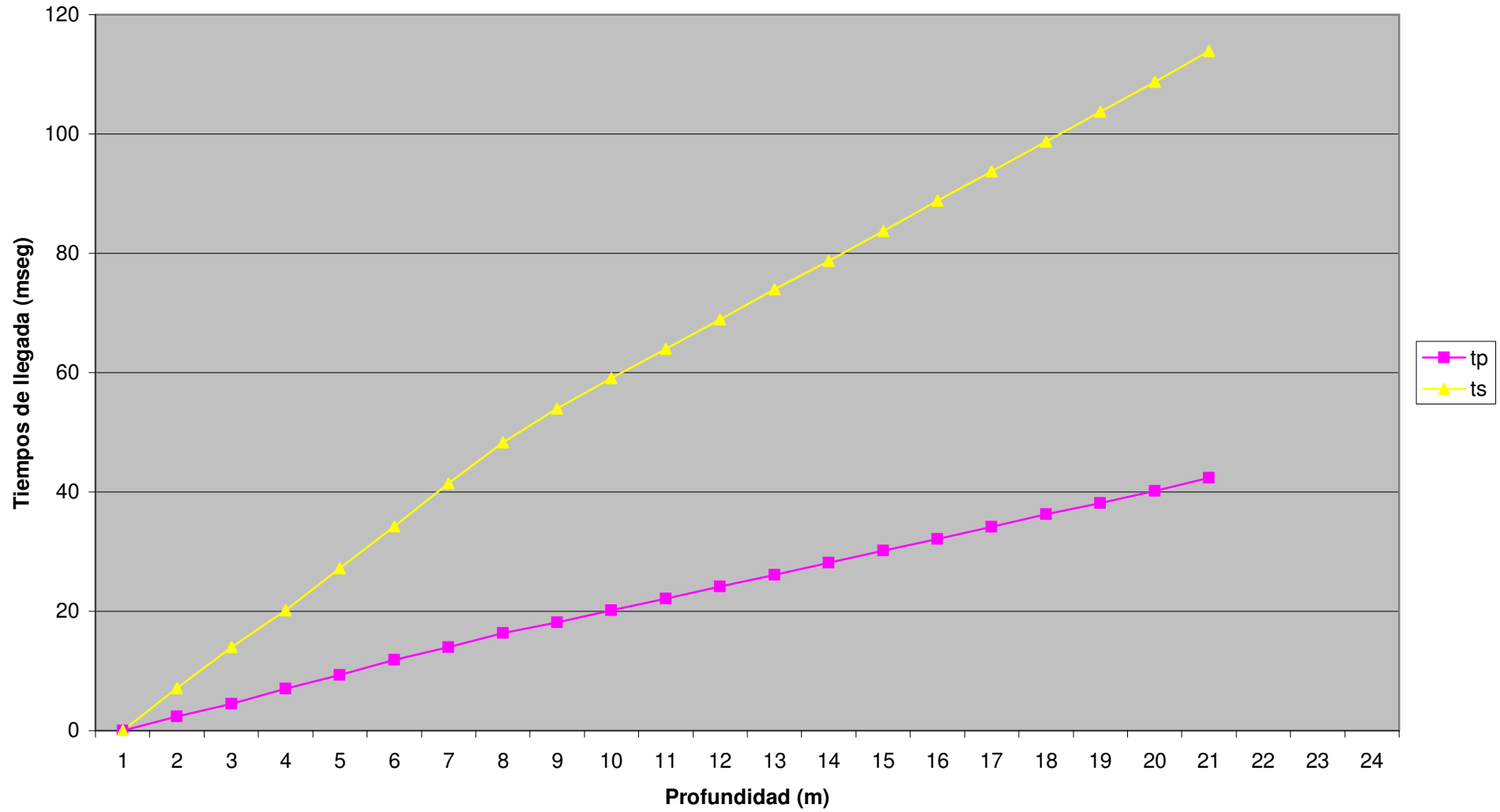


Ensayo Downhole S-28





ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC
K17+300 PERFORACION 28

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	2,40	7,11	416,67	140,65	431	145	2	4218	0,44	12112	31477
2	4,52	13,98	471,70	145,56							
3	7,01	20,13	401,61	162,60							
4	9,34	27,21	429,18	141,24							
5	11,87	34,23	395,26	142,45							
6	14,00	41,44	469,48	138,70							
7	16,32	48,32	431,03	145,35							
8	18,10	54,00	561,80	176,06	500	199	2	7883	0,41	22173	39474
9	20,15	59,10	487,80	196,08							
10	22,14	63,98	502,51	204,92							
11	24,16	68,87	495,05	204,50							
12	26,10	74,01	515,46	194,55							
13	28,12	78,75	495,05	210,97							
14	30,14	83,75	495,05	200,00							
15	32,11	88,81	507,61	197,63							
16	34,13	93,69	495,05	204,92							
17	36,23	98,71	476,19	199,20							
18	38,10	103,77	534,76	197,63							
19	40,14	108,69	490,20	203,25							
20	42,40	113,92	442,48	191,20							