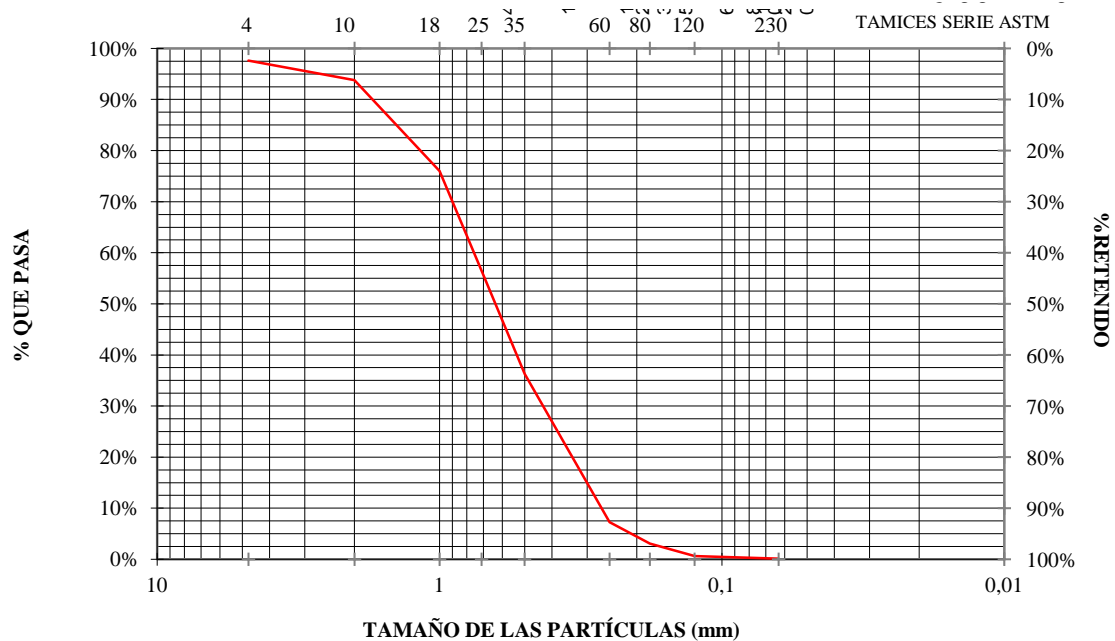


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D122

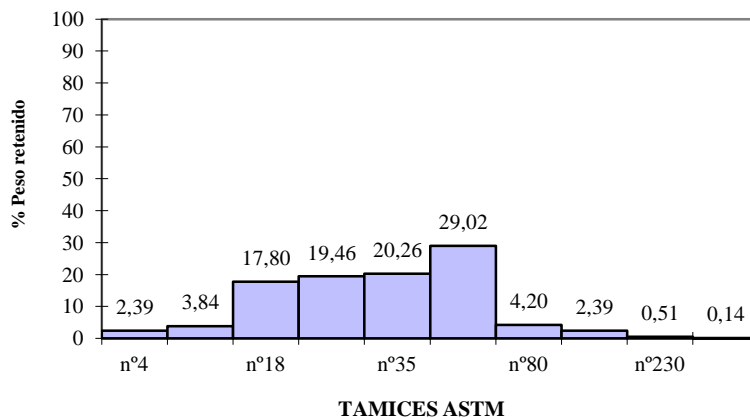
UTM X: 650500

UTM Y: 3238002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,39 ( 100 %C)	2,4%	97,6%
n°10	2 mm	3,84 ( 100 %C)	6,2%	93,8%
n°18	1 mm	17,80 ( 100 %C)	24,0%	76,0%
n°25	0,71 mm	19,46 ( 100 %C)	43,5%	56,5%
n°35	0,5 mm	20,26 ( 0 %C)	63,7%	36,3%
n°60	0,25 mm	29,02 ( 0 %C)	92,8%	7,2%
n°80	0,18 mm	4,20 ( 0 %C)	97,0%	3,0%
n°120	0,125 mm	2,39 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,51 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,26%
% CASCAJO	43,49%
<b>D16</b>	0,616
<b>D50</b>	0,431
<b>D84</b>	0,266
<b>Media</b>	0,438
<b>σ</b>	0,175
<b>M. distribuc.</b>	0,441



## MODA ARENAS MEDIAS

	D50	
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