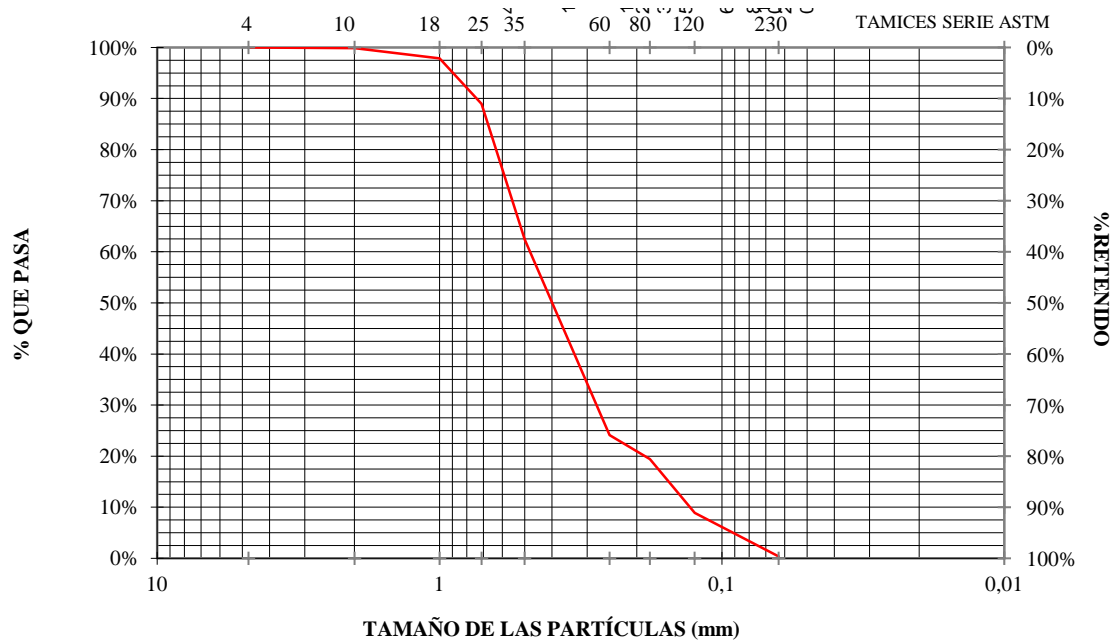


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D103

UTM X: 639002

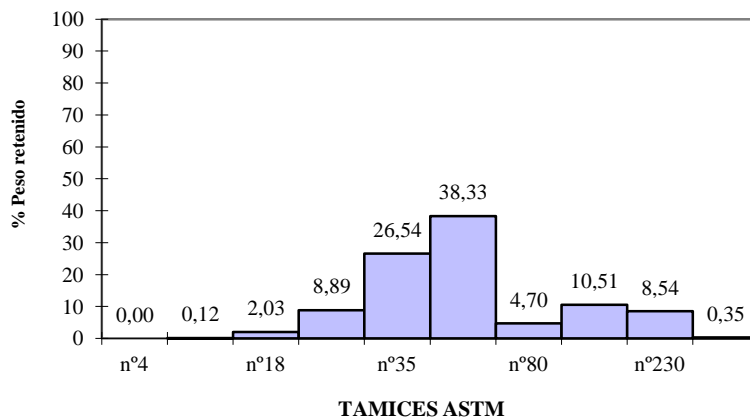
UTM Y: 3223305



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	0,12 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	2,03 ( 100 %C)	2,1%	97,9%
n°25	0,71 mm	8,89 ( 100 %C)	11,0%	89,0%
n°35	0,5 mm	26,54 ( 0 %C)	37,6%	62,4%
n°60	0,25 mm	38,33 ( 0 %C)	75,9%	24,1%
n°80	0,18 mm	4,70 ( 0 %C)	80,6%	19,4%
n°120	0,125 mm	10,51 ( 0 %C)	91,1%	8,9%
n°230	0,063 mm	8,54 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,35 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,39%
% CASCAJO	11,03%
<b>D16</b>	0,597
<b>D50</b>	0,383
<b>D84</b>	0,153
<b>Media</b>	0,378
<b>σ</b>	0,222
<b>M. distribuc.</b>	0,375

### 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