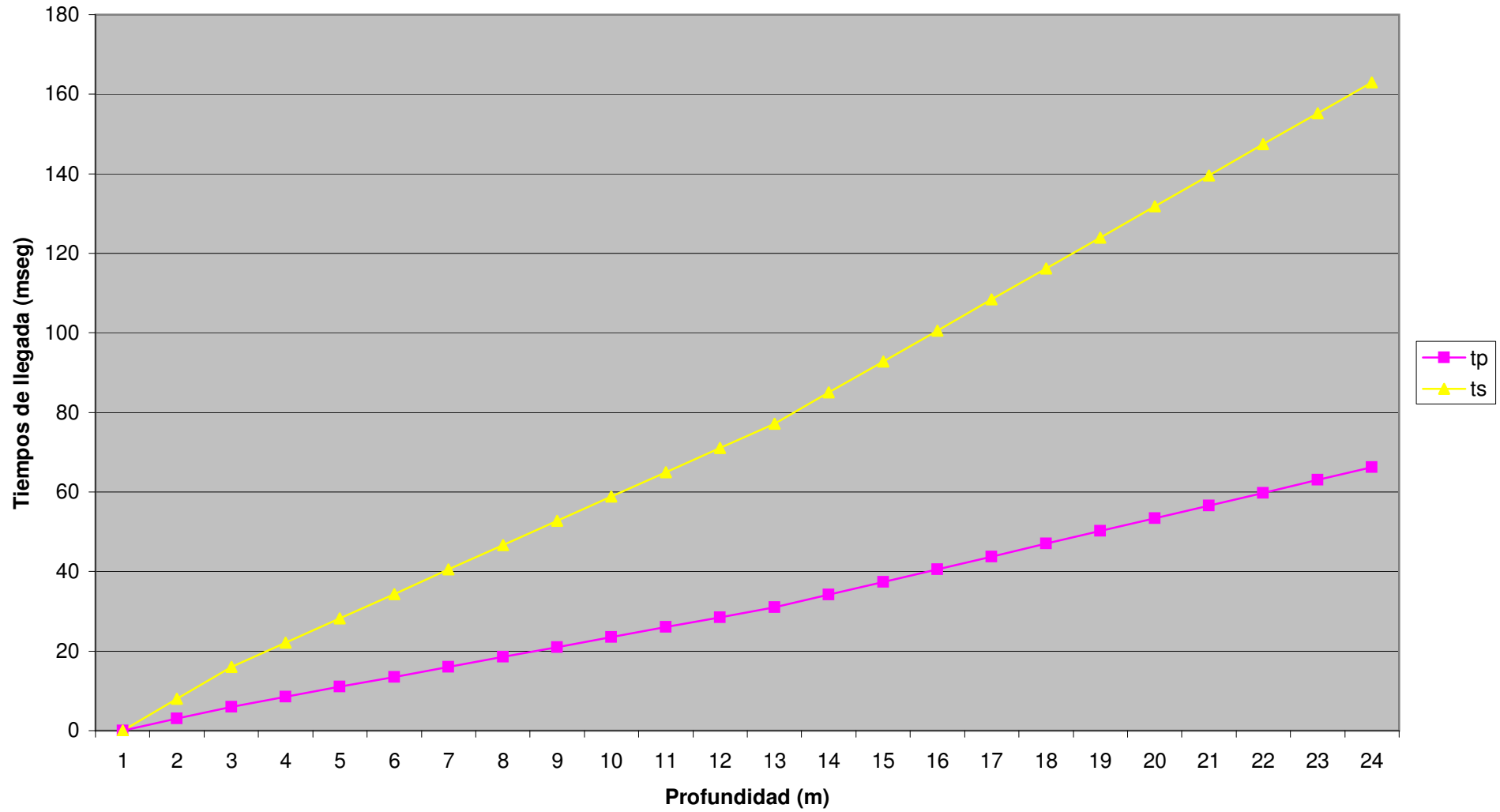


Ensayo Downhole S-39





ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC
K30+900 PERFORACION 39

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	3,00	8,01	333,33	124,84	334	125	1,7	2656	0,42	7537	15474
2	5,98	16,00	335,57	125,16							
3	8,50	22,10	396,83	163,93							
4	11,00	28,21	400,00	163,67	400	164	1,8	4819	0,40	13486	22333
5	13,47	34,35	404,86	162,87							
6	16,00	40,50	395,26	162,60							
7	18,52	46,61	396,83	163,67							
8	21,00	52,72	403,23	163,67							
9	23,52	58,83	396,83	163,67							
10	26,00	64,93	403,23	163,93							
11	28,52	71,00	396,83	164,74							
12	31,00	77,12	403,23	163,40	312	128	1,8	2939	0,40	8224	13600
13	34,20	85,00	312,50	126,90							
14	37,39	92,80	313,48	128,21							
15	40,59	100,61	312,50	128,04							
16	43,79	108,42	312,50	128,04							
17	47,00	116,21	311,53	128,37							
18	50,20	124,00	312,50	128,37							
19	53,41	131,81	311,53	128,04							
20	56,60	139,63	313,48	127,88							
21	59,80	147,42	312,50	128,37							
22	63,00	155,23	312,50	128,04							
23	66,21	163,00	311,53	128,70							
24	69,41	170,81	312,50	128,04							
25	72,61	178,70	312,50	126,74							
26	75,80	186,50	313,48	128,21							
27	79,00	194,31	312,50	128,04							
28	82,21	202,32	311,53	124,84							
29	85,50	210,23	303,95	126,42							
30	88,70	218,00	312,50	128,70							