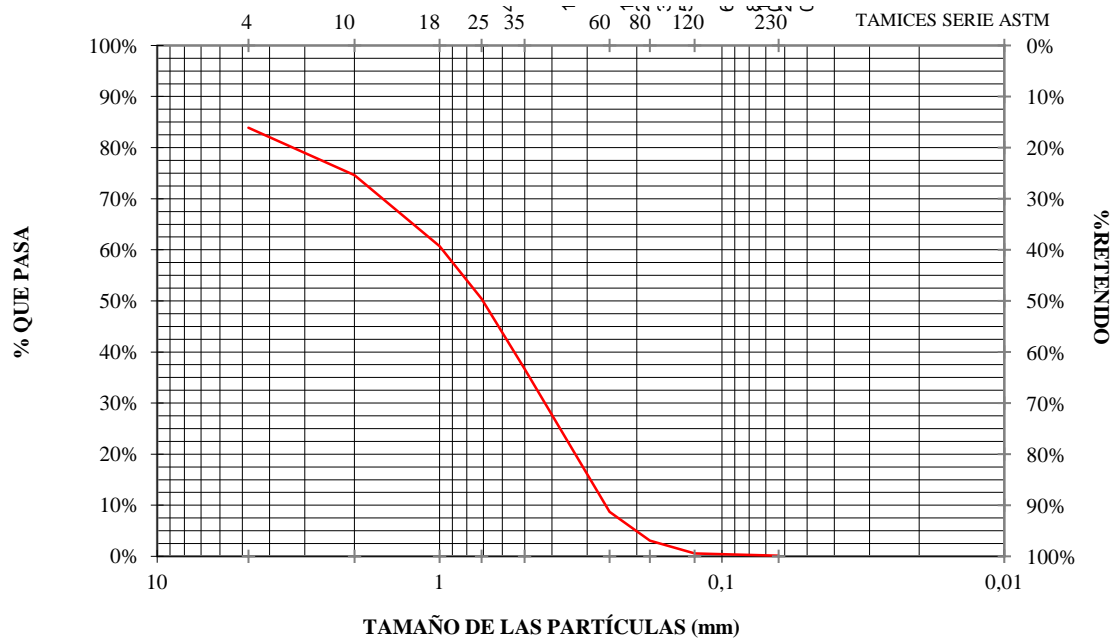


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D311

UTM X: 654003

UTM Y: 3226500



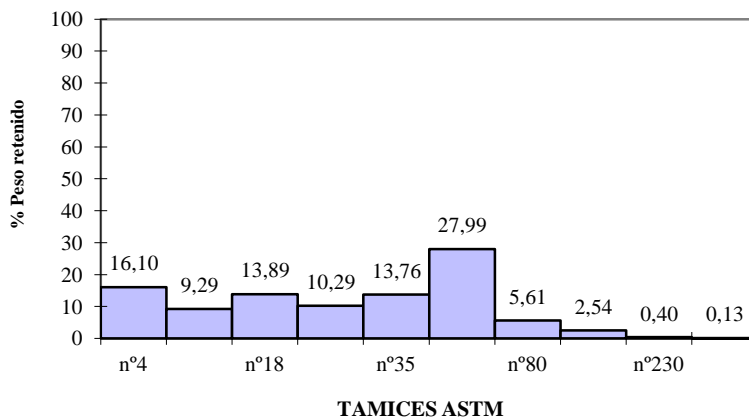
TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	16,10 (100 %C)	16,1%	83,9%
n°10	2 mm	9,29 (100 %C)	25,4%	74,6%
n°18	1 mm	13,89 (100 %C)	39,3%	60,7%
n°25	0,71 mm	10,29 (100 %C)	49,6%	50,4%
n°35	0,5 mm	13,76 (0 %C)	63,3%	36,7%
n°60	0,25 mm	27,99 (0 %C)	91,3%	8,7%
n°80	0,18 mm	5,61 (0 %C)	96,9%	3,1%
n°120	0,125 mm	2,54 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,40 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,13 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,26%
% CASCAJO	49,57%
D16	0,587
D50	0,398
D84	0,242
Media	0,409
σ	0,172
M. distribuc.	0,415

MODA

ARENAS MEDIAS

Hay acúmulos calcáreos



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