

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 20 Terraplén Margen Derecha

Espesor (m)	Arenas			Limos y Arcillas			Límites de Consistencia			Humedad natural %	Tipo de Suelo SUCS
	Porcentaje que pasa Tamiz N°						L. L.	L. P.	I. P.		
	4	10	40	60	100	200					
Profundidad											
0 a 1	100,0	99,1	97,5	95,8	90,0	81,6	29,0	19,5	9,5	17,6	CL
1 a 2	100,0	99,6	99,0	97,5	94,3	91,2	28,5	18,5	10,0	13,1	CL
2 a 3	100,0	99,5	98,0	96,0	94,2	91,6	27,6	17,8	9,8	13,0	CL
3 a 4	100,0	99,0	98,7	97,0	95,1	92,5	29,9	18,0	11,9	13,0	CL
4 a 5	100,0	99,7	98,2	96,9	94,8	90,0	38,9	20,0	18,9	21,6	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	81,6	90,0	95,8	97,5	99,1	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	91,2	94,3	97,5	99,0	99,6	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	91,6	94,2	96,0	98,0	99,5	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	92,5	95,1	97,0	98,7	99,0	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	90,0	94,8	96,9	98,2	99,7	100,0	100

Gráfica Granulométrica

