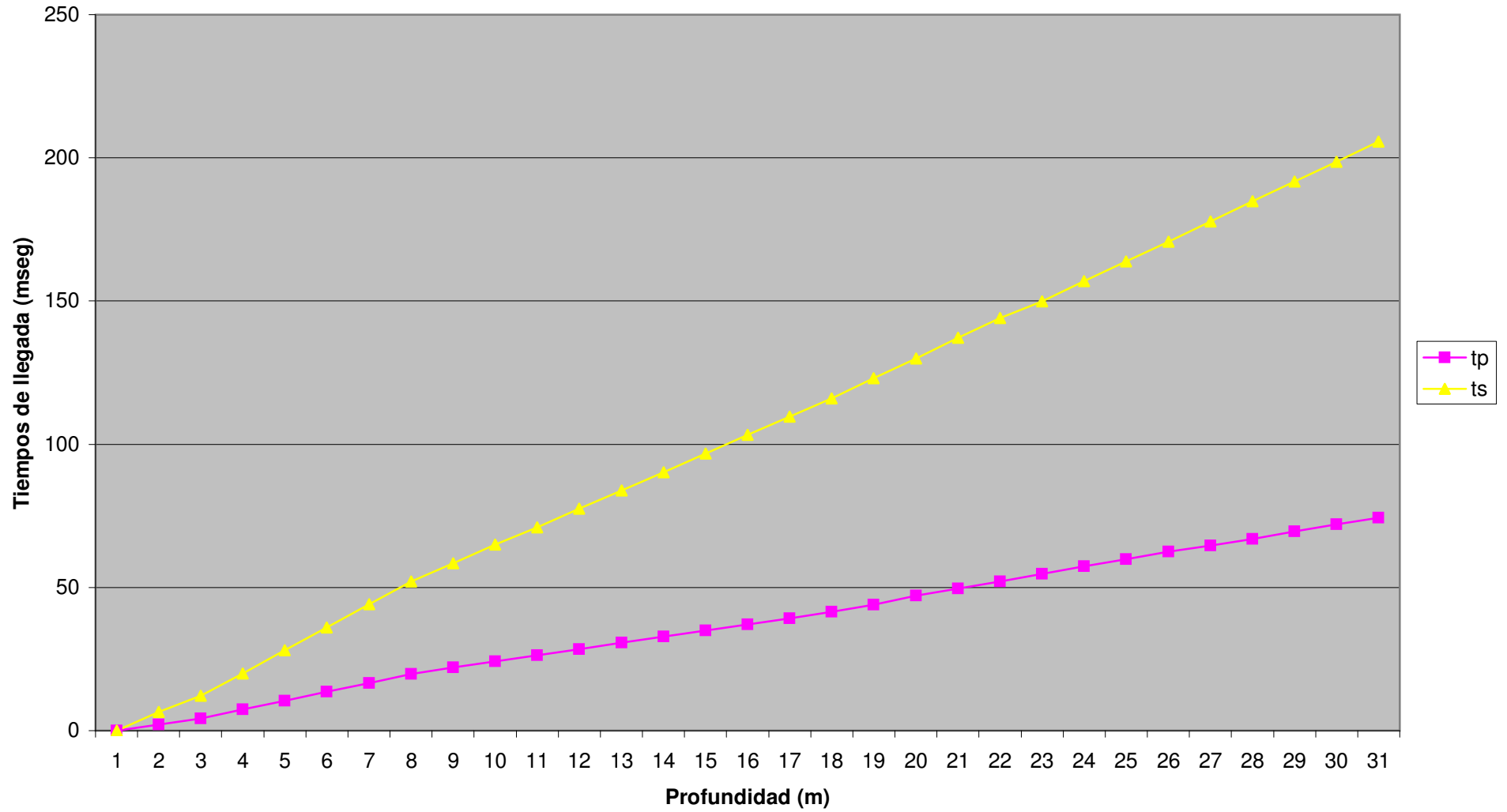


Ensayo Downhole S-32





ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC
K22+800 PERFORACION 32

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	2,12	6,55	471,70	152,67							
2	4,31	12,10	456,62	180,18	464	166	1,7	4709	0,43	13431	30347
3	7,40	20,00	323,62	126,58							
4	10,44	28,12	328,95	123,15							
5	13,56	36,00	320,51	126,90	324	125	1,7	2657	0,41	7506	14277
6	16,51	44,12	338,98	123,15							
7	19,77	52,10	306,75	125,31							
8	22,00	58,51	448,43	156,01							
9	24,12	64,91	471,70	156,25							
10	26,31	71,00	456,62	164,20							
11	28,44	77,42	469,48	155,76							
12	30,67	83,81	448,43	156,49	461	157	1,8	4411	0,43	12659	32444
13	32,81	90,25	467,29	155,28							
14	35,00	96,76	456,62	153,61							
15	37,12	103,21	471,70	155,04							
16	39,25	109,61	469,48	156,25							
17	41,45	116,00	454,55	156,49							
18	44,00	123,00	392,16	142,86							
19	47,10	130,00	322,58	142,86							
20	49,61	137,10	398,41	140,85							
21	52,12	144,00	398,41	144,93							
22	54,71	149,89	386,10	169,78							
23	57,31	156,88	384,62	143,06							
24	59,90	163,81	386,10	144,30	398	145	1,9	4007	0,42	11404	24737
25	62,44	170,80	393,70	143,06							
26	64,57	177,78	469,48	143,27							
27	67,00	184,77	411,52	143,06							
28	69,54	191,71	393,70	144,09							
29	72,00	198,69	406,50	143,27							
30	74,33	205,71	429,18	142,45							