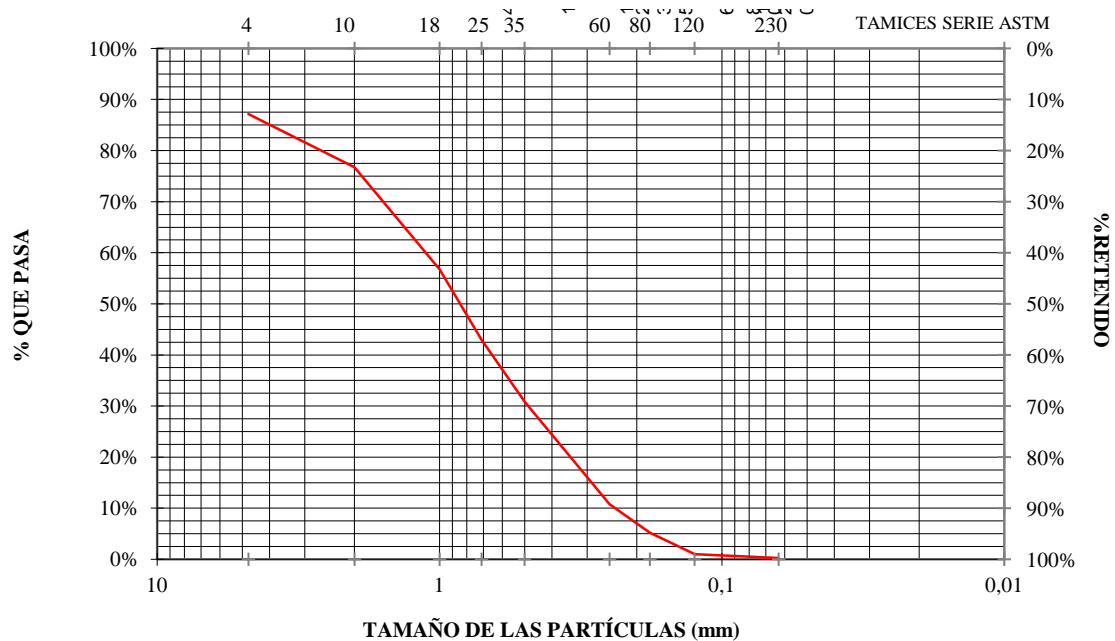


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D137

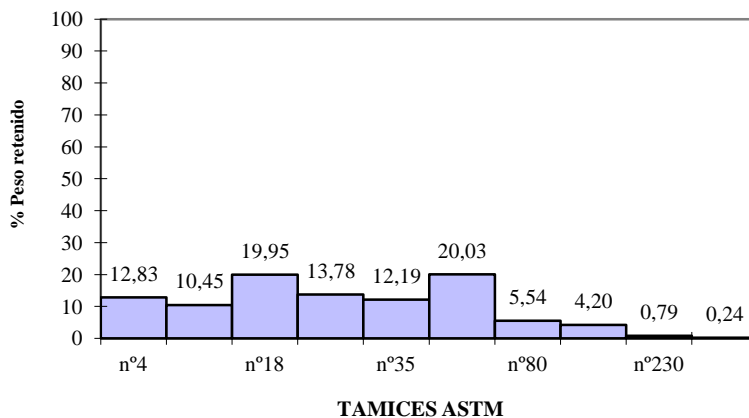
UTM X: 649999

UTM Y: 3239499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	12,83 ( 100 %C)	12,8%	87,2%
n°10	2 mm	10,45 ( 100 %C)	23,3%	76,7%
n°18	1 mm	19,95 ( 100 %C)	43,2%	56,8%
n°25	0,71 mm	13,78 ( 100 %C)	57,0%	43,0%
n°35	0,5 mm	12,19 ( 0 %C)	69,2%	30,8%
n°60	0,25 mm	20,03 ( 0 %C)	89,2%	10,8%
n°80	0,18 mm	5,54 ( 0 %C)	94,8%	5,2%
n°120	0,125 mm	4,20 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,79 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,55%
% CASCAJO	57,01%
<b>D16</b>	0,592
<b>D50</b>	0,384
<b>D84</b>	0,201
<b>Media</b>	0,392
<b>σ</b>	0,195
<b>M. distribuc.</b>	0,396



## 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