

ANEXO 1:

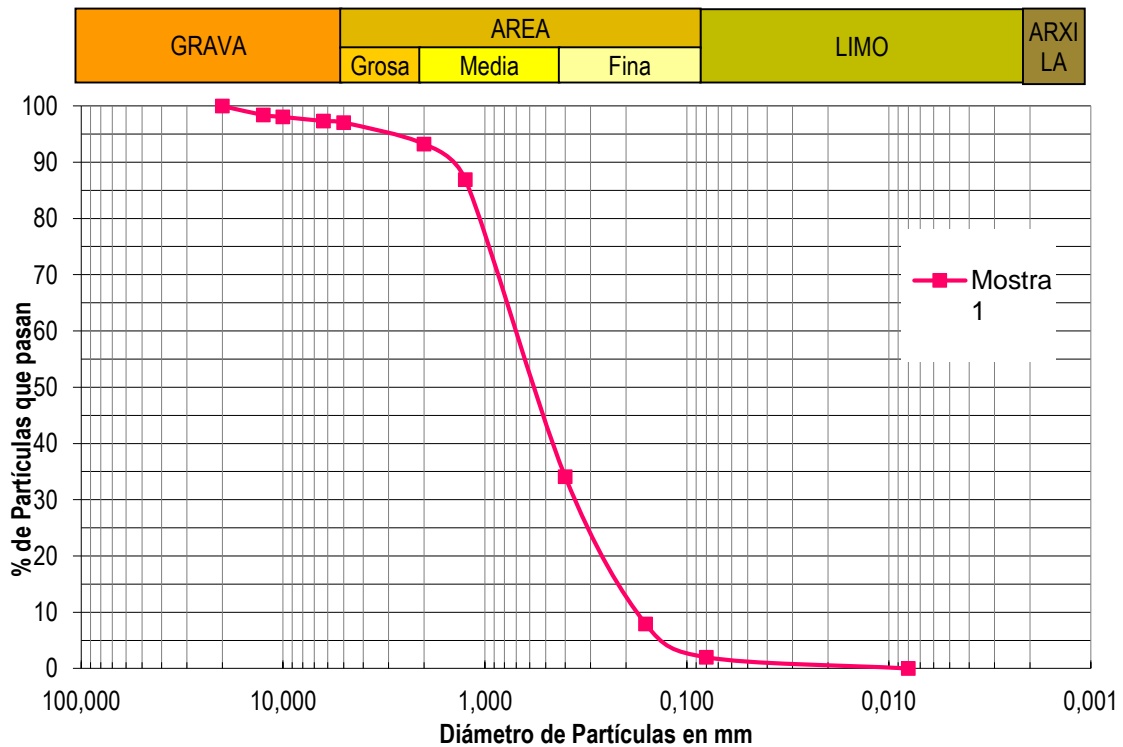
RESULTADOS



ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 1

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	577,91	560,87	17,04	17,04	1,60	1,60	98,40
10,00	590,78	587,03	3,75	20,79	0,35	1,95	98,05
6,30	551,04	543,43	7,61	28,40	0,71	2,66	97,34
5,00	555,33	552,27	3,06	31,46	0,29	2,95	97,05
2,00	546,80	506,12	40,68	72,14	3,81	6,76	93,24
1,25	545,50	477,96	67,54	139,68	6,33	13,08	86,92
0,40	999,20	435,40	563,80	703,48	52,82	65,90	34,10
0,16	692,42	413,12	279,30	982,78	26,16	92,06	7,94
0,08	468,62	405,27	63,35	1046,13	5,93	98,00	2,00
PASANTE	493,93	472,57	21,36	1067,49	2,00	100,00	0,00
TOTAL			1067,49		100,00		

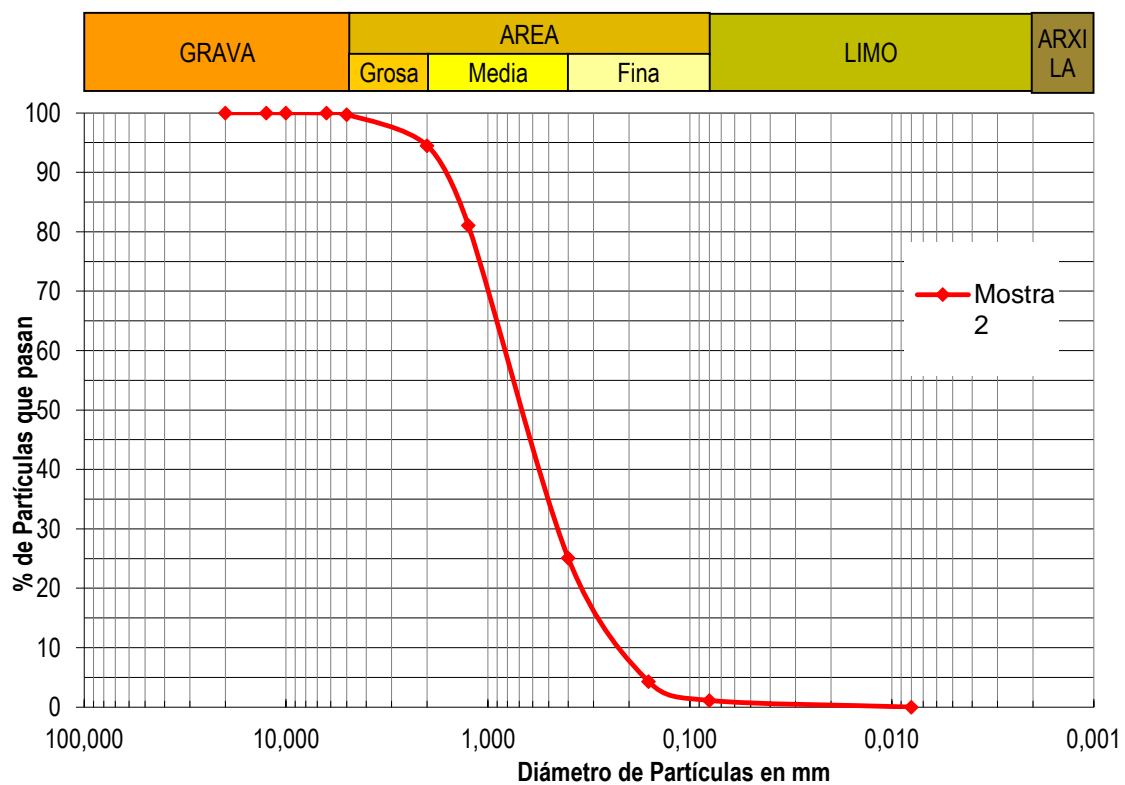




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 2

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	543,76	543,43	0,33	0,33	0,03	0,03	99,97
5,00	554,69	552,27	2,42	2,75	0,24	0,27	99,73
2,00	559,00	506,12	52,88	55,63	5,23	5,50	94,50
1,25	613,98	477,96	136,02	191,65	13,45	18,94	81,06
0,40	1001,65	435,40	566,25	757,90	55,97	74,92	25,08
0,16	623,40	413,12	210,28	968,18	20,79	95,70	4,30
0,08	437,41	405,27	32,14	1000,32	3,18	98,88	1,12
PASANTE	483,89	472,57	11,32	1011,64	1,12	100,00	0,00
TOTAL			1011,64		100,00		

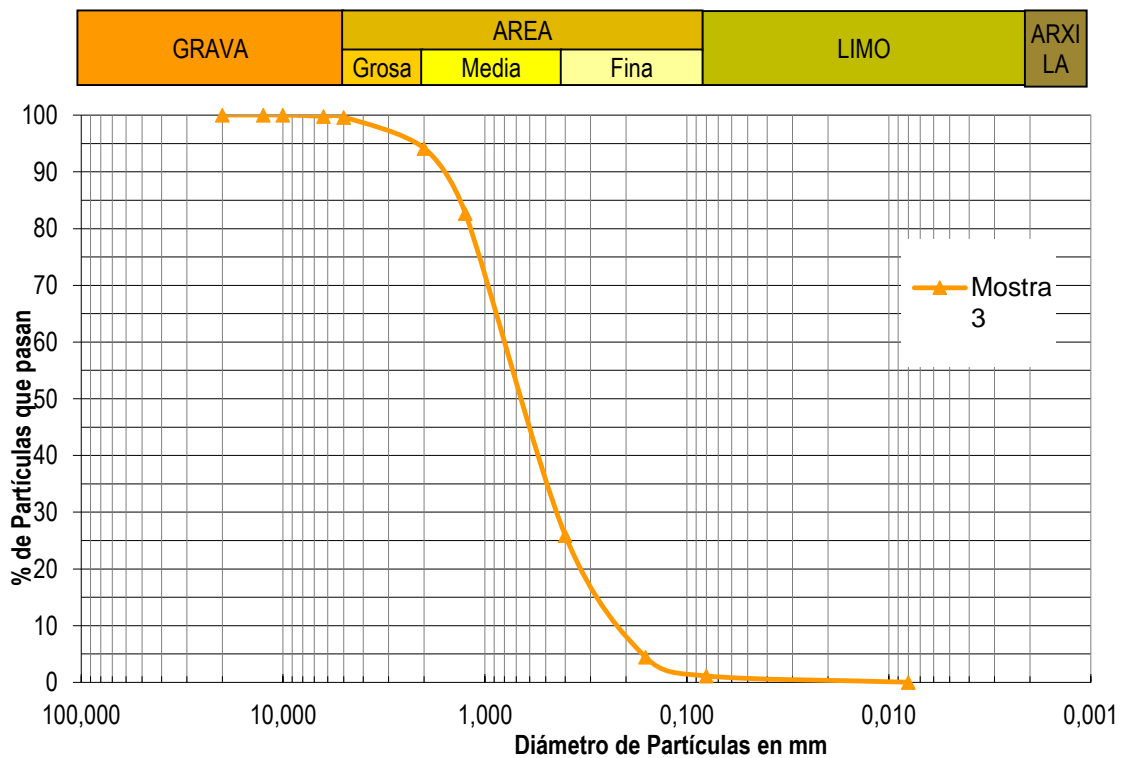




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 3

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	545,67	543,43	2,24	2,24	0,21	0,21	99,79
5,00	553,85	552,27	1,58	3,82	0,15	0,36	99,64
2,00	565,03	506,12	58,91	62,73	5,49	5,85	94,15
1,25	601,16	477,96	123,20	185,93	11,49	17,34	82,66
0,40	1043,94	435,40	608,54	794,47	56,75	74,09	25,91
0,16	643,43	413,12	230,31	1024,78	21,48	95,57	4,43
0,08	440,88	405,27	35,61	1060,39	3,32	98,89	1,11
PASANTE	484,44	472,57	11,87	1072,26	1,11	100,00	0,00
TOTAL			1072,26		100,00		

