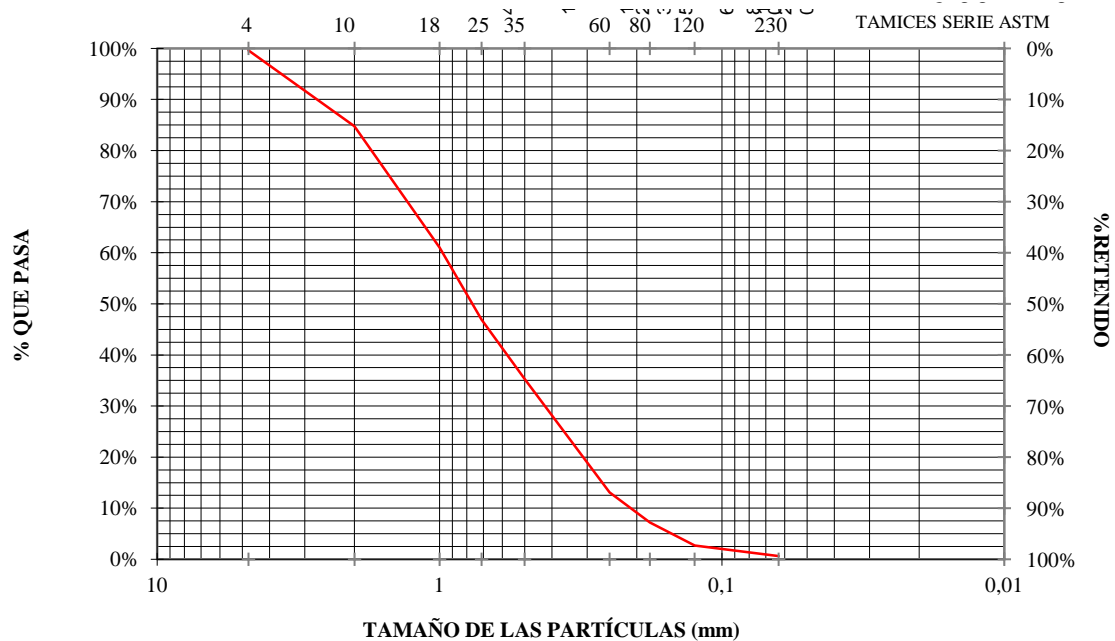


## ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

MUESTRA: **D518**

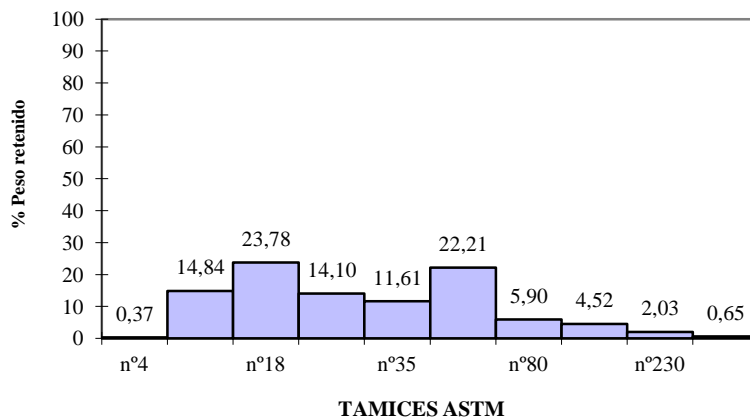
UTM X: **620830**

UTM Y: **3191215**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,37 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	14,84 ( 100 %C)	15,2%	84,8%
n°18	1 mm	23,78 ( 100 %C)	39,0%	61,0%
n°25	0,71 mm	14,10 ( 100 %C)	53,1%	46,9%
n°35	0,5 mm	11,61 ( 0 %C)	64,7%	35,3%
n°60	0,25 mm	22,21 ( 0 %C)	86,9%	13,1%
n°80	0,18 mm	5,90 ( 0 %C)	92,8%	7,2%
n°120	0,125 mm	4,52 ( 0 %C)	97,3%	2,7%
n°230	0,063 mm	2,03 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,65 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,38%
<b>% CASCAJO</b>	53,09%
<b>D16</b>	0,574
<b>D50</b>	0,367
<b>D84</b>	0,184
<b>Media</b>	0,375
<b>σ</b>	0,195
<b>M. distribuc.</b>	0,379



### 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