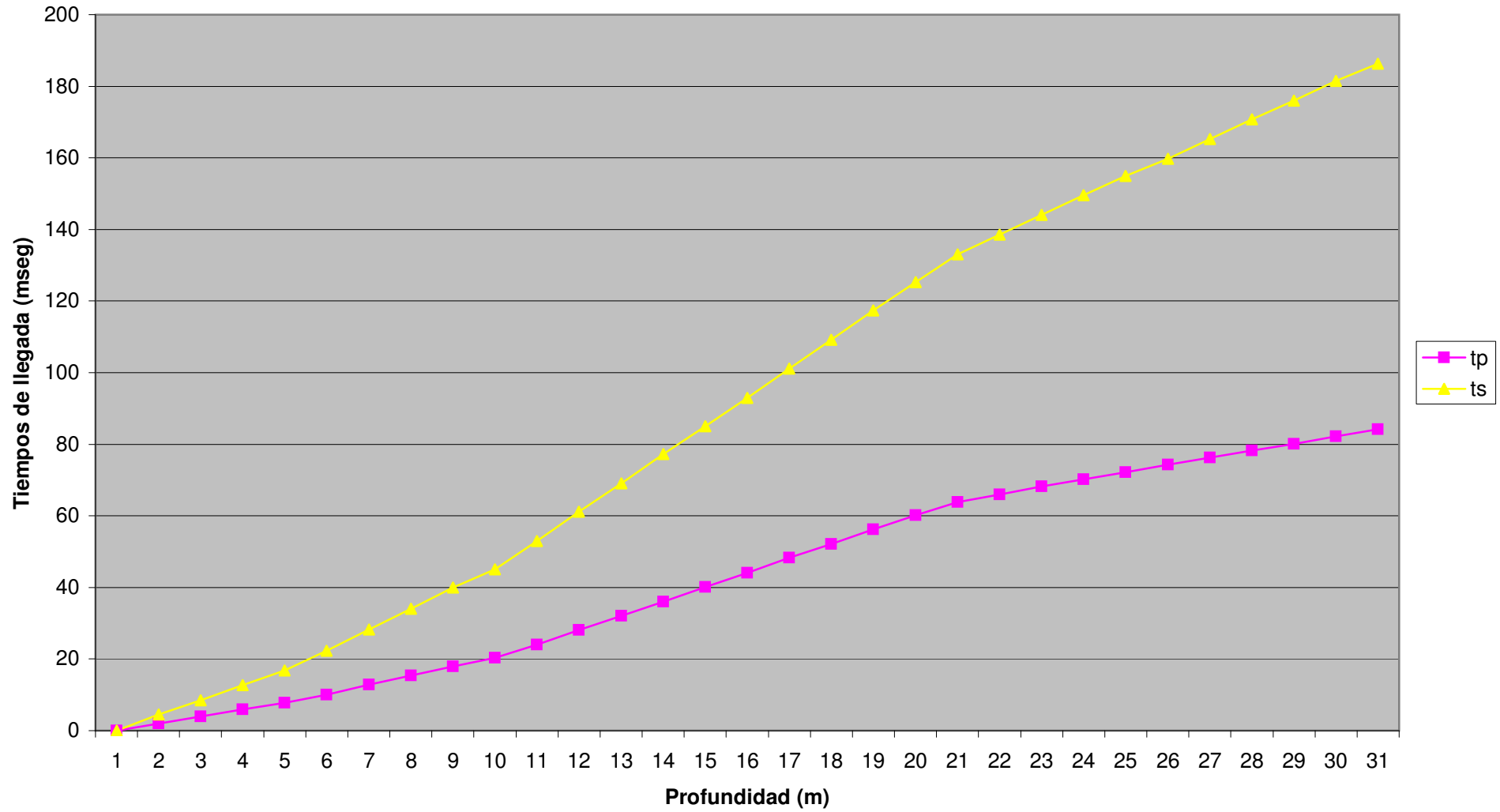


Ensayo Downhole S 9.1





**ENSAYO DOWNHOLE
SONDEO S9.1**

**PROYECTO TIBITOC
K3 +200**

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	2,00	4,51	500,00	221,73	517	239	1,8	10261	0,36	27996	34359
2	3,99	8,54	502,51	248,14							
3	5,89	12,77	526,32	236,41							
4	7,75	16,79	537,63	248,76							
5	10,00	22,31	444,44	181,16	397	177	1,8	5647	0,38	15539	20863
6	12,80	28,31	357,14	166,67							
7	15,34	34,11	393,70	172,41							
8	17,88	40,03	393,70	168,92							
9	20,40	45,12	396,83	196,46							
10	24,00	53,00	277,78	126,90	251	125	1,7	2648	0,34	7079	7218
11	28,12	61,12	242,72	123,15							
12	32,10	69,00	251,26	126,90							
13	36,00	77,21	256,41	121,80							
14	40,10	85,00	243,90	128,37							
15	44,12	93,00	248,76	125,00							
16	48,32	101,10	238,10	123,46							
17	52,14	109,21	261,78	123,30							
18	56,21	117,31	245,70	123,46							
19	60,24	125,26	248,14	125,79							
20	63,89	133,00	273,97	129,20	496	188	1,9	6713	0,42	19011	37734
21	66,00	138,50	473,93	181,82							
22	68,20	144,10	454,55	178,57							
23	70,23	149,56	492,61	183,15							
24	72,21	155,00	505,05	183,82							
25	74,31	159,79	476,19	208,77							
26	76,25	165,30	515,46	181,49							
27	78,28	170,82	492,61	181,16							
28	80,12	176,00	543,48	193,05							
29	82,23	181,43	473,93	184,16							
30	84,12	186,34	529,10	203,67							