

APÉNDICE C

Apéndice C. Resumen clasificación de suelos.

SONDEO	PROF (m)	USCS	WN %	LÍMITES DE ATTERBERG			GRADACIÓN		
				LL %	LP %	IP %	G %	A %	F %
S1M1	0.00 - 3.00	SC	2.73	21.16	11.49	9.67	33.52	47.20	19.28
S1M2	3.00 - 4.00	SC	6.51	21.95	11.06	10.89	28.92	45.68	25.40
S2M1	0.00 - 2.00	SM	0.43	NP	NP	NP	13.20	46.00	40.80
S2M2	2.00 - 4.00	SM	10.21	NP	NP	NP	9.88	50.68	39.44
S3M1	0.00 - 2.00	SM	4.22	NP	NP	NP	14.20	47.24	38.56
S3M2	2.00 - 5.00	SW-SM	4.22	NP	NP	NP	27.88	62.44	9.68
S4M1	0.00 - 3.00	SC	8.02	24.51	10.37	14.15	25.00	50.28	24.72
S4M2	3.00 - 4.00	SC	4.81	23.25	10.15	13.11	26.12	49.12	24.76
S5M1	0.00 - 3.00	SM	6.96	NP	NP	NP	18.92	70.24	10.84
S5M2	3.00 - 4.50	SM	11.06	NP	NP	NP	27.92	61.32	10.76
S6M1	0.00 - 2.00	SM	4.18	NP	NP	NP	31.88	48.32	19.80
S6M2	2.00 - 2.50	SM	3.52	NP	NP	NP	21.24	57.24	21.52
S7M1	0.00 - 2.00	SM	4.88	NP	NP	NP	18.64	70.60	10.76
S7M2	2.00 - 4.00	SW-SM	4.57	NP	NP	NP	19.24	70.24	10.52
S8M1	0.00 - 2.00	SC	5.94	21.03	11.84	9.19	20.36	56.72	22.92
S8M2	2.00 - 3.50	SC	5.27	25.93	10.85	15.08	18.76	57.08	24.16
S9M1	0.00 - 1.00	SM	14.83	NP	NP	NP	11.52	40.28	48.20

CARACTERIZACIÓN Y CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA DEL SUELO URBANO

2

S9M2	1.00 - 2.50	SM	7.42	NP	NP	NP	18.72	54.96	26.32
S10M1	0.00 - 2.00	SP-SM	4.82	NP	NP	NP	29.04	61.56	9.40
S10M2	2.00 - 3.00	SP-SM	4.17	NP	NP	NP	19.32	72.60	8.08
S11M1	0.00 - 2.00	SM	9.59	NP	NP	NP	16.60	53.08	30.32
S11M2	2.00 - 4.00	SM	6.29	NP	NP	NP	22.44	57.52	20.04
S12M1	0.00 - 2.00	SP-SM	3.86	NP	NP	NP	33.28	58.56	8.16
S12M2	2.00 - 3.50	SP-SM	3.03	NP	NP	NP	35.24	54.88	9.88
S13M1	0.00 - 3.00	SC	6.46	24.26	10.74	13.51	35.24	54.88	9.88
S13M2	3.00 - 4.50	SC	5.32	20.58	9.77	10.81	25.92	50.76	23.32
S14M1	0.00 - 2.00	SC	9.55	25.33	9.29	16.04	20.28	55.48	24.24
S14M2	2.00 - 2.50	SC	3.81	21.55	11.91	9.64	25.60	49.84	24.56
S15M1	0.00 - 2.00	SC	19.15	24.90	8.52	16.37	26.00	50.84	23.16
S15M2	2.00 - 4.50	SC	3.83	23.48	7.82	15.67	23.80	55.24	20.96
S16M1	0.00 - 2.00	SW-SM	4.02	NP	NP	NP	29.52	60.48	10.00
S16M2	2.00 - 3.50	SM	3.78	NP	NP	NP	19.36	68.84	11.80
S17M1	0.00 - 2.00	SM	6.87	NP	NP	NP	19.84	45.00	35.16
S17M2	2.00 - 4.00	SM	7.77	NP	NP	NP	13.56	49.40	37.04
S18M1	0.00 - 2.00	SM	7.70	NP	NP	NP	36.88	47.08	36.88
S18M2	2.00 - 4.00	SM	7.62	NP	NP	NP	15.80	46.60	37.60
S19M1	0.00 - 3.00	SM	8.05	NP	NP	NP	2.36	65.00	32.64
S19M2	3.00 - 4.50	SM	6.67	NP	NP	NP	0.00	61.32	38.68
S20M1	0.00 - 2.00	SM	6.04	NP	NP	NP	0.00	50.60	49.40
S20M2	2.00 - 3.50	SM	5.76	NP	NP	NP	0.12	50.52	49.48

CARACTERIZACIÓN Y CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA DEL SUELO URBANO

3

S21M1	0.00 - 3.00	SM	6.59	NP	NP	NP	0.12	51.56	48.32
S21M2	3.00 - 4.50	SM	7.90	NP	NP	NP	0.00	55.52	44.48
S22M1	0.00 - 2.00	SM	4.31	NP	NP	NP	8.00	43.60	48.40
S22M2	2.00 - 3.50	SM	3.12	NP	NP	NP	7.40	42.72	49.88
S23M1	0.00 - 2.00	SM	4.94	NP	NP	NP	17.96	39.88	42.16
S23M2	2.00 - 4.50	SM	1.31	NP	NP	NP	27.60	58.94	13.46
S24M1	0.00 - 2.00	SM	4.63	NP	NP	NP	3.68	55.52	40.80
S24M2	2.00 - 4.50	SM	3.24	NP	NP	NP	3.88	57.24	38.88
S25M1	0.00 - 2.00	SM	4.63	NP	NP	NP	8.52	61.56	29.92
S25M2	2.00 - 4.00	SM	4.23	NP	NP	NP	4.32	71.88	23.80
S25M3	4.00 - 5.50	SM	5.90	NP	NP	NP	1.96	72.32	25.72
Valores Máximos			19.15	25.93	11.91	16.37	36.88	72.60	49.48
Valores Promedios			5.98	23.16	10.32	12.84	19.91	55.07	25.52
Valores Mínimos			0.43	20.58	7.82	9.19	0.00	40.28	8.08

