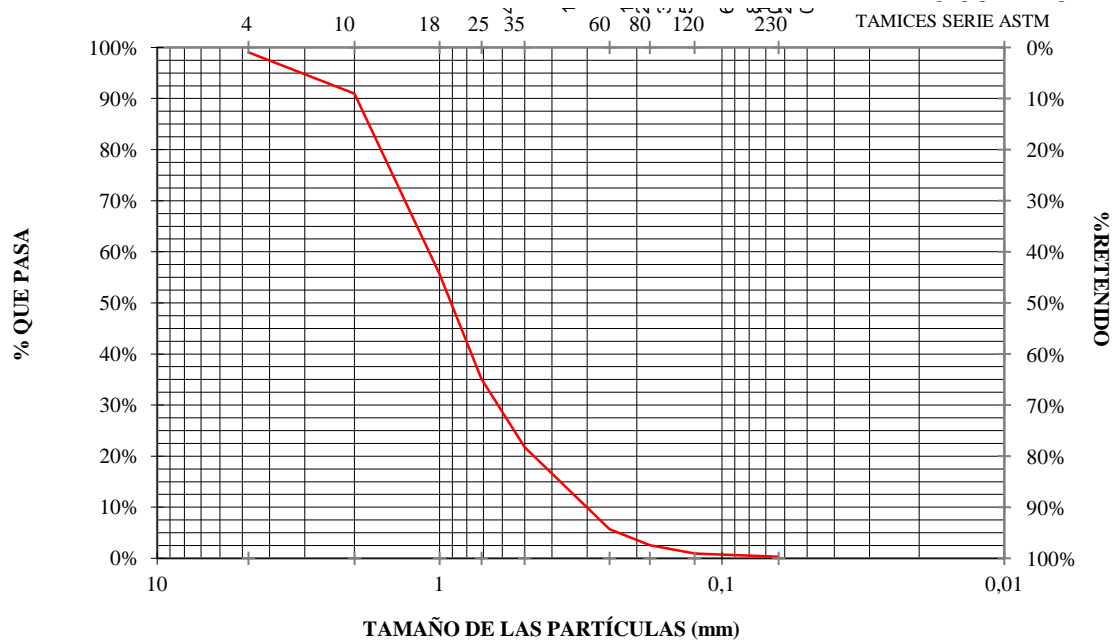


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D654

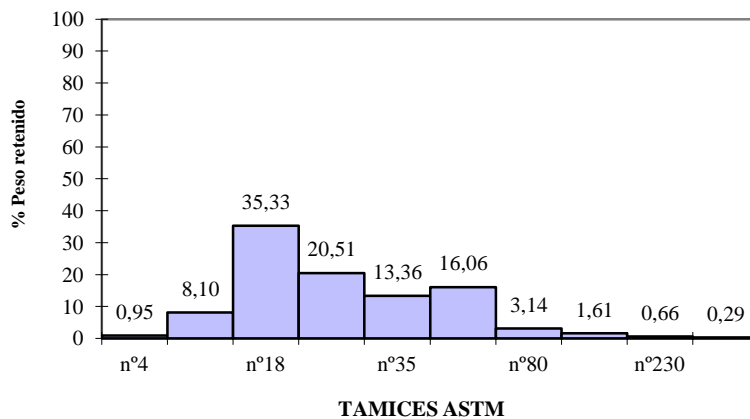
UTM X: 614504

UTM Y: 3191997



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,95 ( 100 %C)	0,9%	99,1%
n°10	2 mm	8,10 ( 100 %C)	9,1%	90,9%
n°18	1 mm	35,33 ( 100 %C)	44,4%	55,6%
n°25	0,71 mm	20,51 ( 100 %C)	64,9%	35,1%
n°35	0,5 mm	13,36 ( 0 %C)	78,2%	21,8%
n°60	0,25 mm	16,06 ( 0 %C)	94,3%	5,7%
n°80	0,18 mm	3,14 ( 0 %C)	97,4%	2,6%
n°120	0,125 mm	1,61 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,66 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,29 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,83%
<b>% CASCAJO</b>	64,89%
<b>D16</b>	0,622
<b>D50</b>	0,435
<b>D84</b>	0,248
<b>Media</b>	0,435
<b>σ</b>	0,187
<b>M. distribuc.</b>	0,435



### MODA ARENAS MEDIAS

	<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

