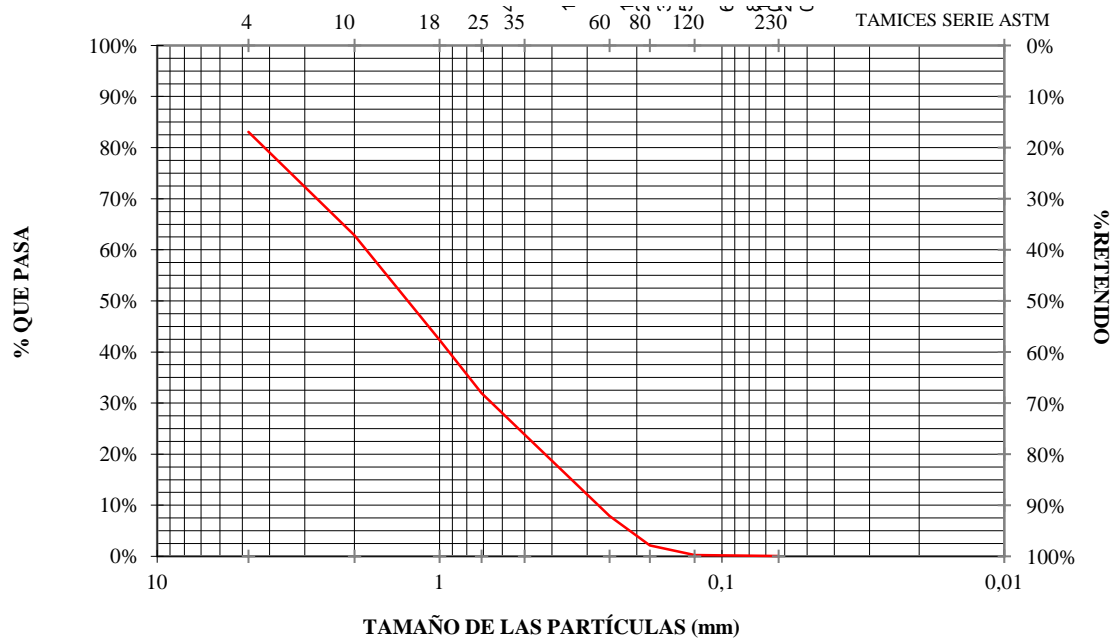


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D310

UTM X: 653496

UTM Y: 3225501



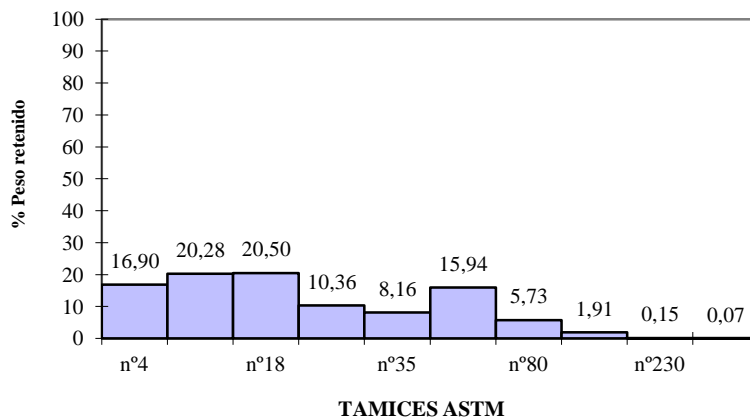
TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	16,90 (100 %C)	16,9%	83,1%
n°10	2 mm	20,28 (100 %C)	37,2%	62,8%
n°18	1 mm	20,50 (100 %C)	57,7%	42,3%
n°25	0,71 mm	10,36 (100 %C)	68,0%	32,0%
n°35	0,5 mm	8,16 (0 %C)	76,2%	23,8%
n°60	0,25 mm	15,94 (0 %C)	92,1%	7,9%
n°80	0,18 mm	5,73 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°120	0,125 mm	1,91 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,15 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,23%
% CASCAJO	68,04%
D16	0,578
D50	0,377
D84	0,216
Media	0,391
σ	0,181
M. distribuc.	0,397

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