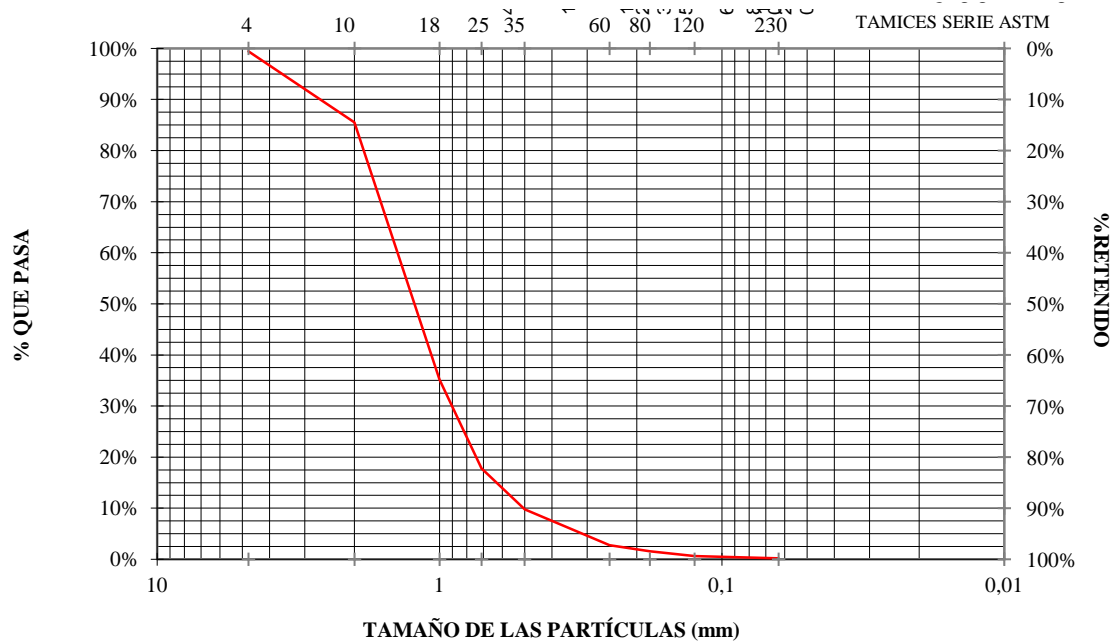


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D598**

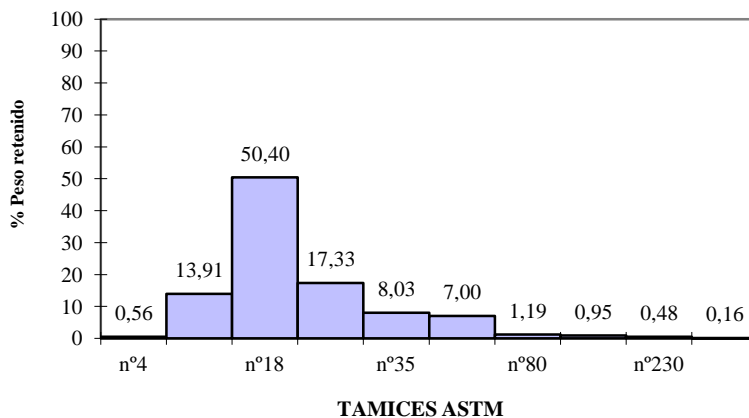
UTM X: **616502**

UTM Y: **3191502**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,56 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°10	2 mm	13,91 ( 100 %C)	14,5%	85,5%
n°18	1 mm	50,40 ( 100 %C)	64,9%	35,1%
n°25	0,71 mm	17,33 ( 100 %C)	82,2%	17,8%
n°35	0,5 mm	8,03 ( 0 %C)	90,2%	9,8%
n°60	0,25 mm	7,00 ( 0 %C)	97,2%	2,8%
n°80	0,18 mm	1,19 ( 0 %C)	98,4%	1,6%
n°120	0,125 mm	0,95 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,48 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,16 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,89%
<b>% CASCAJO</b>	82,19%
<b>D16</b>	0,635
<b>D50</b>	0,469
<b>D84</b>	0,252
<b>Media</b>	0,452
<b>σ</b>	0,192
<b>M. distribuc.</b>	0,444



## 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