



ANEXO - CLASIFICACION DE SUELOS - COLISEO PATINAJE - PISCINA
OLÍMPICA - LETICIA - AMAZONAS
NSR-10 H.2.5 COHESIVOS O GRANULARES

RESULTADOS ENSAYOS DE LABORATORIO



SONDEO	PROF	SUCS	PASA 200	LL%	IP%	CLASIFICACION NSR-10	PROF	N ₆₀	N	SON	SUCS	PASA 200	HN	LL	IP	γ (Ton/m3)
SP-1	0.5 - 1	CL	52.8	31.5	9.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	0.5 - 1	3	4	SP-1	CL	52.8	25.5	31.5	9.8	1.400
SP-1	1 - 1.5	CL	52.8	31.5	9.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	1 - 1.5	5	6	SP-1	CL	52.8	25.5	31.5	9.8	1.838
SP-1	1.5 - 2	CL	58.4	34.6	12.2	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	1.5 - 2	5	6	SP-1	CL	58.4	29.7	34.6	12.2	1.838
SP-1	2 - 2.5	CL	58.4	34.6	12.2	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	2 - 2.5	5	6	SP-1	CL	58.4	29.7	34.6	12.2	1.838
SP-1	2.5 - 3	CL	77.7	27.6	7.1	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	2.5 - 3	6	8	SP-1	CL	77.7	33.5	27.6	7.1	1.925
SP-1	3 - 3.5	CL	77.7	27.6	7.1	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	3 - 3.5	8	10	SP-1	CL	77.7	33.5	27.6	7.1	2.100
SP-1	3.5 - 4	SC	35.1	28.3	7.7	H.2.5.1.b - SUELO NO COHESIVO O GRANULAR	3.5 - 4	8	11	SP-1	SC	35.1	13.2	28.3	7.7	1.600
SP-1	4 - 4.5	SC	35.1	28.3	7.7	H.2.5.1.b - SUELO NO COHESIVO O GRANULAR	4 - 4.5	11	14	SP-1	SC	35.1	13.2	28.3	7.7	1.733
SP-1	4.5 - 5	CL	89.8	36.4	14.1	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	4.5 - 5	11	15	SP-1	CL	89.8	42.1	36.4	14.1	1.950
SP-1	5 - 5.5	CL	89.8	36.4	14.1	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	5 - 5.5	12	16	SP-1	CL	89.8	42.1	36.4	14.1	2.000
SP-1	5.5 - 6	CL	77.3	27.3	7.0	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	5.5 - 6	14	18	SP-1	CL	77.3	36.5	27.3	7.0	2.100
SP-2	0.5 - 1	CL	77.3	32.8	11.7	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	0.5 - 1	2	3	SP-2	CL	77.3	36.6	32.8	11.7	1.600
SP-2	1 - 1.5	CL	89.6	32.8	11.7	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	1 - 1.5	3	4	SP-2	CL	89.6	39.7	32.8	11.7	1.400
SP-2	1.5 - 2	CL	89.6	30.3	10.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	1.5 - 2	3	4	SP-2	CL	89.6	39.7	30.3	10.8	1.400
SP-2	2 - 2.5	CL	75.2	30.3	10.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	2 - 2.5	5	6	SP-2	CL	75.2	34.8	30.3	10.8	1.838
SP-2	2.5 - 3	CL	75.2	32.4	11.0	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	2.5 - 3	5	6	SP-2	CL	75.2	34.8	32.4	11.0	1.838
SP-2	3 - 3.5	CL	52.9	32.4	11.0	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	3 - 3.5	6	8	SP-2	CL	52.9	31.6	32.4	11.0	1.925
SP-2	3.5 - 4	CL	62.6	31.4	9.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	3.5 - 4	8	10	SP-2	CL	62.6	29.5	31.4	9.8	2.100
SP-2	4 - 4.5	CL	62.6	31.4	9.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	4 - 4.5	8	10	SP-2	CL	62.6	29.5	31.4	9.8	2.100
SP-2	4.5 - 5	CL	55.3	30.2	9.0	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	4.5 - 5	9	12	SP-2	CL	55.3	24.8	30.2	9.0	1.850
SP-2	5 - 5.5	CL	55.3	30.2	9.0	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	5 - 5.5	11	14	SP-2	CL	55.3	24.8	30.2	9.0	1.950
SP-2	5.5 - 6	CL	64.8	30.5	9.5	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	5.5 - 6	14	19	SP-2	CL	64.8	28.2	30.5	9.5	2.100
SP-3	0.5 - 1	CL	64.8	30.5	9.5	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	0.5 - 1	3	4	SP-3	CL	64.8	28.2	30.5	9.5	1.400
SP-3	1 - 1.5	CL	64.8	30.4	9.4	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	1 - 1.5	3	4	SP-3	CL	64.8	29.2	30.4	9.4	1.400
SP-3	1.5 - 2	CL	64.8	30.4	9.4	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	1.5 - 2	5	6	SP-3	CL	64.8	29.2	30.4	9.4	1.838
SP-3	2 - 2.5	CL	85.4	32.1	10.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	2 - 2.5	5	6	SP-3	CL	85.4	39.4	32.1	10.8	1.838
SP-3	2.5 - 3	CL	85.4	32.1	10.8	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	2.5 - 3	5	7	SP-3	CL	85.4	39.4	32.1	10.8	1.838
SP-3	3 - 3.5	ML	80.2	30.0	9.7	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	3 - 3.5	6	8	SP-3	ML	80.2	36.8	30.0	9.7	1.925



ANEXO - CLASIFICACION DE SUELOS - COLISEO PATINAJE - PISCINA
OLÍMPICA - LETICIA - AMAZONAS
NSR-10 H.2.5 COHESIVOS O GRANULARES

RESULTADOS ENSAYOS DE LABORATORIO



SONDEO	PROF	SUCS	PASA 200	LL%	IP%	CLASIFICACION NSR-10	PROF	N ₆₀	N	SON	SUCS	PASA 200	HN	LL	IP	γ (Ton/m3)
SP-3	3.5 - 4	ML	80.2	30.0	9.7	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	3.5 - 4	8	10	SP-3	ML	80.2	36.8	30.0	9.7	2.100
SP-3	4 - 4.5	ML	71.0	31.9	11.2	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	4 - 4.5	10	13	SP-3	ML	71.0	35.0	31.9	11.2	1.900
SP-3	4.5 - 5	ML	71.0	31.9	11.2	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	4.5 - 5	10	13	SP-3	ML	71.0	35.0	31.9	11.2	1.900
SP-3	5 - 5.5	ML	60.3	31.2	10.5	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	5 - 5.5	11	15	SP-3	ML	60.3	31.2	31.2	10.5	1.950
SP-3	5.5 - 6	ML	60.3	31.2	10.5	H.2.5.2 - SUELO COHESIVO	5.5 - 6	13	17	SP-3	ML	60.3	31.2	31.2	10.5	2.050