

fid	timestamp	raw	qdl	comentario	est_id	id
1	2008/01/01 00:00:00.000			0.1122 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	1
2	2008/02/01 00:00:00.000			0.0912 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	2
3	2008/03/01 00:00:00.000			0.0777 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	3
4	2008/04/01 00:00:00.000			0.0687 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	4
5	2008/05/01 00:00:00.000			0.0625 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	5
6	2008/06/01 00:00:00.000			0.0857 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	6
7	2008/07/01 00:00:00.000			0.1308 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	7
8	2008/08/01 00:00:00.000			0.1576 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	8
9	2008/09/01 00:00:00.000			0.1452 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	9
10	2008/10/01 00:00:00.000			0.1130 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	10
11	2008/11/01 00:00:00.000			0.0923 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	11
12	2008/12/01 00:00:00.000			0.0789 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	12
13	2008/01/13 00:00:00.000			0.0701 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	13
14	2008/01/14 00:00:00.000			0.0693 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	14
15	2008/01/15 00:00:00.000			0.1769 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	15
16	2008/01/16 00:00:00.000			0.2946 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	16
17	2008/01/17 00:00:00.000			0.2609 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	17
18	2008/01/18 00:00:00.000			0.1862 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	18
19	2008/01/19 00:00:00.000			0.1387 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	19
20	2008/01/20 00:00:00.000			0.1086 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	20
21	2008/01/21 00:00:00.000			0.0894 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	21
22	2008/01/22 00:00:00.000			0.0770 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	22
23	2008/01/23 00:00:00.000			0.0688 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	23
24	2008/01/24 00:00:00.000			0.0633 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	24
25	2008/01/25 00:00:00.000			0.1078 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	25
26	2008/01/26 00:00:00.000			0.1371 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	26
27	2008/01/27 00:00:00.000			0.1725 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	27
28	2008/01/28 00:00:00.000			0.1948 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	28
29	2008/01/29 00:00:00.000			0.3036 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	29
30	2008/01/30 00:00:00.000			0.4620 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	30
31	2008/01/31 00:00:00.000			0.4752 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	31
32	2008/01/02 00:00:00.000			0.3981 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	32
33	2008/02/02 00:00:00.000			0.2800 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	33
34	2008/03/02 00:00:00.000			0.2020 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	34
35	2008/04/02 00:00:00.000			0.1702 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	35
36	2008/05/02 00:00:00.000			0.1632 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	36
37	2008/06/02 00:00:00.000			0.1411 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	37
38	2008/07/02 00:00:00.000			0.1153 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	38
39	2008/08/02 00:00:00.000			0.0980 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	39
40	2008/09/02 00:00:00.000			0.0893 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	40
41	2008/10/02 00:00:00.000			0.0815 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	41
42	2008/11/02 00:00:00.000			0.1019 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	42
43	2008/12/02 00:00:00.000			0.1139 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	43
44	2008/02/13 00:00:00.000			0.1100 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	44
45	2008/02/14 00:00:00.000			0.1795 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	45
46	2008/02/15 00:00:00.000			0.2225 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	46
47	2008/02/16 00:00:00.000			0.7217 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	47
48	2008/02/17 00:00:00.000			1.0862 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	48
49	2008/02/18 00:00:00.000			0.7931 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	49
50	2008/02/19 00:00:00.000			0.8952 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	50
51	2008/02/20 00:00:00.000			1.1275 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	51
52	2008/02/21 00:00:00.000			1.0198 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	52
53	2008/02/22 00:00:00.000			0.9245 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	53
54	2008/02/23 00:00:00.000			0.7742 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	54
55	2008/02/24 00:00:00.000			0.5855 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	55
56	2008/02/25 00:00:00.000			0.5524 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	56
57	2008/02/26 00:00:00.000			0.6288 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	57
58	2008/02/27 00:00:00.000			0.8219 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	58
59	2008/02/28 00:00:00.000			0.7938 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	59
60	2008/02/29 00:00:00.000			0.6309 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	60
61	2008/01/03 00:00:00.000			0.5132 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	61
62	2008/02/03 00:00:00.000			0.3589 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	62
63	2008/03/03 00:00:00.000			0.2913 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	63
64	2008/04/03 00:00:00.000			0.2491 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	64
65	2008/05/03 00:00:00.000			0.2411 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	65
66	2008/06/03 00:00:00.000			0.2357 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	66
67	2008/07/03 00:00:00.000			0.1863 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	67
68	2008/08/03 00:00:00.000			0.1543 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	68
69	2008/09/03 00:00:00.000			0.1671 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	69
70	2008/10/03 00:00:00.000			0.1733 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	70
71	2008/11/03 00:00:00.000			0.1460 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	71
72	2008/12/03 00:00:00.000			0.1275 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	72
73	2008/03/13 00:00:00.000			0.1546 Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	73

fid	timestamp	raw	qdl	comentario	est_id	id
4527	2020/05/23 00:00:00.000	0.1034		Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	4527
4528	2020/05/24 00:00:00.000	0.2606		Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	4528
4529	2020/05/25 00:00:00.000	0.3583		Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	4529
4530	2020/05/26 00:00:00.000	0.2511		Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	4530
4531	2020/05/27 00:00:00.000	0.1833		Relleno con modelo HEC-HMS a partir de datos de precipitación	jc001_ma2	4531