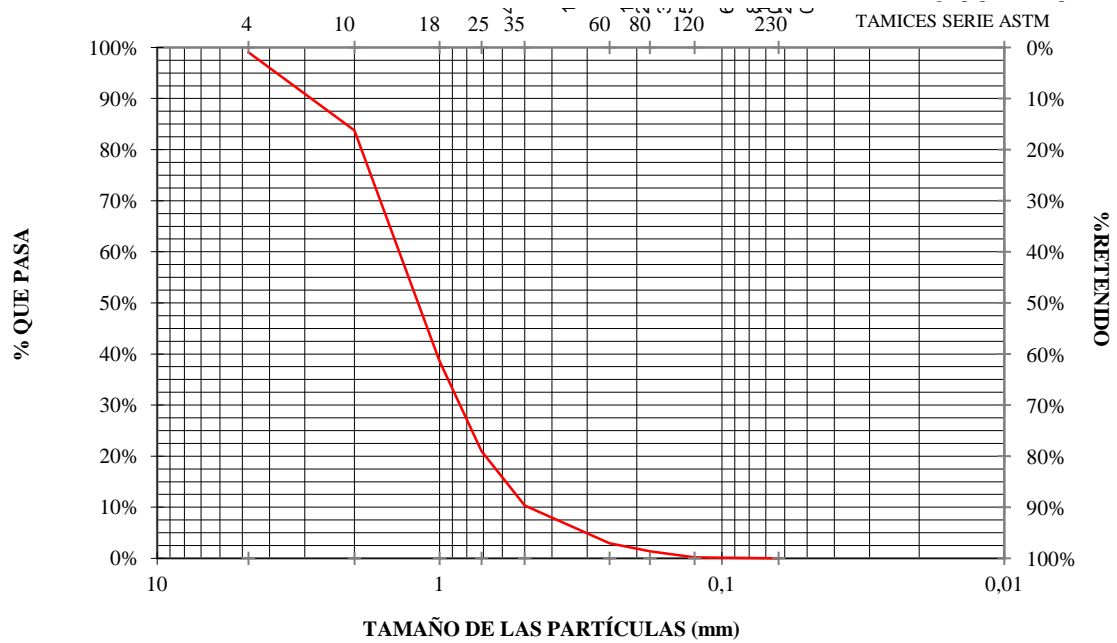


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D697

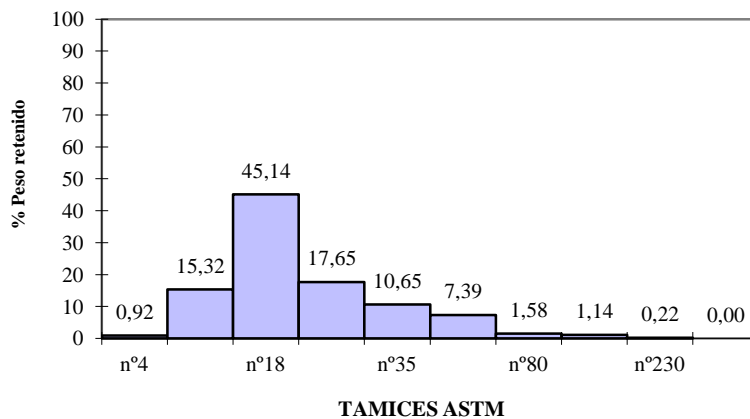
UTM X: 613001

UTM Y: 3189602



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,92 ( 100 %C)	0,9%	99,1%
n°10	2 mm	15,32 ( 100 %C)	16,2%	83,8%
n°18	1 mm	45,14 ( 100 %C)	61,4%	38,6%
n°25	0,71 mm	17,65 ( 100 %C)	79,0%	21,0%
n°35	0,5 mm	10,65 ( 0 %C)	89,7%	10,3%
n°60	0,25 mm	7,39 ( 0 %C)	97,1%	2,9%
n°80	0,18 mm	1,58 ( 0 %C)	98,6%	1,4%
n°120	0,125 mm	1,14 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,22 ( 0 %C)	100,0%	0,0%
Finos	<0,063 mm	0,00 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,00%
% CASCAJO	79,03%
<b>D16</b>	0,644
<b>D50</b>	0,503
<b>D84</b>	0,264
<b>Media</b>	0,470
<b>σ</b>	0,190
<b>M. distribuc.</b>	0,454



### MODA ARENAS GRUESAS

	<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

