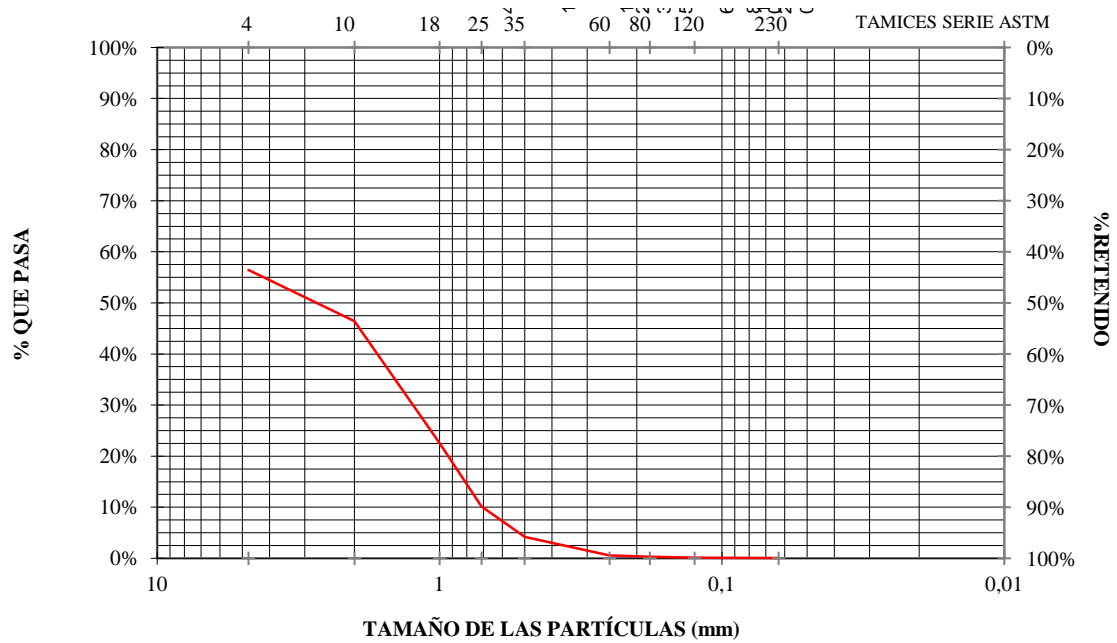


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D64

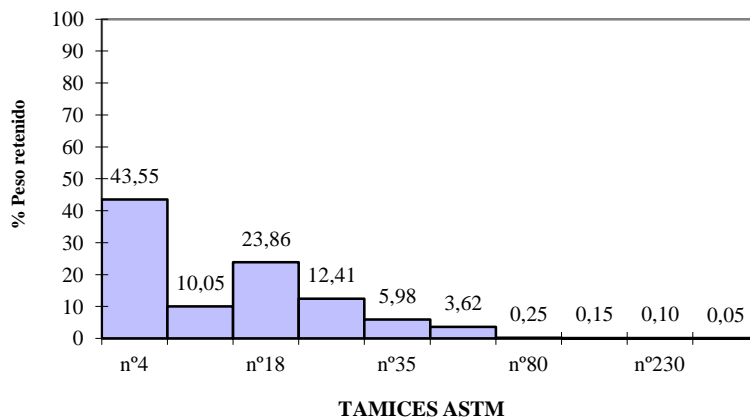
UTM X: 638234

UTM Y: 3228495



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	43,55 ( 100 %C)	43,5%	56,5%
n°10	2 mm	10,05 ( 100 %C)	53,6%	46,4%
n°18	1 mm	23,86 ( 100 %C)	77,4%	22,6%
n°25	0,71 mm	12,41 ( 100 %C)	89,9%	10,1%
n°35	0,5 mm	5,98 ( 0 %C)	95,8%	4,2%
n°60	0,25 mm	3,62 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°80	0,18 mm	0,25 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°120	0,125 mm	0,15 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,10 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,05 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,50%
% CASCAJO	89,85%
<b>D16</b>	0,653
<b>D50</b>	0,532
<b>D84</b>	0,324
<b>Media</b>	0,503
<b>σ</b>	0,164
<b>M. distribuc.</b>	0,488



### MODA ARENAS 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