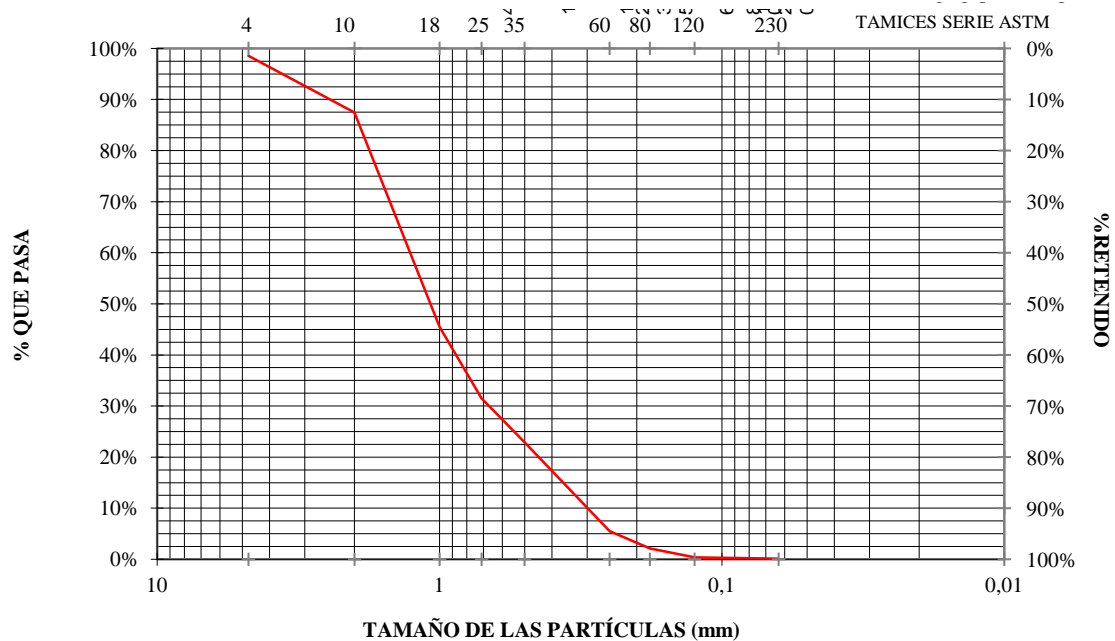


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D555**

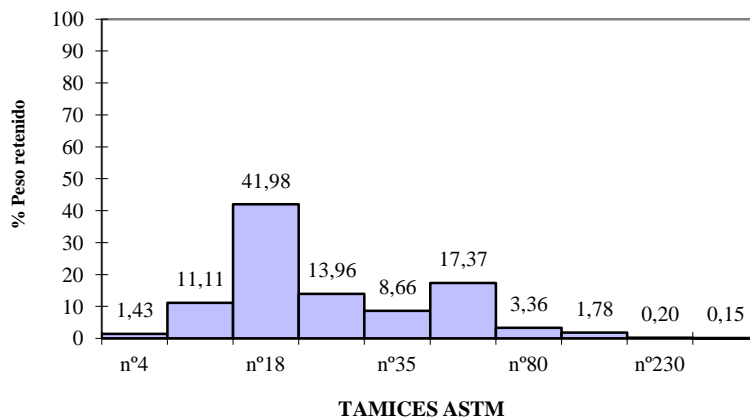
UTM X: **618478**

UTM Y: **3189453**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,43 ( 100 %C)	1,4%	98,6%
n°10	2 mm	11,11 ( 100 %C)	12,5%	87,5%
n°18	1 mm	41,98 ( 100 %C)	54,5%	45,5%
n°25	0,71 mm	13,96 ( 100 %C)	68,5%	31,5%
n°35	0,5 mm	8,66 ( 0 %C)	77,1%	22,9%
n°60	0,25 mm	17,37 ( 0 %C)	94,5%	5,5%
n°80	0,18 mm	3,36 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
n°120	0,125 mm	1,78 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,20 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,15 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,48%
<b>% CASCAJO</b>	68,47%
<b>D16</b>	0,588
<b>D50</b>	0,398
<b>D84</b>	0,240
<b>Media</b>	0,409
<b>σ</b>	0,174
<b>M. distribuc.</b>	0,414



## 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