

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - P.C.A. N° 1 - Perfil "A"

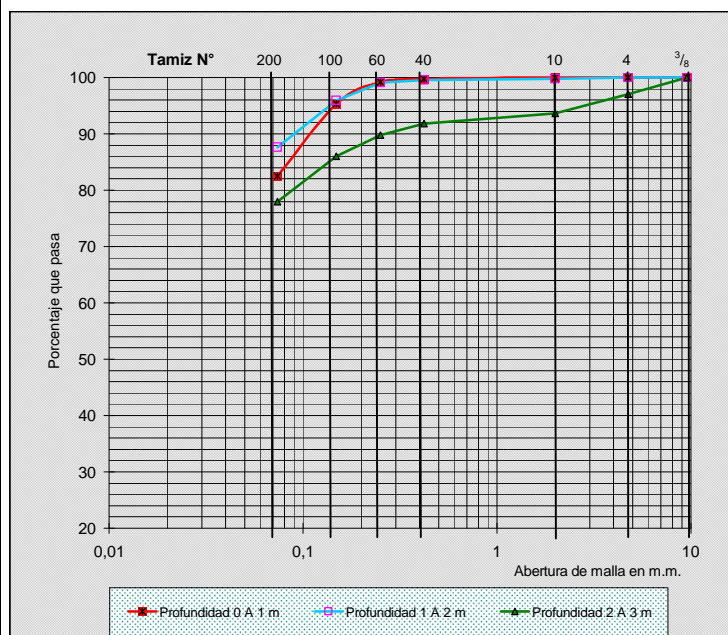
x y
4442050 6941660

UBICACIÓN: X = 4.442.050 Y = 6.941.660

Espesor (m)	Arenas			Limos y Arcillas			Límites de Consistencia			Humedad natural %	Densidad del Suelo Seco natural g/cm3	Tipo de Suelo SUCS
	Porcentaje que pasa Tamiz N°											
	4	10	40	60	100	200	L. L.	L. P.	I. P.			
Profundidad												
0 A 1	100,0	100,0	99,8	99,2	95,3	82,5	28,0	19,9	8,1	30,4	1,288	CL
1 A 2	100,0	99,8	99,5	99,1	95,9	87,6	25,9	19,4	6,5	34,2	1,309	CL-M
2 A 3	97,1	93,6	91,8	89,8	86,0	78,0	32,5	20,9	11,6	29,3	1,332	CL

Tamiz N°	200	100	60
Abertura de Malla mm	0,074	0,149	0,25
Profundidad 0 A 1 m	82,5	95,3	99,2
Profundidad 1 A 2 m	87,6	95,9	99,1
Profundidad 2 A 3 m	78,0	86,0	89,8
Profundidad m	0,0	0,0	0,0

Gráfica Granulométrica



40	10	4	3/8"
0,42	2	4,76	9,52
99,8	100,0	100,0	100
99,5	99,8	100,0	100
91,8	93,6	97,1	100
0,0	0,0	0,0	100