

TRAMO					COTA CLAVE					DIAMETRO					LONGITUD/PENDIENTE						
DE	A	INICIAL	FINAL	(Ø)	(m)	(%)	DE	A	INICIAL	FINAL	(Ø)	(m)	(%)	DE	A	INICIAL	FINAL	(Ø)	(m)	(%)	
8	11	18.60	18.23	10	91.10	0.41															
12	12	18.20	18.03	10	46.30	0.36															
11	13	18.00	17.75	12	82.00	0.30															
13	16	17.72	17.52	12	74.40	0.27															
16	17	17.49	17.39	14	59.40	0.18															
17	35	17.36	17.26	14	51.90	0.16															
35	37	17.23	17.12	16	82.90	0.13															
37	38	17.09	16.98	18	100.00	0.11															
14	15	18.59	18.21	10	96.00	0.40															
15	16	18.18	17.86	10	86.90	0.37															
32	33	18.60	18.26	8	88.40	0.38															
33	34	18.23	18.00	10	69.80	0.33															
34	35	17.97	17.78	12	69.20	0.29															
36	37	18.73	18.40	8	67.10	0.49															
43	44	18.67	18.22	8	92.00	0.48															
44	87	17.81	17.69	14	65.20	0.19															
87	88	17.66	17.50	16	93.60	0.17															
42	44	18.40	18.14	10	64.30	0.40															
48	44	18.11	17.84	12	102.40	0.26															
729	40	18.89	18.74	8	39.00	0.39															
40	41	18.71	18.54	10	39.90	0.40															
41	42	18.51	18.29	10	54.90	0.41															
100	101	17.34	17.20	12	57.90	0.24															
101	106	17.17	17.04	12	57.80	0.23															
106	107	17.01	16.90	16	76.80	0.14															
107	108	16.87	16.77	16	73.80	0.13															
108	111	16.74	16.68	16	44.50	0.14															
111	112	16.65	16.64	18	13.10	0.09															
112	594	16.61	16.57	18	44.50	0.10															
80	99	18.01	17.65	8	93.00	0.38															
99	100	17.63	17.37	8	112.80	0.23															
104	105	17.84	17.61	10	57.60	0.40															
105	106	17.50	17.35	12	71.00	0.21															
82	728	18.19	17.89	8	81.10	0.37															
728	105	17.67	17.53	12	45.10	0.32															
102	728	17.99	17.70	10	70.70	0.41															
571	108	17.26	17.01	10	63.40	0.40															
85	109	18.13	17.92	8	56.70	0.37															
109	110	17.89	17.66	12	75.00	0.29															
110	111	17.65	17.49	12	71.60	0.22															
599	598	17.79	17.56	8	69.50	0.33															
598	597	17.53	17.22	12	72.50	0.32															
587	582	16.84	16.61	10	58.80	0.41															
582	585	16.57	16.20	10	87.20	0.41															
585	586	16.18	15.93	10	63.70	0.41															
588	785	14.80	14.79	30	42.10	0.04															
68	67	17.60	17.33	8	72.80	0.37															
67	62	16.99	16.84	10	76.00	0.32															
62	60	16.81	16.78	27	51.80	0.05															
60	59	16.75	16.71	27	83.50	0.05															
59	61	16.68	16.66	27	49.10	0.11															
61	66	16.63	16.61	27	50.30	0.05															
66	71	16.58	16.56	30	38.70	0.05															
71	782	16.53	16.52	30	22.30	0.05															
782	730	16.49	16.43	30	130.50	0.05															
730	731	16.40	16.35	30	97.20	0.05															
731	732	16.32	16.27	30	99.40	0.05															
732	733	16.24	16.20	30	101.20	0.05															
733	734	16.17	16.12	30	95.40	0.05															
734	589	16.08	16.05	30	83.50	0.05															
589	784	16.02	16.02	30	12.50	0.05															
784	590	15.99	15.97	30	26.80	0.05															
590	588	14.87	14.83	30	82.30	0.04															
73	72	17.60	17.25	8	72.80	0.48															
72	67	17.22	17.20	10	50.90	0.40															
67	62	16.99	16.84	10	76.00	0.32															
62	60	16.81	16.78	27	51.80	0.05															
60	59	16.75	16.71	27	83.50	0.05															
59	61	16.68	16.66	27	49.10	0.11															
61	66	16.63	16.61	27	50.30	0.05															
66	71	16.58	16.56	30	38.70	0.05															
71	782	16.53	16.52	30	22.30	0.05															
782	730	16.49	16.43	30	130.50	0.05															
730	731	16.40	16.35	30	97.20	0.05															
731	732	16.32	16.27	30	99.40	0.05															
732	733	16.24	16.20	30	101.20	0.05															
733	734	16.17	16.12	30	95.40	0.05															
734	589	16.08	16.05	30	83.50	0.05															
589	784	16.02	16.02	30	12.50	0.05															
784	590	15.99	15.97	30	26.80	0.05															
590	588	14.87	14.83	30	82.30	0.04															
73	72	17.60	17.25	8	72.80	0.48															
72	67	17.22	17.20	10	50.90	0.40															
67	62	16.99	16.84	10	76.00	0.32															
62	60	16.81	16.78	27	51.80	0.05															
60	59	16.75	16.71	27	83.50	0.05															
59	61	16.68	16.66	27	49.10	0.11															
61	66	16.63	16.61	27	50.30	0.05															
66	71	16.58	16.56	30	38.70	0.05															
71	782	16.53	16.52	30	22.30	0.05															
782	730	16.49	16.43	30	130.50	0.05															
730	731	16.40	16.35	30	97.20	0.05															
731	732	16.32	16.27	30	99.40	0.05															
732	733	16.24	16.20	30	101.20	0.05															
733	734	16.17	16.12	30	95.40	0.05															
734	589	16.08	16.05	30	83.50	0.05															
589	784	16.02	16.0																		