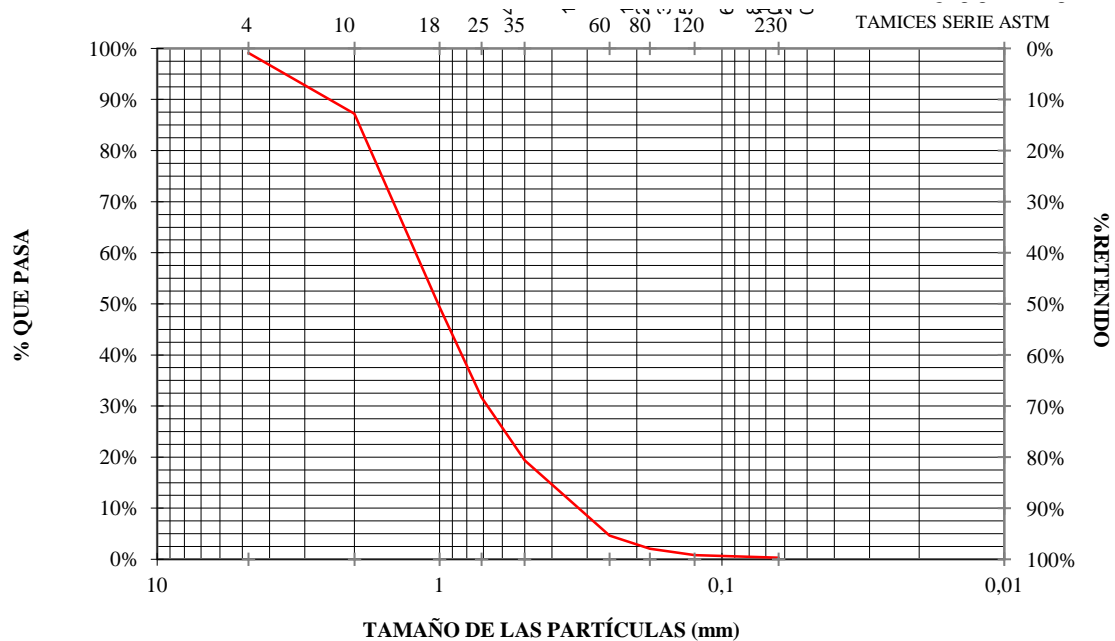


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D658**

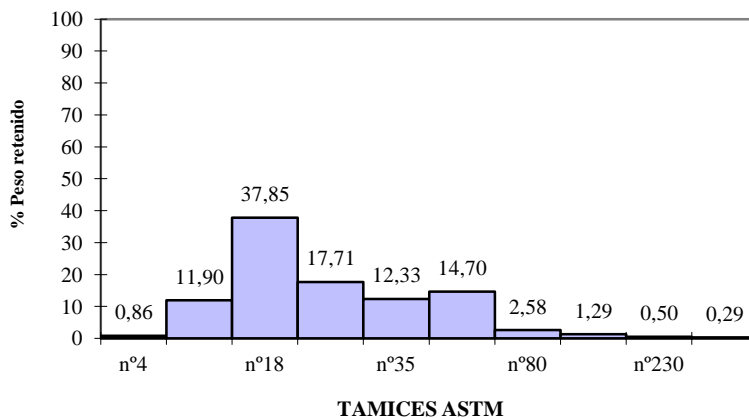
UTM X: **614002**

UTM Y: **3192002**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,86 ( 100 %C)	0,9%	99,1%
n°10	2 mm	11,90 ( 100 %C)	12,8%	87,2%
n°18	1 mm	37,85 ( 100 %C)	50,6%	49,4%
n°25	0,71 mm	17,71 ( 100 %C)	68,3%	31,7%
n°35	0,5 mm	12,33 ( 0 %C)	80,6%	19,4%
n°60	0,25 mm	14,70 ( 0 %C)	95,3%	4,7%
n°80	0,18 mm	2,58 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
n°120	0,125 mm	1,29 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,50 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,29 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,90%
<b>% CASCAJO</b>	68,32%
<b>D16</b>	0,624
<b>D50</b>	0,440
<b>D84</b>	0,257
<b>Media</b>	0,440
<b>σ</b>	0,183
<b>M. distribuc.</b>	0,440



## 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