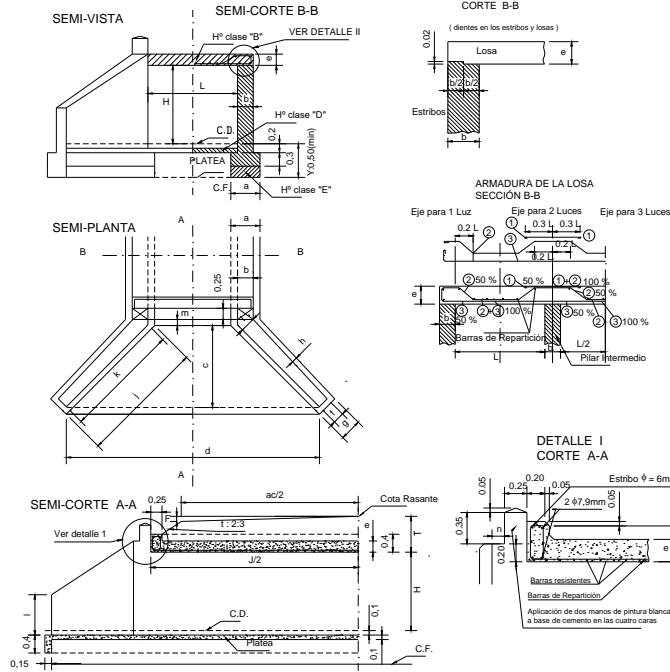


ALCANTARILLA RECTA



CUADRO 1 - ALCANTARILLA RECTA: Dimensiones

L	H	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	n
0.50	0.45	0.20	0.84	L+1.68		0.15	0.33	0.09	0.20	1.36	1.18	0.25	0.08
0.75	0.45	0.25	1.04	L+2.08		0.15	0.29	0.07	0.25	1.61	1.47	0.38	0.10
1.00	0.45	0.25	1.23	L+2.46		0.15	0.29	0.07	0.25	1.88	1.74	0.51	0.10
1.25	0.60	0.30	1.44	L+2.88		0.20	0.42	0.11	0.30	2.26	2.04	0.64	0.12
1.50	0.60	0.30	1.63	L+3.26		0.20	0.42	0.11	0.30	2.53	2.31	0.77	0.12
1.75	0.65	0.35	1.83	L+3.65		0.25	0.49	0.12	0.35	2.81	2.59	0.90	0.14
2.00	0.70	0.40	2.03	L+4.06		0.30	0.54	0.12	0.40	3.10	2.88	1.03	0.14
2.25	0.70	0.40	2.23	L+4.46		0.30	0.54	0.12	0.40	3.37	3.15	1.16	0.14
2.50	0.75	0.45	2.43	L+4.86		0.35	0.59	0.12	0.45	3.65	3.43	1.29	0.14
2.75	0.75	0.45	2.63	L+5.26		0.35	0.59	0.12	0.45	3.92	3.70	1.42	0.14
3.00	0.80	0.50	2.83	L+5.66		0.40	0.64	0.12	0.50	4.20	3.96	1.55	0.14
3.25	0.80	0.50	3.03	L+6.06		0.40	0.64	0.12	0.50	4.47	4.23	1.68	0.14
3.50	0.85	0.55	3.23	L+6.46		0.45	0.69	0.12	0.55	4.75	4.50	1.81	0.14
3.75	0.85	0.55	3.43	L+6.86		0.45	0.69	0.12	0.55	5.02	4.77	1.94	0.14
4.00	0.90	0.60	3.63	L+7.26		0.50	0.74	0.12	0.60	5.30	5.04	2.07	0.14
4.25	0.90	0.60	3.83	L+7.66		0.50	0.74	0.12	0.60	5.57	5.31	2.20	0.14
4.50	0.95	0.65	4.03	L+8.06		0.55	0.79	0.12	0.65	5.85	5.58	2.33	0.14
4.75	0.95	0.65	4.23	L+8.46		0.55	0.79	0.12	0.65	6.12	5.85	2.46	0.14
5.00	1.00	0.70	4.43	L+8.86		0.60	0.84	0.12	0.70	6.40	6.12	2.59	0.14
5.25	1.00	0.70	4.63	L+9.26		0.60	0.84	0.12	0.70	6.67	6.39	2.72	0.14
5.50	1.05	0.75	4.83	L+9.66		0.65	0.89	0.12	0.75	6.95	6.66	2.85	0.14
5.75	1.05	0.75	5.03	L+10.06		0.65	0.89	0.12	0.75	7.22	6.93	2.98	0.14
6.00	1.10	0.80	5.23	L+10.46		0.70	0.94	0.12	0.80	7.50	7.20	3.11	0.14
6.25	1.10	0.80	5.43	L+10.86		0.70	0.94	0.12	0.80	7.77	7.47	3.24	0.14
6.50	1.15	0.85	5.63	L+11.26		0.75	0.99	0.12	0.85	8.05	7.74	3.37	0.14
6.75	1.15	0.85	5.83	L+11.66		0.75	0.99	0.12	0.85	8.32	8.01	3.50	0.14
7.00	1.20	0.90	6.03	L+12.06		0.80	1.04	0.12	0.90	8.60	8.28	3.63	0.14
7.25	1.20	0.90	6.23	L+12.46		0.80	1.04	0.12	0.90	8.87	8.55	3.76	0.14
7.50	1.25	0.95	6.43	L+12.86		0.85	1.09	0.12	0.95	9.15	8.82	3.89	0.14
7.75	1.25	0.95	6.63	L+13.26		0.85	1.09	0.12	0.95	9.42	9.09	4.02	0.14
