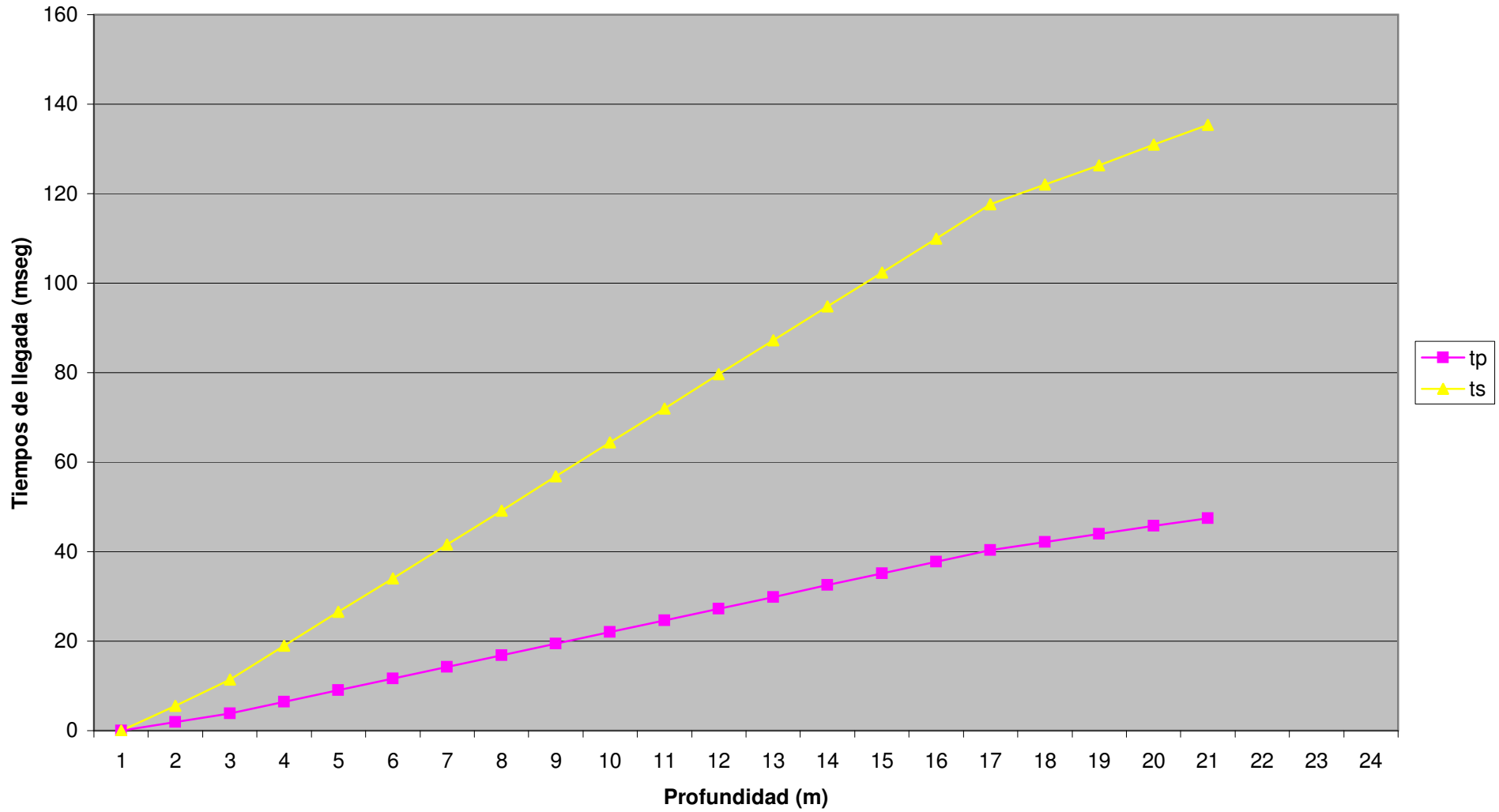


Ensayo Downhole S-24





ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC
K14+800 PERFORACION 24

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	1,90	5,51	526,32	181,49	525	176	1,7	5244	0,44	15071	39853
2	3,81	11,40	523,56	169,78							
3	6,41	19,00	384,62	131,58	383	132	1,8	3128	0,43	8964	22287
4	9,00	26,51	386,10	133,16							
5	11,60	34,00	384,62	133,51							
6	14,21	41,58	383,14	131,93							
7	16,85	49,20	378,79	131,23							
8	19,45	56,80	384,62	131,58							
9	22,00	64,45	392,16	130,72							
10	24,61	72,00	383,14	132,45							
11	27,25	79,65	378,79	130,72							
12	29,87	87,23	381,68	131,93							
13	32,51	94,81	378,79	131,93							
14	35,12	102,39	383,14	131,93							
15	37,75	110,00	380,23	131,41							
16	40,33	117,61	387,60	131,41							
17	42,12	122,00	558,66	227,79	559	225	1,8	9120	0,40	25593	44004
18	44,00	126,30	531,91	232,56							
19	45,80	131,00	555,56	212,77							
20	47,50	135,40	588,24	227,27							