

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 3 Terraplén Margen Derecha

Espesor (m)	Arenas			Limos y Arcillas			Límites de Consistencia			Humedad natural %	Tipo de Suelos 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	99,1	98,9	96,7	87,7	28,2	18,6	9,6	14,0	CL
1 a 2	100,0	99,6	98,4	98,0	92,0	81,8	24,7	17,0	7,7	20,7	CL
2 a 3	100,0	99,1	97,4	97,0	94,6	87,5	28,6	18,3	10,3	20,5	CL
3 a 4	100,0	99,0	97,9	97,8	96,8	93,6	39,3	20,5	18,8	21,1	CL
4 a 5	99,0	97,8	96,2	96,0	95,0	88,9	30,4	16,9	13,5	23,4	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	87,7	96,7	98,9	99,1	99,9	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	81,8	92,0	98,0	98,4	99,6	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	87,5	94,6	97,0	97,4	99,1	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	93,6	96,8	97,8	97,9	99,0	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	88,9	95,0	96,0	96,2	97,8	99,0	100

Gráfica Granulométrica