8.00	1.30	1.00	6.83	L+13.66		0.90	1.14	0.12	1.00	9.70	9.36	4.15	0.14
8.25	1.30	1.00	7.03	L+14.06		0.90	1.14	0.12	1.00	9.97	9.63	4.28	0.14
8.50	1.35	1.05	7.23	L+14.46		0.95	1.19	0.12	1.05	10.25	9.90	4.41	0.14
8.75	1.35	1.05	7.43	L+14.86		0.95	1.19	0.12	1.05	10.52	10.17	4.54	0.14
9.00	1.40	1.10	7.63	L+15.26		1.00	1.24	0.12	1.10	10.80	10.44	4.67	0.14
9.25	1.40	1.10	7.83	L+15.66		1.00	1.24	0.12	1.10	11.07	10.71	4.80	0.14
9.50	1.45	1.15	8.03	L+16.06		1.05	1.29	0.12	1.15	11.35	10.98	4.93	0.14
9.75	1.45	1.15	8.23	L+16.46		1.05	1.29	0.12	1.15	11.62	11.25	5.06	0.14
10.00	1.50	1.20	8.43	L+16.86		1.10	1.34	0.12	1.20	11.90	11.52	5.19	0.14
10.25	1.50	1.20	8.63	L+17.26		1.10	1.34	0.12	1.20	12.17	11.79	5.32	0.14
10.50	1.55	1.25	8.83	L+17.66		1.15	1.39	0.12	1.25	12.45	12.06	5.45	0.14
10.75	1.55	1.25	9.03	L+18.06		1.15	1.39	0.12	1.25	12.72	12.33	5.58	0.14
11.00	1.60	1.30	9.23	L+18.46		1.20	1.44	0.12	1.30	13.00	12.60	5.71	0.14
11.25	1.60	1.30	9.43	L+18.86		1.20	1.44	0.12	1.30	13.27	12.87	5.84	0.14
11.50	1.65	1.35	9.63	L+19.26		1.25	1.49	0.12	1.35	13.55	13.14	5.97	0.14
11.75	1.65	1.35	9.83	L+19.66		1.25	1.49	0.12	1.35	13.82	13.41	6.10	0.14
12.00	1.70	1.40	10.03	L+20.06		1.30	1.54	0.12	1.40	14.10	13.68	6.23	0.14
12.25	1.70	1.40	10.23	L+20.46		1.30	1.54	0.12	1.40	14.37	13.95	6.36	0.14
12.50	1.75	1.45	10.43	L+20.86		1.35	1.59	0.12	1.45	14.65	14.22	6.49	0.14
12.75	1.75	1.45	10.63	L+21.26		1.35	1.59	0.12	1.45	14.92	14.49	6.62	0.14
13.00	1.80	1.50	10.83	L+21.66		1.40	1.64	0.12	1.50	15.20	14.76	6.75	0.14
13.25	1.80	1.50	11.03	L+22.06		1.40	1.64	0.12	1.50	15.47	15.03	6.88	0.14
13.50	1.85	1.55	11.23	L+22.46		1.45	1.69	0.12	1.55	15.75	15.30	7.01	0.14
13.75	1.85	1.55	11.43	L+22.86		1.45	1.69	0.12	1.55	16.02	15.57	7.14	0.14
14.00	1.90	1.60	11.63	L+23.26		1.50	1.74	0.12	1.60	16.30	15.84	7.27	0.14
14.25	1.90	1.60	11.83	L+23.66		1.50	1.74	0.12	1.60	16.57	16.11	7.40	0.14
14.50	1.95	1.65	12.03	L+24.06		1.55	1.79	0.12	1.65	16.85	16.38	7.53	0.14
14.75	1.95	1.65	12.23	L+24.46		1.55	1.79	0.12	1.65	17.12	16.65	7.66	0.14
15.00	2.00	1.70	12.43	L+24.86		1.60	1.84	0.12	1.70	17.40	16.92	7.79	0.14
15.25	2.00	1.70	12.63	L+25.26		1.60	1.84	0.12	1.70	17.67	17.19	7.92	0.14
15.50	2.05	1.75	12.83	L+25.66		1.65	1.89	0.12	1.75	17.95	17.46	8.05	0.14
