
11	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
12	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
13	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
14	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
15	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
16	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
17	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
18	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
19	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
20	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
21	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
22	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
23	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
24	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
25	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
26	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
27	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
28	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
29	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
30	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
31	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
32	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
33	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
34	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
35	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
36	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
37	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
38	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
39	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
40	0,08	1,50	1,50	1,50	1,50	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

1. Ubicación de las estaciones de bombeo.
2. Características de las estaciones de bombeo.
3. Características de las estaciones de bombeo.
4. Características de las estaciones de bombeo.
5. Características de las estaciones de bombeo.
6. Características de las estaciones de bombeo.
7. Características de las estaciones de bombeo.
8. Características de las estaciones de bombeo.
9. Características de las estaciones de bombeo.
10. Características de las estaciones de bombeo.

1. Ubicación de las estaciones de bombeo.
2. Características de las estaciones de bombeo.
3. Características de las estaciones de bombeo.
4. Características de las estaciones de bombeo.
5. Características de las estaciones de bombeo.
6. Características de las estaciones de bombeo.
7. Características de las estaciones de bombeo.
8. Características de las estaciones de bombeo.
9. Características de las estaciones de bombeo.
10. Características de las estaciones de bombeo.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA

<p>Municipalidad de Vicente López Secretaría de Planeamiento, Obras y Servicios Públicos División General de Obras Municipales Departamento de Planeación y Proyectos</p>	OBRA: SANEAMIENTO HIDRÁULICO SAN MARTÍN	ESC: 1:2500	RU	PLANO
	PLANO: CUENCAS	FECHA: MAYO 2021		