

OFERTA_DE_VELOCIDAD_DOWN	OFERTA_DE_VELOCIDAD_UP
1024	256
2048	512
3072	756
5120	1024
7186	2048
10124	3072
1024	256
2048	512
3072	756
5120	1024
7186	2048
10124	3072
1024	256
2048	512
3072	756
5120	1024
7186	2048
10124	3072
1024	256
2048	512
3072	756
5120	1024
7186	2048
10124	3072

NUMERO_DE_MUESTRAS_DOWN	NUMERO_DE_MUESTRAS_UP	VELOCIDAD_MAXIMA_DOWN
2	2	1046
3	3	2035
2	2	3045
3	3	5098
2	2	7945
4	4	10882
5	5	1030
8	8	3040
5	5	3130
2	2	5040
2	2	7954
4	4	10010
3	8	1020
12	8	2258
12	11	3090
12	6	5096
12	8	7268
12	5	10080
8	3	1030
8	12	2050
11	12	3170
6	12	5040
8	12	7070
5	12	10140

VELOCIDAD_MAXIMA_UP	VELOCIDAD_MEDIA_DOWN	VELOCIDAD_MEDIA_UP
137	1035	196,5
309	2041,5	410,5
178	3058,5	467
124	5109	574
143	7565,5	1095,5
320	10503	1696
189	1027	222,5
420	2544	466
1010	3101	883
212	5080	618
509	7570	1278,5
421	10067	1746,5
362	1022	309
598	2153	555
1084	3081	920
2070	5108	1547
596	7227	1322
1080	10102	2076
421	1027	338,5
476	2049	494
916	3121	836
361	5080	692,5
492	7128	1270
972	10132	2022

VELOCIDAD_MINIMA_DOWN	VELOCIDAD_MINIMA_UP	DESVIACION_ESTANDAR_DOWN
941,4	123,3	52,3
1831,5	278,1	101,75
2740,5	160,2	152,25
4588,2	111,6	254,9
7150,5	128,7	397,25
9793,8	288	544,1
927	170,1	51,5
2736	378	152
2817	909	156,5
4536	190,8	252
7158,6	458,1	397,7
9009	378,9	500,5
918	325,8	51
2032,2	538,2	112,9
2781	975,6	154,5
4586,4	1863	254,8
6541,2	536,4	363,4
9072	972	504
927	378,9	51,5
1845	428,4	102,5
2853	824,4	158,5
4536	324,9	252
6363	442,8	353,5
9126	874,8	507

DESVIACION ESTANDAR UP

6,85
15,45
8,9
6,2
7,15
16
9,45
21
50,5
10,6
25,45
21,05
18,1
29,9
54,2
103,5
29,8
54
21,05
23,8
45,8
18,05
24,6
48,6