

SA (NTN+0,25m)

Prof [m]	SUCS	SPT	$\gamma_d$ [kN/m <sup>3</sup> ]	w [%]	$\phi_{\text{máx}}$ $\phi_{\text{res}}$	$c_{\text{máx}}$ $c_{\text{res}}$ [MPa]	mv [m <sup>2</sup> /kN]	Cv [m <sup>2</sup> /año]
40cm de rellenos								
1	CL	1\1\3	12,33	12,55				
2	SM	5\7\14			32,6; 31,4	0,000		
3	SP	5\6\13						
4	SP	7\9\15	17,03	9,00	34,3; 33,9	0,000		
5	CL	2\3\4					1,00E-03	3,33
6	CH	1\1\2	13,60	wsat	12,8; 12,8	0,084		
7	GC	8\15\20						
8	GM-GP	8\15\23	20,50					
9	GP	10\22\34						
10	GW	20\22\31(a)			43,5;42,8	0,000		
11	GW-GM	17\23\33						

SB (NTN+0,50m)

Prof [m]	SUCS	SPT	$\gamma_d$ [kN/m <sup>3</sup> ]	w [%]	$\phi_{\text{máx}}$ $\phi_{\text{res}}$	$c_{\text{máx}}$ $c_{\text{res}}$ [MPa]	mv [m <sup>2</sup> /kN]	Cv [m <sup>2</sup> /año]
30cm de rellenos								
1	ML-CL	1\2\3(b)	13,81	14,21				
2	SC	3\7\10	15,87	9,29	29,8; 30,8	0,000		
3	SP-SM-SC	6\8\15	16,01	8,55				
4	SP-SM	7\9\16						
5	CH		13,44	wsat	11,4; 11,4	0,075	9,00E-04	3,10
6	CL	1\1\2						
7	GM	9\14\19						
8	GC-GP	9\17\21						
9	GM	7\18\24			43,9;42,7			
10	GP-GM	19\25\35						
11	GP-GM	15\20\34						

SC (NTN+0,75m)

Prof [m]	SUCS	SPT	$\gamma_d$ [kN/m <sup>3</sup> ]	w [%]	$\phi_{\text{máx}}$ $\phi_{\text{res}}$	$c_{\text{máx}}$ $c_{\text{res}}$ [MPa]	mv [m <sup>2</sup> /kN]	Cv [m <sup>2</sup> /año]
10cm de rellenos								
1	MH	1\1\1	11,89	14,55				
2	SC	5\7\8			31,6; 31,4	0,010		
3	SP-SM	5\6\11						
4	SP	6\8\15	16,88	8,00	33,3; 31,9	0,000		
5	CH	2\2\3					1,00E-03	3,66
6	CH	1\1\1 ©	13,10	wsat	13,8; 12,8	0,084		
7	GM-GC	9\15\21						
8	GM-GP	8\13\23	20,33					
9	GP	10\21\34						
10	GW	16\22\32(a)			43,5;42,8	0,000		
11	GW-GM	15\23\34						

(a) faltan 5cm para los 30cm

(b) con el último golpe se pasa 4cm

(c) con el último golpe se pasa 3cm

Napa freática en -4,80m