

Tamo	Entre	Longitud	Diámetro	Tamo	Entre	Longitud	Diámetro		
TR_EE	1000	60'	49	0.250	TR113	61	65	100	0.160
TR01	60'	63	74	0.160	TR114	58	57	50	0.160
TR02	63	64	98	0.160	TR115	57	56	33	0.160
TR03	63	68	93	0.160	TR116	56	55	95	0.160
TR17	60'	60	26	0.200	TR117	55	45	95	0.160
TR18	60	67'	110	0.200	TR118	45	40	107	0.160
TR19	67'	73	106	0.200	TR119	40	35	110	0.160
TR24	91	91'	19	0.160	TR120	35	30	106	0.160
TR35	96	103	113	0.160	TR121	30	25	108	0.160
TR36	103	104	109	0.160	TR122	25	24	113	0.160
TR37	104	105	136	0.160	TR123	24	23	108	0.160
TR38	103	102	107	0.160	TR124	23	18	104	0.160
TR43	90	95	106	0.160	TR125	23	23'	51	0.160
TR44	95	94	109	0.160	TR126	23'	18'	52	0.160
TR45	94	89	97	0.160	TR128	23'	22'	40	0.160
TR47	86	85	106	0.160	TR129	30	29	113	0.160
TR48	85	90	106	0.160	TR130	29	24	99	0.160
TR49	85	84	109	0.160	TR131	29	28	108	0.160
TR50	84	89	98	0.160	TR132	28	23	104	0.160
TR63	101	94	108	0.160	TR133	28	27	102	0.160
TR64	101	100	43	0.160	TR134	28	33	99	0.160
TR65	100	99	28	0.160	TR135	35	34	113	0.160
TR66	99	5	84	0.160	TR136	34	29	101	0.160
TR67	5	4	113	0.160	TR137	34	33	108	0.160
TR68	4	3	108	0.160	TR138	33	32	104	0.160
TR69	3	2	109	0.160	TR139	45	44	107	0.160
TR70	2	1	97	0.160	TR140	55	54'	62	0.160
TR71	4	9	110	0.160	TR141	54'	54	54	0.160
TR73	10	9	113	0.160	TR142	54	44'	73	0.160
TR74	9	8	108	0.160	TR143	44'	44	74	0.160
TR75	8	3	102	0.160	TR144	44	39	107	0.160
TR76	8	7	109	0.160	TR145	39	40	101	0.160
TR77	7	2	103	0.160	TR146	39	34	104	0.160
TR78	7	6	106	0.160	TR147	39	38	104	0.160
TR79	6	1	104	0.160	TR148	54	53'	57	0.160
TR80	6	11	102	0.160	TR149	53'	53	57	0.160
TR81	7	12	101	0.160	TR150	53	48	111	0.160
TR82	9	14	101	0.160	TR151	48	43	104	0.160
TR83	10	15	106	0.160	TR152	43	44	98	0.160
TR84	15	14	112	0.160	TR153	43	38	107	0.160
TR85	14	13'	44	0.160	TR154	38	33	104	0.160
TR86	13'	13	53	0.160	TR155	43	42	109	0.160
TR87	13	8	101	0.160	TR156	42	37'	37	0.160
TR88	13	12	109	0.160	TR158	37	38	99	0.160
TR89	12	11	106	0.160	TR173	31	26	101	0.160
TR90	11	16	100	0.160	TR174	37	36	100	0.160
TR91	12	17	104	0.160	TR175	42	41	106	0.160
TR92	13	18	107	0.160	TR176	41	36	107	0.160
TR93	14	14'	58	0.160	TR177	36	31	105	0.160
TR94	15	20	111	0.160	TR178	41	46	99	0.160
TR95	20	19	113	0.160	TR179	42	47	104	0.160
TR96	19	14'	37	0.160	TR180	47	46	99	0.160
TR97	14'	19'	44	0.160	TR181	48	47	104	0.160
TR98	19'	13'	54	0.160	TR182	53	52'	55	0.160
TR99	19	18	108	0.160	TR183	52'	52	56	0.160
TR101	17	16	106	0.160	TR184	52	50	49	0.160
TR104	19	24	98	0.160	TR185	50	47	107	0.160
TR105	20	25	97	0.160	TR186	50	49	106	0.160
TR106	60	59'	64	0.160	TR187	49	46	108	0.160
TR107	59'	59	46	0.160	TR188	52	51'	51	0.160
TR110	59	58'	62	0.160	TR189	51'	51	57	0.160
TR111	58'	58	51	0.160	TR190	51	49	103	0.160
TR112	58	61	119	0.160					



REFERENCIAS

- Cañería de PVC ø 200 mm proyectada —
- Cañería de PVC ø 160 mm proyectada —
- Cota Intrados Cañería proyectada 89.86
- Boca de Registro proyectada ⊙
- Cañería de PVC ø 160 mm existente —
- Cota Intrados Cañería existente 89.86
- Boca de Registro existente ⊙
- Cojinete ⊙
- Cota Terreno Natural 70.26
- Cota Cuneta 70.26

LOS CONQUISTADORES

OBRA:
RED CLOACAL

PLANO:
PLANTA PROYECTO CON FONDO

PLANO Nº:
1.1

FECHA:
NOV 2021

ESCALA:
1:2500

HOJA:
REVISION
A