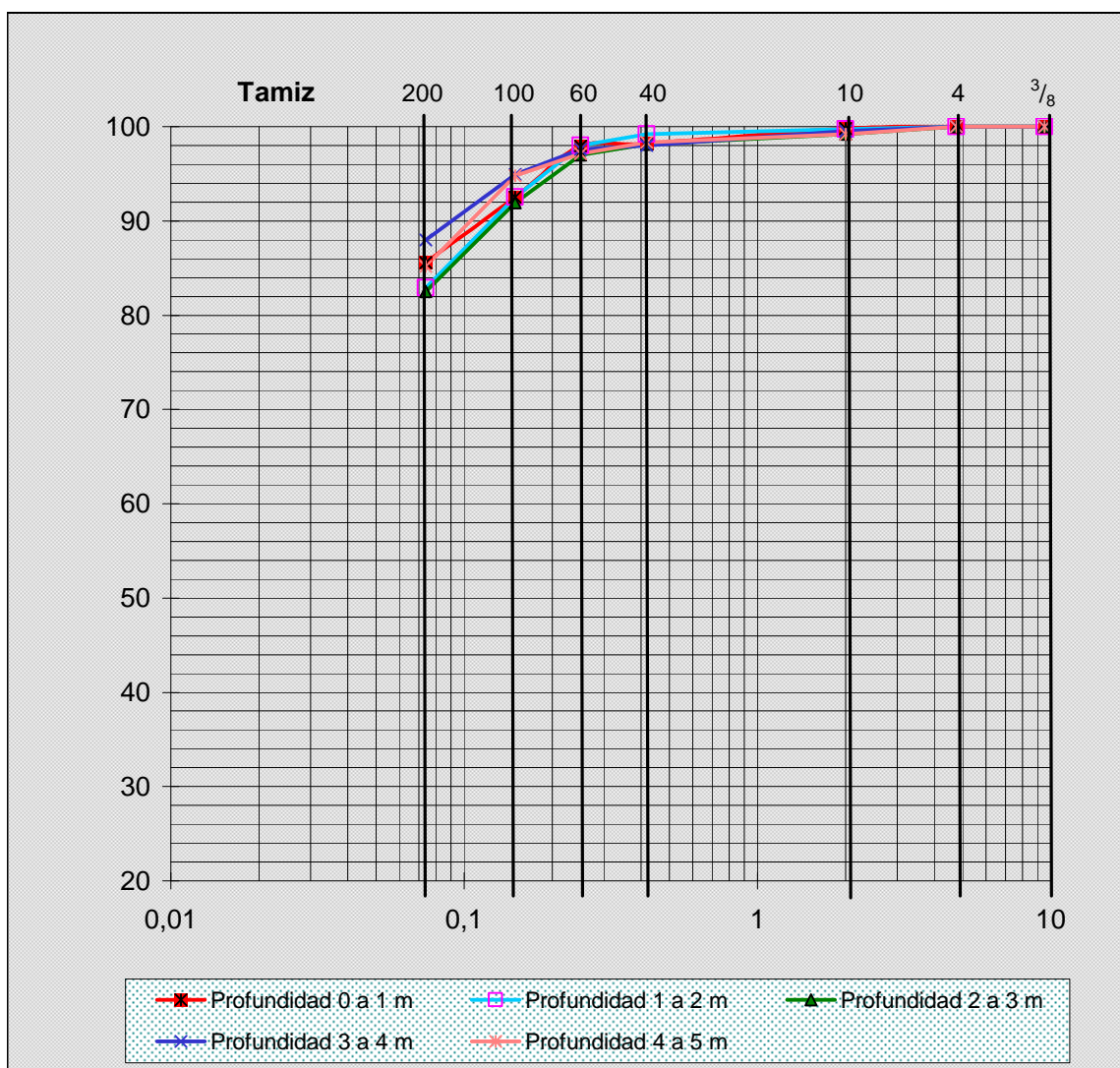


PERFIL DE LOS SUELOS - CARACTERISTICAS FISICAS
Embalse JUME ESQUINA - Sondeo 6 Terraplén Margen Derecha

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	99,8	98,2	97,9	92,5	85,6	29,9	20,5	9,4	17,6	CL
1 a 2	100,0	99,7	99,2	98,0	92,5	82,9	27,2	19,9	7,3	16,6	CL
2 a 3	100,0	99,2	98,1	97,0	91,9	82,5	28,9	19,0	9,9	20,9	CL
3 a 4	100,0	99,5	98,0	97,6	94,9	88,0	36,9	20,5	16,4	11,3	CL
4 a 5	100,0	99,2	98,3	97,1	94,8	85,2	32,1	18,9	13,2	25,6	CL

Gráfica Granulométrica



Tamiz N°	200	100	60	40	10	4
Abertura de Malla mm	0,074	0,149	0,25	0,42	2	4,76
Profundidad 0 a 1 m	85,6	92,5	97,9	98,2	99,8	100,0
Profundidad 1 a 2 m	82,9	92,5	98,0	99,2	99,7	100,0
Profundidad 2 a 3 m	82,5	91,9	97,0	98,1	99,2	100,0
Profundidad 3 a 4 m	88,0	94,9	97,6	98,0	99,5	100,0
Profundidad 4 a 5 m	85,2	94,8	97,1	98,3	99,2	100,0

3/8"

9,52

100

100

100

100

100