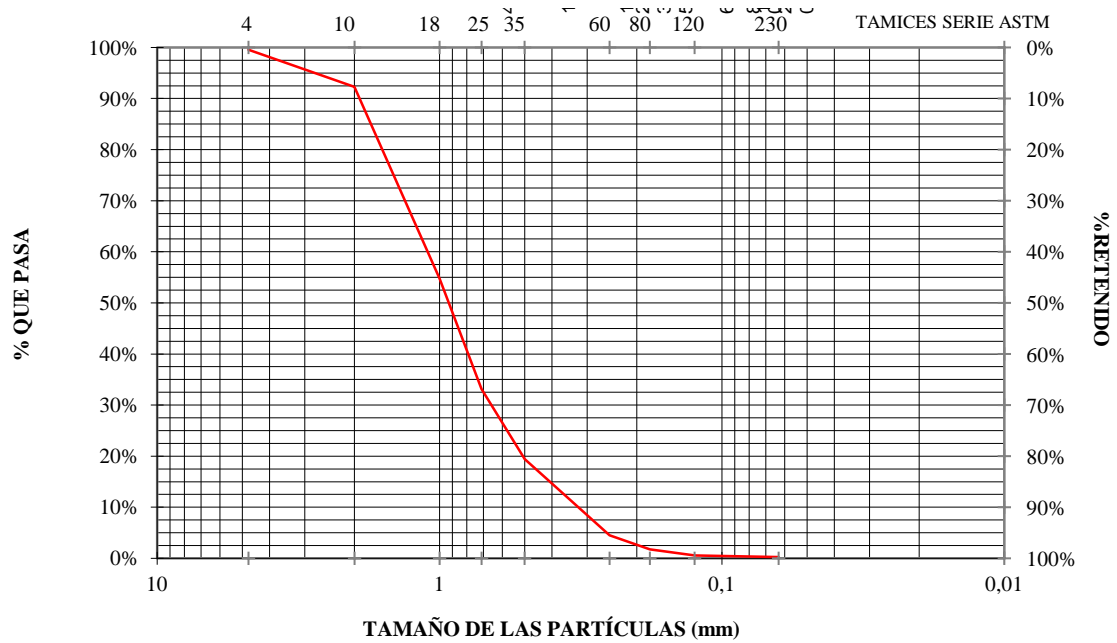


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D293

UTM X: 655099

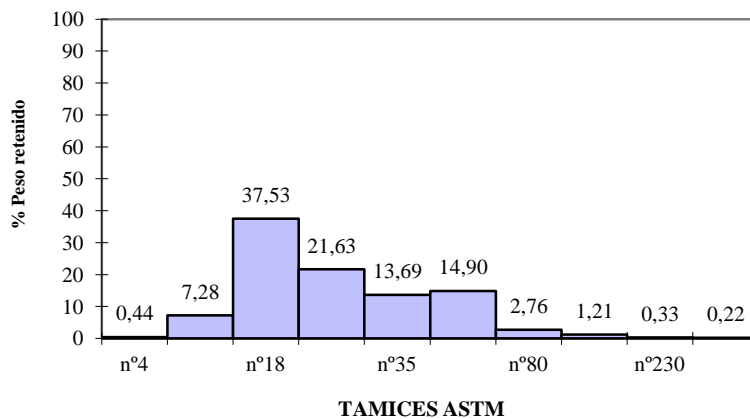
UTM Y: 3231002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,44 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	7,28 ( 100 %C)	7,7%	92,3%
n°18	1 mm	37,53 ( 100 %C)	45,3%	54,7%
n°25	0,71 mm	21,63 ( 100 %C)	66,9%	33,1%
n°35	0,5 mm	13,69 ( 0 %C)	80,6%	19,4%
n°60	0,25 mm	14,90 ( 0 %C)	95,5%	4,5%
n°80	0,18 mm	2,76 ( 0 %C)	98,2%	1,8%
n°120	0,125 mm	1,21 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,33 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,67%
% CASCAJO	66,89%
<b>D16</b>	0,629
<b>D50</b>	0,452
<b>D84</b>	0,263
<b>Media</b>	0,448
<b>σ</b>	0,183
<b>M. distribuc.</b>	0,446

## MODA ARENAS MEDIAS



	<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