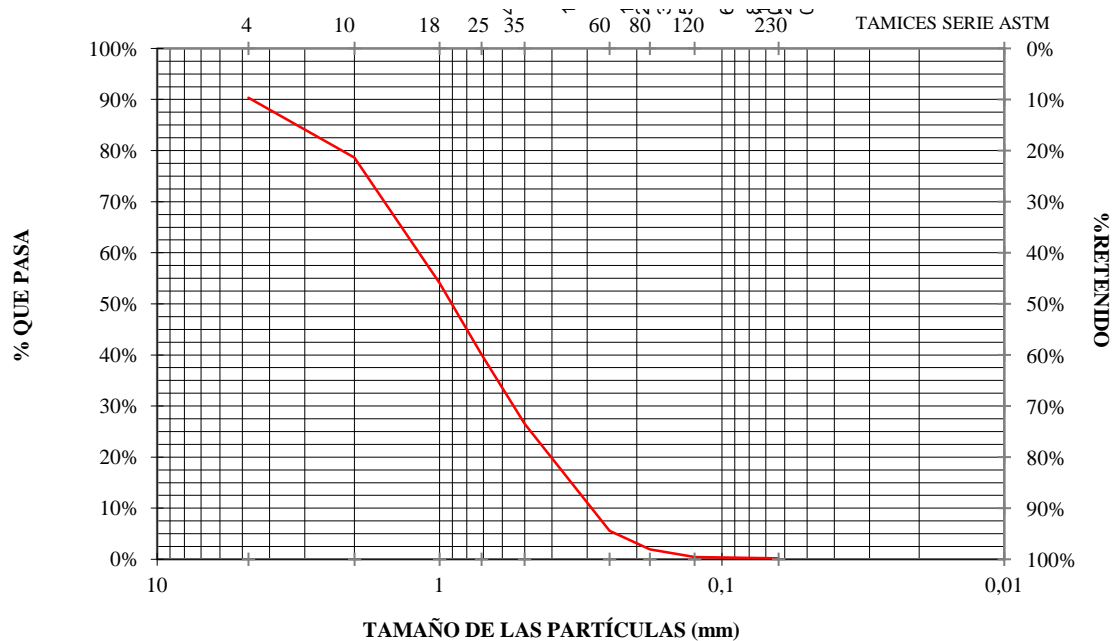


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D617**

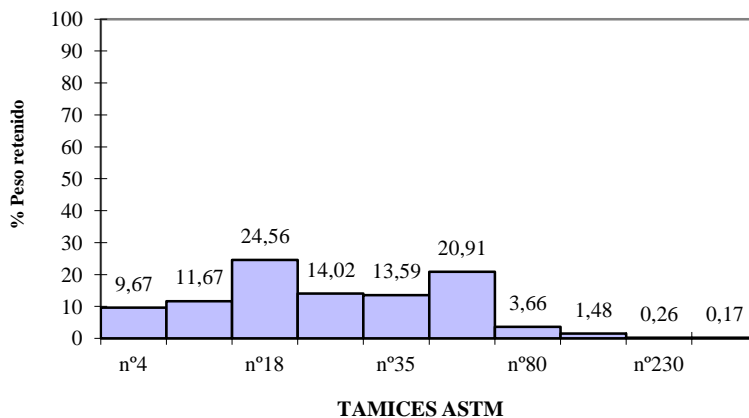
UTM X: **616001**

UTM Y: **3188501**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	9,67 ( 100 %C)	9,7%	90,3%
n°10	2 mm	11,67 ( 100 %C)	21,3%	78,7%
n°18	1 mm	24,56 ( 100 %C)	45,9%	54,1%
n°25	0,71 mm	14,02 ( 100 %C)	59,9%	40,1%
n°35	0,5 mm	13,59 ( 0 %C)	73,5%	26,5%
n°60	0,25 mm	20,91 ( 0 %C)	94,4%	5,6%
n°80	0,18 mm	3,66 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
n°120	0,125 mm	1,48 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,26 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,43%
<b>% CASCAJO</b>	59,93%
<b>D16</b>	0,611
<b>D50</b>	0,423
<b>D84</b>	0,260
<b>Media</b>	0,431
<b>σ</b>	0,175
<b>M. distribuc.</b>	0,435



## MODA ARENAS MEDIAS

	D50	
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