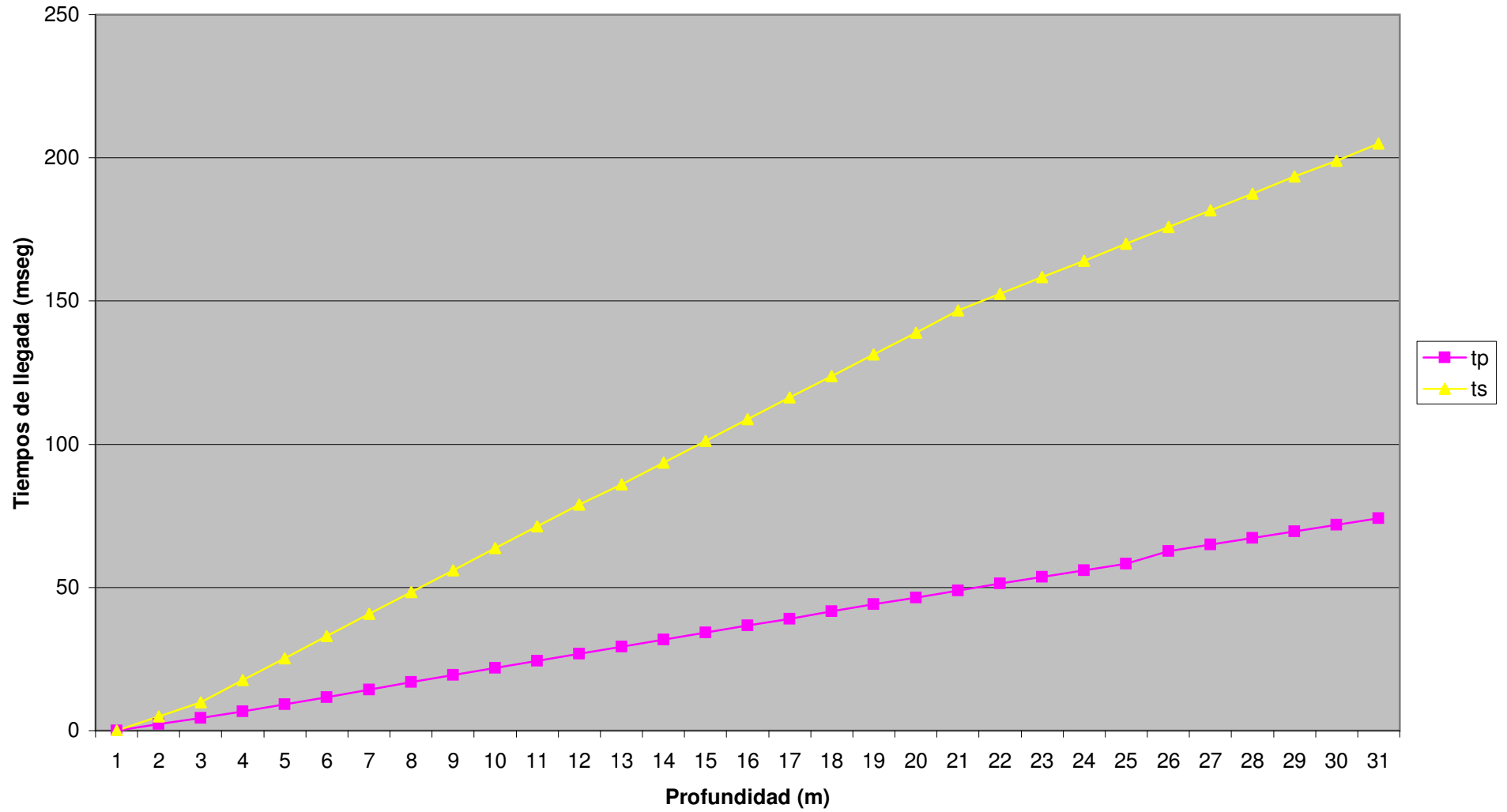


Ensayo Downhole S-25





ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC
K15+500 PERFORACION 25

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	2,22	5,00	450,45	200,00	449	201	1,7	6841	0,38	18821	25218
2	4,45	9,97	448,43	201,21							
3	6,70	17,65	445,38	130,21							
4	9,13	25,31	409,98	130,55							
5	11,70	33,00	389,48	130,04							
6	14,32	40,72	382,14	129,53							
7	16,94	48,41	382,14	130,04							
8	19,36	56,00	411,65	131,75							
9	21,84	63,69	403,45	130,04							
10	24,30	71,38	406,69	130,04							
11	26,79	79,00	401,85	131,23							
12	29,23	86,00	409,98	142,86							
13	31,72	93,50	401,85	133,33							
14	34,19	101,15	405,06	130,72							
15	36,67	108,67	403,45	132,98							
16	39,01	116,31	427,28	130,89							
17	41,59	123,78	386,51	133,87							
18	44,06	131,40	405,06	131,23							
19	46,51	139,00	408,33	131,58							
20	48,98	146,65	405,06	130,72							
21	51,30	152,50	431,03	170,94	410	171	1,8	5290	0,39	14750	23221
22	53,62	158,30	431,03	172,41							
23	55,95	164,10	429,18	172,41							
24	58,30	170,00	425,53	169,49							
25	62,60	175,86	232,56	170,65							
26	64,95	181,72	425,53	170,65							
27	67,23	187,56	438,60	171,23							
28	69,58	193,42	425,53	170,65							
29	71,91	199,00	429,18	179,21							
30	74,22	205,00	432,90	166,67							