

ESTACIONES	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	suma
...	6	11	1	3	12	2	ip	-	1	12	ip	31	5	1	-	-	90
...	9	11	3	14	1	1	-	3	-	14	8	1	23	-	-	-	88
...	ip	2	7	6	-	10	-	-	-	31	7	40	11	-	-	ip	114
...	-	3	5	10	8	7	-	-	-	27	20	ip	1	-	-	-	61
...	-	4	9	ip	4	8	-	-	-	19	21	16	14	ip	-	-	95
...	5	1	3	ip	ip	ip	-	ip	1	9	11	ip	21	-	-	-	51
...	ip	ip	ip	5	1	ip	2	-	ip	9	10	10	8	-	-	-	45
...	-	-	-	19	2	-	3	-	-	1	7	3	2	2	-	-	39
...	-	-	-	7	5	-	1	-	-	ip	3	9	11	5	-	-	41
...	1	-	-	2	12	5	2	-	2	-	10	4	5	5	-	-	48
...	3	-	6	3	1	4	ip	-	1	ip	3	12	12	ip	-	-	45
...	ip	-	10	-	-	1	3	-	4	2	8	8	ip	4	-	-	40
...	5	1	9	-	80?	-	-	-	-	-	16	-	10	-	-	-	121?
...	10	1	19	1	1	1	3	-	1	3	6	19	7	-	-	-	72
...	4	6	20	1	-	ip	3	-	13	ip	6	7	-	2	-	-	61
...	3	3	5	ip	-	1	7	-	1	ip	15	11	6	-	-	-	52
...	4	ip	1	-	-	3	ip	-	6	ip	7	9	ip	1	-	-	31
...	11	18	21	-	80?	-	-	-	1	2	9	4	4	4	-	-	154
...	-	18	4	10	2	-	-	x	-	-	16	12	20	15	-	-	95
...	15	7	1	4	ip	-	-	-	-	ip	2	9	2	ip	-	-	40
...	10	6	ip	-	-	-	-	-	1	1	2	10	2	ip	-	-	32
...	4	5	9	ip	ip	-	-	-	-	1	ip	4	ip	2	-	-	25
...	1	-	-	-	-	-	-	-	7	2	ip	5	-	1	-	-	16
...	-	15	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9	-	-	81
...	9	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	21
...	-	14	17	13	3	-	-	-	-	-	7	2	8	1	-	-	65
...	-	ip	2	8	ip	4	-	-	-	1	1	31	1	1	-	-	49
...	2	2	1	2	2	ip	ip	-	ip	2	2	12	3	-	-	-	28
...	-	-	-	-	ip	-	1	-	4	2	3	5	18	6	-	-	39
...	-	-	-	-	ip	1	-	-	ip	-	ip	3	ip	3	-	-	7
...	ip	-	-	-	3	4	2	-	-	4	4	2	-	9	-	-	28
...	2	-	-	ip	3	-	-	-	9	-	ip	7	1	3	-	-	25
...	-	-	-	6	1	-	-	-	5	-	1	1	3	ip	-	ip	17
...	21	-	-	1	1	ip	-	-	10	4	7	2	2	-	-	-	45
...	19	1	-	-	1	8	11	-	5	3	-	3	-	ip	-	-	51
...	ip	-	-	-	ip	6	6	-	ip	2	-	2	-	-	-	-	16
...	-	-	-	3	-	2	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	11
...	-	-	-	-	-	ip	ip	-	4	ip	ip	ip	2	ip	-	ip	6
...	-	-	-	-	-	ip	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
...	7	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	7
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	16
...	ip	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
...	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	5
...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
...	-	22	9	32	75	-	-	-	-	4	-	ip	3	ip	-	-	145
...	-	16	12	3	8	1	-	-	-	ip	ip	2	27	1	-	-	70
...	5	27	11	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	ip	-	-	47
...	1	5	2	7	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	18
...	endo	11	7	12	3	-	-	-	-	-	-	-	x	17	1	-	51
...	-	20	2	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	49
...	-	23	6	2	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ip	33
...	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	37
...	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip
...	ip	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
...	-	-	-	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	19
...	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip
...	11	1	5	2	42?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	63
...	7	ip	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
...	2	x	1	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
...	ip	6	2	3	89	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	100
...	-	6	2	35	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
...	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11

Ip. Significa cantidad menor de 0.5 mm y x falta de datos