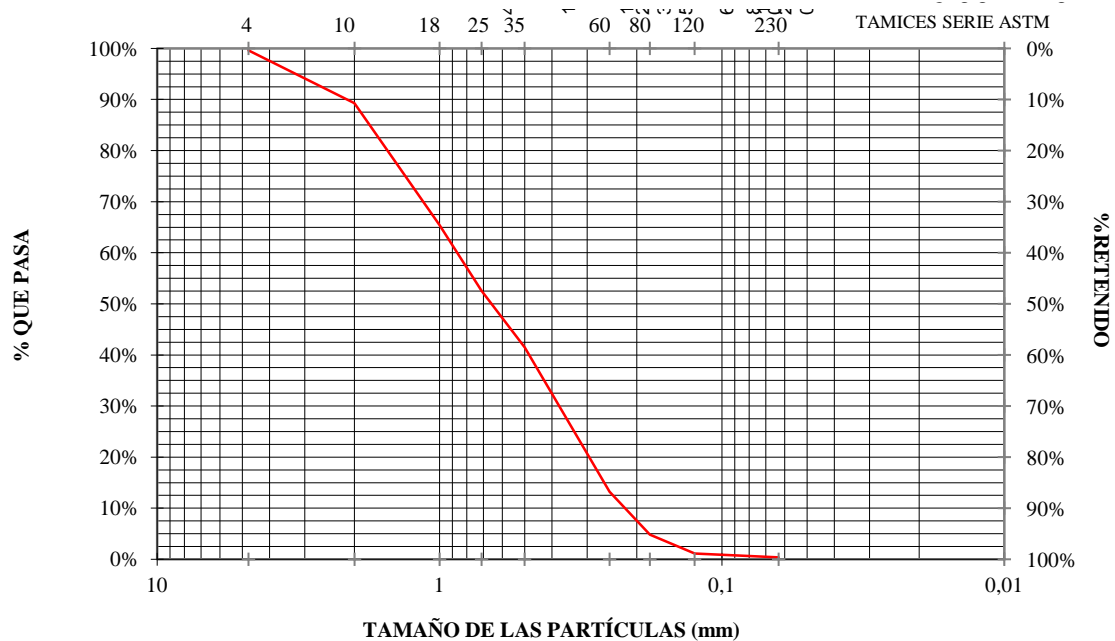


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D539**

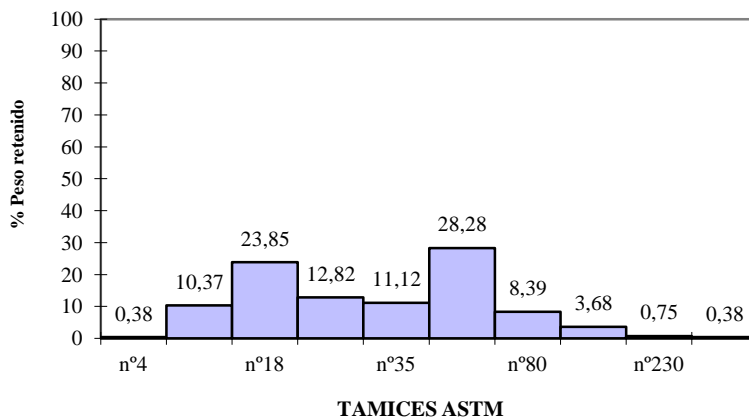
UTM X: **618970**

UTM Y: **3186107**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,38 ( 100 %C)	0,4%
n°10	2 mm	10,37 ( 100 %C)	10,7%
n°18	1 mm	23,85 ( 100 %C)	34,6%
n°25	0,71 mm	12,82 ( 100 %C)	47,4%
n°35	0,5 mm	11,12 ( 0 %C)	58,5%
n°60	0,25 mm	28,28 ( 0 %C)	86,8%
n°80	0,18 mm	8,39 ( 0 %C)	95,2%
n°120	0,125 mm	3,68 ( 0 %C)	98,9%
n°230	0,063 mm	0,75 ( 0 %C)	99,6%
Finos	<0,063 mm	0,38 ( 0 %C)	100,0%

<b>% FINOS</b>	0,72%
<b>% CASCAJO</b>	47,41%
<b>D16</b>	0,551
<b>D50</b>	0,366
<b>D84</b>	0,210
<b>Media</b>	0,376
<b>σ</b>	0,171
<b>M. distribuc.</b>	0,381



## 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