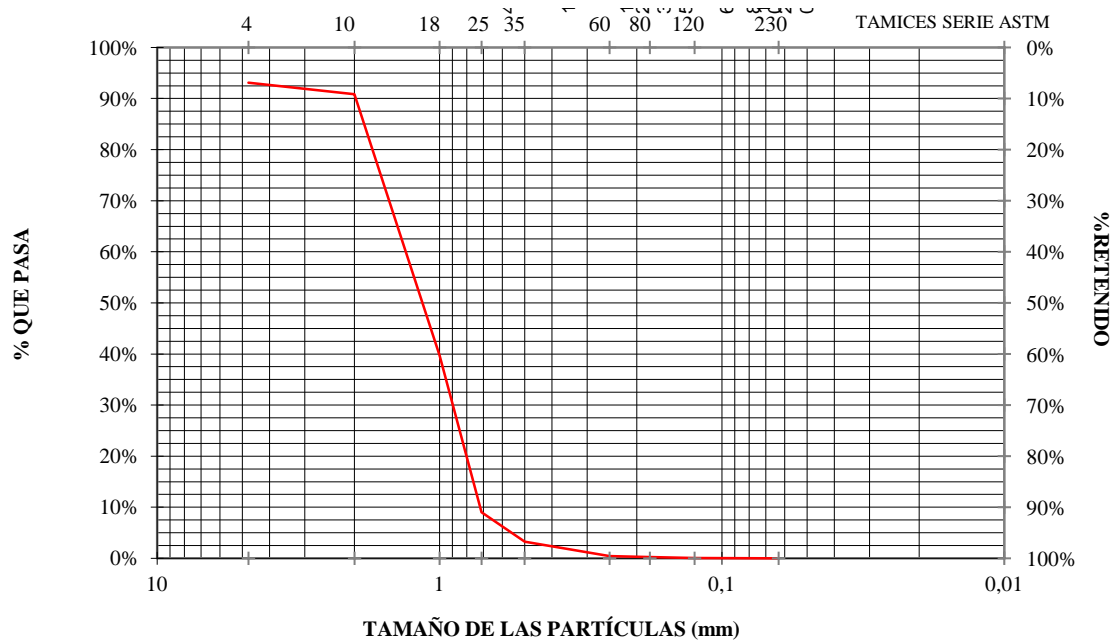


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D184

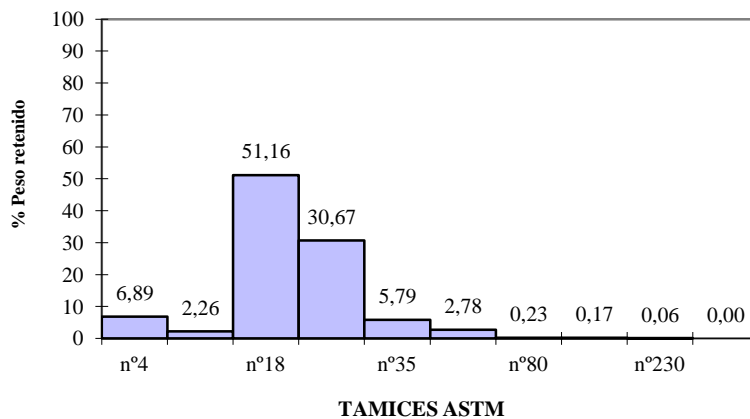
UTM X: 641001

UTM Y: 3231252



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	6,89 ( 100 %C)	6,9%	93,1%
n°10	2 mm	2,26 ( 50 %C)	9,1%	90,9%
n°18	1 mm	51,16 ( 25 %C)	60,3%	39,7%
n°25	0,71 mm	30,67 ( 10 %C)	91,0%	9,0%
n°35	0,5 mm	5,79 ( 0 %C)	96,8%	3,2%
n°60	0,25 mm	2,78 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
n°80	0,18 mm	0,23 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°120	0,125 mm	0,17 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,06 ( 0 %C)	100,0%	0,0%
Finos	<0,063 mm	0,00 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,00%
% CASCAJO	23,87%
<b>D16</b>	1,712
<b>D50</b>	1,037
<b>D84</b>	0,743
<b>Media</b>	1,164
<b>σ</b>	0,484
<b>M. distribuc.</b>	1,228



### MODA ARENAS MUY GRUESAS

	<i>D50</i>	
<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