

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 14 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	99,0	98,2	96,1	89,0	30,9	19,9	11,0	12,0	CL
1 a 2	99,2	98,7	97,2	95,1	92,0	86,5	32,5	21,6	10,9	12,3	CL
2 a 3	100,0	99,7	98,0	96,9	95,8	92,1	51,8	23,9	27,9	14,7	CH
3 a 4	100,0	99,0	98,1	96,8	93,5	89,8	40,1	20,0	20,1	17,9	CL
4 a 5	100,0	99,8	98,7	97,9	95,8	90,9	38,5	19,8	18,7	17,5	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	89,0	96,1	98,2	99,0	99,8	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	86,5	92,0	95,1	97,2	98,7	99,2	100
Profundidad 2 a 3 m	92,1	95,8	96,9	98,0	99,7	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	89,8	93,5	96,8	98,1	99,0	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	90,9	95,8	97,9	98,7	99,8	100,0	100

Gráfica Granulométrica



