

Caños de hormigón

Diámetro = 0.50 m

Lámina	Progresiva	long.1 mod.	long. 2 mod.	calzada	Total mod.
5	303	19,2	8,4	i	27,6
	600	13,2	2,4	i	15,6
	787	13,2	3,6	i	16,8
6	1058	13,2	3,6	i	16,8
7	1899	13,2	2,4	i	15,6
	2202	15,6	6	i	21,6
9	3257	26,4	3,6	i	30
	3257	27,6	3,6	d	31,2
	3397	27,6	16,8	i	44,4
	3398	28,8	18	d	46,8
	3572	32,4	21,6	d	54
	3575	37,2	27,6	i	64,8
	3899	22,8	13,2	i	36
	3900	24	13,2	d	37,2
8	2501	15,6	4,8	i	20,4
	2789	21,6	12	i	33,6
	3049	15,6	6	d	21,6
	3050	13,2	3,6	i	16,8
	3082	31,2	21,6	d	52,8
	3111	52,8	0	d	52,8
	3116	52,8	0	d	52,8
	4297	24	13,2	i	37,2
10	4297	24	13,2	d	37,2
	4697	25,2	14,4	d	39,6
	4698	26,4	15,6	i	42
	4999	22,8	13,2	i	36
11	5001	22,8	13,2	d	36
	5297	24	13,2	i	37,2
	5301	24	13,2	d	37,2
	5583	25,2	14,4	i	39,6
	5584	22,8	13,2	d	36
	5724	22,8	13,2	i	36
	5726	22,8	13,2	d	36
12	6024	22,8	13,2	i	36
	6035	22,8	13,2	d	36
	6319	22,8	13,2	d	36
	6324	25,2	14,4	i	39,6
	6664	24	13,2	i	37,2
	6689	22,8	13,2	d	36
	6994	22,8	13,2	i	36
	6997	22,8	13,2	d	36
13	7185	24	13,2	i	37,2
	7186	22,8	13,2	d	36
	7363	24	13,2	i	37,2
	7417	22,8	13,2	d	36
	7672	22,8	12	d	34,8
	7726	25,2	14,4	i	39,6
	8102	27,6	18	i	45,6
	8124	26,4	15,6	d	42
15	8363	22,8	13,2	i	36
	8376	22,8	13,2	d	36
	8529	24	13,2	d	37,2
	8542	24	13,2	i	37,2
	8655	22,8	13,2	d	36
	8669	24	13,2	i	37,2
	8898	31,2	20,4	d	51,6
	8900	31,2	21,6	i	52,8
16	9212	28,8	18	d	46,8
	9218	26,4	16,8	i	43,2
	9242	25,2	14,4	d	39,6
	9263	24	13,2	i	37,2
	9398	24	13,2	d	37,2
	9411	24	13,2	i	37,2
	9498	24	13,2	i	37,2
	9500	24	13,2	d	37,2
	9712	22,8	13,2	d	36
	9715	22,8	13,2	i	36
	9824	22,8	13,2	d	36
	9829	24	13,2	i	37,2
	9914	22,8	13,2	d	36
	9919	25,2	14,4	i	39,6
	10034	24	13,2	i	37,2
17	10035	22,8	13,2	d	36
	10094	24	13,2	i	37,2
	10115	22,8	13,2	d	36
	10210	25,2	14,4	i	39,6
	10212	22,8	13,2	d	36
	10327	22,8	13,2	d	36
	10342	22,8	13,2	i	36
Agregados en etapa de correcciones					
	6665,74	38,4	28,8	d	67,2
	7297,43	36	25,2	d	61,2
	8461,24	42	31,2	i	73,2

Diámetro = 1.00 m

Lámina	Prog.	longitud
8	2511	13
	3103	32
	3108	30
	3119	29
	3120	29
9	3387	21
11	alc.	25
12	alc.	15
13	6671	29
	alc.	28
14	alc.	30
Agregados en etapa de correcciones		
	8150	19
	8213,04	16

Total = 316 m

	9739,53	36	25,2	i	61,2
	9923,69	37,2	27,6	i	64,8

Total =       **3242,4**    m