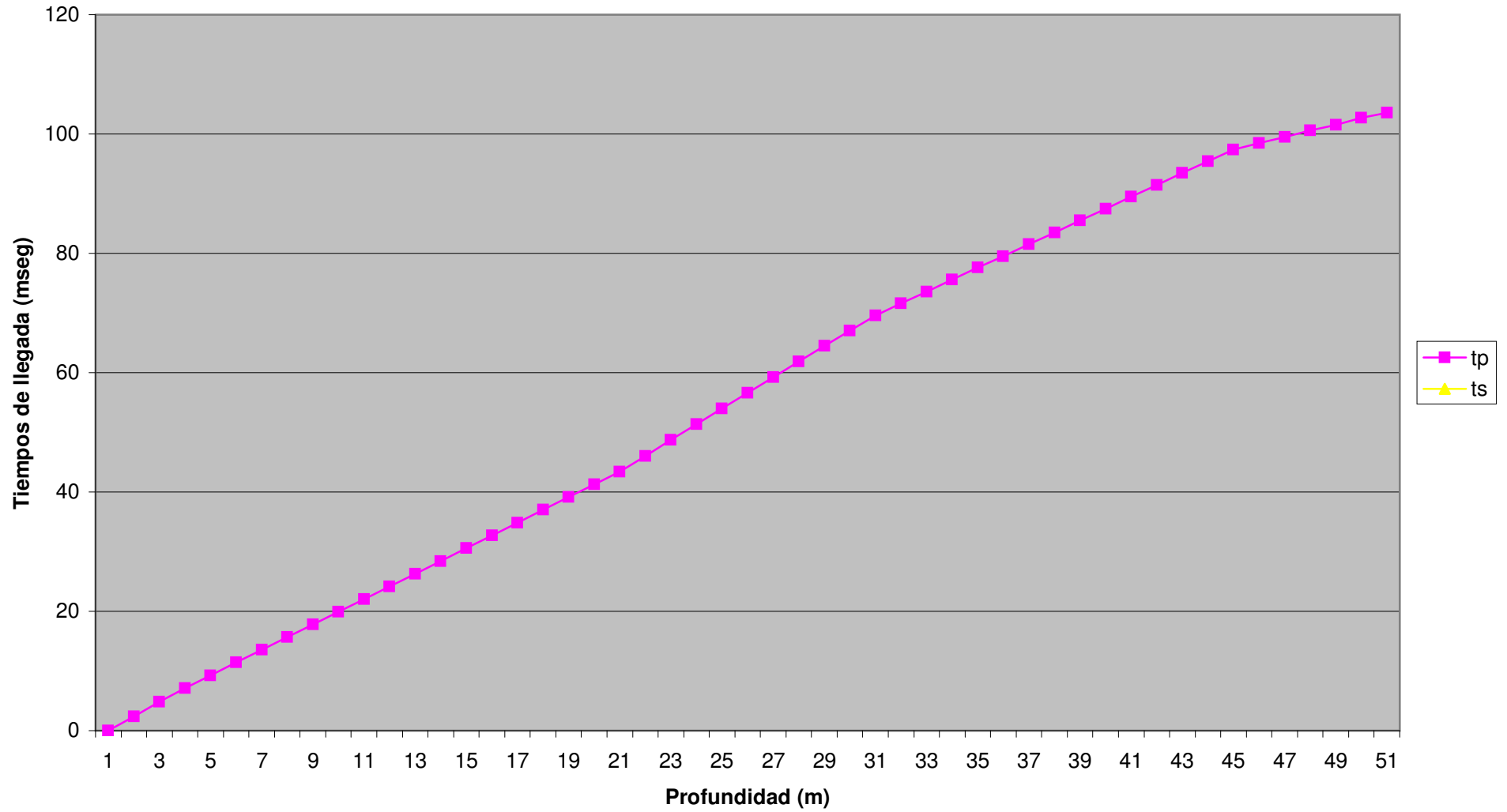


### Ensayo Downhole 8





ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC  
K2+050 SONDEO 8

Profundidad	tp	ts	Vp m/seg	Vs m/seg	Promedio Vp m/seg	Promedio Vs m/seg	Peso Unitario Ton /m3	Módulo Go Ton/m2	Poisson	Módulo E Ton/m2	Módulo K Ton/m2
0	0	0									
1	2,35	5,23	425,53	191,20							
2	4,83	10,56	403,23	187,62	422	191	1,8	6558	0,37	17985	23283
3	7,12	15,72	436,68	193,80							
4	9,25	20,54	469,48	207,47							
5	11,41	25,40	462,96	205,76							
6	13,52	30,25	473,93	206,19							
7	15,65	35,00	469,48	210,53							
8	17,81	39,84	462,96	206,61							
9	19,95	44,67	467,29	207,04							
10	22,00	49,51	487,80	206,61							
11	24,15	54,35	465,12	206,61							
12	26,29	59,19	467,29	206,61							
13	28,43	64,00	467,29	207,90	469	207	1,8	7709	0,38	21259	29254
14	30,57	68,83	467,29	207,04							
15	32,71	73,65	467,29	207,47							
16	34,85	78,51	467,29	205,76							
17	37,00	83,35	465,12	206,61							
18	39,14	88,18	467,29	207,04							
19	41,28	93,00	467,29	207,47							
20	43,40	97,87	471,70	205,34							
21	46,00	104,00	384,62	163,13							
22	48,70	110,55	370,37	152,67							
23	51,33	117,00	380,23	155,04							
24	54,00	123,65	374,53	150,38							
25	56,62	130,25	381,68	151,52							
26	59,25	136,82	380,23	152,21	382	153	1,9	4459	0,40	12521	21733
27	61,85	143,38	384,62	152,44							
28	64,50	149,95	377,36	152,21							
29	67,00	156,62	400,00	149,93							
30	69,61	163,18	383,14	152,44							
31	71,60	166,55	502,51	296,74							
32	73,59	169,90	502,51	298,51							
33	75,60	173,30	497,51	294,12							
34(*)	77,60	167,65	500,00	294,12							
35	79,51	171,00	523,56	298,51							
36	81,50	174,35	502,51	298,51							
37	83,50	177,73	500,00	295,86	504	297	1,9	16740	0,23	41313	25883
38	85,51	181,10	497,51	296,74							
39	87,48	184,47	507,61	296,74							
40	89,48	187,80	500,00	300,30							
41	91,45	191,10	507,61	303,03							
42	93,44	194,51	502,51	293,26							
43	95,40	197,89	510,20	295,86							
44	97,41	201,30	497,51	293,26							
45	98,50	204,00	917,43	370,37							
46	99,51	206,90	990,10	344,83							
47	100,61	209,60	909,09	370,37							
48	101,54	212,56	1075,27	337,84	978	360	2	25923	0,42	73701	156542
49	102,70	215,40	862,07	352,11							
50	103,60	218,00	1111,11	384,62							