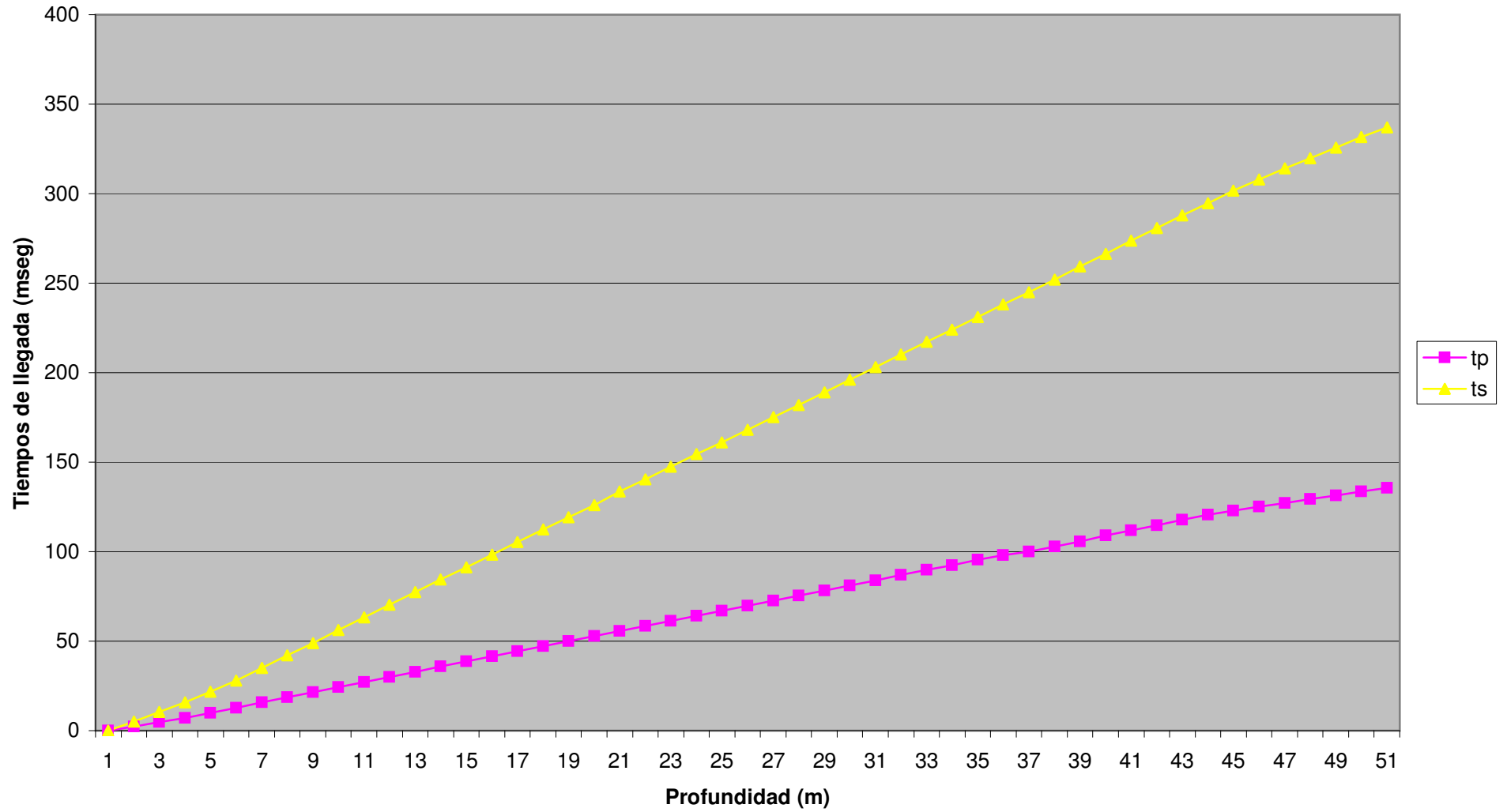


Ensayo Downhole 43





ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC
K35-500 SONDEO 43

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	2,33	5,14	429,18	194,55	421	191	1,7	6201	0,37	16996	21840
2	4,72	10,43	418,41	189,04							
3	7,13	15,71	414,94	189,39							
4	10,00	21,80	348,43	164,20							
5	12,85	28,00	350,88	161,29							
6	15,70	35,00	350,88	142,86							
7	18,61	42,02	343,64	142,45							
8	21,53	49,00	342,47	143,27							
9	24,40	56,12	348,43	140,45							
10	27,15	63,15	363,64	142,25							
11	30,00	70,21	350,88	141,64							
12	32,88	77,32	347,22	140,65							
13	35,78	84,35	344,83	142,25							
14	38,75	91,37	336,70	142,45							
15	41,50	98,40	363,64	142,25							
16	44,37	105,41	348,43	142,65							
17	47,21	112,35	352,11	144,09							
18	50,00	119,12	358,42	147,71	356	144	1,8	3708	0,40	10407	17930
19	52,90	126,00	344,83	145,35							
20	55,75	133,50	350,88	133,33							
21	58,60	140,51	350,88	142,65							
22	61,40	147,55	357,14	142,05							
23	64,24	154,56	352,11	142,65							
24	67,00	161,00	362,32	155,28							
25	69,90	168,00	344,83	142,86							
26	72,70	175,10	357,14	140,85							
27	75,50	182,00	357,14	144,93							
28	78,34	189,00	352,11	142,86							
29	81,10	196,10	362,32	140,85							
30	84,00	203,10	344,83	142,86							
31	87,00	210,15	333,33	141,84							
32	89,81	217,14	355,87	143,06							
33	92,50	224,15	371,75	142,65							
34	95,37	231,16	348,43	142,65							
35	98,00	238,00	380,23	146,20							
36	100,00	245,00	500,00	142,86							
37	102,90	252,10	344,83	140,85							
38	105,70	259,20	357,14	140,85							
39	109,00	266,50	303,03	136,99							
40	111,90	273,70	344,83	138,89							
41	114,78	280,71	347,22	142,65							
42	117,70	287,72	342,47	142,65							
43	120,60	294,70	344,83	143,27							
44	122,80	301,72	454,55	142,45							
45	125,10	308,00	434,78	159,24	469	170	1,9	5473	0,42	15596	34551
46	127,21	314,00	473,93	166,67							
47	129,33	319,78	471,70	173,01							
48	131,40	325,71	483,09	168,63							
49	133,50	331,56	476,19	170,94							
50	135,60	337,12	476,19	179,86							