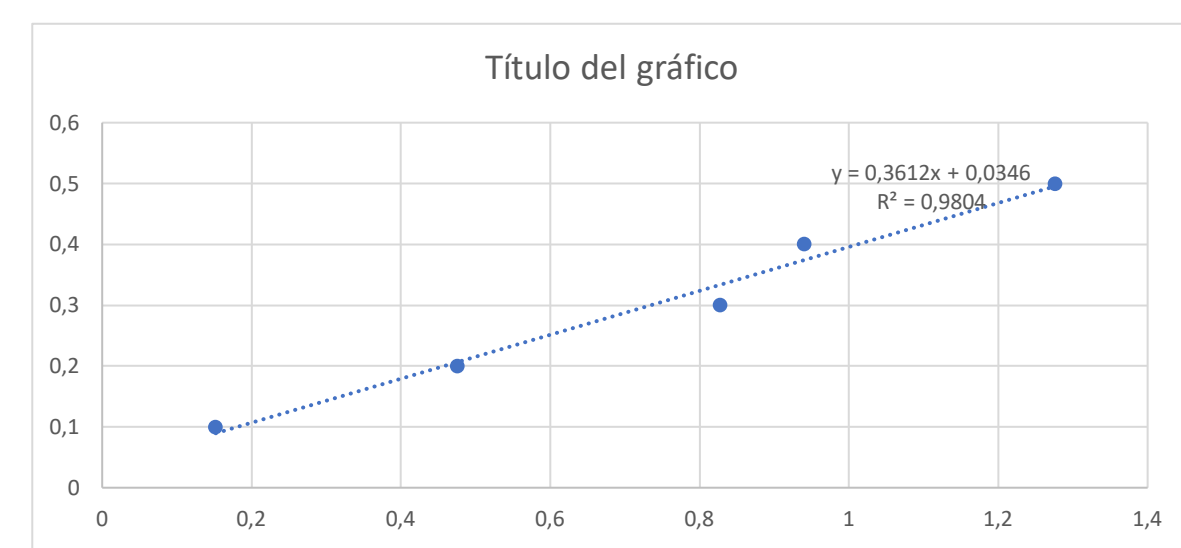


x(m)	Tiempo (Tramo 1)	Tiempo al cuadrado
0,1	0,39	0,1521
0,2	0,69	0,4761
0,3	0,91	0,8281
0,4	0,97	0,9409
0,5	1,13	1,2769

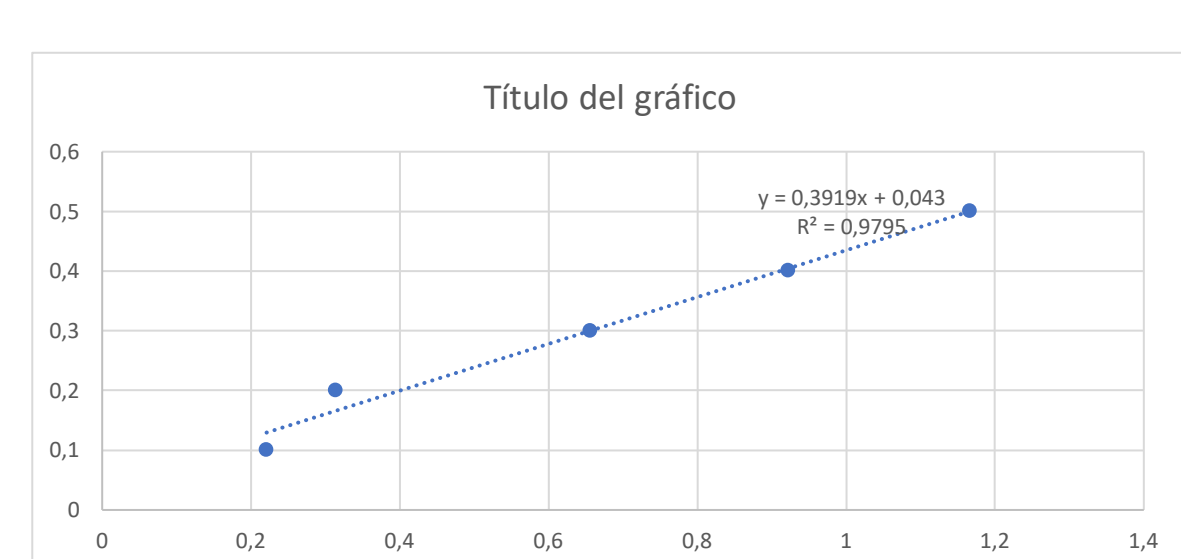
0,1521	0,1
0,4761	0,2
0,8281	0,3
0,9409	0,4
1,2769	0,5



