

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 7 Terraplén Margen Derecha

Espesor (m)	Arenas			Limos y Arcillas			Límites de Consistencia			Humedad natural %	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	99,4	99,2	94,5	80,5	26,6	17,9	8,7	23,6	CL
1 a 2	100,0	99,9	99,7	99,6	97,2	89,7	28,9	16,7	12,2	19,1	CL
2 a 3	100,0	99,5	99,1	99,0	98,1	93,2	33,9	17,6	16,3	20,1	CL
3 a 4	100,0	99,9	97,5	97,4	97,2	96,3	48,6	23,5	25,1	23,0	CL
4 a 5	96,5	94,1	91,9	91,7	87,9	72,4	23,3	17,1	6,2	23,5	CL-MI

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	80,5	94,5	99,2	99,4	99,9	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	89,7	97,2	99,6	99,7	99,9	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	93,2	98,1	99,0	99,1	99,5	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	96,3	97,2	97,4	97,5	99,9	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	72,4	87,9	91,7	91,9	94,1	96,5	100

Gráfica Granulométrica

