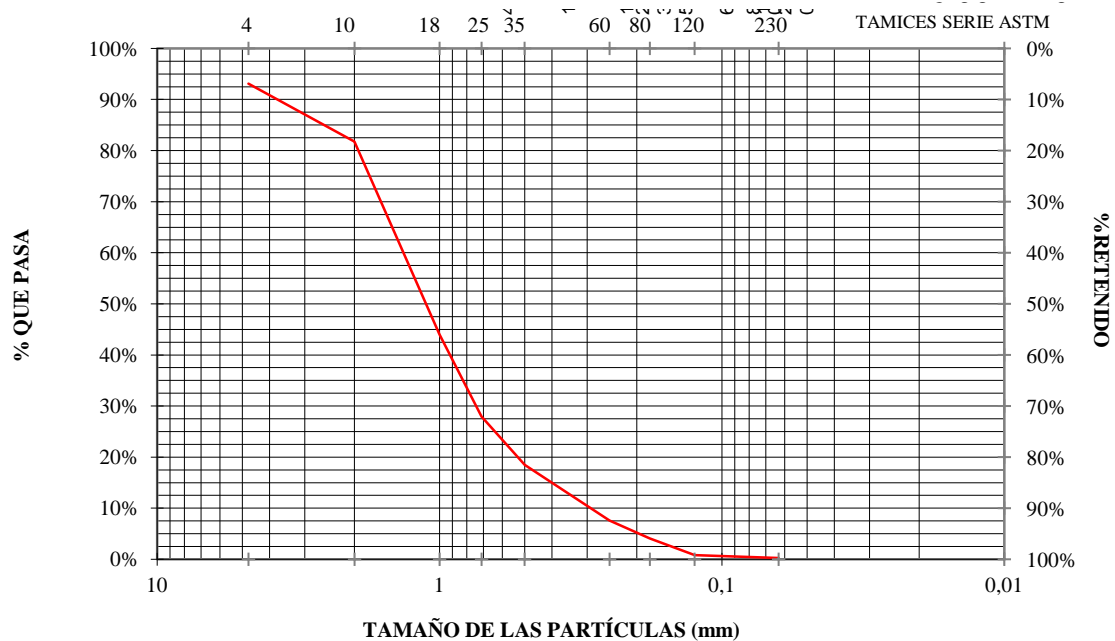


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D149

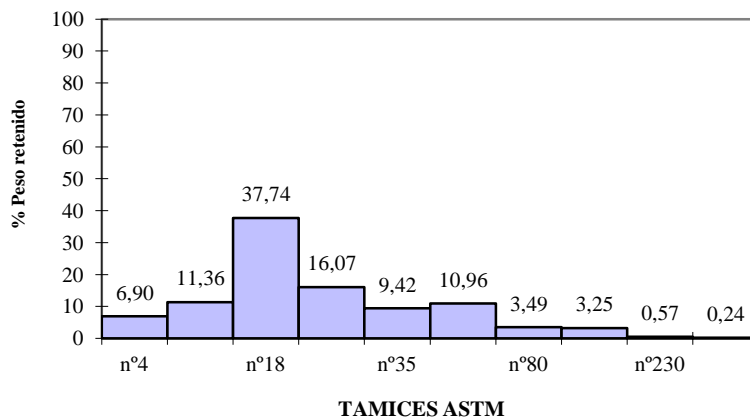
UTM X: 648997

UTM Y: 3238001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	6,90 ( 100 %C)	6,9%	93,1%
n°10	2 mm	11,36 ( 100 %C)	18,3%	81,7%
n°18	1 mm	37,74 ( 100 %C)	56,0%	44,0%
n°25	0,71 mm	16,07 ( 100 %C)	72,1%	27,9%
n°35	0,5 mm	9,42 ( 0 %C)	81,5%	18,5%
n°60	0,25 mm	10,96 ( 0 %C)	92,5%	7,5%
n°80	0,18 mm	3,49 ( 0 %C)	95,9%	4,1%
n°120	0,125 mm	3,25 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,57 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,87%
% CASCAJO	72,08%
<b>D16</b>	0,610
<b>D50</b>	0,396
<b>D84</b>	0,188
<b>Media</b>	0,398
<b>σ</b>	0,211
<b>M. distribuc.</b>	0,399



## 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