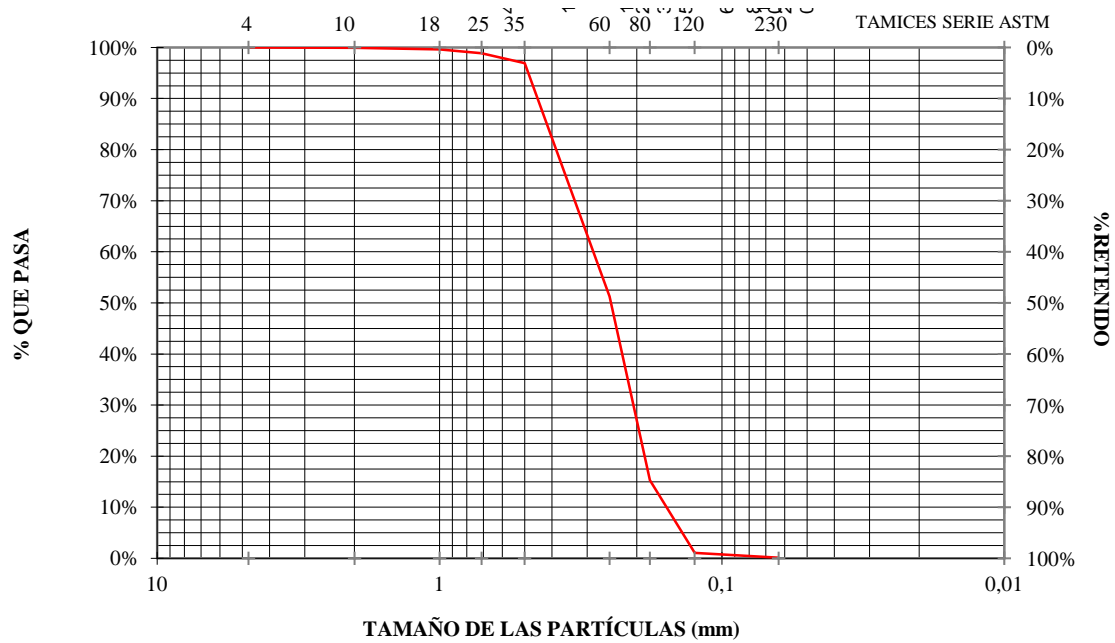


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D715

UTM X: 611504

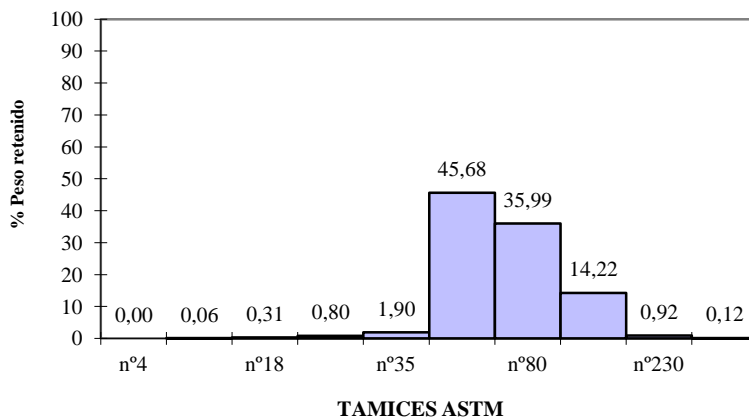
UTM Y: 3198463



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,06 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,31 ( 75 %C)	0,4%	99,6%
n°25	0,71 mm	0,80 ( 50 %C)	1,2%	98,8%
n°35	0,5 mm	1,90 ( 0 %C)	3,1%	96,9%
n°60	0,25 mm	45,68 ( 0 %C)	48,7%	51,3%
n°80	0,18 mm	35,99 ( 0 %C)	84,7%	15,3%
n°120	0,125 mm	14,22 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,92 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,12 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,12%
<b>% CASCAJO</b>	0,69%
<b>D16</b>	0,426
<b>D50</b>	0,247
<b>D84</b>	0,181
<b>Media</b>	0,285
<b>σ</b>	0,122
<b>M. distribuc.</b>	0,304

### MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
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