

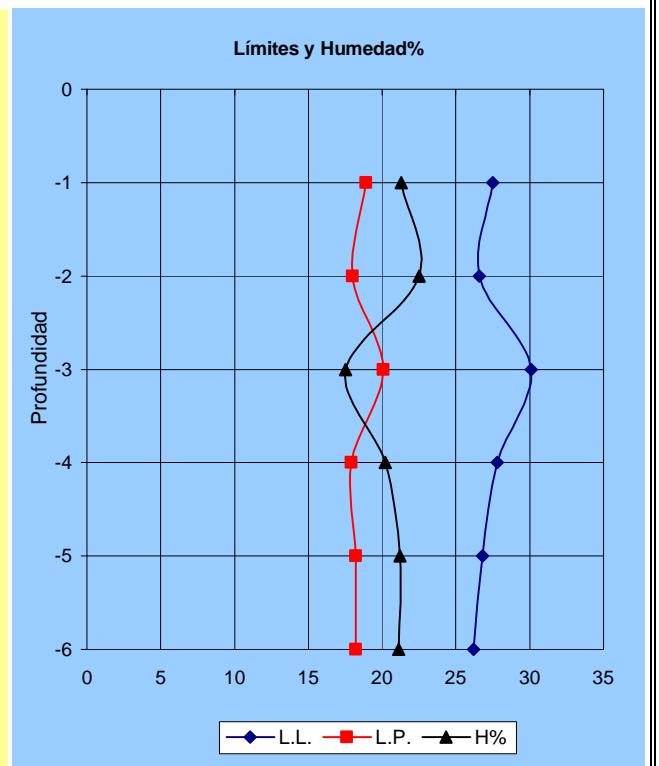
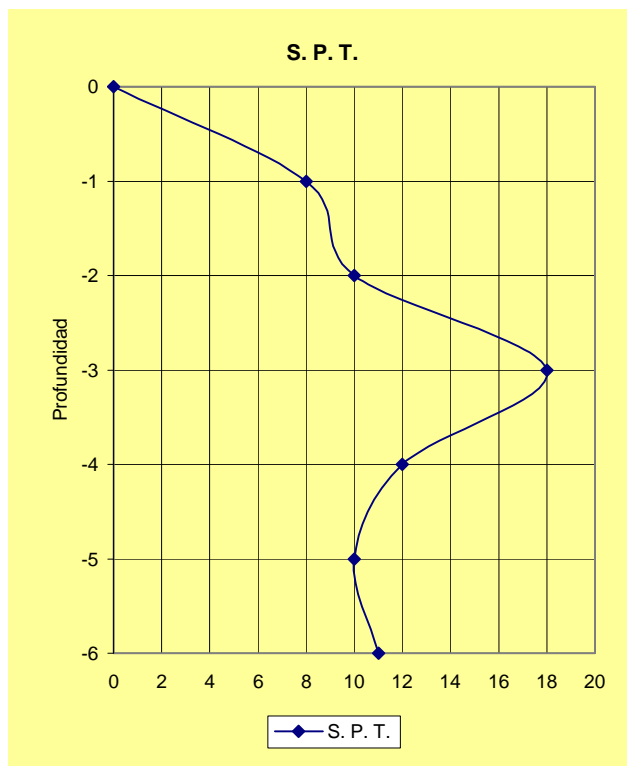
PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS - CLASIFICACION - S. P. T.

OBRA: CANAL EL SALTON

UBICACION: TUCUMAN

Corresponde a: S.P.T. 3 - (Terzaghi N° 3)

P r o f. m.	Ensayos Granulométricos				Número Golpes S. P. T. N	Límites de consistencia			Humedad	Clasific. Unificada S. U. C. S.
	Porcentaje pasa Tamiz No.			Limos y Arcillas						
	Arenas									
	gruesas	medias	finas							
	# 4	# 10	# 40	# 200		L. L.	L. P.	I. P.	H %	
0					0					
-1	100,0	99,9	92,6	71,1	8	27,5	18,9	8,6	21,3	CL
	100,0	99,9	81,3	46,7	10	26,6	18,0	8,6	22,5	SC
-3	100,0	99,8	82,2	41,6	18	30,1	20,1	10,0	17,5	SC
-4	100,0	99,9	88,7	61,4	12	27,8	17,9	9,9	20,2	CL
-5	100,0	99,7	82,1	49,4	10	26,8	18,2	8,6	21,2	SC
-6	100,0	99,8	87,9	59,8	11	26,2	18,2	8,0	21,1	CL
-7										
-8										
-9										
-10										



PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS - CLASIFICACION - S. P. T.

OBRA: CANAL EL SALTON

UBICACION: TUCUMAN

Corresponde a: S.P.T. 4 - (Terzaghi N° 4)

P r o f. m.	Ensayos Granulométricos				Número Golpes S. P. T. N	Límites			Humedad H %	Clasific. Unificada S. U. C. S.
	Porcentaje pasa Tamiz No.					de consistencia				
	Arenas			Limos y Arcillas		L. L.	L. P.	I. P.		
	gruesas	medias	finas							
	# 4	# 10	# 40	# 200						
0					0					
-1	100,0	99,4	98,3	74,3	16	28,4	20,8	7,6	22,6	CL
-2	100,0	97,7	96,9	70,3	7	25,7	21,2	4,5	24	CL-ML
-3	100,0	100,0	99,3	89,6	10	28,8	21,7	7,1	23,4	CL
-4	100,0	100,0	98,5	90,0	10	26,8	19,2	7,6	23,4	CL
-5	100,0	99,9	98,1	91,6	10	25,2	18,9	6,3	23,6	CL-ML
-6	100,0	99,7	98,0	91,4	10	24,3	18,1	6,2	23,7	CL-ML
-7										
-8										
-9										
-10										

