

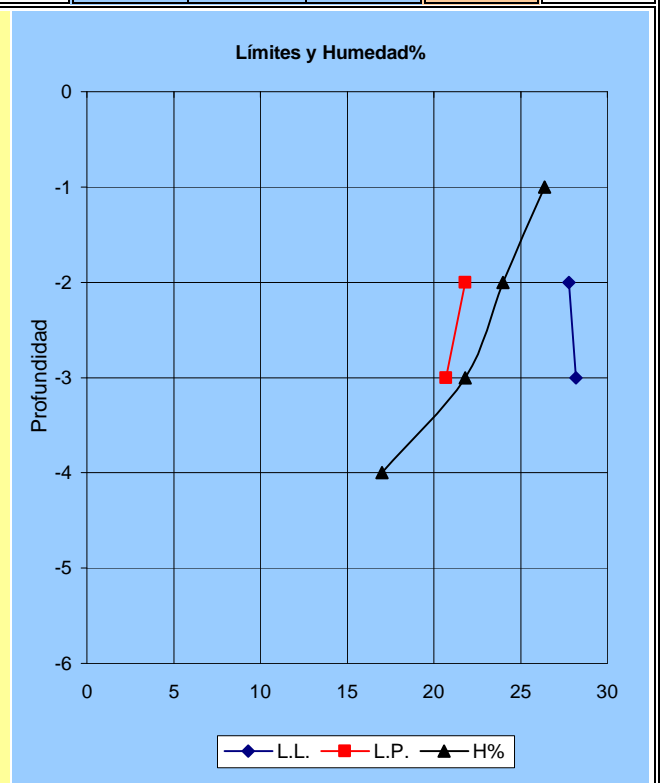
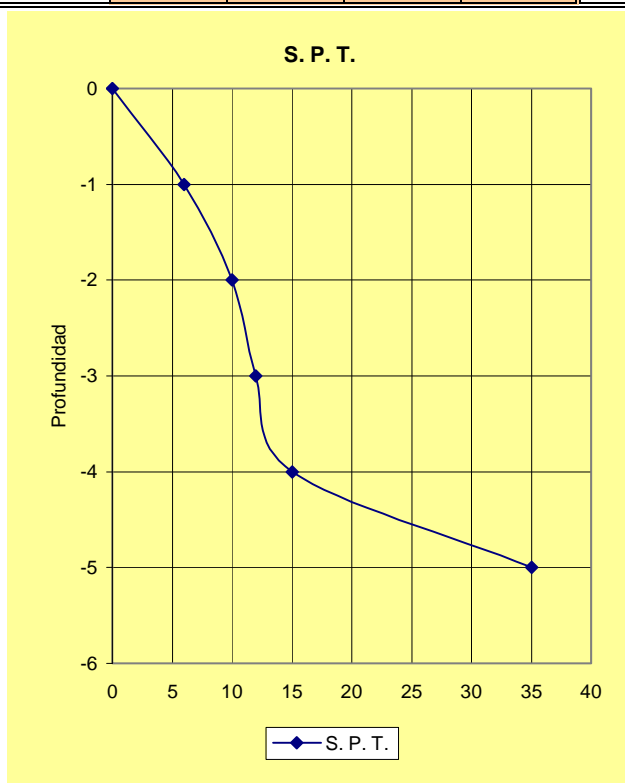
PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS - CLASIFICACION - S. P. T.

OBRA: CANAL EL SALTON

UBICACION: TUCUMAN

Corresponde a: S.P.T. 1 (Terzaghi N° 1) CANAL VIEJO - ESTACA L

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 # 4	medias # 10	finas # 40							
				# 200						
0					0					
-1	100,0	99,7	91,7	61,8	6	N.P.	N.P.	N.P.	26,4	ML
	100,0	99,5	96,9	72,0	10	27,8	21,8	6,0	24	CL-ML
-3	100,0	100,0	99,9	96,3	12	28,2	20,7	7,5	21,8	CL
-4	100,0	96,2	53,6	22,3	15	N.P.	N.P.	N.P.	17	SM
-5	SIGUE TOSCA				35					
-6	SIGUE TOSCA									
-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. 2 (Terzaghi N° 2) - P.F. 62

P r o f. m.	Ensayos Granulométricos				Número Golpes S. P. T. N	Límites de consistencia			Humedad H %	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.				
0					0					
-1	100,0	99,6	93,2	73,4	8	29,6	20,7	8,9	22,8	CL
-1,3	100,0	97,3	21,2	7,5	14	N.P.	N.P.	N.P.	20,0	SP-SM
-2	100,0	99,6	84,3	67,9	20	30,8	22,1	8,7	21,3	CL
-2,7	100,0	99,8	99,0	72,4	35	N.P.	N.P.	N.P.	20,8	ML
-4	100,0	99,3	91,3	71,4	15	31,8	21,8	10,0	22,5	CL
-5	100,0	99,9	98,5	80,0	12	30,0	20,1	9,9	22,8	CL
-6	100,0	98,1	97,2	85,2	12	33,1	21,3	11,8	20,0	CL
-7										
-8										
-9										

