

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 12 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	99,8	98,0	97,5	94,0	85,2	28,8	19,0	9,8	13,2	CL
1 a 2	100,0	99,9	98,3	96,9	91,8	84,5	26,2	18,8	7,4	17,9	CL
2 a 3	100,0	98,3	97,0	95,2	92,5	86,9	28,5	18,4	10,1	15,4	CL
3 a 4	98,9	97,6	95,2	93,0	90,9	85,1	36,2	18,7	17,5	8,3	CL
4 a 5	97,5	95,8	92,6	88,4	85,5	81,8	39,8	19,5	20,3	21,4	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	85,2	94,0	97,5	98,0	99,8	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	84,5	91,8	96,9	98,3	99,9	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	86,9	92,5	95,2	97,0	98,3	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	85,1	90,9	93,0	95,2	97,6	98,9	100
Profundidad 4 a 5 m	81,8	85,5	88,4	92,6	95,8	97,5	100

Gráfica Granulométrica