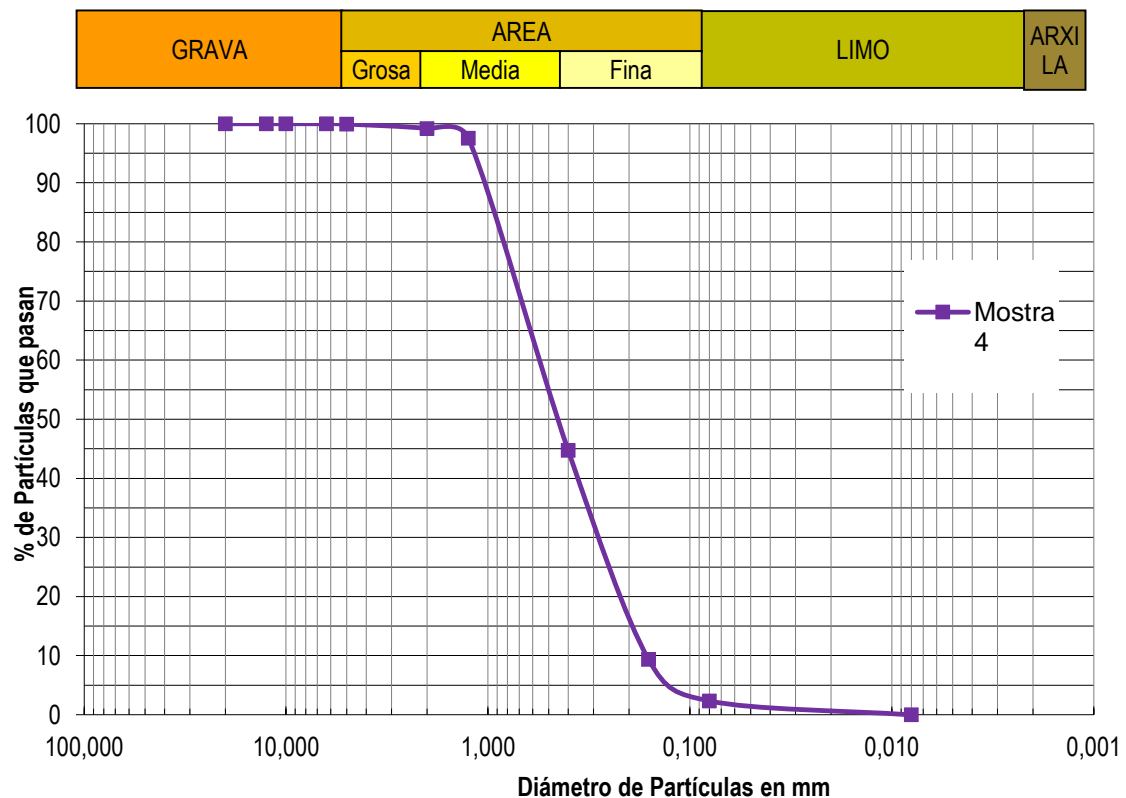




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 4

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	543,43	543,43	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
5,00	552,84	552,27	0,57	0,57	0,06	0,06	99,94
2,00	513,31	506,12	7,19	7,76	0,75	0,81	99,19
1,25	493,44	477,96	15,48	23,24	1,62	2,44	97,56
0,40	938,75	435,40	503,35	526,59	52,84	55,28	44,72
0,16	749,94	413,12	336,82	863,41	35,36	90,63	9,37
0,08	472,02	405,27	66,75	930,16	7,01	97,64	2,36
PASANTE	495,06	472,57	22,49	952,65	2,36	100,00	0,00
TOTAL			952,65		100,00		

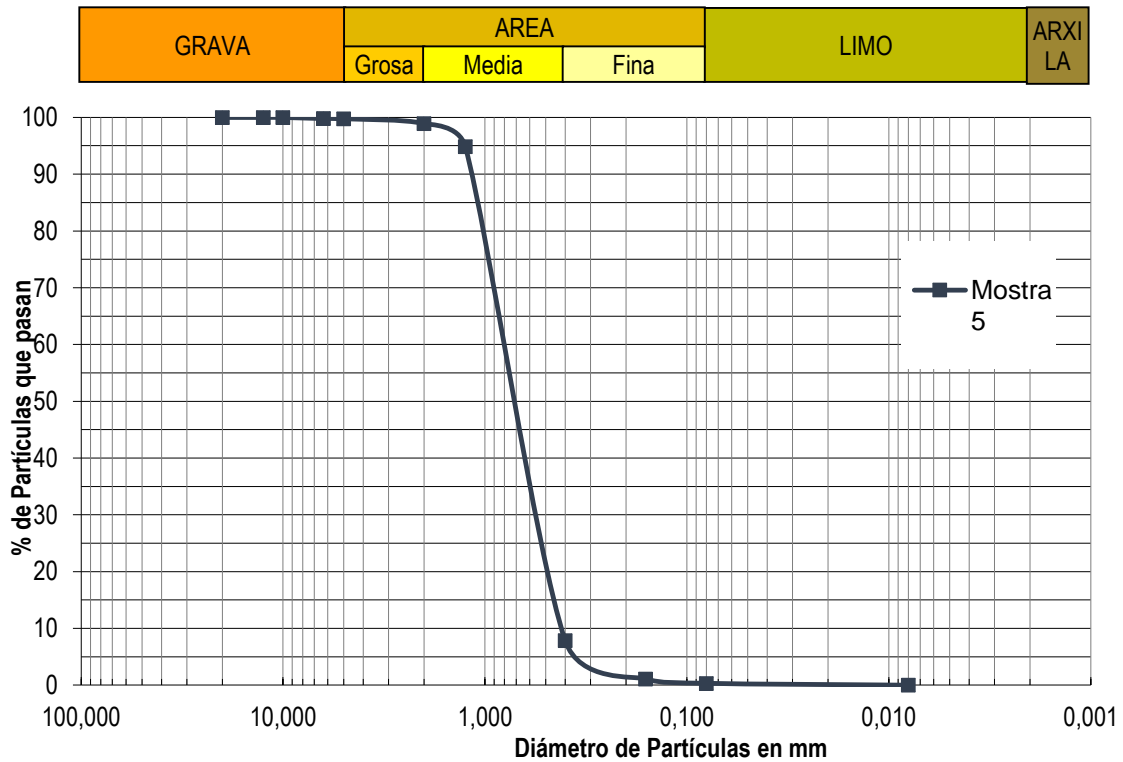




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 5

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	545,67	543,43	2,24	2,24	0,20	0,20	99,80
5,00	552,59	552,27	0,32	2,56	0,03	0,23	99,77
2,00	515,68	506,12	9,56	12,12	0,85	1,08	98,92
1,25	523,62	477,96	45,66	57,78	4,08	5,16	94,84
0,40	1409,62	435,40	974,22	1032,00	87,00	92,17	7,83
0,16	488,34	413,12	75,22	1107,22	6,72	98,88	1,12
0,08	414,03	405,27	8,76	1115,98	0,78	99,67	0,33
PASANTE	476,32	472,57	3,75	1119,73	0,33	100,00	0,00
TOTAL			1119,73		100,00		

