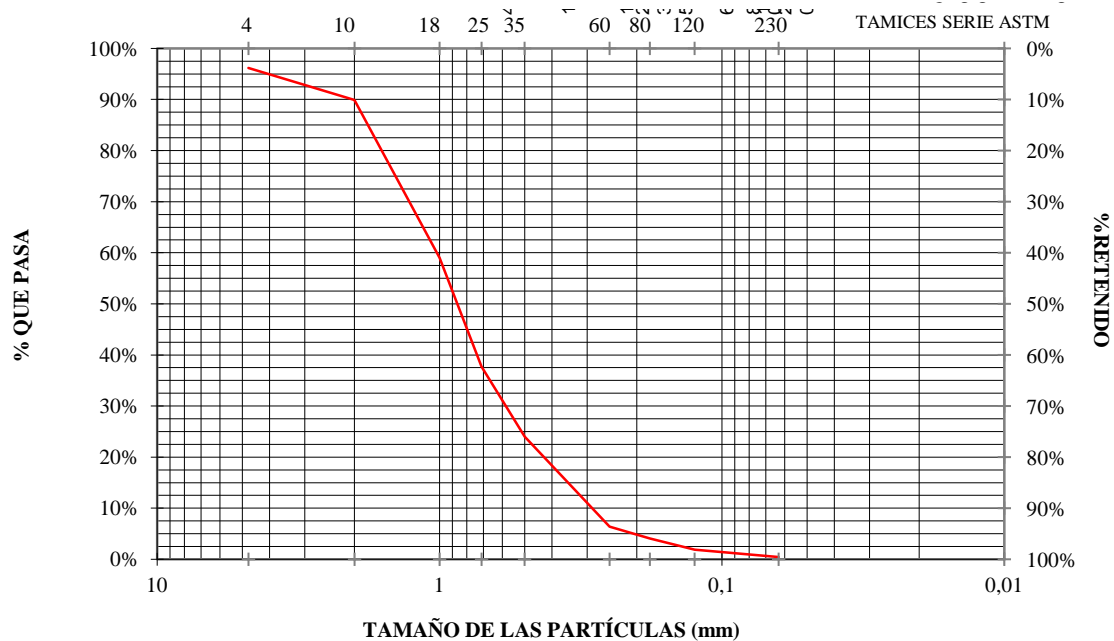


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D653**

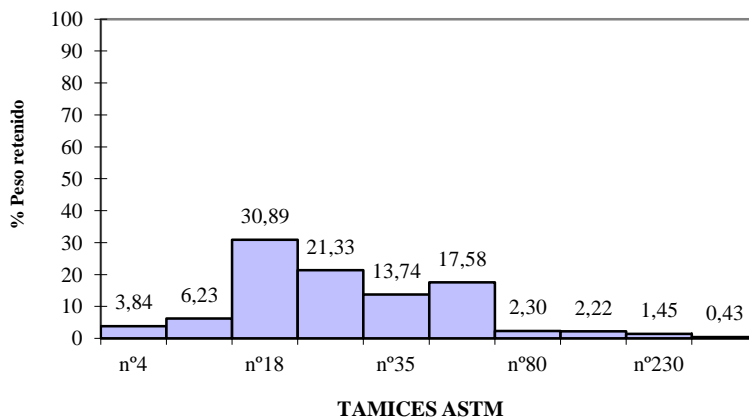
UTM X: **614502**

UTM Y: **3192500**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,84 ( 100 %C)	3,8%
n°10	2 mm	6,23 ( 100 %C)	10,1%
n°18	1 mm	30,89 ( 100 %C)	41,0%
n°25	0,71 mm	21,33 ( 100 %C)	62,3%
n°35	0,5 mm	13,74 ( 0 %C)	76,0%
n°60	0,25 mm	17,58 ( 0 %C)	93,6%
n°80	0,18 mm	2,30 ( 0 %C)	95,9%
n°120	0,125 mm	2,22 ( 0 %C)	98,1%
n°230	0,063 mm	1,45 ( 0 %C)	99,6%
Finos	<0,063 mm	0,43 ( 0 %C)	100,0%

<b>% FINOS</b>	1,13%
<b>% CASCAJO</b>	62,29%
<b>D16</b>	0,618
<b>D50</b>	0,427
<b>D84</b>	0,239
<b>Media</b>	0,428
<b>σ</b>	0,189
<b>M. distribuc.</b>	0,428



### MODA ARENAS MEDIAS

	<u>D50</u>	
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