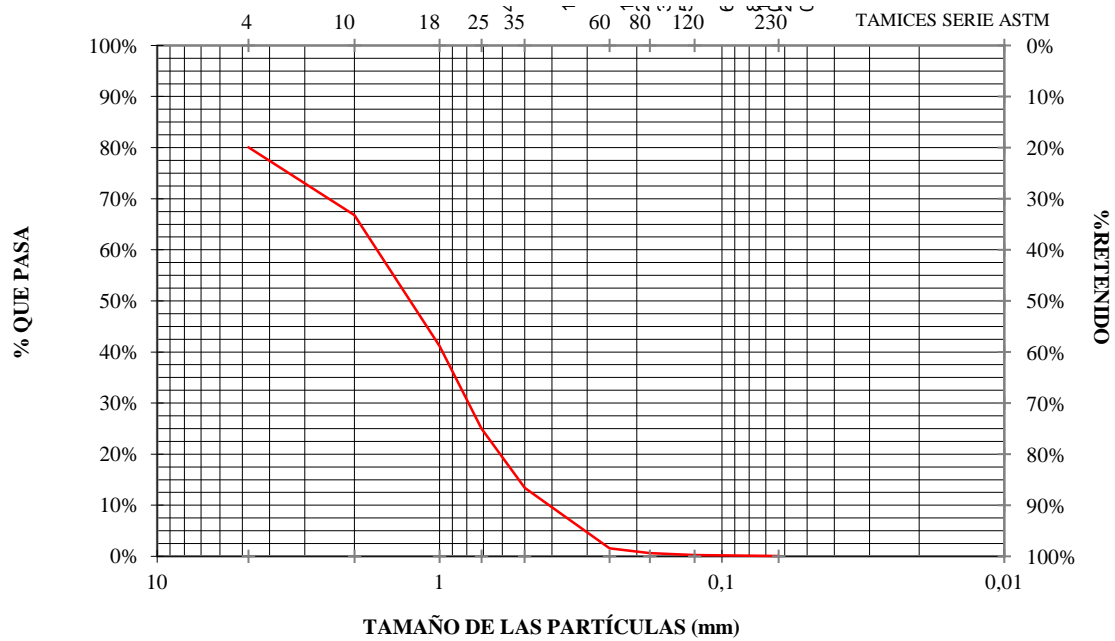


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D321

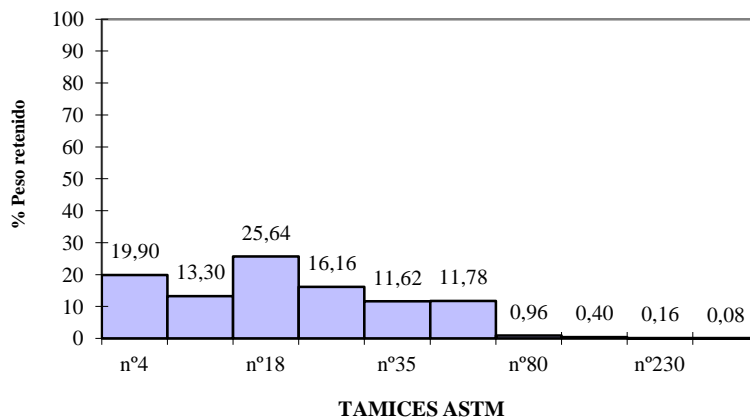
UTM X: 655000

UTM Y: 3229601



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	19,90 (100 %C)	19,9%	80,1%
n°10	2 mm	13,30 (100 %C)	33,2%	66,8%
n°18	1 mm	25,64 (100 %C)	58,8%	41,2%
n°25	0,71 mm	16,16 (100 %C)	75,0%	25,0%
n°35	0,5 mm	11,62 (0 %C)	86,6%	13,4%
n°60	0,25 mm	11,78 (0 %C)	98,4%	1,6%
n°80	0,18 mm	0,96 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°120	0,125 mm	0,40 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,16 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,32%
% CASCAJO	75,00%
D16	0,638
D50	0,481
D84	0,301
Media	0,473
σ	0,168
M. distribuc.	0,469



MODA
ARENAS MEDIAS
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