

Peso Inicial: 180,6
Peso Desechado: 175,1
Peso Tamizado: 111,6

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA
 ANTES DEL ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO
 de arcilla. Oxido de Fe. Tiene felpespato

OBSERVACIONES EN LA DISGREGACION

Curva de granos medio → fina con - p
 Abundante matriz arcillosa, moldes
 bioturbación (burrows) y cantos bla

TAMIZ (mm)	PESO	% PESO	Σ PESO
> 4			
4			
3			
2			
1,5			
1	1,878	1,750	1,750
0,750	2,315	2,157	3,907
0,600	2,644	2,432	6,339
0,500	4,620	4,305	10,644
0,430	6,786	6,318	16,962
0,300	8,627	8,040	25,002
0,250	14,547	13,557	38,559
0,200	13,939	12,823	51,382
0,175	4,039	3,764	55,146
0,150	11,288	10,520	65,666
0,120	11,665	10,871	76,537
0,100	13,637	12,709	89,246
0,090	2,661	2,480	91,726
0,075	5,583	5,433	97,159
0,060	3,066	2,857	100,001
Sumap	107,295	100,001	
Resto	< 0,060	3,330	
Sumap	110,625		Error: 0,975g.

	PESO	% PESO
CANTOS	0	—
ARENA	MG	1,878
	G	9,579
	M	29,960
	F	40,931
	mF	24,947
LIMO + ARCILLA	67,805	38,7 ≈ 39

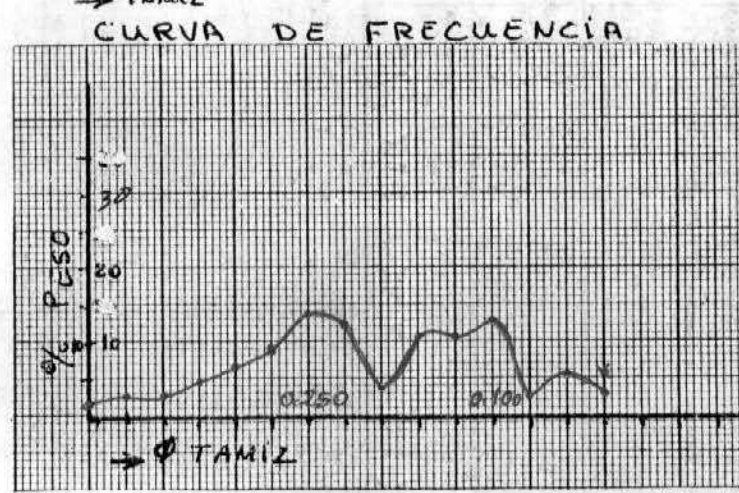
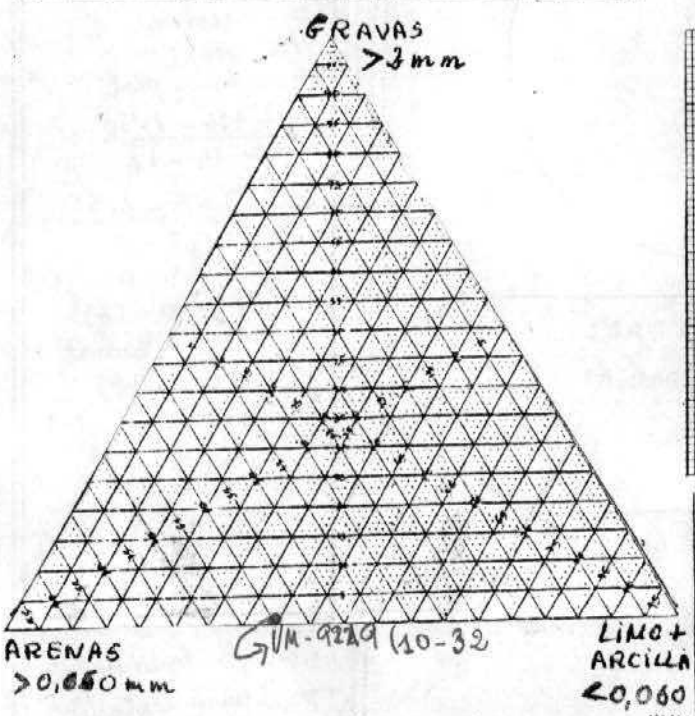
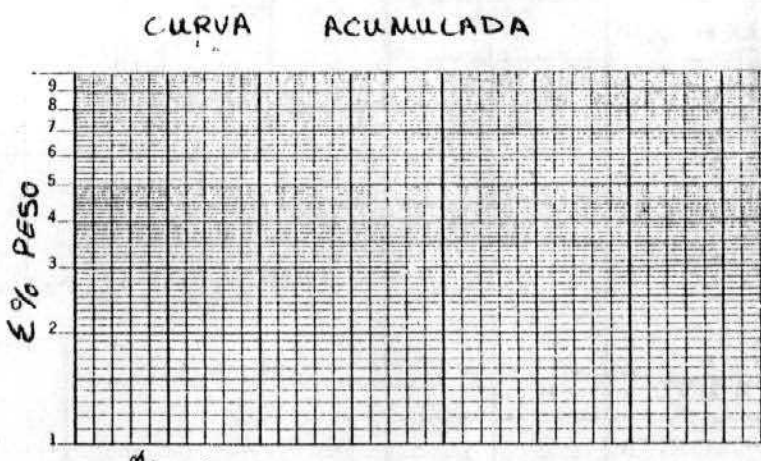
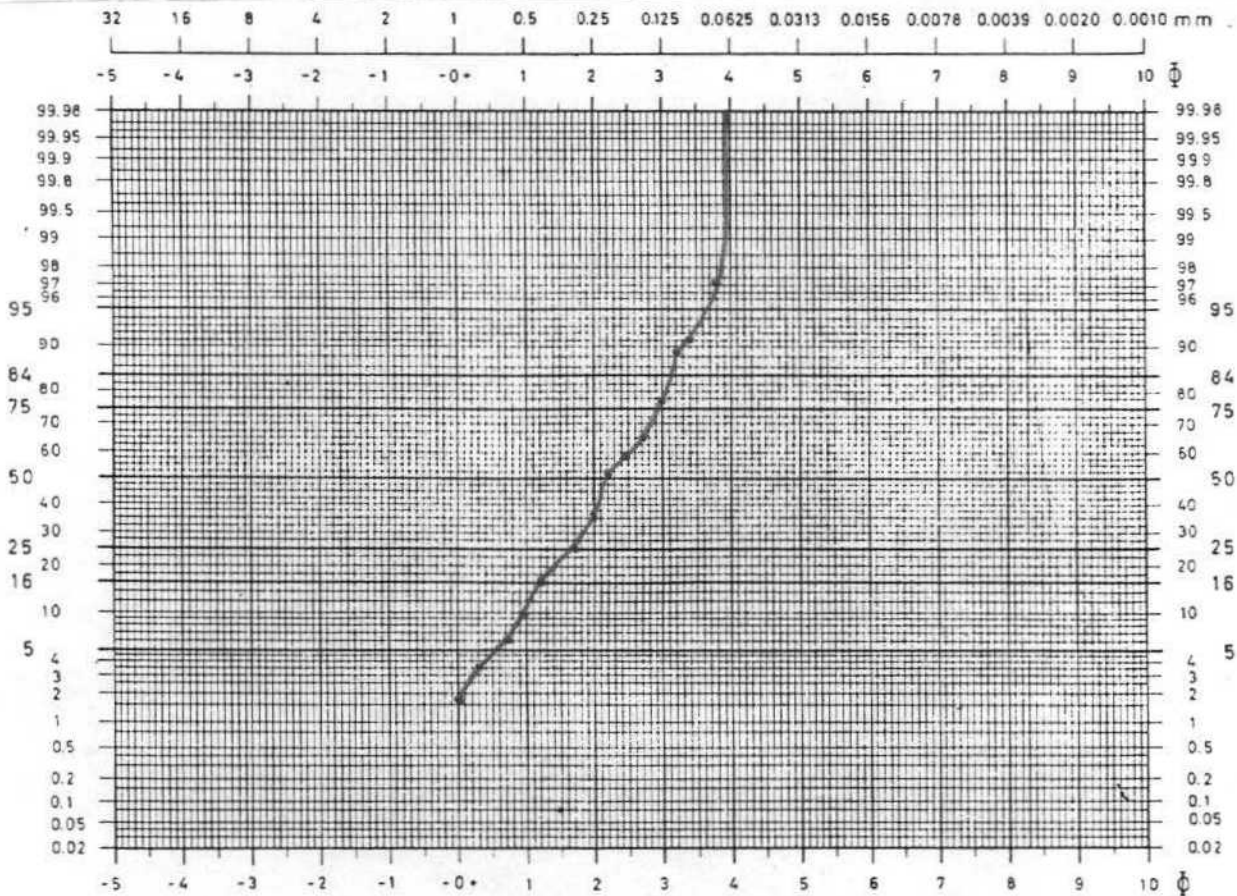


DIAGRAMA TRIANGULAR

UM-9219 (10-32)



PLANTILLA PARA REPRESENTACIONES GRANULOMETRICAS