

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 8 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	99,7	99,0	98,2	95,0	84,5	28,0	19,8	8,2	14,3	CL
1 a 2	100,0	99,6	99,1	97,2	96,1	85,1	27,1	18,9	8,2	12,2	CL
2 a 3	100,0	99,0	98,1	97,5	95,8	84,2	28,8	18,6	10,2	13,3	CL
3 a 4	100,0	99,0	98,2	97,9	94,2	92,1	34,5	19,2	15,3	18,7	CL
4 a 5	100,0	99,7	98,5	97,0	94,9	91,8	39,6	20,0	19,6	19,9	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	84,5	95,0	98,2	99,0	99,7	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	85,1	96,1	97,2	99,1	99,6	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	84,2	95,8	97,5	98,1	99,0	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	92,1	94,2	97,9	98,2	99,0	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	91,8	94,9	97,0	98,5	99,7	100,0	100

Gráfica Granulométrica



