



**ENSAYO DOWNHOLE PROYECTO TIBITOC**  
**K28+300 PERFORACION 36**

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	2,55	5,22	392,16	191,57	394	188	1,8	6341	0,35	17166	19528
2	5,12	10,70	389,11	182,48							
3	7,61	15,99	401,61	189,04							
4	10,50	24,00	346,02	124,84	357	126	1,8	2843	0,43	8125	19103
5	13,38	31,98	347,22	125,31							
6	16,25	39,97	348,43	125,16							
7	19,14	47,95	346,02	125,31							
8	22,00	56,00	349,65	124,22							
9	24,85	63,91	350,88	126,42							
10	27,71	71,88	349,65	125,47							
11	30,59	79,85	347,22	125,47							
12	33,41	87,88	354,61	124,53							
13	36,31	95,78	344,83	126,58							
14	39,00	103,67	371,75	126,74							
15	41,51	111,56	398,41	126,74							
16	44,21	119,00	370,37	134,41							
17	47,00	127,10	358,42	123,46							
18	49,79	135,20	358,42	123,46							
19	52,71	143,11	342,47	126,42							
20	55,62	151,00	343,64	126,74							
21	58,65	158,88	330,03	126,90							
22	61,55	166,80	344,83	126,26							
23	64,23	175,61	373,13	113,51							
24	67,00	183,66	361,01	124,22							
25	70,00	191,54	333,33	126,90							
26	72,67	199,32	374,53	128,53							
27	75,25	207,12	387,60	128,21							
28	78,22	215,33	336,70	121,80							
29	81,00	223,31	359,71	125,31							
30	83,50	231,00	400,00	130,04							