

Prof.	Qc	Fs	Qc/Fs	Rt	γ	σ'_{vo}	ϕ	Dr	Cu	MV	Columna Litologica
[mstr.]	[Kg/cm ²]	[Kg/cm ²]		[Kg/t]	[Kg/cm ²]	[Kg/cm ²]	[grad]	[%]	[Kg/cm ²]	[cm/t]	
0,20				501	1,80	0,04	-	-	-	-	
0,40				261	1,80	0,07	-	-	-	-	
0,60	49,1	0,4	123	661	1,85	0,11	43	94	-	6,8
0,80	33,3	0,7	45	743	1,77	0,14	29	-	-	10,0	-----
1,00	19,3	1,1	17	543	1,92	0,18	-	-	0,76	19,7	=====
1,20	8,3	0,7	12	523	1,51	0,21	-	-	0,32	41,4	=X=X=X
1,40	12,3	0,4	31	523	1,91	0,25	-	-	0,48	21,0	====----
1,60	15,3	0,3	46	673	1,68	0,28	-	-	0,60	17,7	-----
1,80	12,4	0,4	31	714	1,91	0,32	-	-	0,48	20,9	====----
2,00	16,4	0,3	49	864	1,68	0,34	33	31	-	1,0	-----
2,20	13,4	0,5	25	894	1,91	0,35	-	-	0,52	20,3	=====
2,40	12,4	0,5	27	1074	1,91	0,37	-	-	0,48	20,9	====----
2,60	20,4	0,6	34	1404	1,70	0,39	27	-	0,80	16,3	-----
2,80	25,5	0,7	38	1575	1,73	0,40	28	-	-	13,1	-----
3,00	29,5	1,4	21	295	1,94	0,42	-	-	1,16	13,6	=====
3,20	27,5	1,7	17	2585	1,94	0,44	-	-	1,08	14,5	=====
3,40	26,5	1,1	23	2735	1,94	0,46	-	-	1,04	15,1	====----
3,60	19,5	1,4	14	2915	1,92	0,48	-	-	0,76	19,8	=====
3,80	19,7	0,7	29	3187	1,92	0,49	-	-	0,77	19,9	====----
4,00	19,7	0,9	21	3337	1,92	0,51	-	-	0,77	19,9	=====
4,20	19,7	0,7	27	3467	1,92	0,53	-	-	0,76	19,9	====----
4,40	15,7	0,7	21	3507	1,91	0,55	-	-	0,60	19,5	=====
4,60	11,7	0,9	13	3517	1,55	0,56	-	-	0,44	31,8	=X=X=X
4,80	12,8	0,7	19	3538	1,91	0,58	-	-	0,49	20,7	=====
5,00	11,8	0,7	18	3518	1,90	0,60	-	-	0,45	21,4	=====