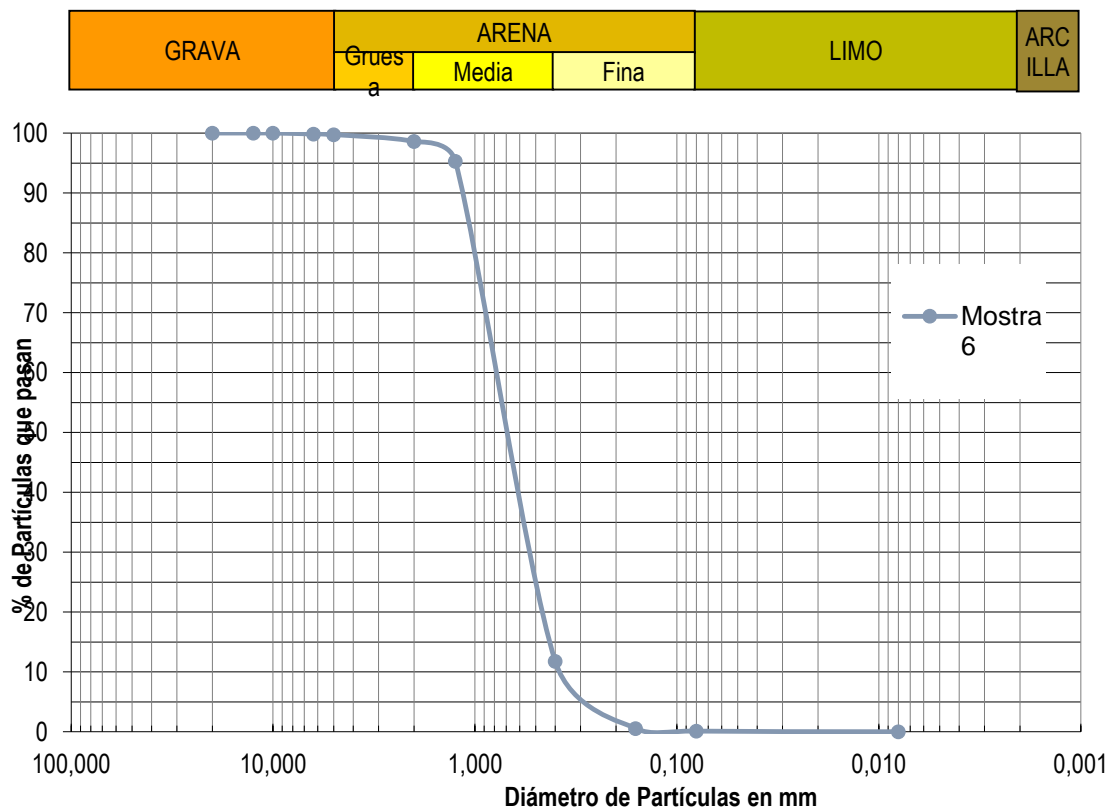




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 6

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	545,45	543,43	2,02	2,02	0,15	0,15	99,85
5,00	553,67	552,27	1,40	3,42	0,11	0,26	99,74
2,00	521,48	506,12	15,36	18,78	1,16	1,42	98,58
1,25	521,53	477,96	43,57	62,35	3,28	4,70	95,30
0,40	1543,74	435,40	1108,34	1170,69	83,54	88,24	11,76
0,16	561,50	413,12	148,38	1319,07	11,18	99,42	0,58
0,08	411,56	405,27	6,29	1325,36	0,47	99,90	0,10
PASANTE	473,92	472,57	1,35	1326,71	0,10	100,00	0,00
TOTAL			1326,71		100,00		

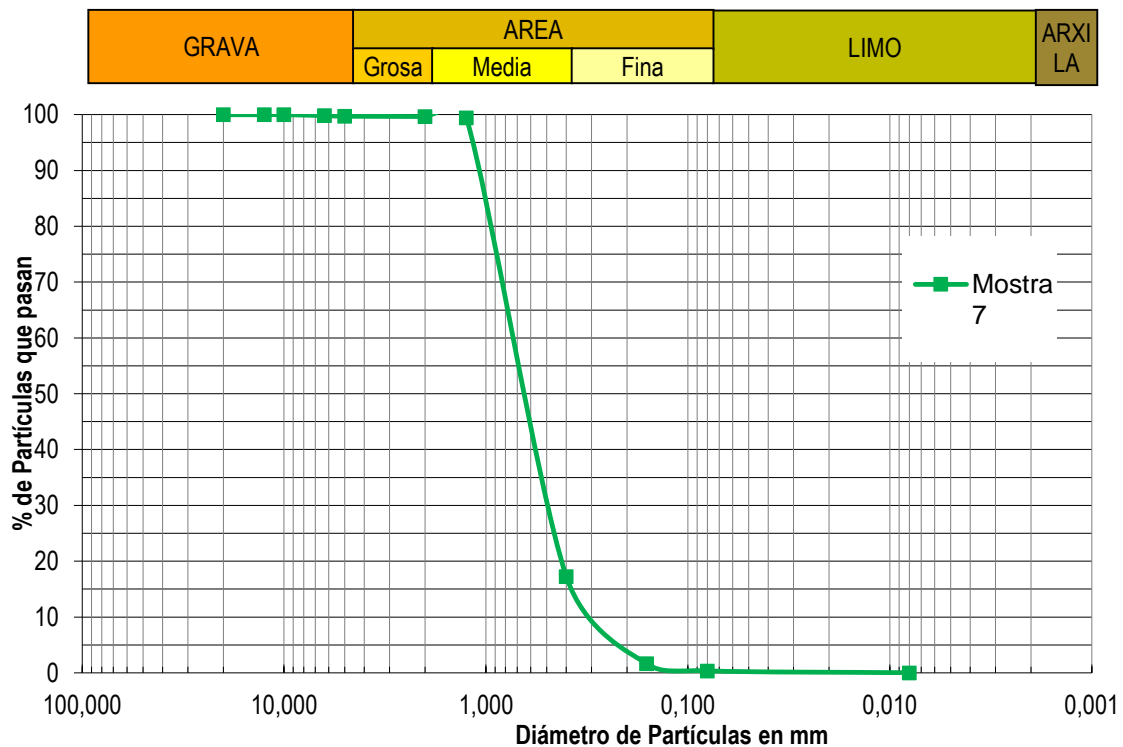




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 7

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	545,67	543,43	2,24	2,24	0,16	0,16	99,84
5,00	553,85	552,27	1,58	3,82	0,12	0,28	99,72
2,00	506,83	506,12	0,71	4,53	0,05	0,33	99,67
1,25	480,94	477,96	2,98	7,51	0,22	0,55	99,45
0,40	1556,75	435,40	1121,35	1128,86	82,17	82,72	17,28
0,16	626,63	413,12	213,51	1342,37	15,65	98,36	1,64
0,08	423,02	405,27	17,75	1360,12	1,30	99,66	0,34
PASANTE	477,15	472,57	4,58	1364,70	0,34	100,00	0,00
TOTAL			1364,70		100,00		

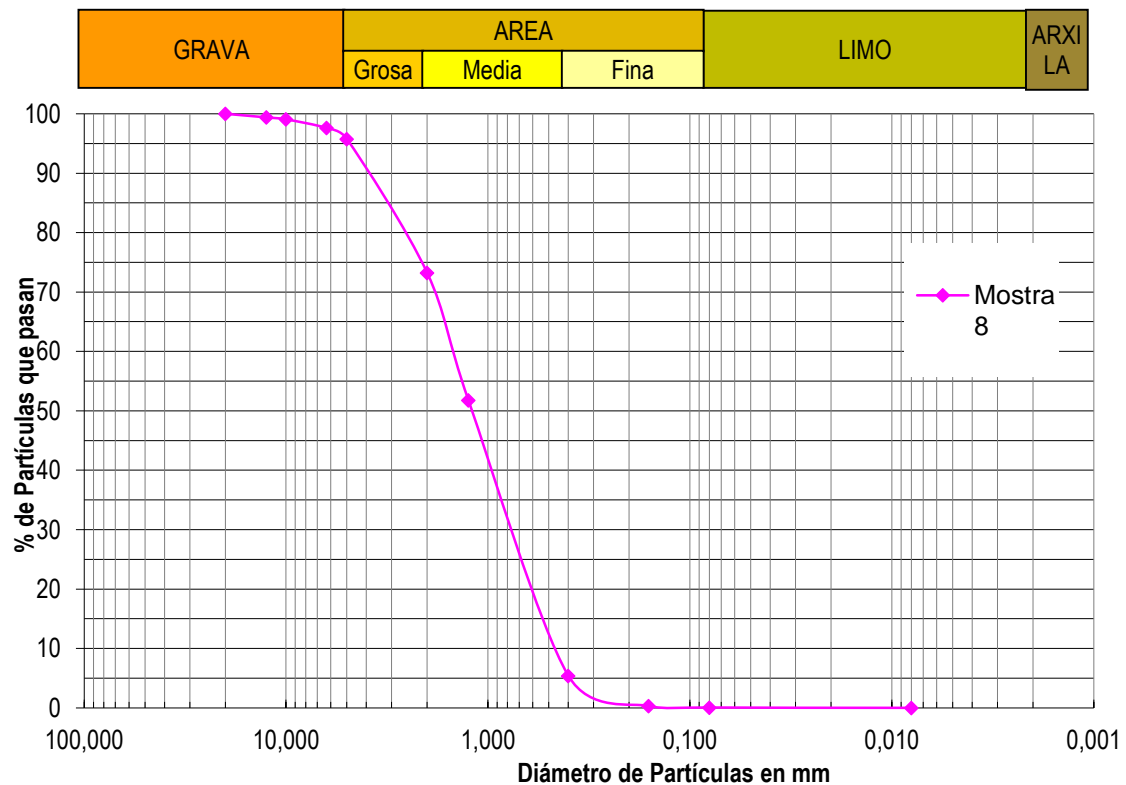




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 8

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	570,03	560,87	9,16	9,16	0,61	0,61	99,39
10,00	592,09	587,03	5,06	14,22	0,33	0,94	99,06
6,30	565,41	543,43	21,98	36,20	1,46	2,40	97,60
5,00	580,11	552,27	27,84	64,04	1,84	4,24	95,76
2,00	847,04	506,12	340,92	404,96	22,57	26,81	73,19
1,25	801,69	477,96	323,73	728,69	21,43	48,24	51,76
0,40	1135,72	435,40	700,32	1429,01	46,36	94,61	5,39
0,16	489,81	413,12	76,69	1505,70	5,08	99,68	0,32
0,08	409,18	405,27	3,91	1509,61	0,26	99,94	0,06
PASANTE	473,44	472,57	0,87	1510,48	0,06	100,00	0,00
TOTAL			1510,48		100,00		

