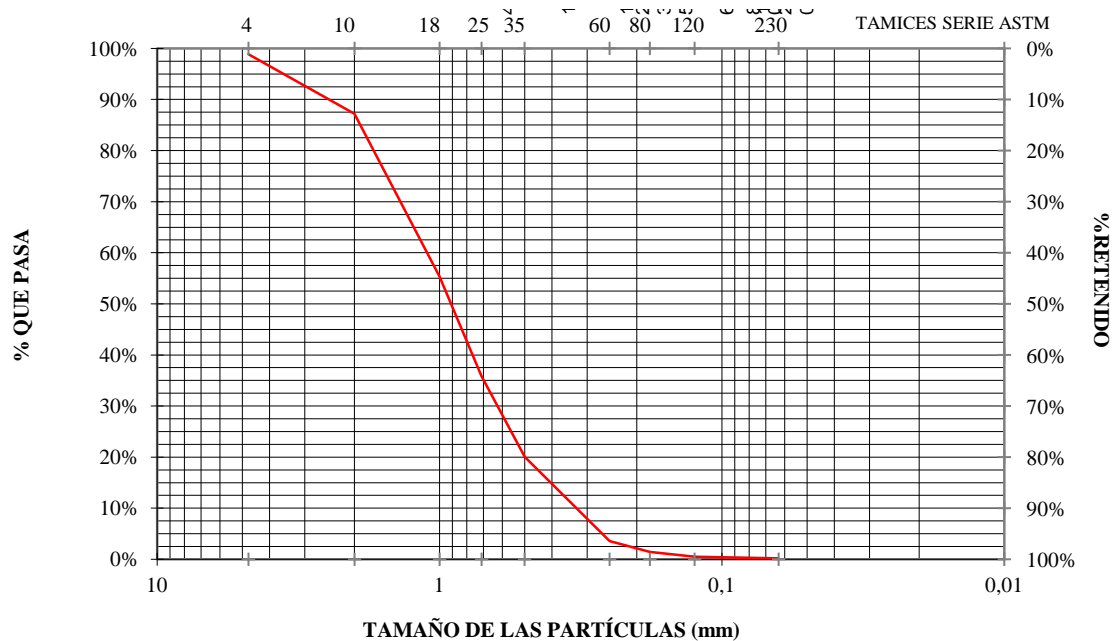


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D675**

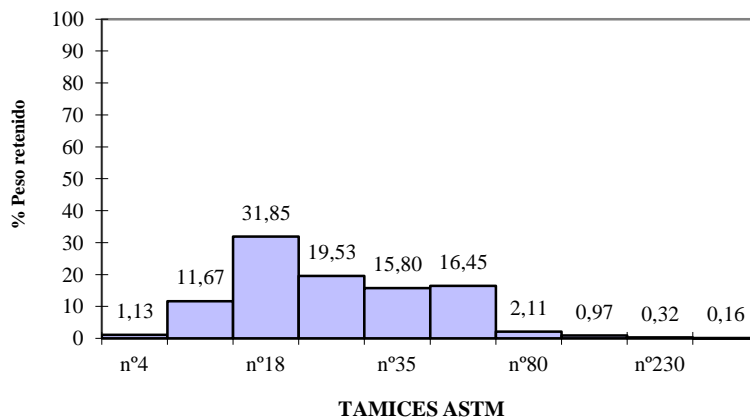
UTM X: **613501**

UTM Y: **3191999**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,13 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°10	2 mm	11,67 ( 100 %C)	12,8%	87,2%
n°18	1 mm	31,85 ( 100 %C)	44,7%	55,3%
n°25	0,71 mm	19,53 ( 100 %C)	64,2%	35,8%
n°35	0,5 mm	15,80 ( 0 %C)	80,0%	20,0%
n°60	0,25 mm	16,45 ( 0 %C)	96,4%	3,6%
n°80	0,18 mm	2,11 ( 0 %C)	98,5%	1,5%
n°120	0,125 mm	0,97 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,32 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,16 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,45%
<b>% CASCAJO</b>	64,18%
<b>D16</b>	0,634
<b>D50</b>	0,468
<b>D84</b>	0,283
<b>Media</b>	0,462
<b>σ</b>	0,175
<b>M. distribuc.</b>	0,458



### 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