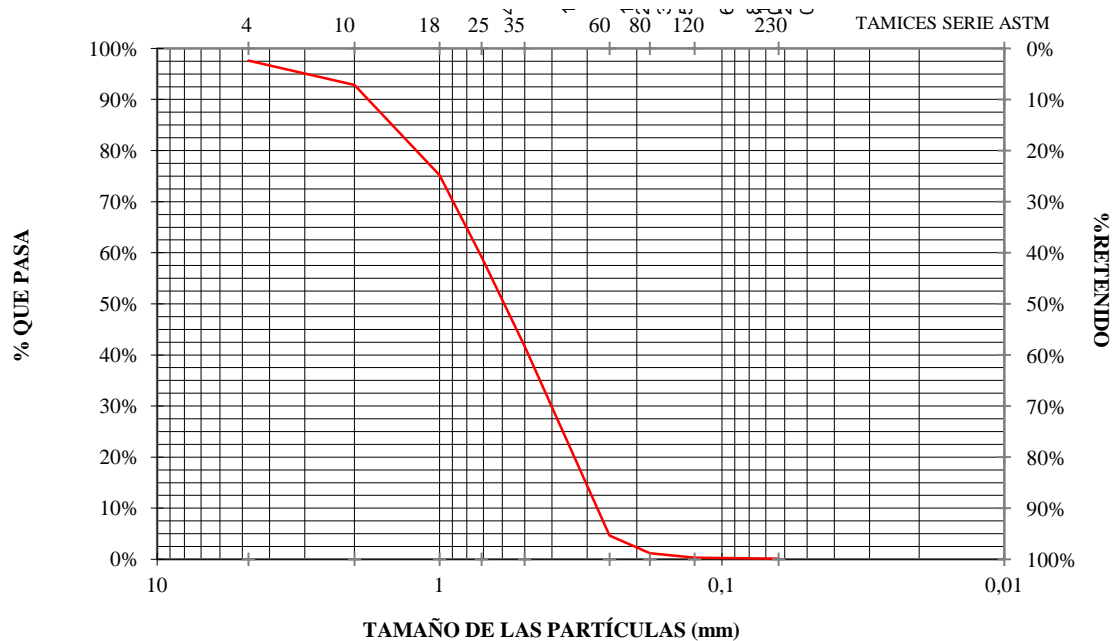


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D683

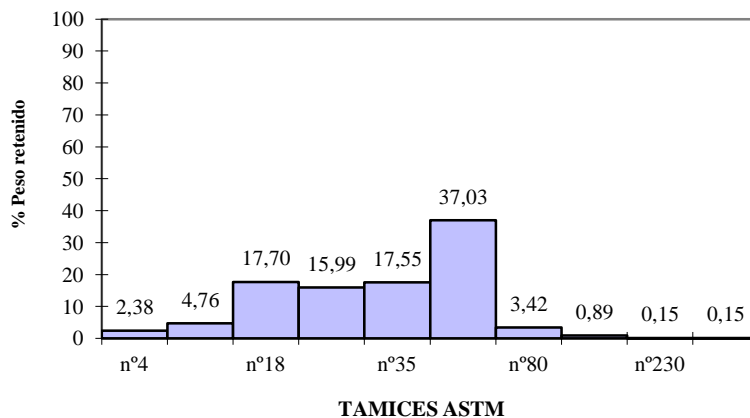
UTM X: 613499

UTM Y: 3189000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,38 ( 100 %C)	2,4%	97,6%
n°10	2 mm	4,76 ( 100 %C)	7,1%	92,9%
n°18	1 mm	17,70 ( 100 %C)	24,8%	75,2%
n°25	0,71 mm	15,99 ( 100 %C)	40,8%	59,2%
n°35	0,5 mm	17,55 ( 0 %C)	58,4%	41,6%
n°60	0,25 mm	37,03 ( 0 %C)	95,4%	4,6%
n°80	0,18 mm	3,42 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
n°120	0,125 mm	0,89 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,15 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,15 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,25%
% CASCAJO	40,82%
<b>D16</b>	0,597
<b>D50</b>	0,419
<b>D84</b>	0,283
<b>Media</b>	0,433
<b>σ</b>	0,157
<b>M. distribuc.</b>	0,440



## 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