$$2x(0,3612)/\cos 10^\circ = \\ 0,7335 \text{ m/s}$$

x(m)	Tiempo (Tramo 2)	Tiempo al cuadrado
0,1	0,47	0,2209
0,2	0,56	0,3136
0,3	0,81	0,6561
0,4	0,96	0,9216
0,5	1,11	1,1664

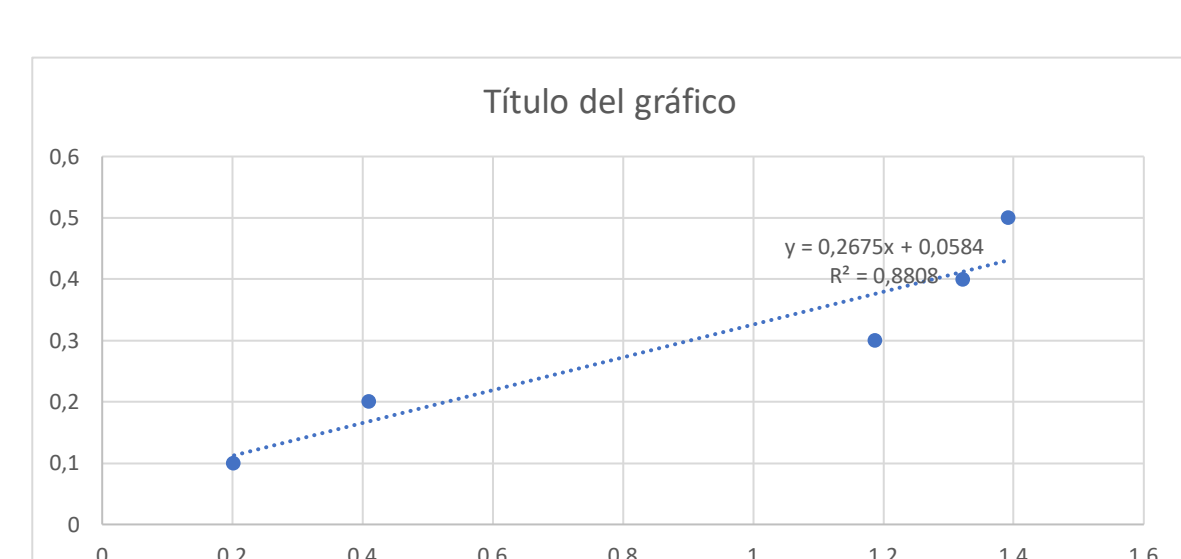
0,2209	0,1
0,3136	0,2
0,6561	0,3
0,9216	0,4
1,1664	0,5



$$2x(0,3919)/\cos 10^\circ = \\ 0,7958 \text{ m/s}$$

x(m)	Tiempo (Tramo 3)	Tiempo al cuadrado
0,1	0,45	0,2025
0,2	0,64	0,4096
0,3	1,09	1,1881
0,4	1,15	1,3225
0,5	1,18	1,3924

0,2025	0,1
0,4096	0,2
1,1881	0,3
1,3225	0,4
1,3924	0,5



$$2x(0,2675)/\cos 10^\circ = \\ 0,5432 \text{ m/s}$$