

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 5 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	98,7	98,4	93,8	83,7	30,3	21,4	8,9	18,3	CL
1 a 2	100,0	99,9	99,8	99,3	93,2	82,7	26,4	19,3	7,1	17,7	CL
2 a 3	100,0	98,3	97,3	97,0	92,8	81,5	28,7	18,2	10,5	19,3	CL
3 a 4	100,0	98,5	97,6	97,4	95,0	87,9	37,2	20,3	16,9	23,2	CL
4 a 5	100,0	98,9	97,8	97,6	95,0	84,2	31,1	19,0	12,1	26,7	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	83,7	93,8	98,4	98,7	99,9	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	82,7	93,2	99,3	99,8	99,9	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	81,5	92,8	97,0	97,3	98,3	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	87,9	95,0	97,4	97,6	98,5	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	84,2	95,0	97,6	97,8	98,9	100,0	100

Gráfica Granulométrica

