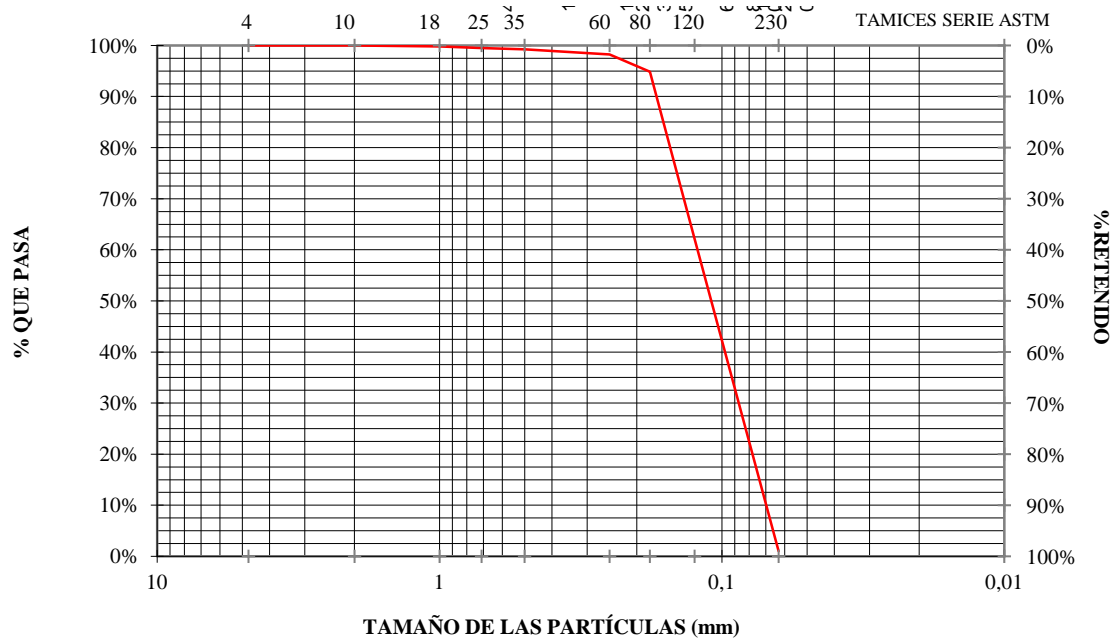


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D51

UTM X: 642998

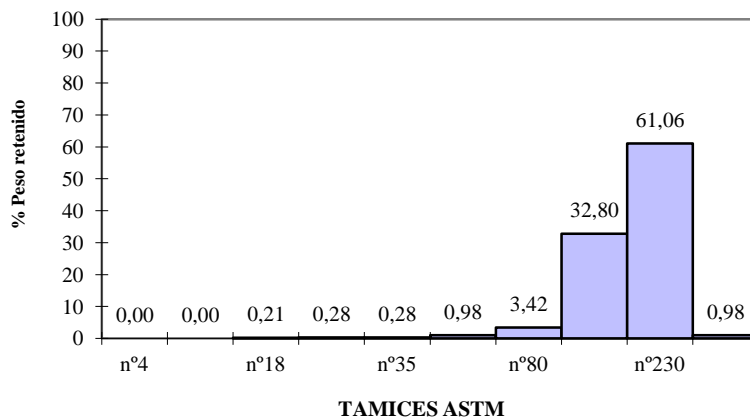
UTM Y: 3226496



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	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,21 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,28 ( 100 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	0,28 ( 0 %C)	0,8%	99,2%
n°60	0,25 mm	0,98 ( 0 %C)	1,7%	98,3%
n°80	0,18 mm	3,42 ( 0 %C)	5,2%	94,8%
n°120	0,125 mm	32,80 ( 0 %C)	38,0%	62,0%
n°230	0,063 mm	61,06 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	0,98 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,98%
<b>% CASCAJO</b>	0,49%
<b>D16</b>	0,161
<b>D50</b>	0,113
<b>D84</b>	0,078
<b>Media</b>	0,117
<b>σ</b>	0,041
<b>M. distribuc.</b>	0,120

### MODA ARENAS MUY FINAS



	<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