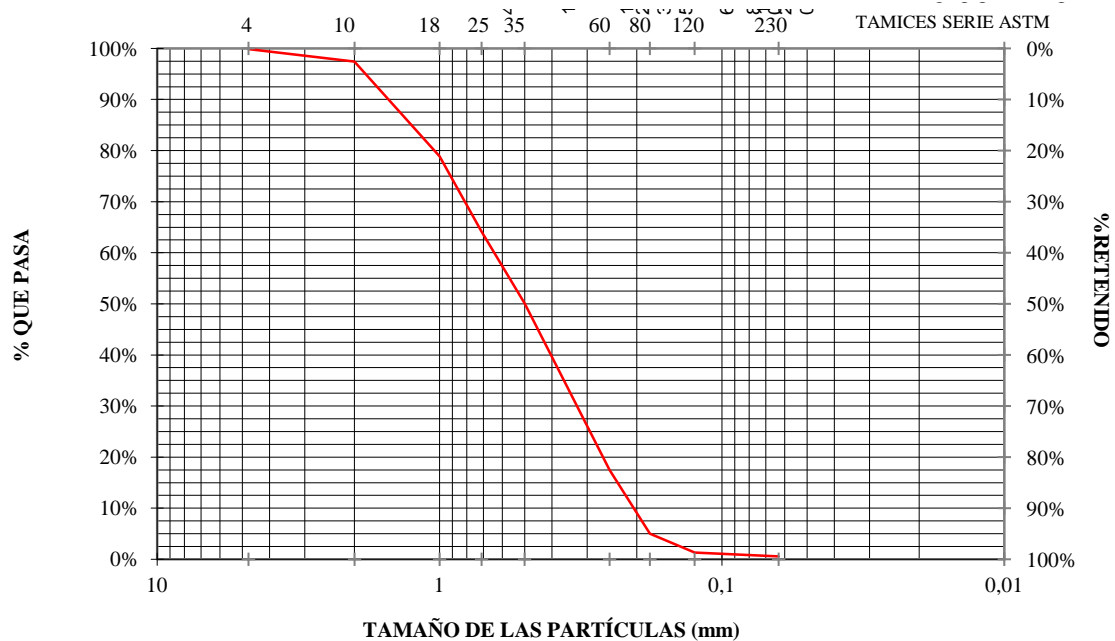


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D650**

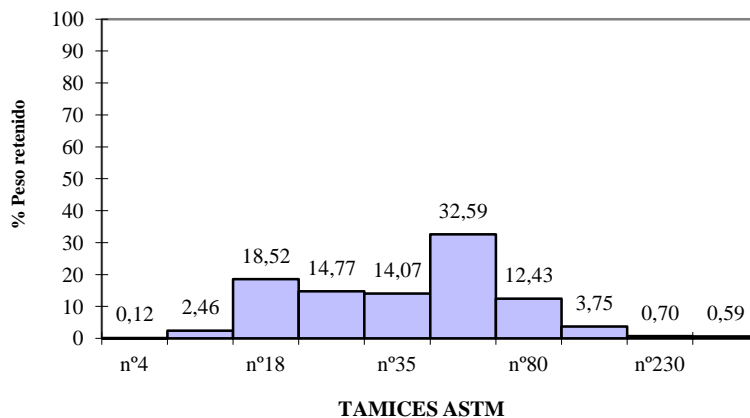
UTM X: **614999**

UTM Y: **3190498**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,12 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	2,46 ( 100 %C)	2,6%	97,4%
n°18	1 mm	18,52 ( 100 %C)	21,1%	78,9%
n°25	0,71 mm	14,77 ( 100 %C)	35,9%	64,1%
n°35	0,5 mm	14,07 ( 0 %C)	49,9%	50,1%
n°60	0,25 mm	32,59 ( 0 %C)	82,5%	17,5%
n°80	0,18 mm	12,43 ( 0 %C)	95,0%	5,0%
n°120	0,125 mm	3,75 ( 0 %C)	98,7%	1,3%
n°230	0,063 mm	0,70 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,59 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,91%
<b>% CASCAJO</b>	35,87%
<b>D16</b>	0,557
<b>D50</b>	0,362
<b>D84</b>	0,209
<b>Media</b>	0,376
<b>σ</b>	0,174
<b>M. distribuc.</b>	0,383



## 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