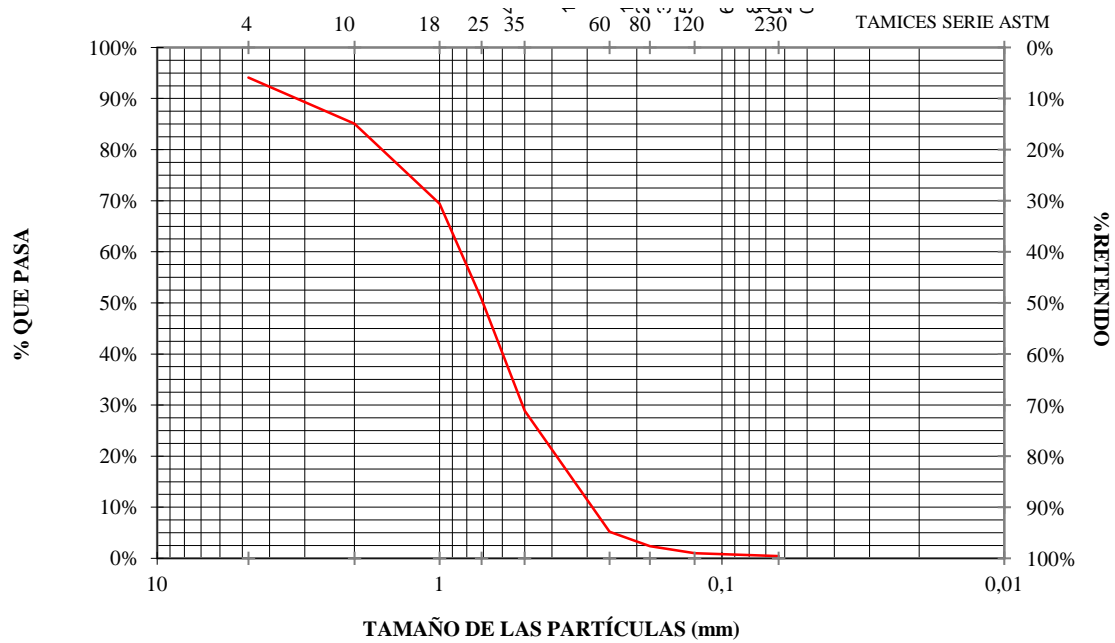


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D65

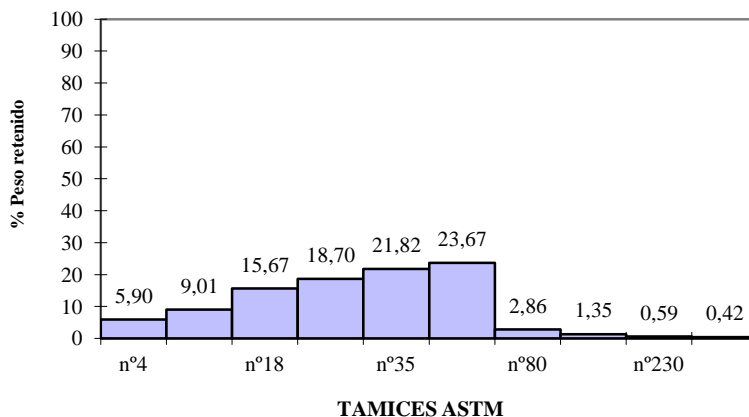
UTM X: 639006

UTM Y: 3230496



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,90 ( 100 %C)	5,9%
n°10	2 mm	9,01 ( 100 %C)	14,9%
n°18	1 mm	15,67 ( 100 %C)	30,6%
n°25	0,71 mm	18,70 ( 100 %C)	49,3%
n°35	0,5 mm	21,82 ( 0 %C)	71,1%
n°60	0,25 mm	23,67 ( 0 %C)	94,8%
n°80	0,18 mm	2,86 ( 0 %C)	97,6%
n°120	0,125 mm	1,35 ( 0 %C)	99,0%
n°230	0,063 mm	0,59 ( 0 %C)	99,6%
Finos	<0,063 mm	0,42 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,83%
% CASCAJO	49,28%
<b>D16</b>	0,632
<b>D50</b>	0,463
<b>D84</b>	0,281
<b>Media</b>	0,458
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,456



### MODA ARENAS MEDIAS

	<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