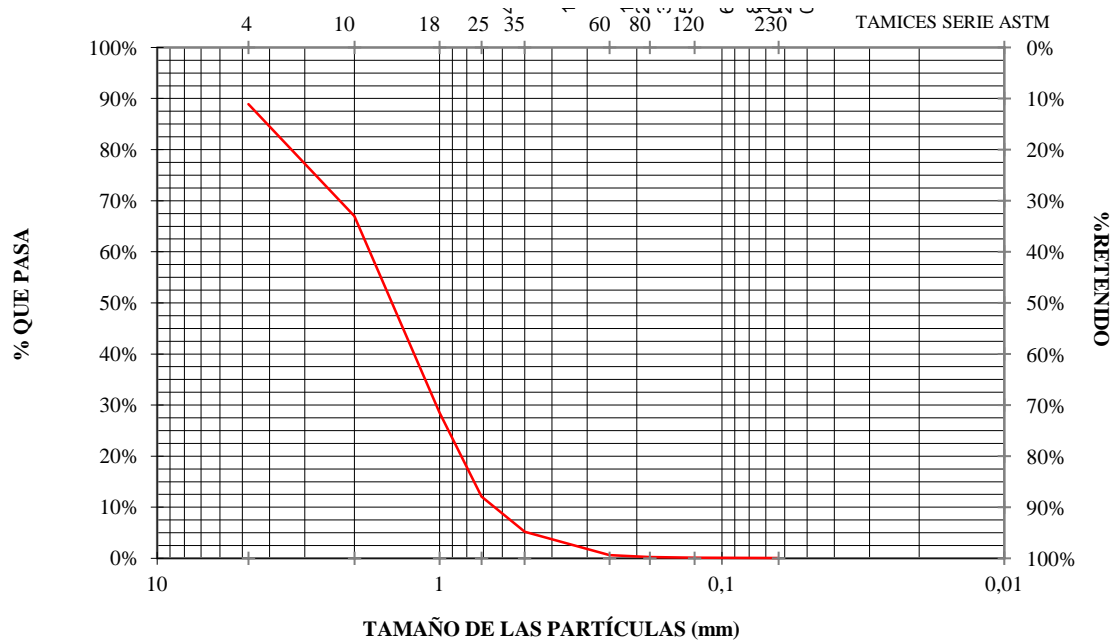


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D314

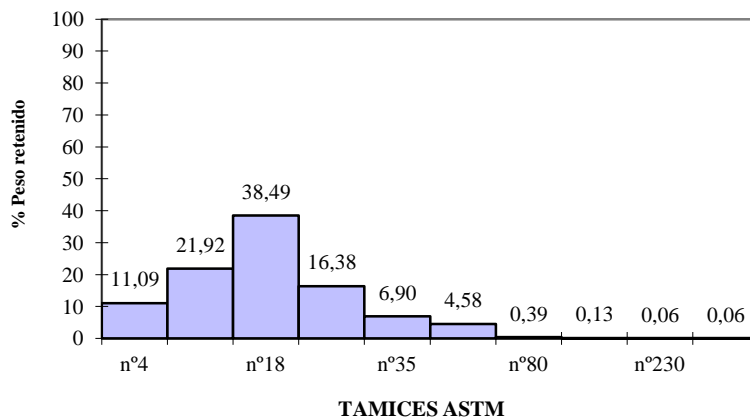
UTM X: 654600

UTM Y: 3228097



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	11,09 ( 100 %C)	11,1%	88,9%
n°10	2 mm	21,92 ( 100 %C)	33,0%	67,0%
n°18	1 mm	38,49 ( 100 %C)	71,5%	28,5%
n°25	0,71 mm	16,38 ( 100 %C)	87,9%	12,1%
n°35	0,5 mm	6,90 ( 0 %C)	94,8%	5,2%
n°60	0,25 mm	4,58 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°80	0,18 mm	0,39 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°120	0,125 mm	0,13 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,06 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,06 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,53%
% CASCAJO	87,88%
<b>D16</b>	0,651
<b>D50</b>	0,526
<b>D84</b>	0,321
<b>Media</b>	0,499
<b>σ</b>	0,165
<b>M. distribuc.</b>	0,486



### MODA ARENAS GRUESAS

	<i>D50</i>	
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