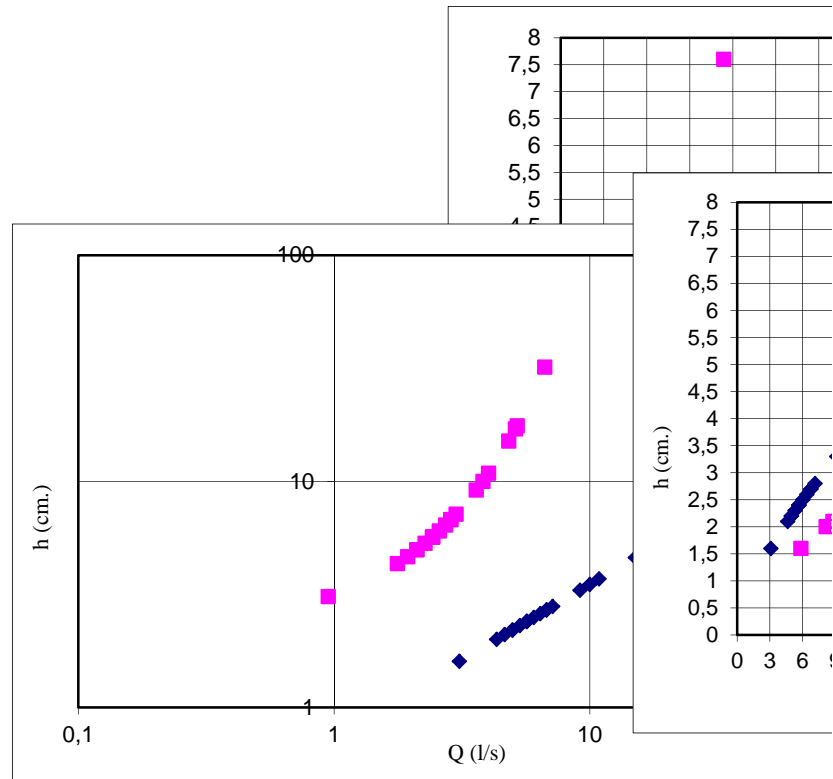
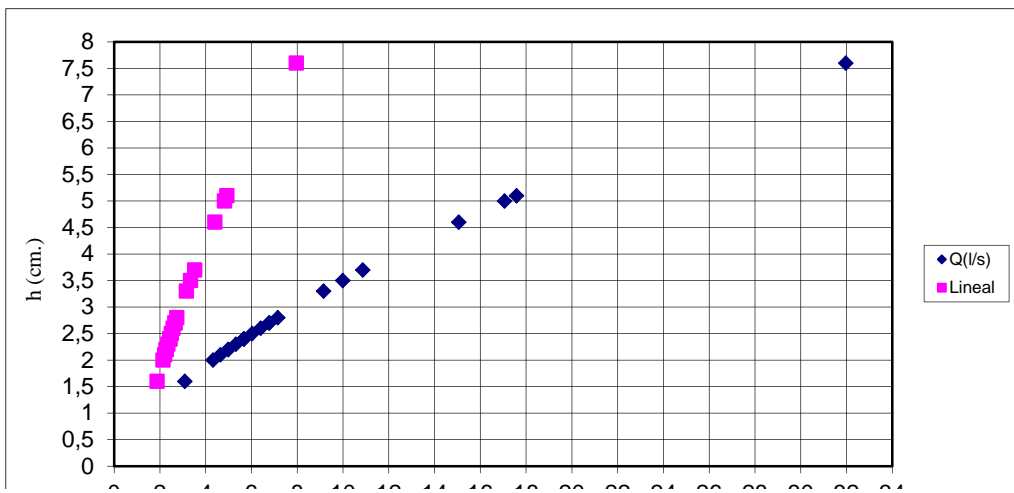


0,024	2,4	5,67
0,025	2,5	6,03
0,024	2,4	5,67
0,027	2,7	6,77
0,022	2,2	4,98
0,028	2,8	7,15
0,051	5,1	17,58
0,027	2,7	6,77
0,024	2,4	5,67
0,046	4,6	15,06
0,023	2,3	5,32
0,026	2,6	6,40
0,021	2,1	4,64
0,076	7,6	31,97
0,037	3,7	10,86
0,016	1,6	3,09
0,050	5,0	17,06
0,035	3,5	9,99
0,033	3,3	9,15
0,022	2,2	4,98
0,020	2,0	4,32

Altura		Valor	Regresiones			
h(m)	h(cm)	Q(l/s)	Lineal	Cuadrática	Logarítmica	Exponencial
0,024	2,4	5,67	2,43	2,39	2,43	10,74
0,025	2,5	6,03	2,50	2,48	2,58	11,42
0,024	2,4	5,67	2,43	2,39	2,43	10,74
0,027	2,7	6,77	2,66	2,67	2,86	12,82
0,022	2,2	4,98	2,28	2,21	2,11	9,43
0,028	2,8	7,15	2,74	2,77	3,00	13,54
0,051	5,1	17,58	4,93	5,15	5,20	33,29
0,027	2,7	6,77	2,66	2,67	2,86	12,82
0,024	2,4	5,67	2,43	2,39	2,43	10,74
0,046	4,6	15,06	4,40	4,63	4,82	28,52
0,023	2,3	5,32	2,35	2,30	2,27	10,07
0,026	2,6	6,40	2,58	2,58	2,73	12,12

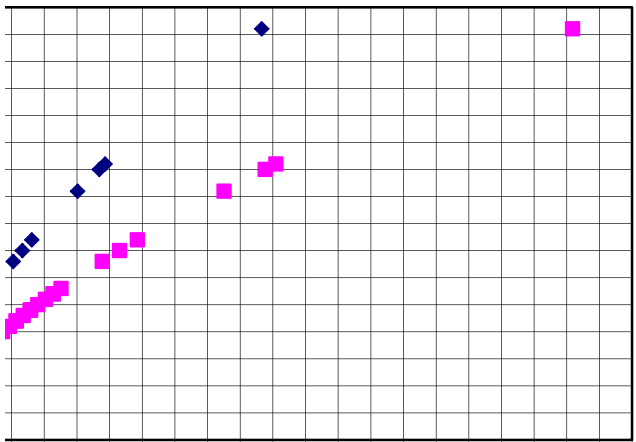
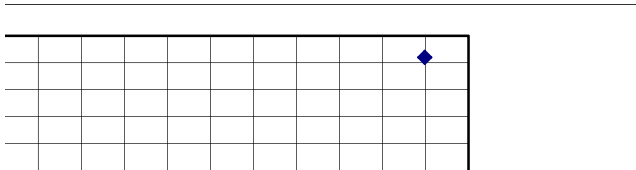
0,021	2,1	4,64	2,21	2,11	1,94	8,79
0,076	7,6	31,97	7,96	7,58	6,66	60,54
0,037	3,7	10,86	3,52	3,68	4,02	20,56
0,016	1,6	3,09	1,88	1,70	0,95	5,85
0,050	5,0	17,06	4,82	5,05	5,12	32,30
0,035	3,5	9,99	3,34	3,47	3,82	18,92
0,033	3,3	9,15	3,16	3,27	3,60	17,33
0,022	2,2	4,98	2,28	2,21	2,11	9,43
0,020	2,0	4,32	2,14	2,03	1,77	8,18





0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34

Q (l/s)



◆ Q(l/s)
■ Exponencial

9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66

Q (l/s)

100