

# Análisis granulométrico

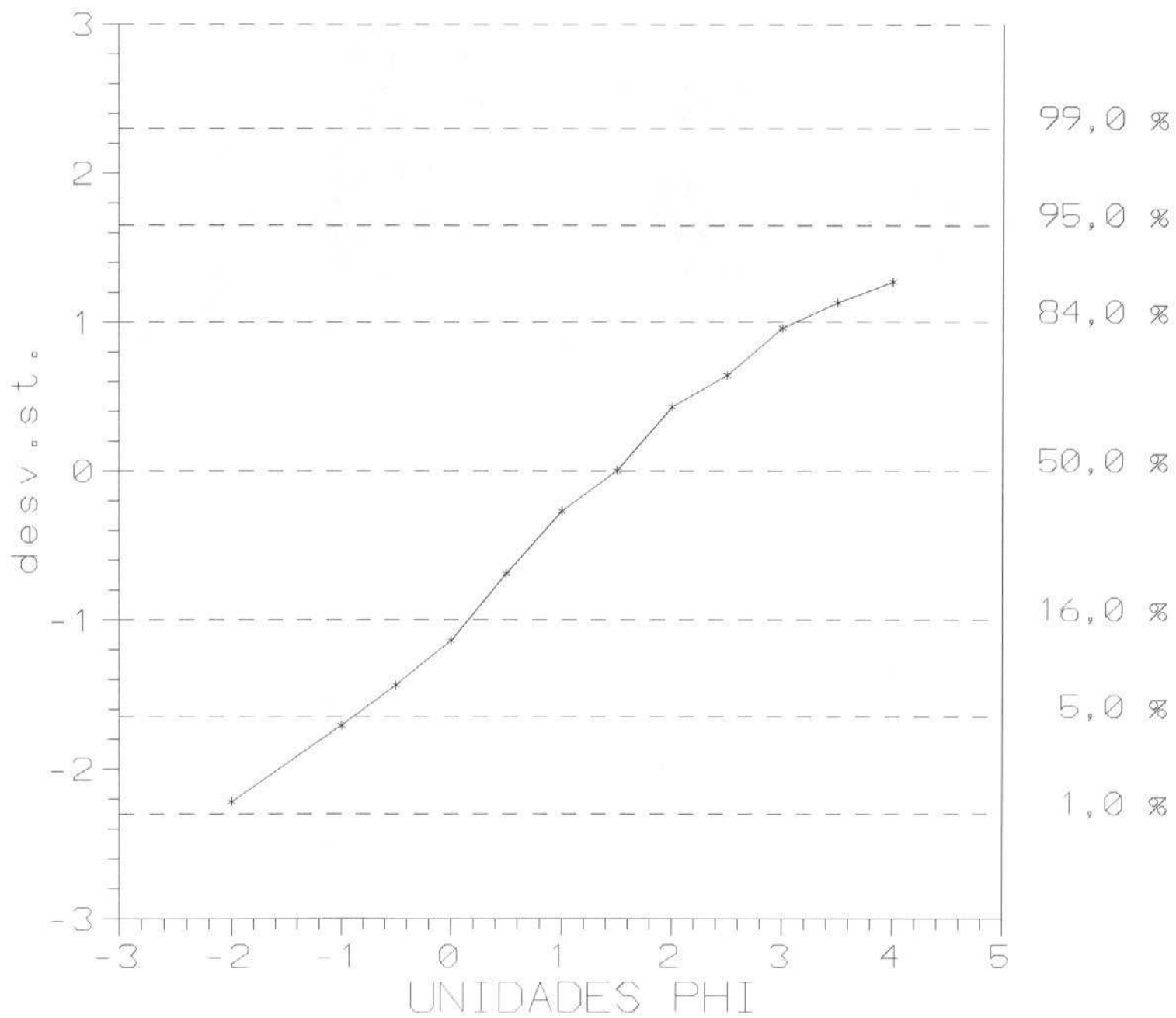
HOJA 20-17 (RIAZA)

MUESTRA 0601

	A	B	C
>4 mm	1,30	1,30	1,45
4 mm - 2 mm	3,53	4,83	5,38
2 mm - 1.5 mm	2,65	7,48	8,33
1.5 mm - 1 mm	5,21	12,69	14,13
1 mm - 0.75 mm	11,77	24,46	27,23
0.75 mm - 0.5 mm	14,52	38,98	43,39
0.50 mm - 0.37 mm	11,00	49,98	55,64
0.37 mm - 0.25 mm	16,80	66,78	74,34
0.25 mm - 0.16 mm	7,03	73,81	82,16
0.16 mm - 0.12 mm	9,45	83,26	92,68
0.12 mm - 0.088 mm	3,80	87,06	96,91
0.088 mm - 0.060 mm	2,78	89,84	100,00
<0.06 mm	10,16	100,00	

A = Frecuencia relativa de la muestra total  
B = Frecuencia acumulada de la muestra total  
C = Frecuencia acumulada de la fracción  
comprendida entre 4 mm y 0.060 mm.

