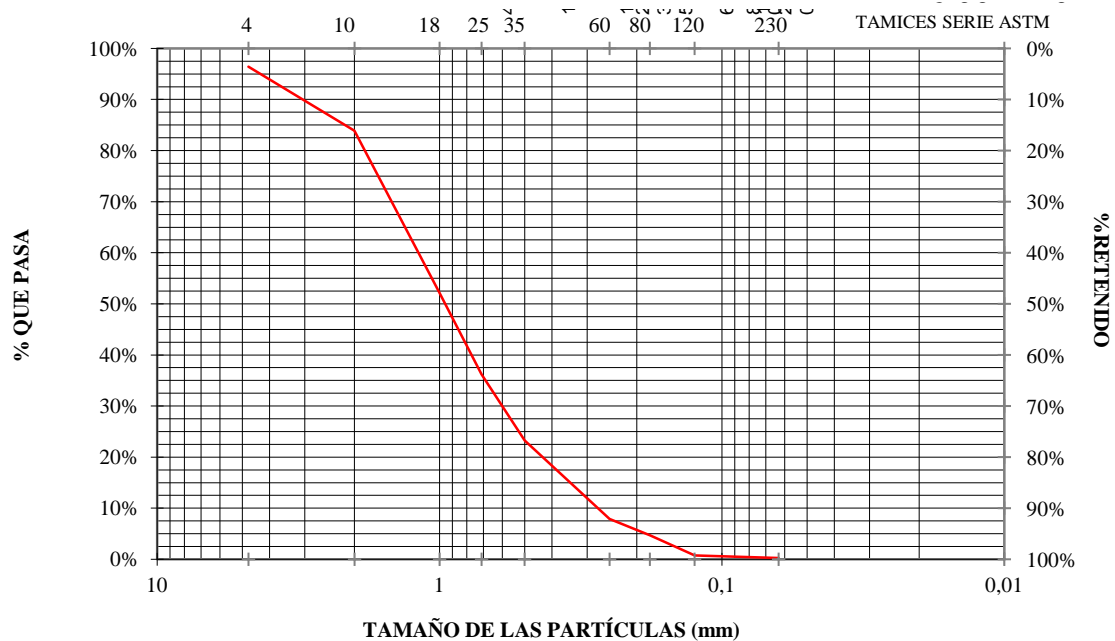


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D580**

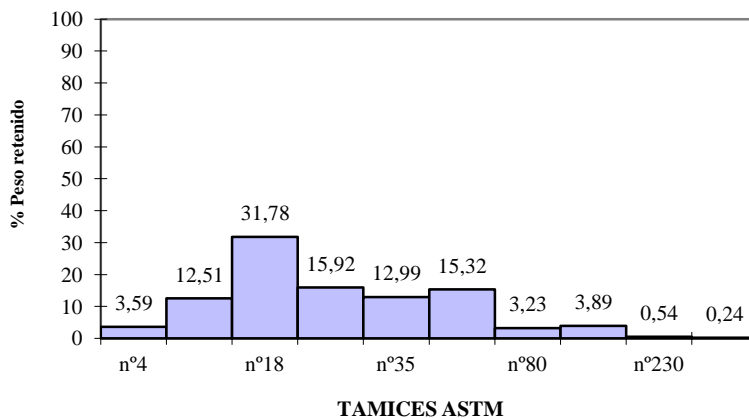
UTM X: **617501**

UTM Y: **3190001**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,59 ( 100 %C)	3,6%	96,4%
n°10	2 mm	12,51 ( 100 %C)	16,1%	83,9%
n°18	1 mm	31,78 ( 100 %C)	47,9%	52,1%
n°25	0,71 mm	15,92 ( 100 %C)	63,8%	36,2%
n°35	0,5 mm	12,99 ( 0 %C)	76,8%	23,2%
n°60	0,25 mm	15,32 ( 0 %C)	92,1%	7,9%
n°80	0,18 mm	3,23 ( 0 %C)	95,3%	4,7%
n°120	0,125 mm	3,89 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,54 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,66%
<b>% CASCAJO</b>	63,79%
<b>D16</b>	0,616
<b>D50</b>	0,417
<b>D84</b>	0,204
<b>Media</b>	0,412
<b>σ</b>	0,206
<b>M. distribuc.</b>	0,410



## 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