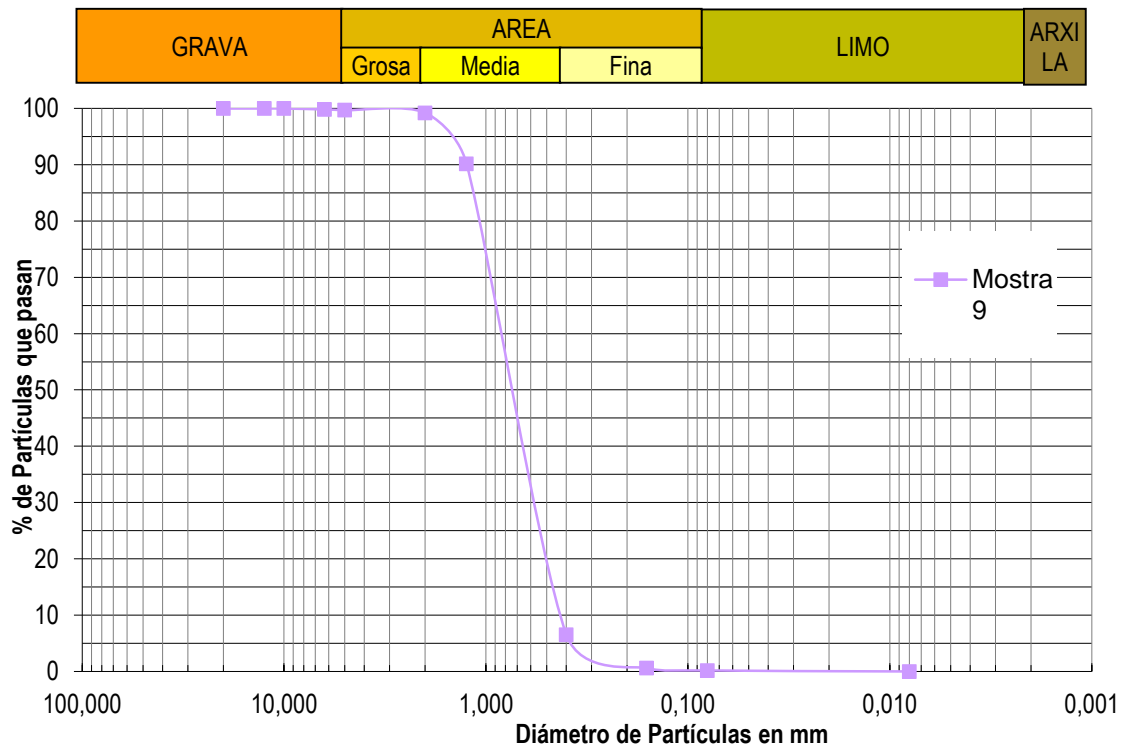




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 9

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	545,67	543,43	2,24	2,24	0,17	0,17	99,83
5,00	553,85	552,27	1,58	3,82	0,12	0,29	99,71
2,00	512,44	506,12	6,32	10,14	0,48	0,76	99,24
1,25	598,07	477,96	120,11	130,25	9,04	9,80	90,20
0,40	1547,49	435,40	1112,09	1242,34	83,67	93,47	6,53
0,16	491,78	413,12	78,66	1321,00	5,92	99,39	0,61
0,08	411,10	405,27	5,83	1326,83	0,44	99,82	0,18
PASANTE	474,90	472,57	2,33	1329,16	0,18	100,00	0,00
TOTAL			1329,16		100,00		

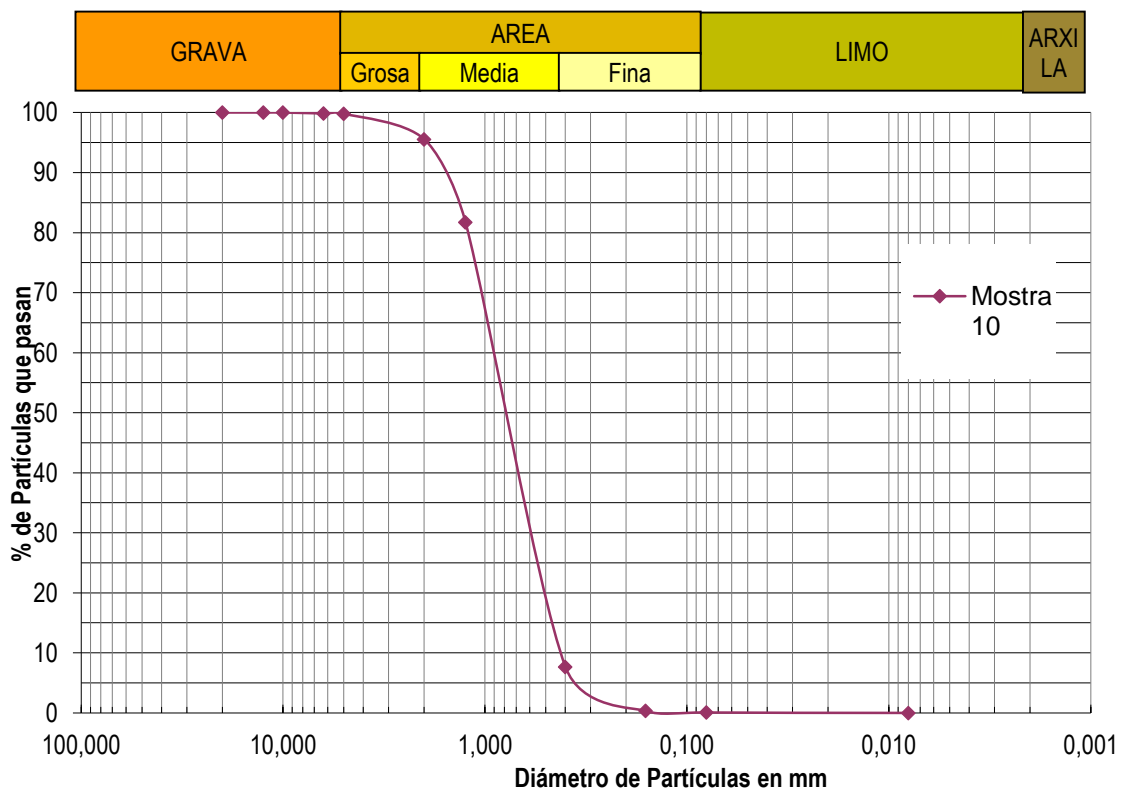




ANÁLISE GRANULOMÉTRICO

MOSTRA 10

TAMIZ (mm)	PESO RETIDO EN TAMIZ (g)	PESO TAMIZ (g)	PESO RETIDO (g)	RETIDO ACUMULADO (g)	%PESO RETIDO	%RETIDO ACUMULADO	%PASA
20,00	549,33	549,33	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	560,87	560,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	587,03	587,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	545,67	543,43	2,24	2,24	0,16	0,16	99,84
5,00	552,72	552,27	0,45	2,69	0,03	0,19	99,81
2,00	566,32	506,12	60,20	62,89	4,26	4,45	95,55
1,25	673,22	477,96	195,26	258,15	13,82	18,27	81,73
0,40	1481,29	435,40	1045,89	1304,04	74,04	92,31	7,69
0,16	516,88	413,12	103,76	1407,80	7,35	99,66	0,34
0,08	409,08	405,27	3,81	1411,61	0,27	99,93	0,07
PASANTE	473,56	472,57	0,99	1412,60	0,07	100,00	0,00
TOTAL			1412,60		100,00		





DENSIDADE APARENTE

MOSTRA 1

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	101,91
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	256,85

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	154,94
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,55

MOSTRA 2

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	102,16
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	241,16

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	139
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,39



DENSIDADE APARENTE

MOSTRA 3

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	101,33
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	241

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	139,67
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,40

MOSTRA 4

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	102,31
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	235,26

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	133
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,33



DENSIDADE APARENTE

MOSTRA 5

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	102
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	235,91

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	133,91
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,34

MOSTRA 6

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	102,74
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	241,5

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	138,8
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,39



DENSIDADE APARENTE

MOSTRA 7

DATOS

V_c (Volumen cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	102,91
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	236,54

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	133,63
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,34

MOSTRA 8

DATOS

V_c (Volumen cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	103,36
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	245,14

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	141,8
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,42



DENSIDADE APARENTE

MOSTRA 9

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	103,66
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	239,02

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	135,36
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,35

MOSTRA 10

DATOS

V_c (Volume cilindro cm^3)	100
P_c (Peso cilindro g)	102,91
P_{c+s} (Peso cilindro+Solo seco g)	245,42

CÁLCULOS

P_s (Peso solo seco g)	$P_s = P_{c+s} - P_c$	142,5
D_a (Densidade aparente g/cm^3)	$D_a = P_s / V_c$	1,43



DENSIDADE REAL

MOSTRA 1

DATOS

P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	75,43
P_s (Peso solo g)	40,64
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	46

CÁLCULOS

V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	16
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,54

MOSTRA 2

DATOS

P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	76,45
P_s (Peso solo g)	41,66
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	48

CÁLCULOS

V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	18
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,31



DENSIDADE REAL

MOSTRA 3

DATOS

P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	76,65
P_s (Peso solo g)	41,86
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	48

CÁLCULOS

V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	18
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,33

MOSTRA 4

DATOS

P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	73,56
P_s (Peso solo g)	38,77
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	46

CÁLCULOS

V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	16
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,42



DENSIDADE REAL

MOSTRA 5

DATOS	
P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	75,6
P_s (Peso solo g)	40,81
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	46

CÁLCULOS		
V_s (Volumen desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	16
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,55

MOSTRA 6

DATOS	
P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	78,82
P_s (Peso solo g)	44,03
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	48

CÁLCULOS		
V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	18
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,45



