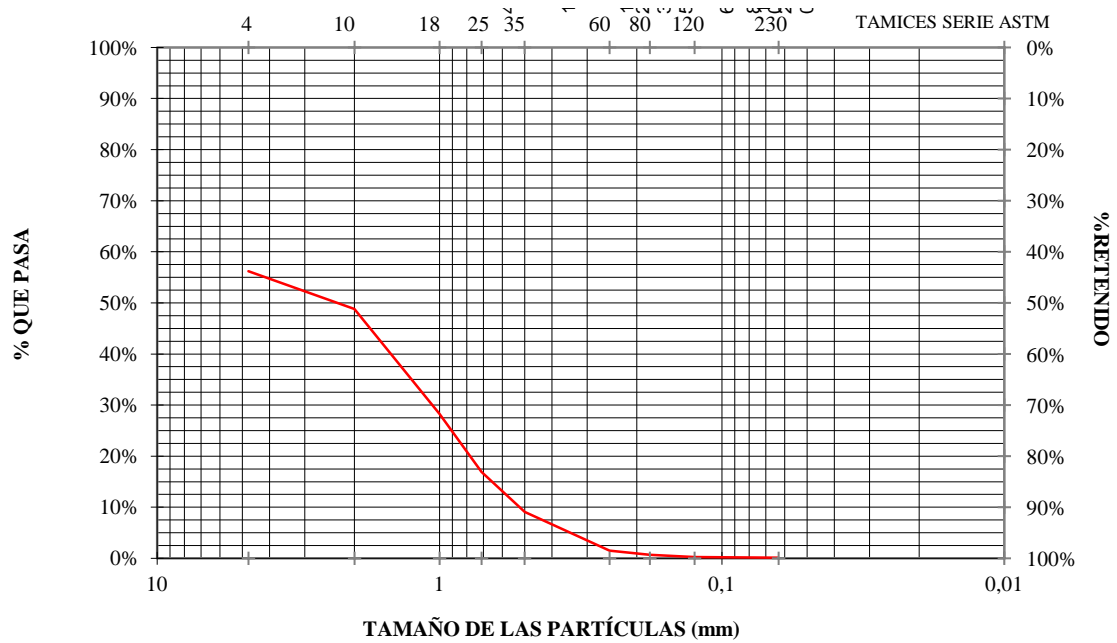


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D297**

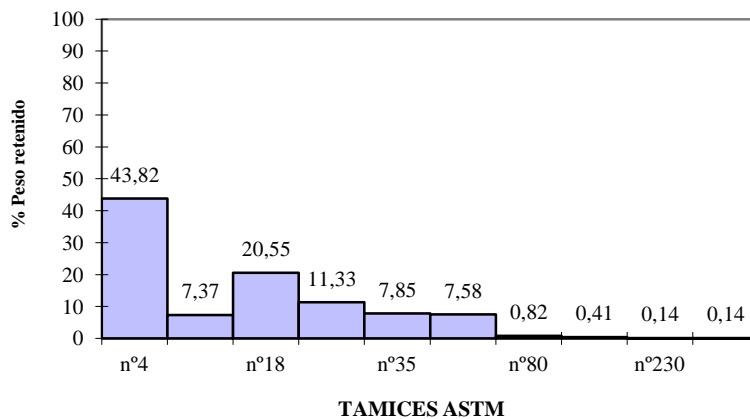
UTM X: **655500**

UTM Y: **3230027**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	43,82 (100 %C)	43,8%	56,2%
n°10	2 mm	7,37 (100 %C)	51,2%	48,8%
n°18	1 mm	20,55 (100 %C)	71,7%	28,3%
n°25	0,71 mm	11,33 (100 %C)	83,1%	16,9%
n°35	0,5 mm	7,85 (0 %C)	90,9%	9,1%
n°60	0,25 mm	7,58 (0 %C)	98,5%	1,5%
n°80	0,18 mm	0,82 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°120	0,125 mm	0,41 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,14 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,81%
% CASCAJO	83,07%
D16	0,638
D50	0,480
D84	0,290
Media	0,469
σ	0,174
M. distribuc.	0,464



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