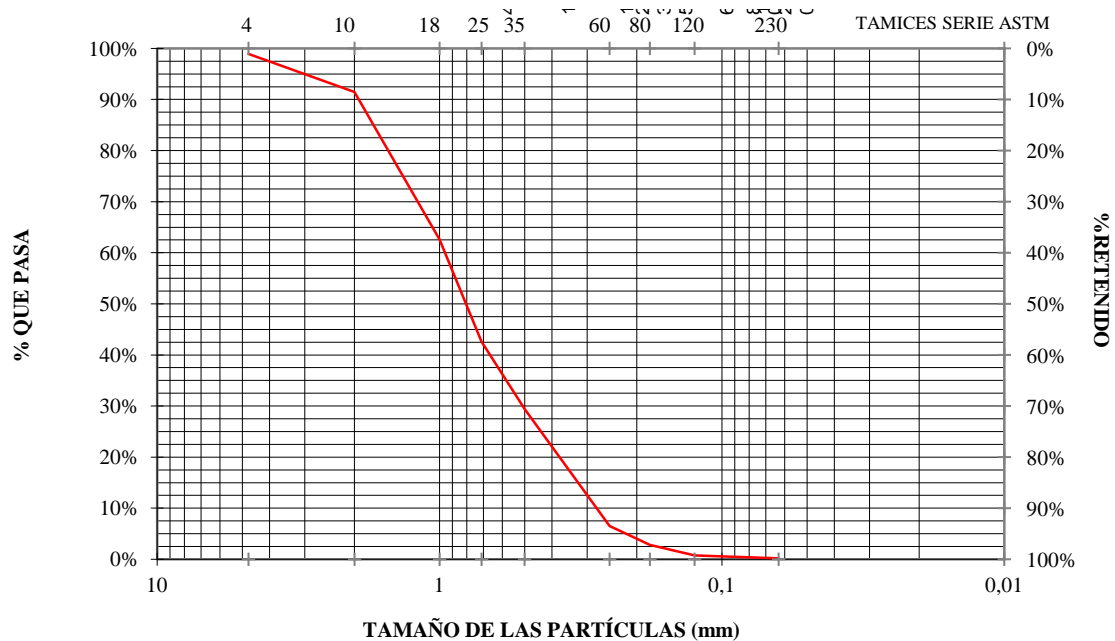


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D611**

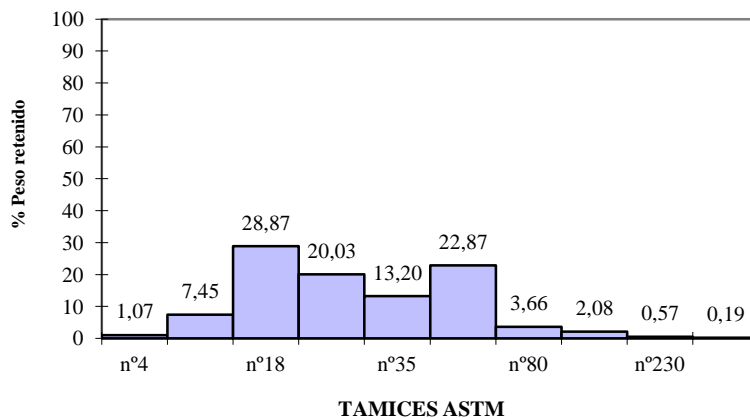
UTM X: **616002**

UTM Y: **3191499**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,07 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°10	2 mm	7,45 ( 100 %C)	8,5%	91,5%
n°18	1 mm	28,87 ( 100 %C)	37,4%	62,6%
n°25	0,71 mm	20,03 ( 100 %C)	57,4%	42,6%
n°35	0,5 mm	13,20 ( 0 %C)	70,6%	29,4%
n°60	0,25 mm	22,87 ( 0 %C)	93,5%	6,5%
n°80	0,18 mm	3,66 ( 0 %C)	97,2%	2,8%
n°120	0,125 mm	2,08 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,57 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,19 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,45%
<b>% CASCAJO</b>	57,42%
<b>D16</b>	0,602
<b>D50</b>	0,412
<b>D84</b>	0,253
<b>Media</b>	0,422
<b>σ</b>	0,174
<b>M. distribuc.</b>	0,427



## 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