DENSIDADE REAL

MOSTRA 7

DATOS

P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	74,2
P_s (Peso solo g)	39,41
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	47

CÁLCULOS

V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	17
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,32

MOSTRA 8

DATOS

P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	78,47
P_s (Peso solo g)	43,68
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volume total cm ³)	47

CÁLCULOS

V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	17
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,57



DENSIDADE REAL

MOSTRA 9

DATOS	
P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	77,4
P_s (Peso solo g)	42,61
V_a (Volume de auga cm ³)	30
V_t (Volumen total cm ³)	47

CÁLCULOS		
V_s (Volume desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	17
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,51

MOSTRA 10

DATOS	
P_p (Peso probeta g)	34,79
P_{p+c} (Peso probeta+solo g)	78,95
P_s (Peso solo g)	44,16
V_a (Volumen de auga cm ³)	30
V_t (Volumen total cm ³)	47

CÁLCULOS		
V_s (Volumen desprazado cm ³)	$V_s = V_t - V_a$	17
D_a (Densidade real g/cm ³)	$D_a = P_s / V_s$	2,60



POROSIDADE

	DENSIDADE REAL (gr/cm ³)	DENSIDADE APARENTE (gr/cm ³)	POROSIDADE %
MOSTRA 1	2,54	1,55	38,98
MOSTRA 2	2,31	1,39	39,83
MOSTRA 3	2,33	1,4	39,91
MOSTRA 4	2,42	1,33	45,04
MOSTRA 5	2,55	1,34	47,45
MOSTRA 6	2,45	1,39	43,27
MOSTRA 7	2,32	1,34	42,24
MOSTRA 8	2,57	1,42	44,75
MOSTRA 9	2,51	1,35	46,22
MOSTRA 10	2,6	1,43	45,00

SALINIDADE

	CE en $\mu\text{S}/\text{m}$ a 25 °C	CE en dS/m a 25 °C	T °C
MOSTRA 1	186,5	0,001865	23,7
MOSTRA 2	134,8	0,001348	23,7
MOSTRA 3	118,2	0,001182	23,8
MOSTRA 4	106,6	0,001066	25,2
MOSTRA 5	100,8	0,001008	25,2
MOSTRA 6	70,8	0,000708	25,8
MOSTRA 7	60,2	0,000602	25,6
MOSTRA 8	98,4	0,000984	25,5
MOSTRA 9	115	0,001150	25,6
MOSTRA 10	126,7	0,001267	25,7



ACIDEZ

	pH _{H₂O}	T _{H₂O}	pH _{KCl}	T _{KCl}	ΔpH
MOSTRA 1	5,88	21,3	5,66	21,3	-0,22
MOSTRA 2	5,81	21	5,52	21,2	-0,29
MOSTRA 3	5,64	21,1	5,06	21,2	-0,58
MOSTRA 4	5,68	21,3	5,12	21,4	-0,56
MOSTRA 5	5,94	20,6	5,68	20,5	-0,26
MOSTRA 6	5,84	20,8	5,57	20,7	-0,27
MOSTRA 7	5,8	20,9	5,53	20,8	-0,27
MOSTRA 8	5,96	21,2	5,61	21	-0,35
MOSTRA 9	5,88	21,4	5,62	21,1	-0,26
MOSTRA 10	5,95	21,4	5,72	21,2	-0,23

CONTIDO EN Ca - MG

	Gotas de Titrante	miliequivalencias por 100 g
MOSTRA 1	4	6
MOSTRA 2	4	6
MOSTRA 3	3	4,5
MOSTRA 4	3	4,5
MOSTRA 5	3	4,5
MOSTRA 6	3	4,5
MOSTRA 7	2	3
MOSTRA 8	2	3
MOSTRA 9	2	3
MOSTRA 10	2	3



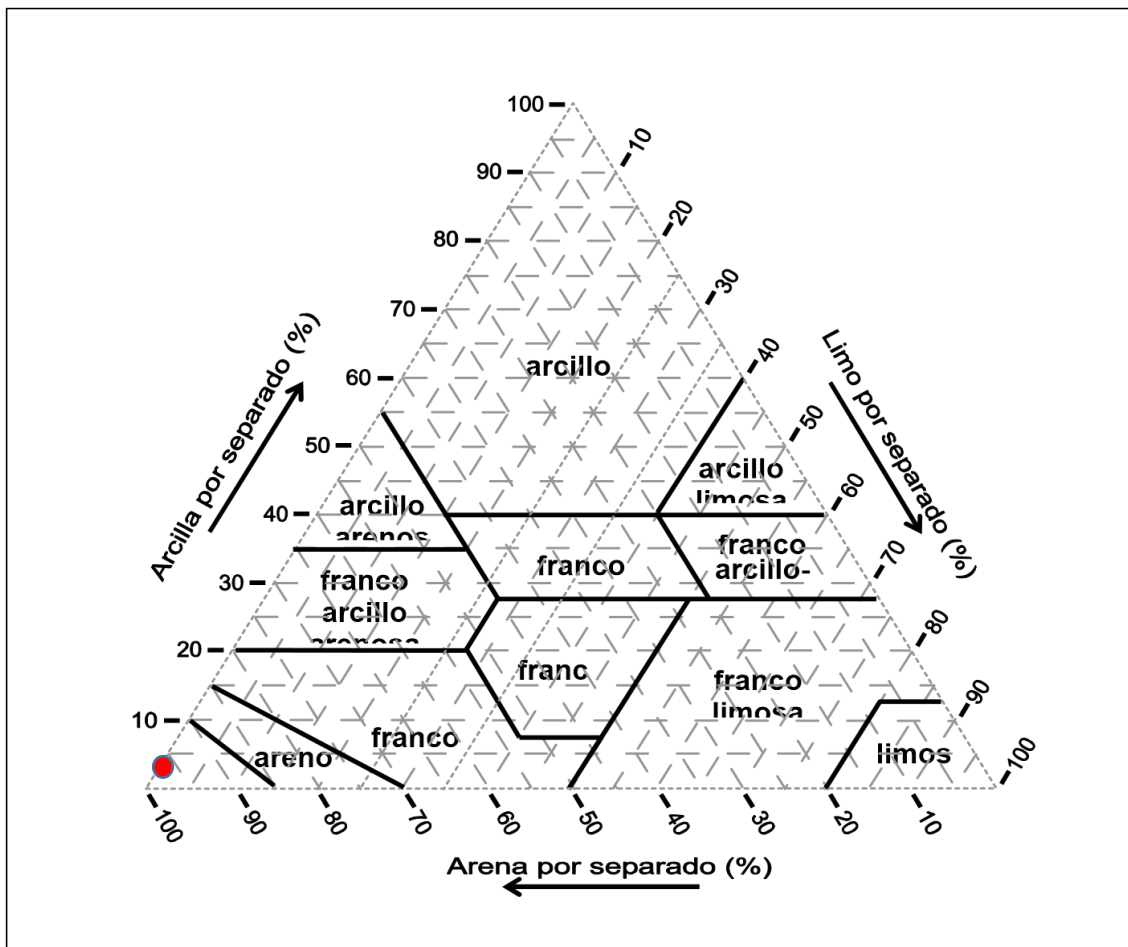
TEXTURA

MOSTRA 1

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1,0015
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	24,3
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	23,6

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	1,548
FC ₂	1,296
LC ₄₀	2,5495
LC ₂	2,296

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	4,25
%AC (Porcentaxe de arxila)	3,83
%L (Porcentaxe de limo)	0,42
%A (Porcentaxe de area)	95,75





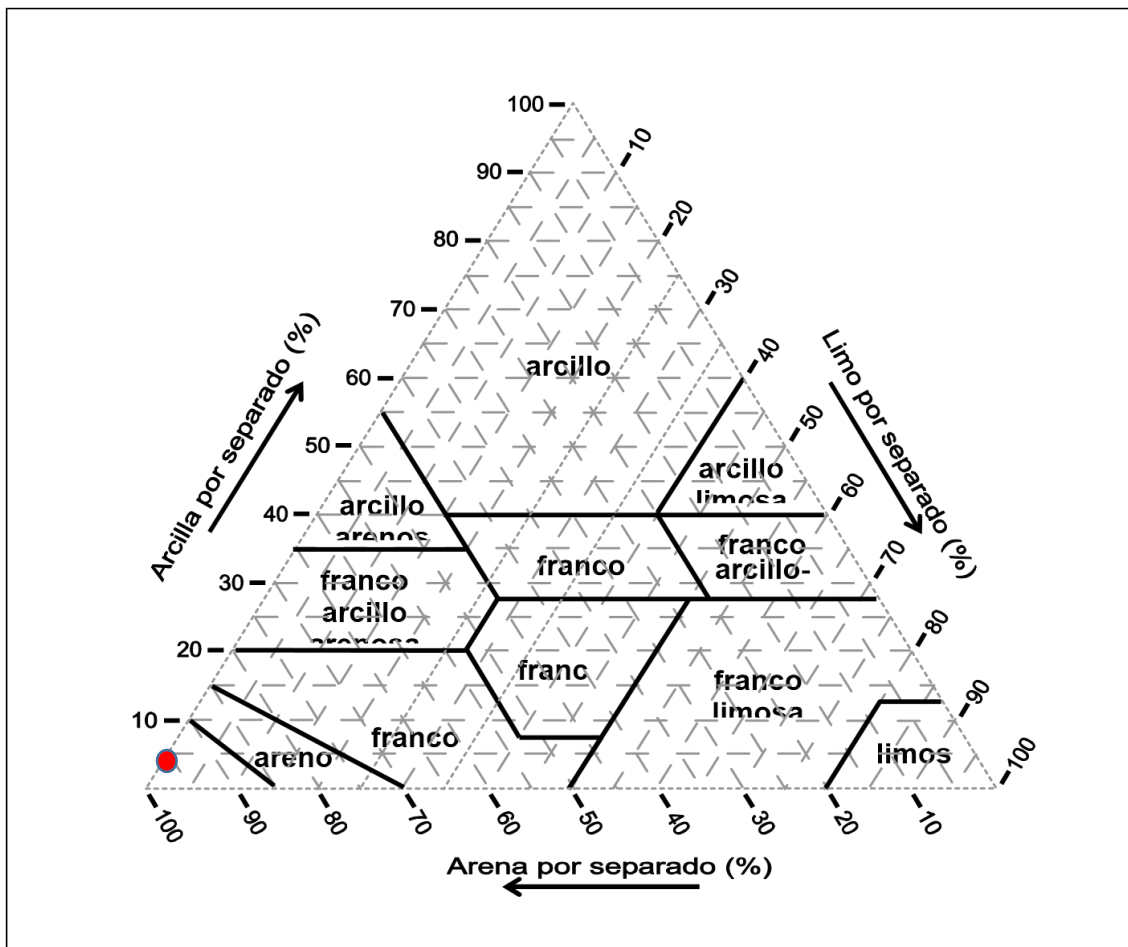
TEXTURA

MOSTRA 2

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	25,1
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	23,9

