

PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 20 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	99,5	98,3	90,5	88,3	85,2	26,9	19,8	7,1	18,8	CL
1 a 2	100,0	99,6	99,0	98,2	89,5	71,4	26,5	19,0	7,5	20,2	CL
2 a 3	100,0	99,0	98,1	97,9	90,2	80,5	29,8	18,9	10,9	21,5	CL
3 a 4	100,0	97,8	95,0	90,9	86,5	71,2	26,7	18,3	8,4	20,4	CL
4 a 5	100,0	98,2	96,9	90,2	82,1	72,8	25,7	19,9	5,8	24,2	CL-ML

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	88,3	90,5	98,3	99,5	100,0	100
Profundidad 1 a 2 m	71,4	89,5	98,2	99,0	99,6	100,0	100
Profundidad 2 a 3 m	80,5	90,2	97,9	98,1	99,0	100,0	100
Profundidad 3 a 4 m	71,2	86,5	90,9	95,0	97,8	100,0	100
Profundidad 4 a 5 m	72,8	82,1	90,2	96,9	98,2	100,0	100

Gráfica Granulométrica



