

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 6 Terraplén Margen Izquierda

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	99,2	98,9	97,2	94,1	90,8	29,7	19,8	9,9	11,5	CL
1 a 2	100,0	98,9	97,2	95,8	91,4	86,5	27,9	19,6	8,3	9,1	CL
2 a 3	100,0	99,9	99,0	96,1	92,5	87,6	27,0	17,0	10,0	8,7	CL
3 a 4	100,0	99,0	98,5	95,6	90,0	84,2	29,8	16,9	12,9	12,6	CL
4 a 5	100,0	99,1	98,0	97,2	90,8	86,5	28,9	16,3	12,6	11,1	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	90,8	94,1	97,2	98,9	99,2	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	86,5	91,4	95,8	97,2	98,9	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	87,6	92,5	96,1	99,0	99,9	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	84,2	90,0	95,6	98,5	99,0	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	86,5	90,8	97,2	98,0	99,1	100,0	100

Gráfica Granulométrica



