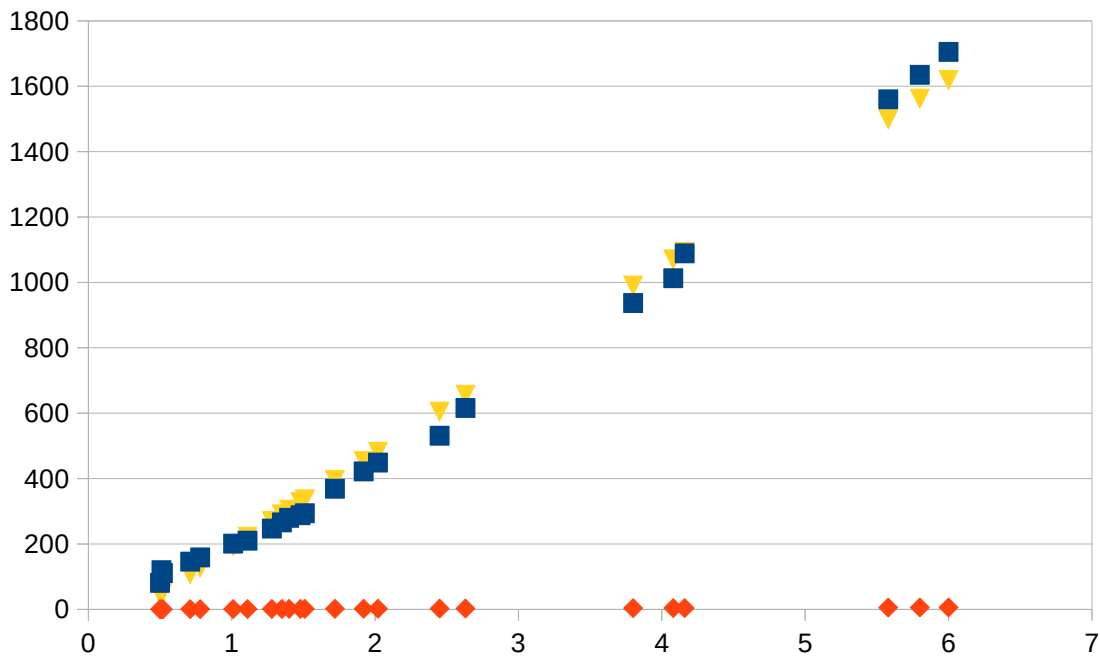


Datos experimentales		Teorico	
x	y	x	y
2,45	531	2,45	604,865
1,51	294	1,51	336,307
1,48	288	1,48	327,736
0,78	159	0,78	127,746
5,8	1635	5,8	1561,96
6	1705	6	1619,1
4,16	1089	4,16	1093,412
5,58	1560	5,58	1499,106
3,8	937	3,8	990,56
4,08	1013	4,08	1070,556
2,63	616	2,63	656,291
1,11	210	1,11	222,027
1,01	201	1,01	193,457
0,71	146	0,71	107,747
0,51	120	0,51	50,607
0,52	111	0,52	53,464
0,5	81	0,5	47,75
2,02	449	2,02	482,014
1,72	369	1,72	396,304
1,92	422	1,92	453,444
1,35	266	1,35	290,595
1,28	247	1,28	270,596
1,4	280	1,4	304,88



■ y

◆ x

▼ y

Hoja2

Nº	h(m) X	Q(m³/s) Y	(xi-xm)	(yi-ym)	(xi-xm)(yi-ym)	(xi-xm)^2	(yi-ym)^2
1	2,45	531	0,18	-22,43	-4,04	0,03	503,1
2	1,51	294	-0,76	-259,43	197,17	0,58	67303,92
3	1,48	288	-0,79	-265,43	209,69	0,62	70453,08
4	0,78	159	-1,49	-394,43	587,7	2,22	155575,02
5	5,8	1635	3,53	1081,57	3817,94	12,46	1169793,66
6	6	1705	3,73	1151,57	4295,36	13,91	1326113,46
7	4,16	1089	1,89	535,57	1012,23	3,57	286835,22
8	5,58	1560	3,31	1006,57	3331,75	10,96	1013183,16
9	3,8	937	1,53	383,57	586,86	2,34	147125,94
10	4,08	1013	1,81	459,57	831,82	3,28	211204,58
11	2,63	616	0,36	62,57	22,53	0,13	3915
12	1,11	210	-1,16	-343,43	398,38	1,35	117944,16
13	1,01	201	-1,26	-352,43	444,06	1,59	124206,9
14	0,71	146	-1,56	-407,43	635,59	2,43	165999,2
15	0,51	120	-1,76	-433,43	762,84	3,1	187861,56
16	0,52	111	-1,75	-442,43	774,25	3,06	195744,3
17	0,5	81	-1,77	-472,43	836,2	3,13	223190,1
18	2,02	449	-0,25	-104,43	26,11	0,06	10905,62
19	1,72	369	-0,55	-184,43	101,44	0,3	34014,42
20	1,92	422	-0,35	-131,43	46	0,12	17273,84
21	1,35	266	-0,92	-287,43	264,44	0,85	82616
22	1,28	247	-0,99	-306,43	303,37	0,98	93899,34
23	1,4	280	-0,87	-273,43	237,88	0,76	74763,96
	52,32	12729			19481,69	67,83	5780425,54
xm	2,27		Sx^2	3,1		Sx	1,76
ym	553,43		Sy^2	262746,6		Sy	512,59

Sxy	885,53
rxxy	0,98
m	285,7
b	-95,1
Y=285,7+1202	