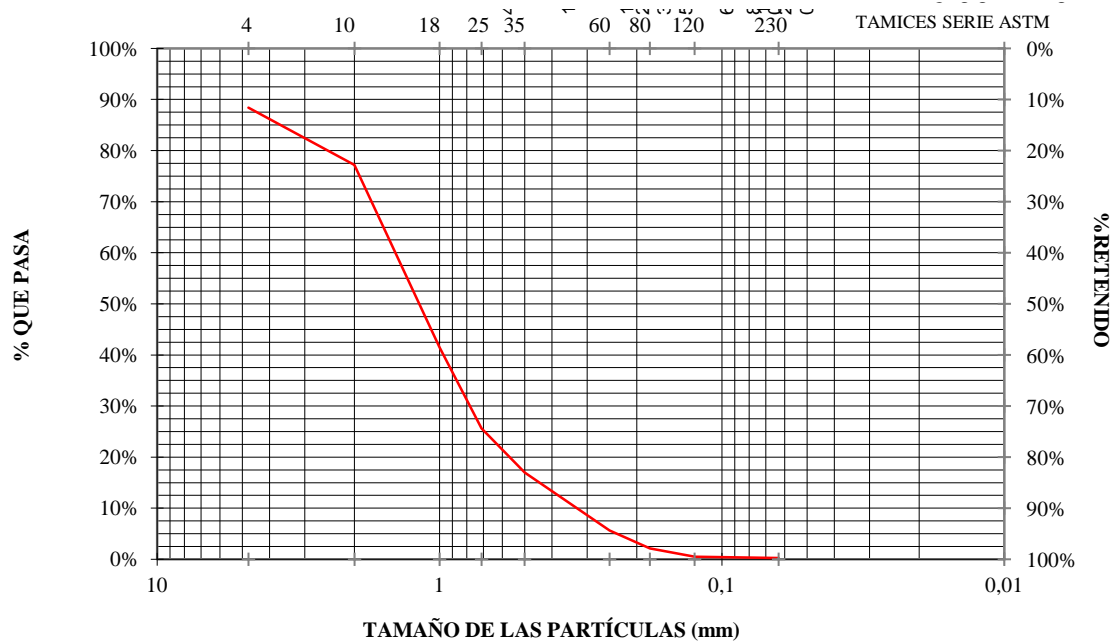


## ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

MUESTRA: **D118**

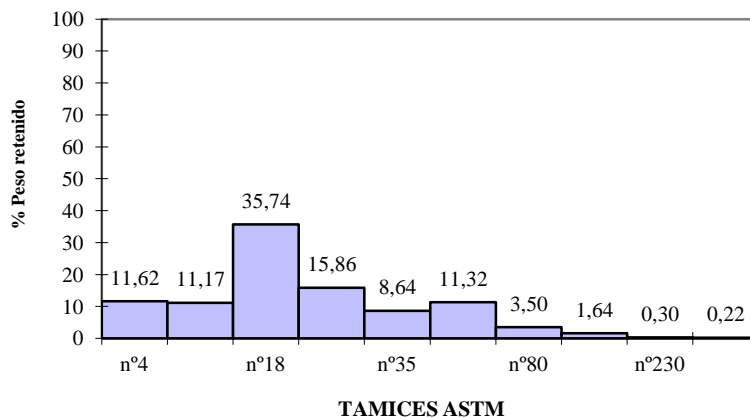
UTM X: **649014**

UTM Y: **3238526**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	11,62 ( 100 %C)	11,6%	88,4%
n°10	2 mm	11,17 ( 100 %C)	22,8%	77,2%
n°18	1 mm	35,74 ( 100 %C)	58,5%	41,5%
n°25	0,71 mm	15,86 ( 100 %C)	74,4%	25,6%
n°35	0,5 mm	8,64 ( 0 %C)	83,0%	17,0%
n°60	0,25 mm	11,32 ( 0 %C)	94,3%	5,7%
n°80	0,18 mm	3,50 ( 0 %C)	97,8%	2,2%
n°120	0,125 mm	1,64 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,30 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,87%
<b>% CASCAJO</b>	74,39%
<b>D16</b>	0,610
<b>D50</b>	0,408
<b>D84</b>	0,219
<b>Media</b>	0,412
<b>σ</b>	0,196
<b>M. distribuc.</b>	0,415



### 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