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	1,836
FC ₂	1,404
LC ₄₀	2,836
LC ₂	2,404

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	4,73
%AC (Porcentaxe de arxila)	4,01
%L (Porcentaxe de limo)	0,72
%A (Porcentaxe de area)	95,27





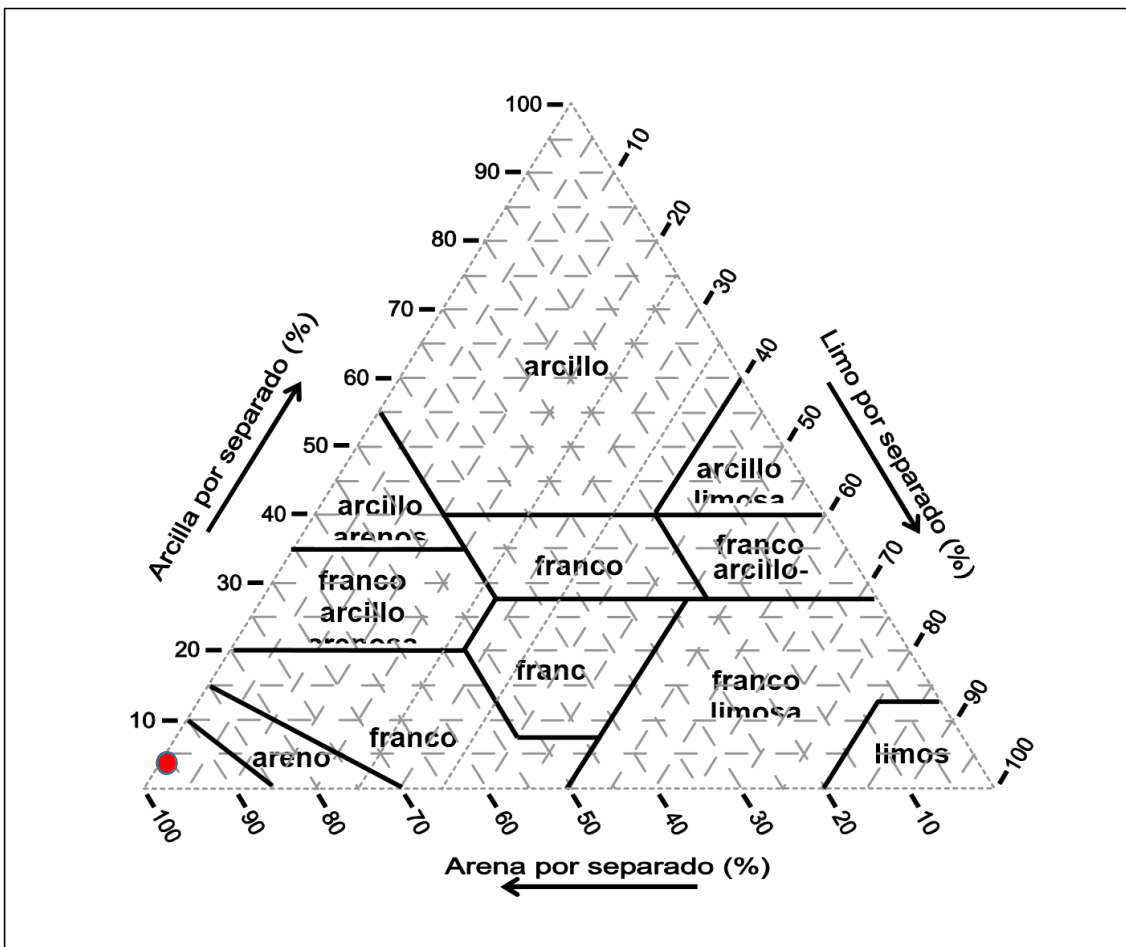
TEXTURA

MOSTRA 3

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	25,1
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	23,9

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	1,836
FC ₂	1,404
LC ₄₀	2,836
LC ₂	2,404

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	4,73
%AC (Porcentaxe de arxila)	4,01
%L (Porcentaxe de limo)	0,72
%A (Porcentaxe de area)	95,27





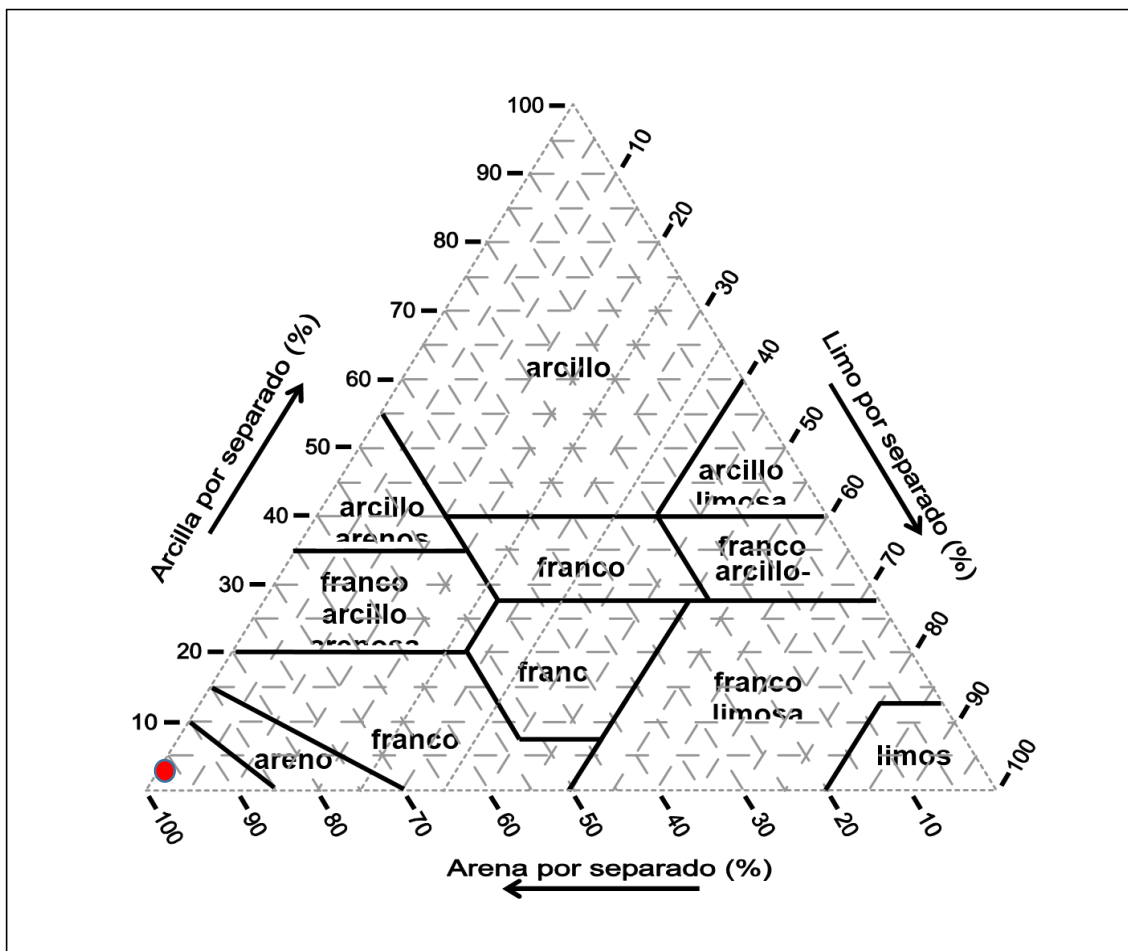
TEXTURA

MOSTRA 4

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1,001
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	23,6
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	22,8

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	1,296
FC ₂	1,008
LC ₄₀	2,297
LC ₂	2,008

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	3,83
%AC (Porcentaxe de arxila)	3,35
%L (Porcentaxe de limo)	0,48
%A (Porcentaxe de area)	96,17





