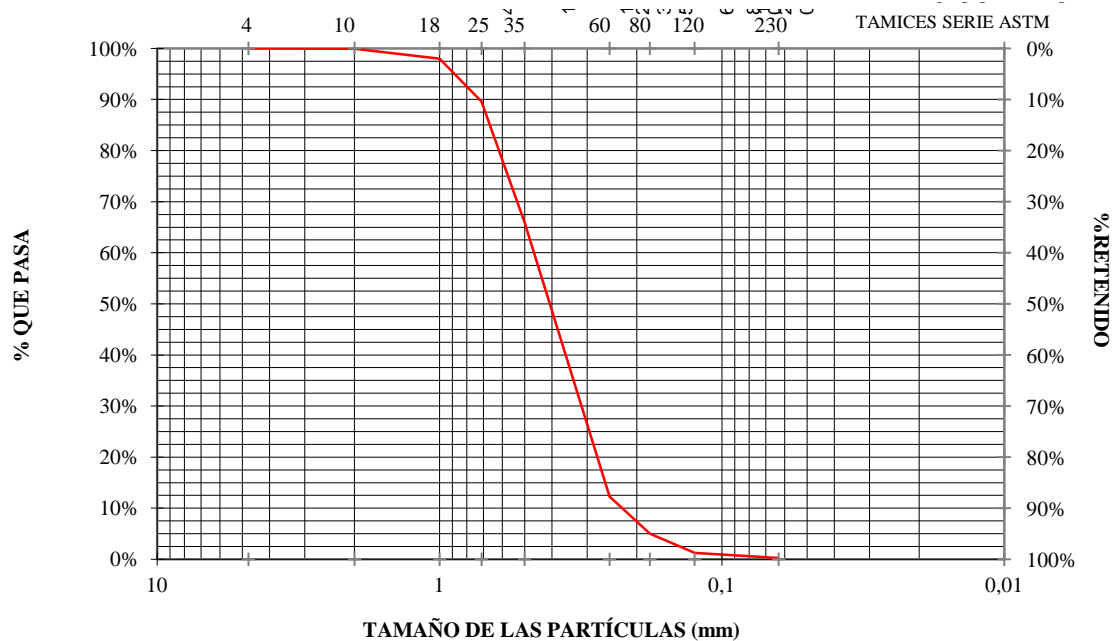


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D175**

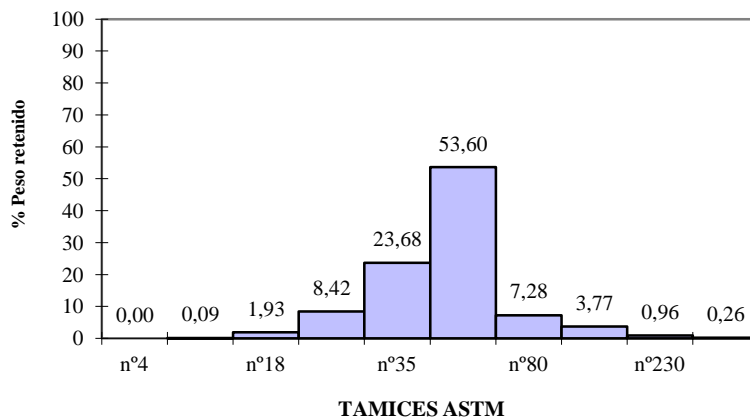
UTM X: **642003**

UTM Y: **3229998**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,09 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	1,93 ( 100 %C)	2,0%	98,0%
n°25	0,71 mm	8,42 ( 100 %C)	10,4%	89,6%
n°35	0,5 mm	23,68 ( 0 %C)	34,1%	65,9%
n°60	0,25 mm	53,60 ( 0 %C)	87,7%	12,3%
n°80	0,18 mm	7,28 ( 0 %C)	95,0%	5,0%
n°120	0,125 mm	3,77 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,96 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,26 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,29%
<b>% CASCAJO</b>	10,44%
<b>D16</b>	0,583
<b>D50</b>	0,402
<b>D84</b>	0,260
<b>Media</b>	0,415
<b>σ</b>	0,162
<b>M. distribuc.</b>	0,421



## 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