

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS

Embalse JUME ESQUINA - P.C.A. N° 2 - Perfil "D"

UBICACIÓN: X = 4.440.750 Y = 6.946.860

x y
4440750 6946860

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	99,9	98,4	97,6	91,5	78,5	28,9	20,8	8,1	18,3	-	CL
1 A 2	100,0	99,8	98,7	97,8	90,7	85,0	28,0	19,9	8,1	19,3	1,334	CL
2 A 3	100,0	99,7	99,2	98,9	95,9	87,4	27,8	18,5	9,3	18,9	1,383	CL

Tamiz N°	200	100	60	40	10	4	3/8"
Abertura de Malla mm	0,074	0,149	0,25	0,42	2	4,76	9,52
Profundidad 0 A 1 m	78,5	91,5	97,6	98,4	99,9	100,0	100
Profundidad 1 A 2 m	85,0	90,7	97,8	98,7	99,8	100,0	100
Profundidad 2 A 3 m	87,4	95,9	98,9	99,2	99,7	100,0	100
Profundidad m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100

Gráfica Granulométrica