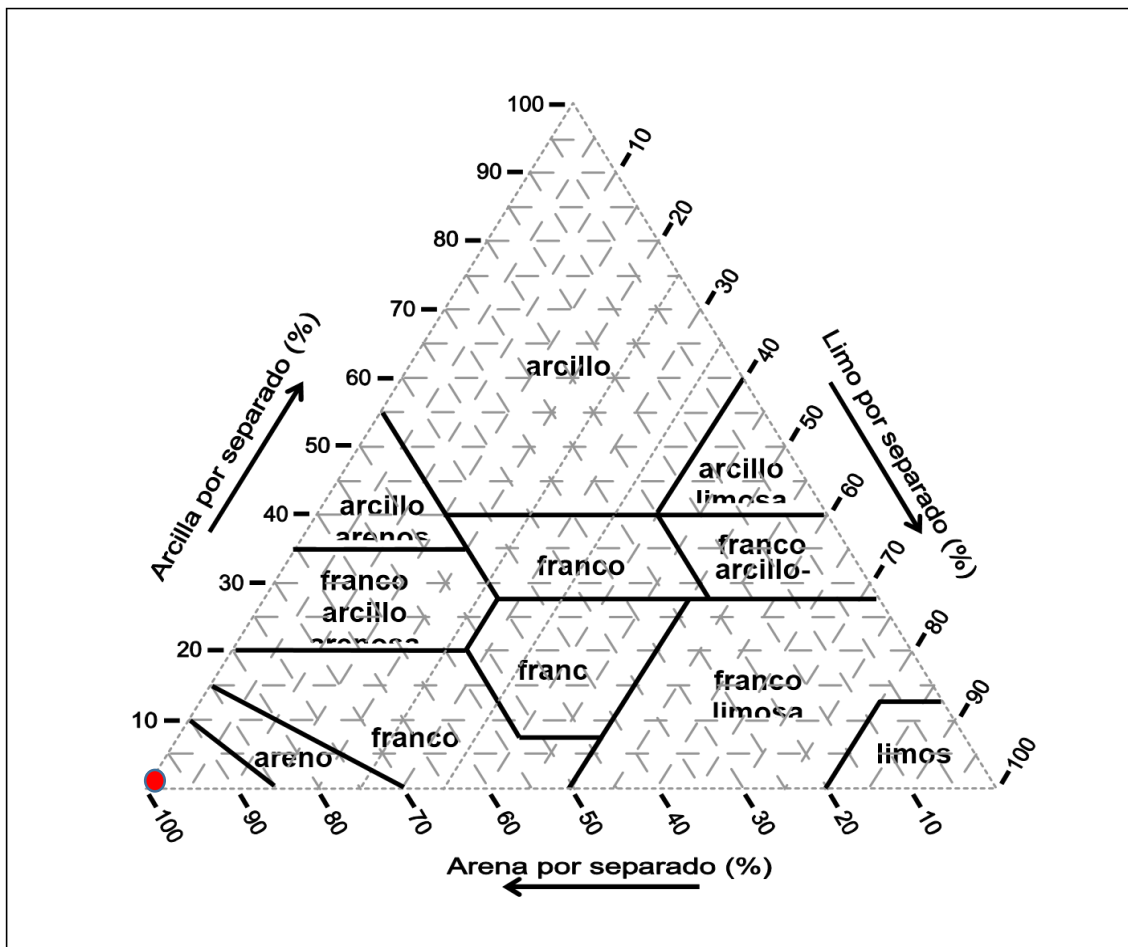
TEXTURA

MOSTRA 5

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1,001
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	19,7
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1,0005
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	19,1

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	-0,108
FC ₂	-0,324
LC ₄₀	0,893
LC ₂	0,6765

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	1,49
%AC (Porcentaxe de arxila)	1,13
%L (Porcentaxe de limo)	0,36
%A (Porcentaxe de area)	98,51





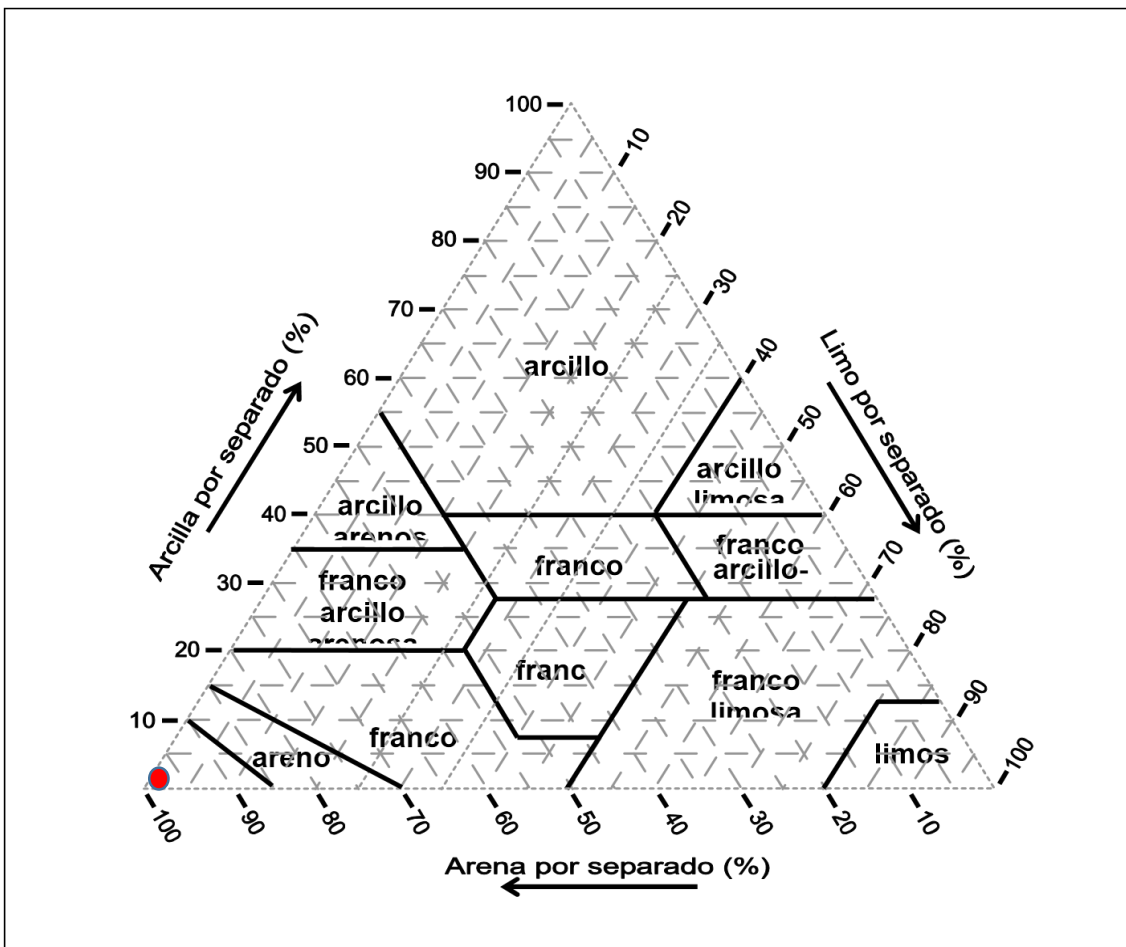
TEXTURA

MOSTRA 6

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1,001
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	19,8
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1,0005
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	19,6

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	-0,072
FC ₂	-0,144
LC ₄₀	0,929
LC ₂	0,8565

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	1,55
%AC (Porcentaxe de arxila)	1,43
%L (Porcentaxe de limo)	0,12
%A (Porcentaxe de area)	98,45





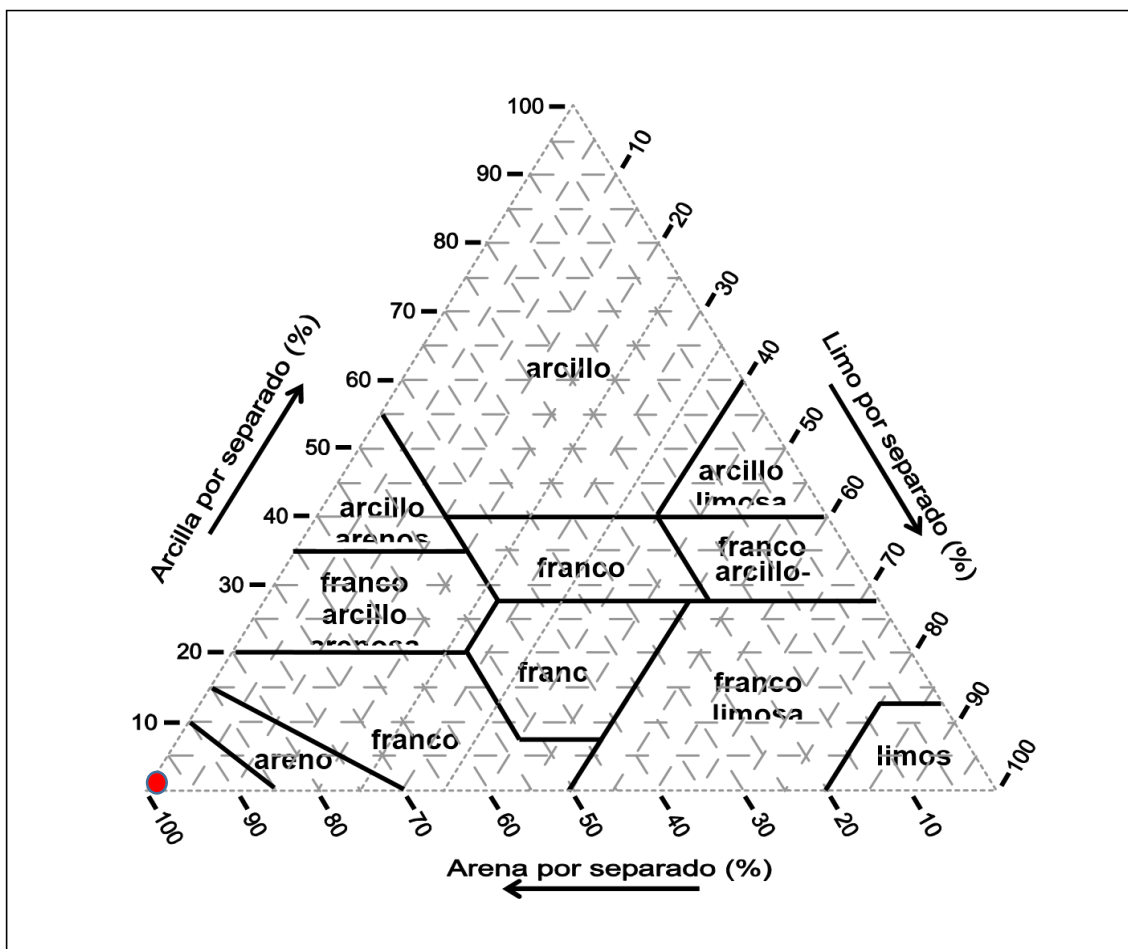
TEXTURA

MOSTRA 7

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1,0015
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	19,8
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1,0005
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	19,7

