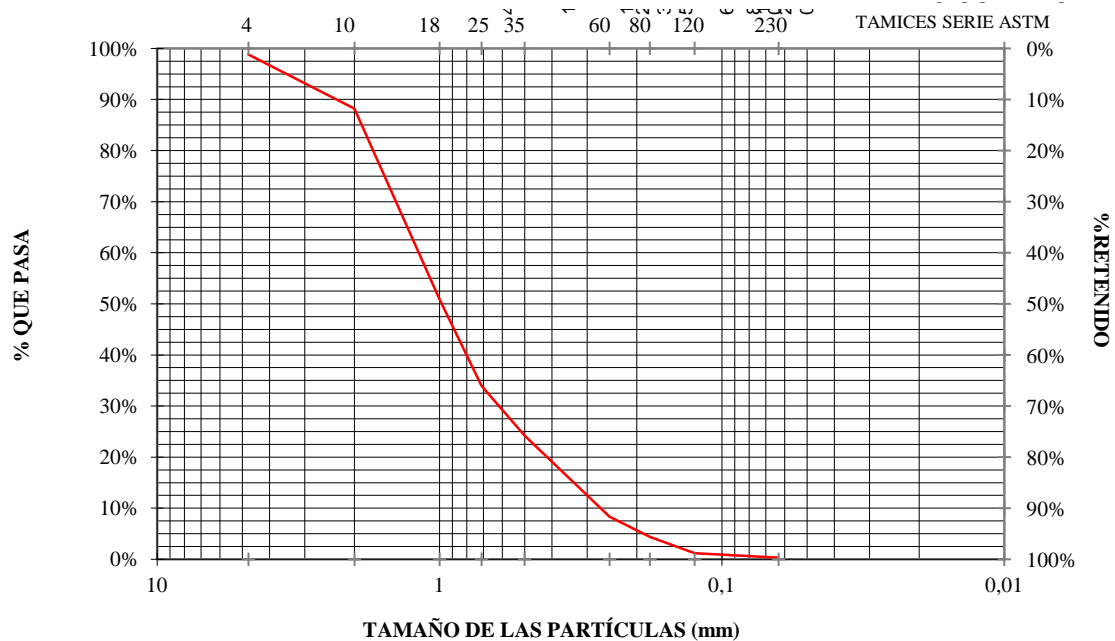


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D575**

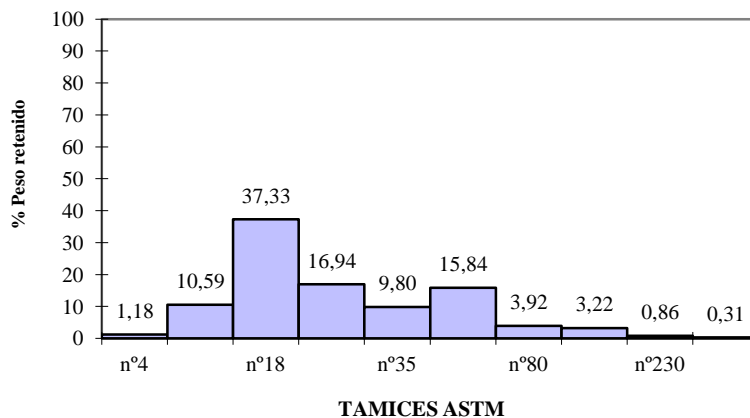
UTM X: **617003**

UTM Y: **3191498**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,18 ( 100 %C)	1,2%	98,8%
n°10	2 mm	10,59 ( 100 %C)	11,8%	88,2%
n°18	1 mm	37,33 ( 100 %C)	49,1%	50,9%
n°25	0,71 mm	16,94 ( 100 %C)	66,0%	34,0%
n°35	0,5 mm	9,80 ( 0 %C)	75,8%	24,2%
n°60	0,25 mm	15,84 ( 0 %C)	91,7%	8,3%
n°80	0,18 mm	3,92 ( 0 %C)	95,6%	4,4%
n°120	0,125 mm	3,22 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,86 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,92%
<b>% CASCAJO</b>	66,04%
<b>D16</b>	0,594
<b>D50</b>	0,387
<b>D84</b>	0,199
<b>Media</b>	0,393
<b>σ</b>	0,198
<b>M. distribuc.</b>	0,396



## 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