15.75	2.05	1.75	13.03	L+26.06		1.65	1.89	0.12	1.75	18.22	17.73	8.18	0.14
16.00	2.10	1.80	13.23	L+26.46		1.70	1.94	0.12	1.80	18.50	18.00	8.31	0.14
16.25	2.10	1.80	13.43	L+26.86		1.70	1.94	0.12	1.80	18.77	18.27	8.44	0.14
16.50	2.15	1.85	13.63	L+27.26		1.75	1.99	0.12	1.85	19.05	18.54	8.57	0.14
16.75	2.15	1.85	13.83	L+27.66		1.75	1.99	0.12	1.85	19.32	18.81	8.70	0.14
17.00	2.20	1.90	14.03	L+28.06		1.80	2.04	0.12	1.90	19.60	19.08	8.83	0.14
17.25	2.20	1.90	14.23	L+28.46		1.80	2.04	0.12	1.90	19.87	19.35	8.96	0.14
17.50	2.25	1.95	14.43	L+28.86		1.85	2.09	0.12	1.95	20.15	19.62	9.09	0.14
17.75	2.25	1.95	14.63	L+29.26		1.85	2.09	0.12	1.95	20.42	19.89	9.22	0.14
18.00	2.30	2.00	14.83	L+29.66		1.90	2.14	0.12	2.00	20.70	20.16	9.35	0.14
18.25	2.30	2.00	15.03	L+30.06		1.90	2.14	0.12	2.00	20.97	20.43	9.48	0.14
18.50	2.35	2.05	15.23	L+30.46		1.95	2.19	0.12	2.05	21.25	20.70	9.61	0.14
18.75	2.35	2.05	15.43	L+30.86		1.95	2.19	0.12	2.05	21.52	20.97	9.74	0.14
19.00	2.40	2.10	15.63	L+31.26		2.00	2.24	0.12	2.10	21.80	21.24	9.87	0.14
19.25	2.40	2.10	15.83	L+31.66		2.00	2.24	0.12	2.10	22.07	21.51	10.00	0.14
19.50	2.45	2.15	16.03	L+32.06		2.05	2.29	0.12	2.15	22.35	21.78	10.13	0.14
19.75	2.45	2.15	16.23	L+32.46		2.05	2.29	0.12	2.15	22.62	22.05	10.26	0.14
20.00	2.50	2.20	16.43	L+32.86		2.10	2.34	0.12	2.20	22.90	22.32	10.39	0.14
20.25	2.50	2.20	16.63	L+33.26		2.10	2.34	0.12	2.20	23.17	22.59	10.52	0.14
20.50	2.55	2.25	16.83	L+33.66		2.15	2.39	0.12	2.25	23.45	22.86	10.65	0.14
20.75	2.55	2.25	17.03	L+34.06		2.15	2.39	0.12	2.25	23.72	23.13	10.78	0.14
21.00	2.60	2.30	17.23	L+34.46		2.20	2.44	0.12	2.30	24.00	23.40	10.91	0.14
21.25	2.60	2.30	17.43	L+34.86		2.20	2.44	0.12	2.30	24.27	23.67	11.04	0.14
21.50	2.65	2.35	17.63	L+35.26		2.25	2.49	0.12	2.35	24.55	23.94	11.17	0.14
21.75	2.65	2.35	17.83	L+35.66		2.25	2.49	0.12	2.35	24.82	24.21	11.30	0.14
22.00	2.70	2.40	18.03	L+36.06		2.30	2.54	0.12	2.40	25.10	24.48	11.43	0.14
22.25	2.70	2.40	18.23	L+36.46		2.30	2.54	0.12	2.40	25.37	24.75	11.56	0.14
22.50	2.75	2.45	18.43	L+36.86		2.35	2.59	0.12	2.45	25.65	25.02	11.69	0.14
22.75	2.75	2.45	18.63	L+37.26		2.35	2.59	0.12	2.45	25.92	25.29	11.82	0.14
23.00	2.80	2.50	18.83	L+37.66		2.40	2.64	0.12	2.50	26.20	25.56	11.95	0.14
23.25	2.80	2.50	19.03	L+38.06		2.40	2.64						