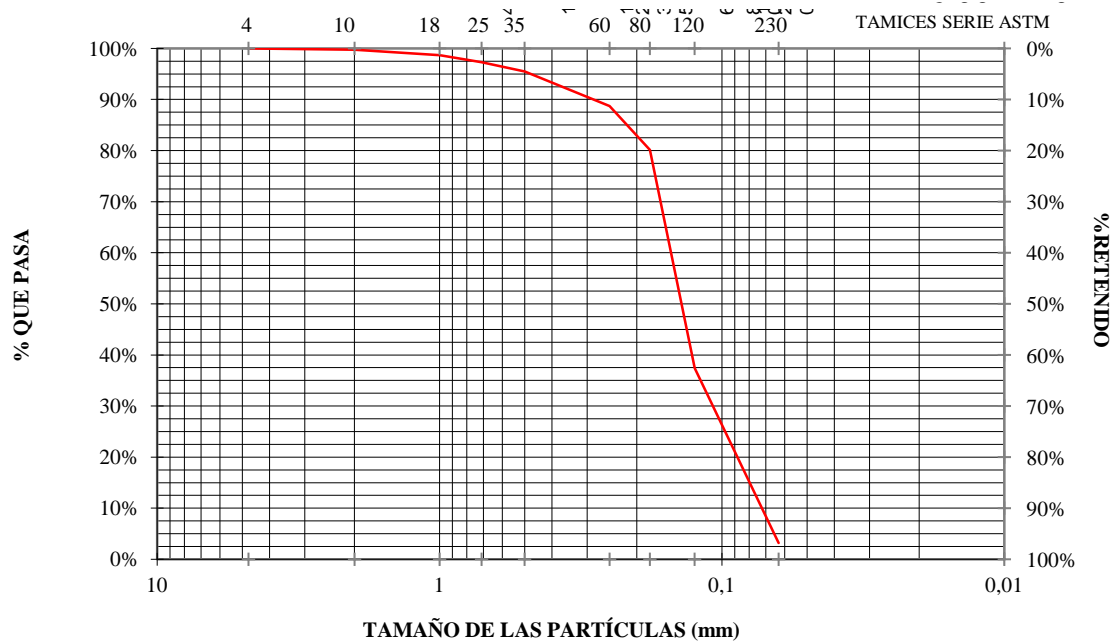


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D152

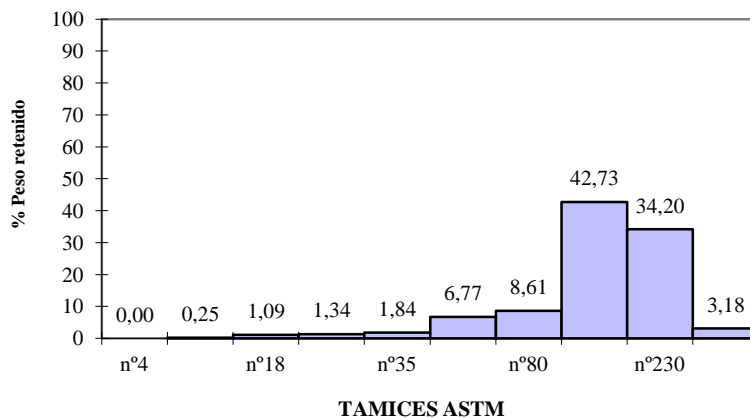
UTM X: 649499

UTM Y: 3237023



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	0,25 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	1,09 ( 100 %C)	1,3%	98,7%
n°25	0,71 mm	1,34 ( 100 %C)	2,7%	97,3%
n°35	0,5 mm	1,84 ( 0 %C)	4,5%	95,5%
n°60	0,25 mm	6,77 ( 0 %C)	11,3%	88,7%
n°80	0,18 mm	8,61 ( 0 %C)	19,9%	80,1%
n°120	0,125 mm	42,73 ( 0 %C)	62,6%	37,4%
n°230	0,063 mm	34,20 ( 0 %C)	96,8%	3,2%
Finos	<0,063 mm	3,18 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,26%
% CASCAJO	2,68%
<b>D16</b>	0,193
<b>D50</b>	0,140
<b>D84</b>	0,085
<b>Media</b>	0,139
<b>σ</b>	0,054
<b>M. distribuc.</b>	0,139



### MODA ARENAS FINAS

	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