



CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE SUELO A PARTIR DE LA VELOCIDAD DE ONDA DE CORTE  
 REALIZAR EL DISEÑO A NIVEL DE INGENIERÍA DE DETALLE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE "CANOAS" EN LOS COMPONENTES ASOCIADOS AL SISTEMA DE TRATAMIENTO PRIMARIO CON ASISTENCIA QUÍMICA

Revisión: 1  
 Elaboración: LMT  
 Fecha: Octubre 2013

Vs prom (m/s)	256,32
PERFIL DE SUELO	D

Down Hole Profundidad (m)	L6-P2 Vs (m/s)	L8-P2 Vs (m/s)	L9-P2 Vs (m/s)	DH9 Vs (m/s)	CPT-1A Vs (m/s)	CPT-2A Vs (m/s)	CPT-3 Vs (m/s)	CPT-4 Vs (m/s)	CPT-5A Vs (m/s)	CPT-6 Vs (m/s)	CPT-7A Vs (m/s)	CPT-8A Vs (m/s)	CPT-9 Vs (m/s)	A	B	A/B
1	200,0	342,9	240,0	146,2	311	312	330	179	252	323	144	291	134			
2	300,0	160,0	184,6	139,6	311	312	330	179	252	323	144	291	134	1	0,004	235,40
3	240,0	150,0	300,0	139,6	311	312	330	179	252	323	144	291	134	1	0,004	238,89
4	342,9	184,6	342,9	134,7	311	312	330	179	252	323	144	291	134	1	0,004	252,39
5	266,7	266,7	266,7	137,9	311	312	330	179	252	323	144	291	134	1	0,004	247,22
6	218,2	200,0	171,4	137,9	138	132	95	289	235	248	150	338	182	1	0,005	194,96
7	266,7	126,3	133,3	150,0	138	132	95	289	235	248	150	338	182	1	0,005	191,02
8	120,0	218,2	184,6	150,0	138	132	95	289	235	248	150	338	182	1	0,005	190,75
9	266,7	200,0	266,7	174,4	138	132	95	289	235	248	150	338	182	1	0,005	208,83
10	141,2	240,0	300,0	174,4	138	132	95	289	235	248	150	338	182	1	0,005	204,81
11	266,7	300,0	160,0	191,2	172	289	222	172	176	245	205	232	982	1	0,004	277,91
12	141,2	266,7	200,0	191,2	172	289	222	172	176	245	205	232	982	1	0,004	268,77
13	171,4	200,0	240,0	200,4	172	289	222	172	176	245	205	232	982	1	0,004	269,76
14	266,7	184,6	126,3	203,3	172	289	222	172	176	245	205	232	982	1	0,004	267,38
15	160,0	266,7	400,0	203,3	172	289	222	172	176	245	205	232	982	1	0,003	286,54
16	342,9	400,0	342,9	210,2	239		412	360				248	453	1	0,003	334,21
17	480,0	266,7	400,0	210,2	239		412	360				248	453	1	0,003	340,99
18	400,0	400,0	266,7	215,6	239		412	360				248	453	1	0,003	332,70
19	480,0	342,9	300,0	215,6	239		412	360				248	453	1	0,003	338,94
20	266,7	400,0	240,0	218,5	239		412	360				248	453	1	0,003	315,24
21	342,9	218,2	266,7	220,8	239		412	360				248	453	1	0,003	306,72
22	184,6	160,0	240,0	220,8										1	0,005	201,36
23	184,6	300,0	266,7	223,1										1	0,004	243,60
24	160,0	171,4	171,4	223,1										1	0,006	181,49
25	300,0	300,0	300,0	223,1										1	0,004	280,78
26	218,2	171,4	218,2	227,7										1	0,005	208,87
27	266,7	266,7	266,7	227,7										1	0,004	256,93
28	150,0	218,2	300,0	232,6										1	0,004	225,20
29	266,7	150,0	400,0	232,6										1	0,004	262,32
30	200,0	240,0	400,0	237,5										1	0,004	269,38