20-17 0601

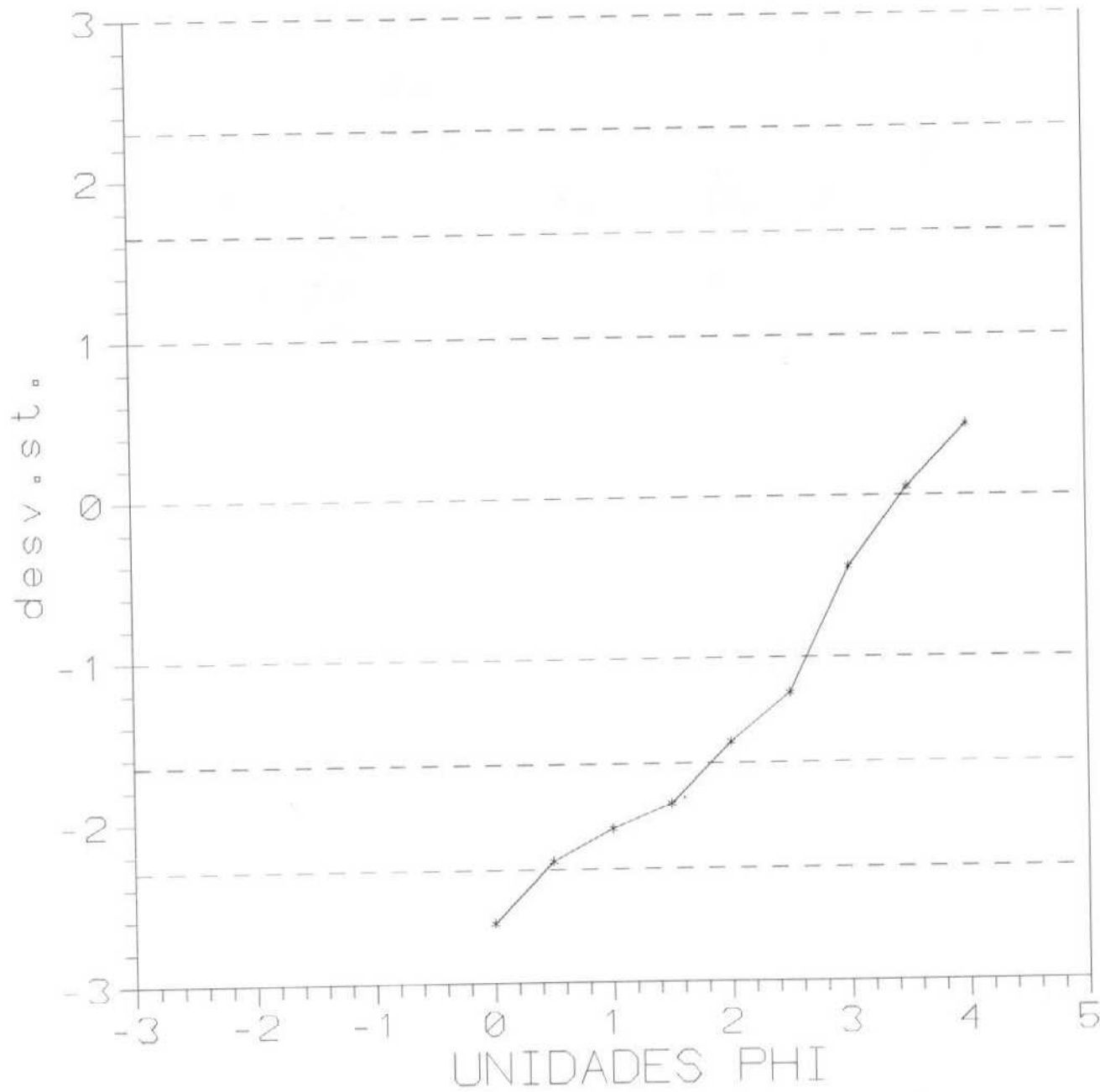


HOJA 20-17 (RIAZA)

MUESTRA 0609

	A	B	C
>4 mm			
4 mm - 2 mm			
2 mm - 1.5 mm			
1.5 mm - 1 mm	0,42	0,42	0,63
1 mm - 0.75 mm	0,80	1,22	1,82
0.75 mm - 0.5 mm	0,78	2,00	2,98
0.50 mm - 0.37 mm	0,87	2,87	4,28
0.37 mm - 0.25 mm	3,48	6,35	9,46
0.25 mm - 0.16 mm	4,80	11,15	16,61
0.16 mm - 0.12 mm	21,73	32,88	48,98
0.12 mm - 0.088 mm	19,21	52,09	77,60
0.088 mm - 0.060 mm	15,04	67,13	100,00
<0.06 mm	32,87	100,00	

A = Frecuencia relativa de la muestra total  
 B = Frecuencia acumulada de la muestra total  
 C = Frecuencia acumulada de la fraccion  
 comprendida entre 4 mm y 0.060 mm.



99,0 %  
 95,0 %  
 84,0 %  
 50,0 %  
 16,0 %  
 5,0 %  
 1,0 %

20-17 0609

HOJA 20-17 (RIAZA)

MUESTRA 0614

	A	B	C
>4 mm			
4 mm - 2 mm	3,53	3,53	4,29
2 mm - 1.5 mm	4,18	7,71	9,37
1.5 mm - 1 mm	3,10	10,81	13,13
1 mm - 0.75 mm	21,91	32,72	39,74
0.75 mm - 0.5 mm	14,33	47,05	57,14
0.50 mm - 0.37 mm	9,30	56,35	68,43
0.37 mm - 0.25 mm	10,57	66,92	81,27
0.25 mm - 0.16 mm	4,00	70,92	86,12
0.16 mm - 0.12 mm	5,44	76,36	92,73
0.12 mm - 0.088 mm	3,38	79,74	96,83
0.088 mm - 0.060 mm	2,61	82,35	100,00
<0.06 mm	17,65	100,00	

A = Frecuencia relativa de la muestra total  
 B = Frecuencia acumulada de la muestra total  
 C = Frecuencia acumulada de la fracción  
 comprendida entre 4 mm y 0.060 mm.

20-17 0614

