

Nombre Nodo	Nodo Agua Arriba	Cota Batea Nodo Agua Arriba	Nodo Agua Abajo	Cota Batea Nodo Agua Abajo	Pendiente Tuberia	Material Tuberia	Coef de Rugosidad	Longitud
Label	Upstream Node	Upstream Invert Elevation (m)	Downstream Node	Downstream Invert Elevation (m)	Constructed Slope (%)	Material	Mannings n	Length (m)
MH46-MH45	MH46	7,15	MH45ip	6,91	0,2	PVC	0,013	122,5
MH44-MH43	MH44fp	6,59	MH43	6,41	0,2	PVC	0,013	90
MH43-MH42	MH43	6,41	MH42	6,27	0,2	PVC	0,013	72
MH42-MH41	MH42	6,27	MH41	6,09	0,2	PVC	0,013	90
MH42-EBAR	MH-42	-2,68	EBAR	-2,71	0,2	PVC	0,013	11,5
MH41-MH40	MH41	6,09	MH40	5,91	0,2	PVC	0,013	90
MH40-MH39	MH40	5,91	MH39	5,73	0,2	PVC	0,013	90
MH39-MH38	MH39	5,73	MH38	5,55	0,2	PVC	0,013	90
MH38-MH37	MH38	5,55	MH37	5,44	0,2	PVC	0,013	53
MH37-MH36	MH37	5,44	MH36	5,31	0,2	PVC	0,013	67
MH36-MH35	MH36	5,31	MH35	5,15	0,2	PVC	0,013	81
MH35-MH34	MH35	5,15	MH34	4,99	0,2	PVC	0,013	79
MH34-MH33	MH34	4,99	MH33	4,74	0,2767	PVC	0,013	90
MH33-MH32	MH33	4,74	MH32	4,26	0,5333	PVC	0,013	90
MH32-MH31	MH32	4,26	MH31	3,87	0,4333	PVC	0,013	90
MH31-MH30	MH31	3,87	MH30	3,51	0,4	PVC	0,013	90
MH30-MH29	MH30	3,51	MH29	3,17	0,3778	PVC	0,013	90
MH29-MH4	MH29	3,17	MH4	3,01	0,2	PVC	0,013	80
MH28-MH42	MH28	-2,63	MH-42	-2,68	0,2	PVC	0,013	25,5
MH27-MH28	MH27	-2,57	MH28	-2,63	0,2	PVC	0,013	31,5
MH26-MH2	MH26	-2,05	MH2	-2,15	0,2157	PVC	0,013	44,5
MH25-MH24	MH25	-2,27	MH24	-2,39	0,2	PVC	0,013	60
MH24-MH27	MH24	-2,39	MH27	-2,57	0,2	PVC	0,013	90
MH23-MH26	MH23	-1,93	MH26	-2,05	0,2	PVC	0,013	63
MH22-MH23	MH22	-1,76	MH23	-1,93	0,2	PVC	0,013	84
MH21-MH22	MH21	-1,51	MH22	-1,76	0,25	PVC	0,013	100
MH20-MH21	MH20	-1,21	MH21	-1,51	0,3191	PVC	0,013	94
MH19-MH20	MH19	-0,89	MH20	-1,21	0,2452	PVC	0,013	130,5
MH18-MH19	MH18	-0,72	MH19	-0,89	0,2833	PVC	0,013	60
MH17-MH18	MH17	-0,26	MH18	-0,72	0,7667	PVC	0,013	60
MH16-MH17	MH16	0,16	MH17	-0,26	0,7	PVC	0,013	60
MH15-MH16	MH15	0,29	MH16	0,16	0,2167	PVC	0,013	60
MH14-MH15	MH14	0,47	MH15	0,29	0,2	PVC	0,013	90
MH13-MH14	MH13	0,65	MH14	0,47	0,2	PVC	0,013	90
MH12-MH13	MH12	0,79	MH13	0,65	0,2	PVC	0,013	69
MH11-MH12	MH11	0,96	MH12	0,79	0,2	PVC	0,013	86
MH10-MH11	MH10	1,13	MH11	0,96	0,2	PVC	0,013	85
MH9-MH10	MH9	1,31	MH10	1,13	0,2	PVC	0,013	90
MH8-MH9	MH8	1,49	MH9	1,31	0,2	PVC	0,013	90
MH7-MH8	MH7	2,47	MH8	1,49	0,98	PVC	0,013	100
MH6-MH7	MH6	2,83	MH7	2,47	0,6	PVC	0,013	60
MH5-MH6	MH5	2,89	MH6	2,83	0,2	PVC	0,013	30
MH4-MH5	MH4	3,01	MH5	2,89	0,2	PVC	0,013	60
MH2-MH25	MH2	-2,15	MH25	-2,27	0,4068	PVC	0,013	29,5
INICIAL-MH46	INICIAL	7,32	MH46	7,15	0,2	PVC	0,013	84,5

Entrada Tuberia

