

Tabela da Rede - Trechos

Identificador do Trecho	Comprimento m	Diâmetro mm	Vazão LPS	Velocidade m/s
Tubulação 2	123.45	32	0.04	0.05
Tubulação 4	135.97	32	0.06	0.08
Tubulação 6	133.09	32	0.08	0.10
Tubulação 9	742.35	50	0.54	0.28
Tubulação 11	473.58	32	0.04	0.05
Tubulação 12	524.79	32	0.50	0.62
Tubulação 13	256.56	32	0.42	0.52
Tubulação 14	129.04	32	0.04	0.05
Tubulação 15	1279.9	32	0.29	0.36
Tubulação 16	1186.06	50	0.04	0.02
Tubulação 17	503.67	32	0.19	0.23
Tubulação 18	151.47	32	0.02	0.03
Tubulação 19	1593.45	32	0.17	0.21
Tubulação 8	5	50	0.96	0.49
Tubulação 10	340.38	32	0.42	0.52
Tubulação 20	32.59	32	0.33	0.41
Tubulação 21	328.95	32	0.27	0.34
Tubulação 22	1012.85	32	0.12	0.16

Tabela da Rede - Trechos

Identificador do Trecho	Perda de Carga m/km	Taxa de Reação mg/L/d	Qualidade	Estado
Tubulação 2	0.15	0.00	0.00	Open
Tubulação 4	0.31	0.00	0.00	Open
Tubulação 6	0.53	0.00	0.00	Open
Tubulação 9	1.93	0.00	0.00	Open
Tubulação 11	0.15	0.00	0.00	Open
Tubulação 12	14.65	0.00	0.00	Open
Tubulação 13	10.45	0.00	0.00	Open
Tubulação 14	0.15	0.00	0.00	Open
Tubulação 15	5.40	0.00	0.00	Open
Tubulação 16	0.02	0.00	0.00	Open
Tubulação 17	2.38	0.00	0.00	Open
Tubulação 18	0.04	0.00	0.00	Open
Tubulação 19	1.92	0.00	0.00	Open
Tubulação 8	5.56	0.00	0.00	Open
Tubulação 10	10.45	0.00	0.00	Open
Tubulação 20	6.91	0.00	0.00	Open
Tubulação 21	4.71	0.00	0.00	Open
Tubulação 22	1.12	0.00	0.00	Open