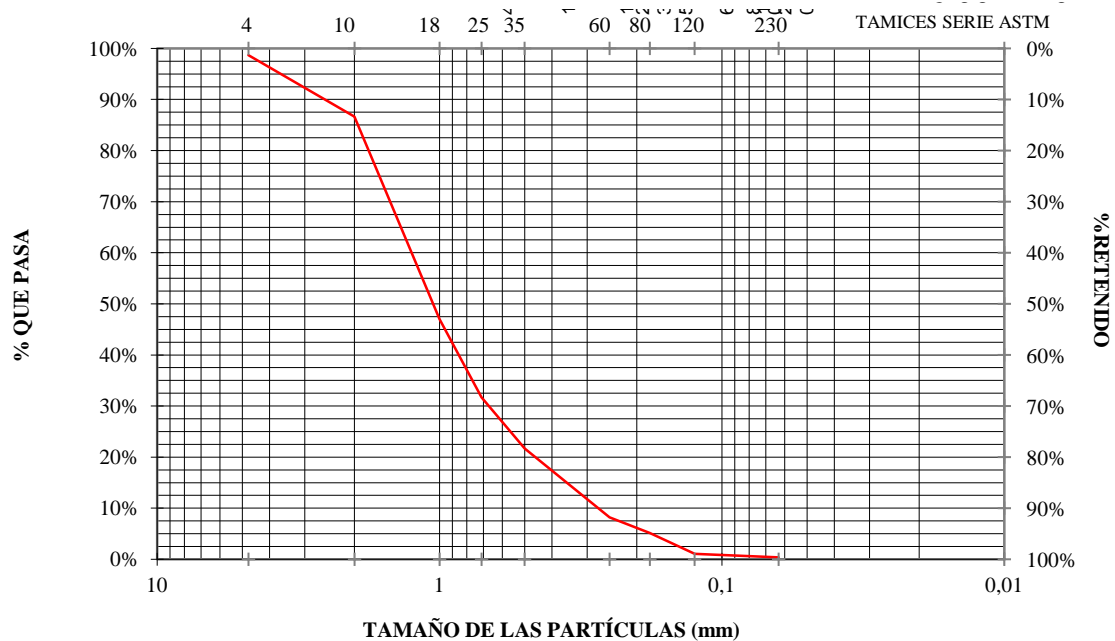


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D562**

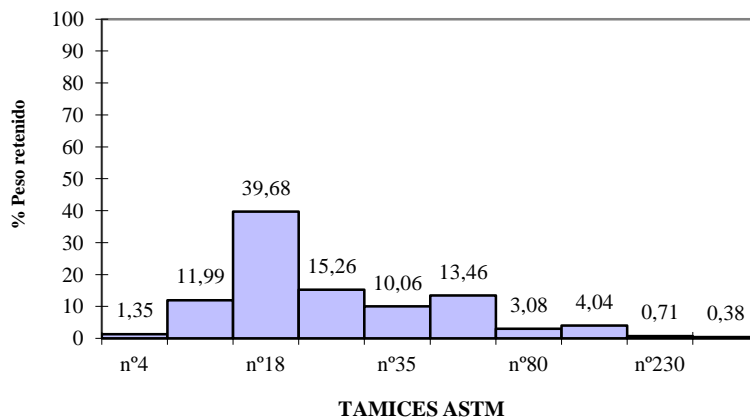
UTM X: **617999**

UTM Y: **3190001**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,35 ( 100 %C)	1,3%
n°10	2 mm	11,99 ( 100 %C)	13,3%
n°18	1 mm	39,68 ( 100 %C)	53,0%
n°25	0,71 mm	15,26 ( 100 %C)	68,3%
n°35	0,5 mm	10,06 ( 0 %C)	78,3%
n°60	0,25 mm	13,46 ( 0 %C)	91,8%
n°80	0,18 mm	3,08 ( 0 %C)	94,9%
n°120	0,125 mm	4,04 ( 0 %C)	98,9%
n°230	0,063 mm	0,71 ( 0 %C)	99,6%
Finos	<0,063 mm	0,38 ( 0 %C)	100,0%

<b>% FINOS</b>	1,21%
<b>% CASCAJO</b>	68,27%
<b>D16</b>	0,604
<b>D50</b>	0,392
<b>D84</b>	0,179
<b>Media</b>	0,392
<b>σ</b>	0,212
<b>M. distribuc.</b>	0,392



## 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