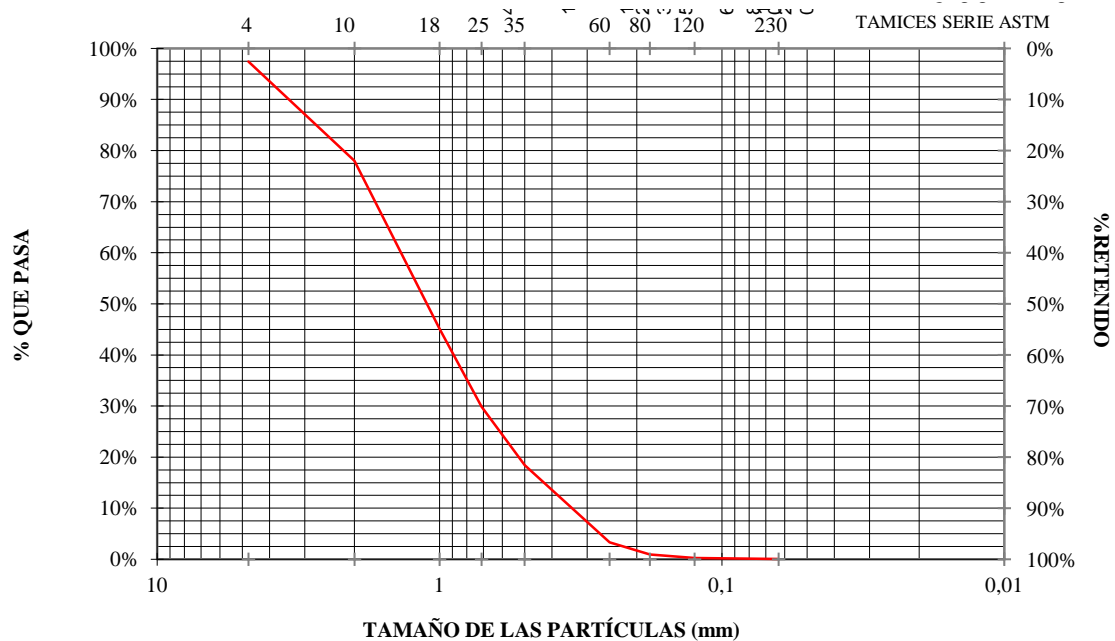


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D585**

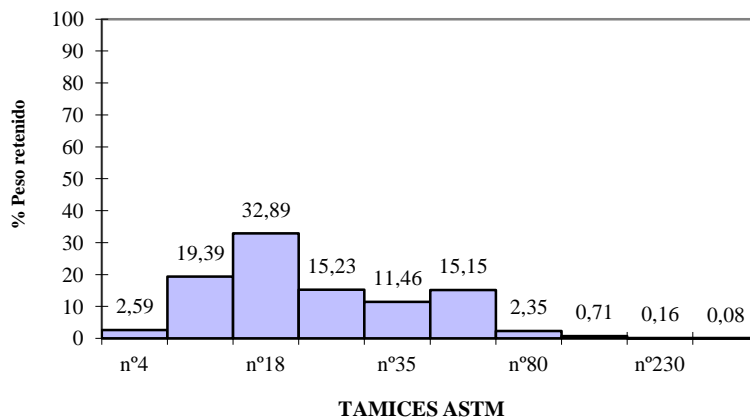
UTM X: **617017**

UTM Y: **3188040**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,59 ( 100 %C)	2,6%	97,4%
n°10	2 mm	19,39 ( 100 %C)	22,0%	78,0%
n°18	1 mm	32,89 ( 100 %C)	54,9%	45,1%
n°25	0,71 mm	15,23 ( 100 %C)	70,1%	29,9%
n°35	0,5 mm	11,46 ( 0 %C)	81,6%	18,4%
n°60	0,25 mm	15,15 ( 0 %C)	96,7%	3,3%
n°80	0,18 mm	2,35 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
n°120	0,125 mm	0,71 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,16 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,26%
<b>% CASCAJO</b>	70,09%
<b>D16</b>	0,622
<b>D50</b>	0,442
<b>D84</b>	0,275
<b>Media</b>	0,446
<b>σ</b>	0,174
<b>M. distribuc.</b>	0,448



## 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