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	-0,072
FC ₂	-0,108
LC ₄₀	0,9295
LC ₂	0,8925

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	1,55
%AC (Porcentaxe de arxila)	1,49
%L (Porcentaxe de limo)	0,06
%A (Porcentaxe de area)	98,45





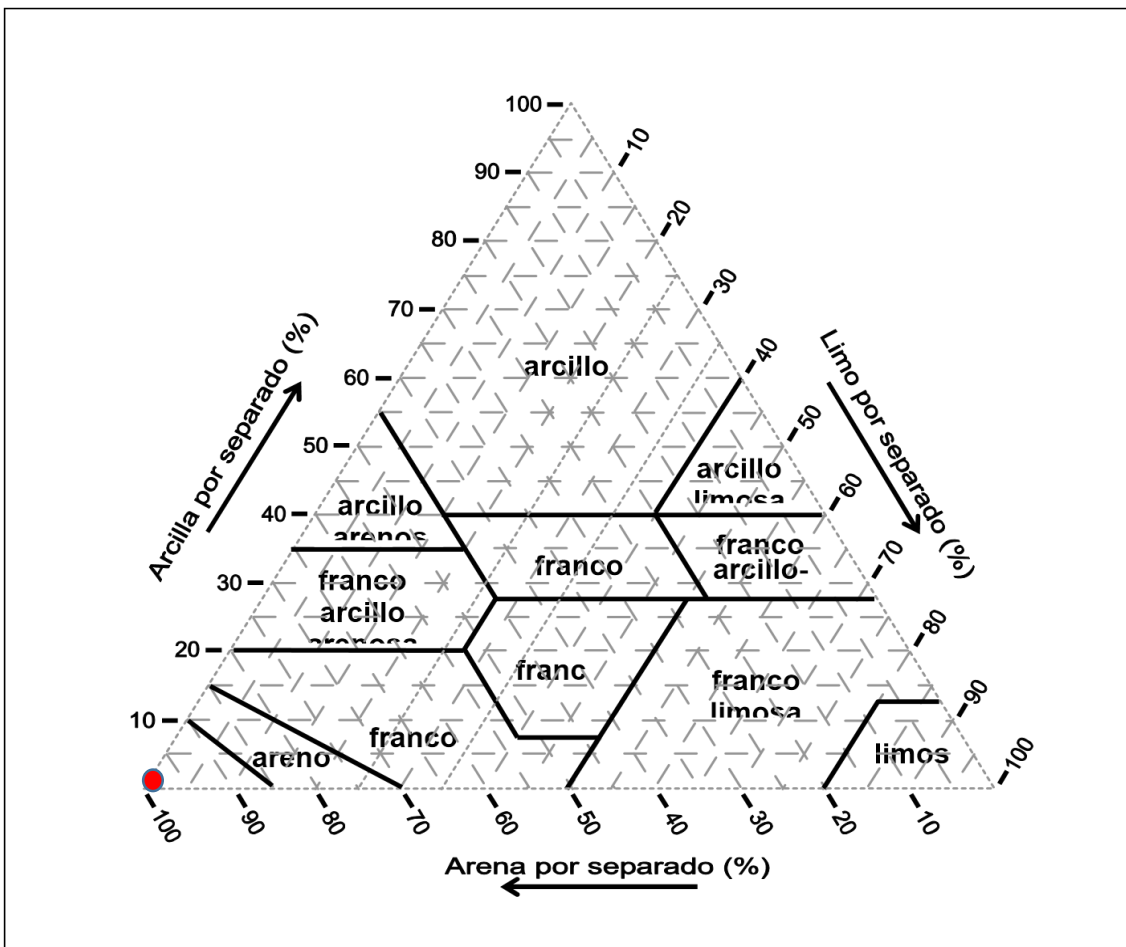
TEXTURA

MOSTRA 8

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1,005
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	18,5
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1,001
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	18,4

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	-0,54
FC ₂	-0,576
LC ₄₀	0,465
LC ₂	0,425

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	0,78
%AC (Porcentaxe de arxila)	0,71
%L (Porcentaxe de limo)	0,07
%A (Porcentaxe de area)	99,23





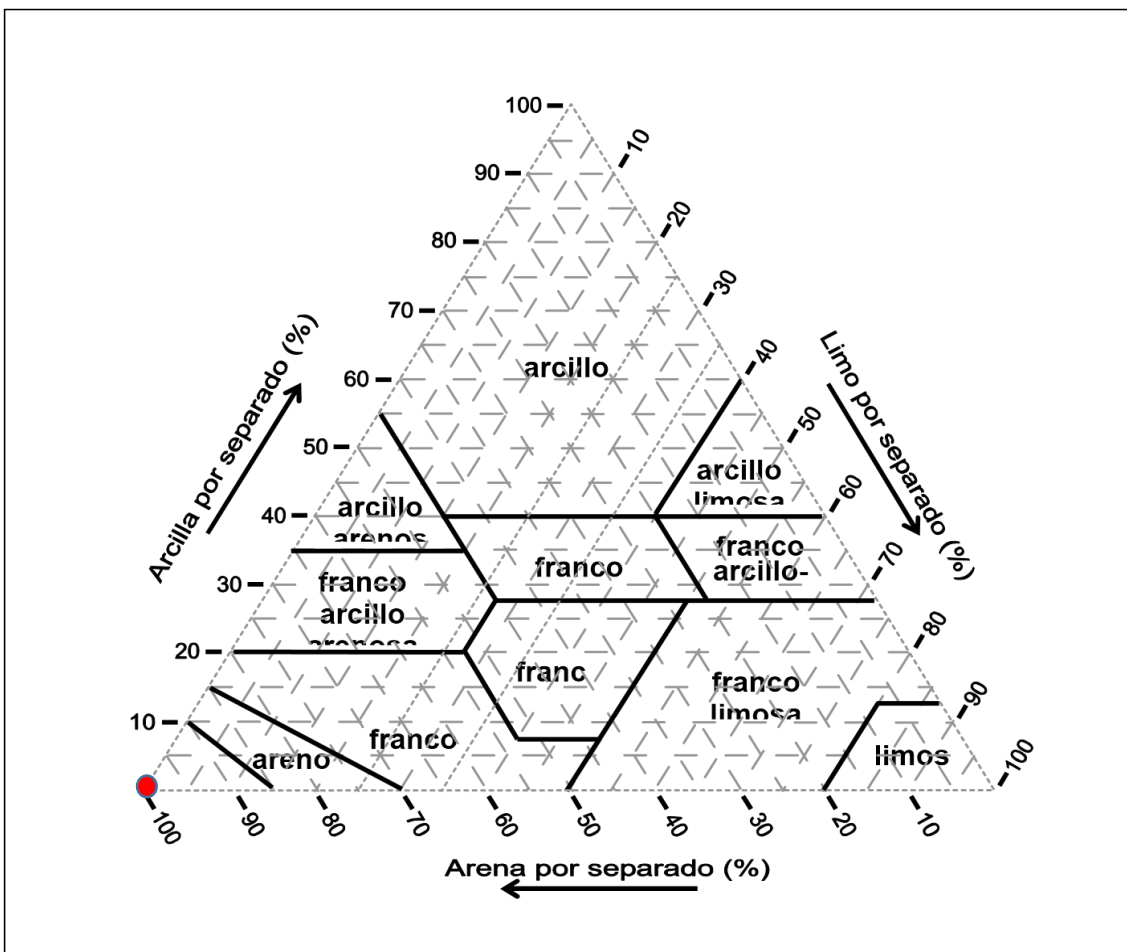
TEXTURA

MOSTRA 9

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1,0005
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	18,8
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1,0005
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	18,7

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	-0,432
FC ₂	-0,468
LC ₄₀	0,5685
LC ₂	0,5325

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	0,95
%AC (Porcentaxe de arxila)	0,89
%L (Porcentaxe de limo)	0,06
%A (Porcentaxe de area)	99,05





TEXTURA

MOSTRA 10

DATOS	
P (Peso da mostra)	60
L ₄₀ (Lectura aos 40 seg)	1
T ₄₀ (Temperatura aos 40 seg)	23,6
L ₂ (Lectura ás 2 h)	1
T ₂ (Temperatura ás 2 h)	23,2

CORRECCIÓNS	
FC ₄₀	1,296
FC ₂	1,152
LC ₄₀	2,296
LC ₂	2,152

CÁLCULOS	
%L+AC (Porcentaxe de limo+arxila)	3,83
%AC (Porcentaxe de arxila)	3,59
%L (Porcentaxe de limo)	0,24
%A (Porcentaxe de area)	96,17

