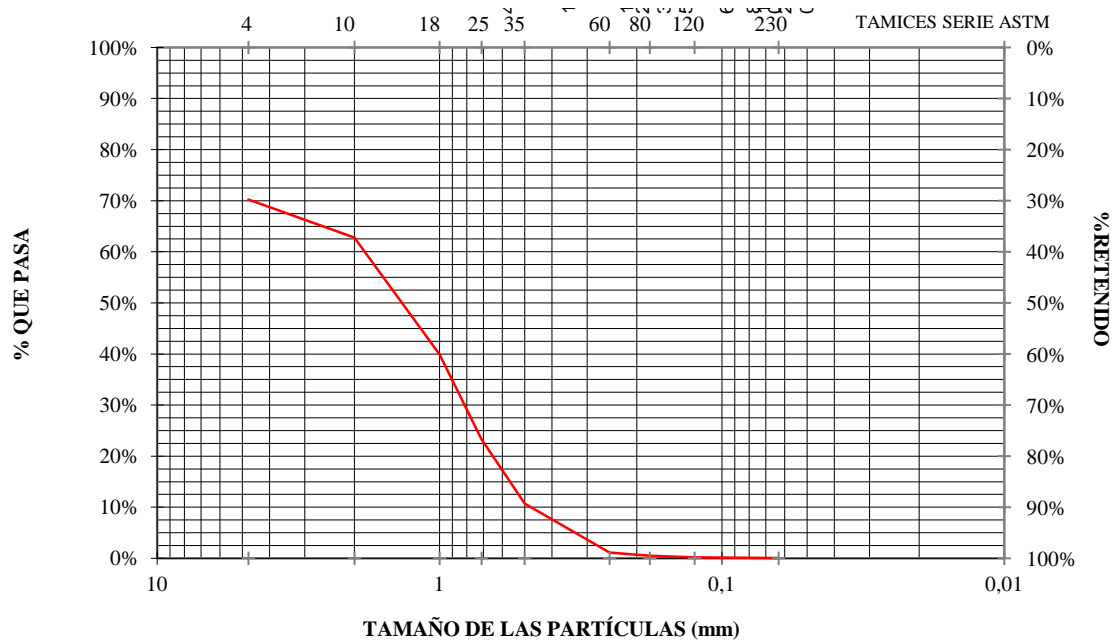


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D320

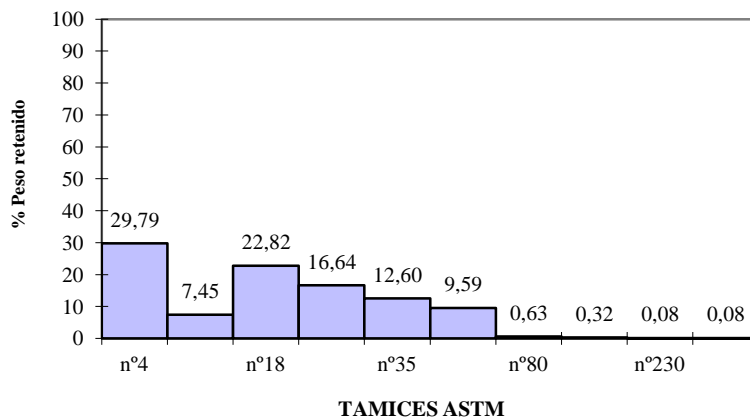
UTM X: 655502

UTM Y: 3228996



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	29,79 (100 %C)	29,8%	70,2%
n°10	2 mm	7,45 (100 %C)	37,2%	62,8%
n°18	1 mm	22,82 (100 %C)	60,1%	39,9%
n°25	0,71 mm	16,64 (100 %C)	76,7%	23,3%
n°35	0,5 mm	12,60 (0 %C)	89,3%	10,7%
n°60	0,25 mm	9,59 (0 %C)	98,9%	1,1%
n°80	0,18 mm	0,63 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,32 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,08 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,34%
% CASCAJO	76,70%
D16	0,648
D50	0,516
D84	0,318
Media	0,494
σ	0,165
M. distribuc.	0,483



MODA
ARENAS GRUESAS
Hay acúmulos calcáreos

	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm