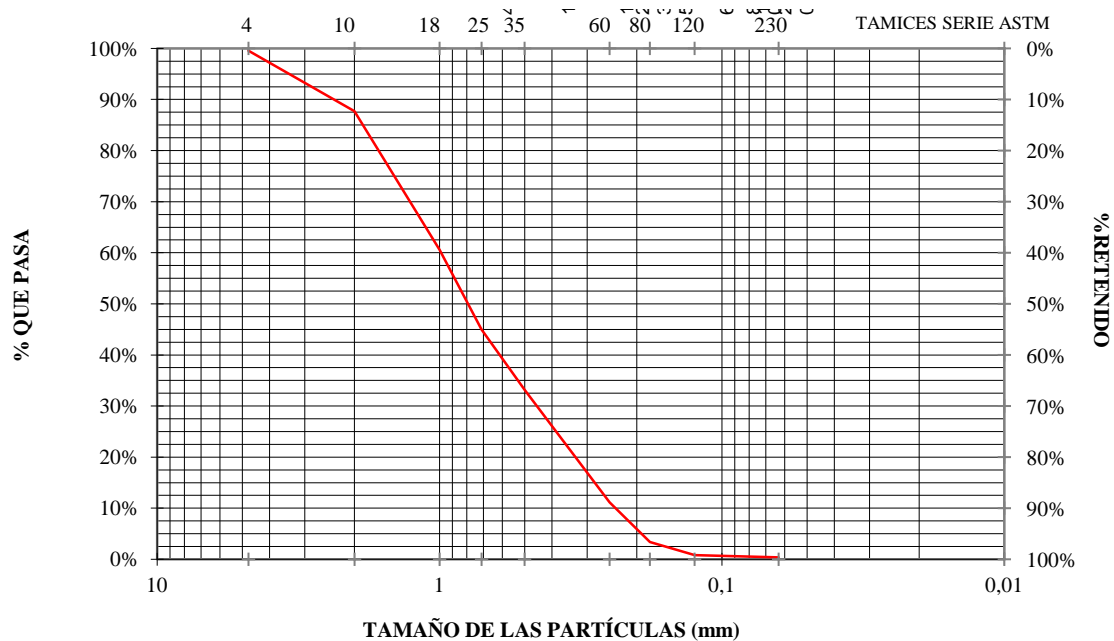


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D616**

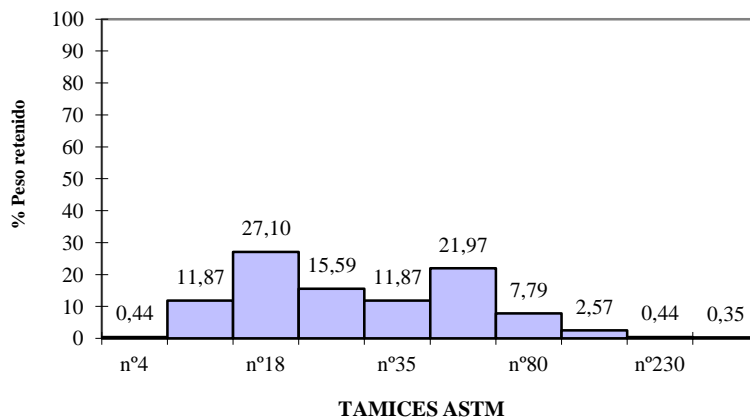
UTM X: **616000**

UTM Y: **3188998**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,44 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	11,87 ( 100 %C)	12,3%	87,7%
n°18	1 mm	27,10 ( 100 %C)	39,4%	60,6%
n°25	0,71 mm	15,59 ( 100 %C)	55,0%	45,0%
n°35	0,5 mm	11,87 ( 0 %C)	66,9%	33,1%
n°60	0,25 mm	21,97 ( 0 %C)	88,8%	11,2%
n°80	0,18 mm	7,79 ( 0 %C)	96,6%	3,4%
n°120	0,125 mm	2,57 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,44 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,35 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,79%
<b>% CASCAJO</b>	55,00%
<b>D16</b>	0,583
<b>D50</b>	0,379
<b>D84</b>	0,214
<b>Media</b>	0,392
<b>σ</b>	0,184
<b>M. distribuc.</b>	0,399



### 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