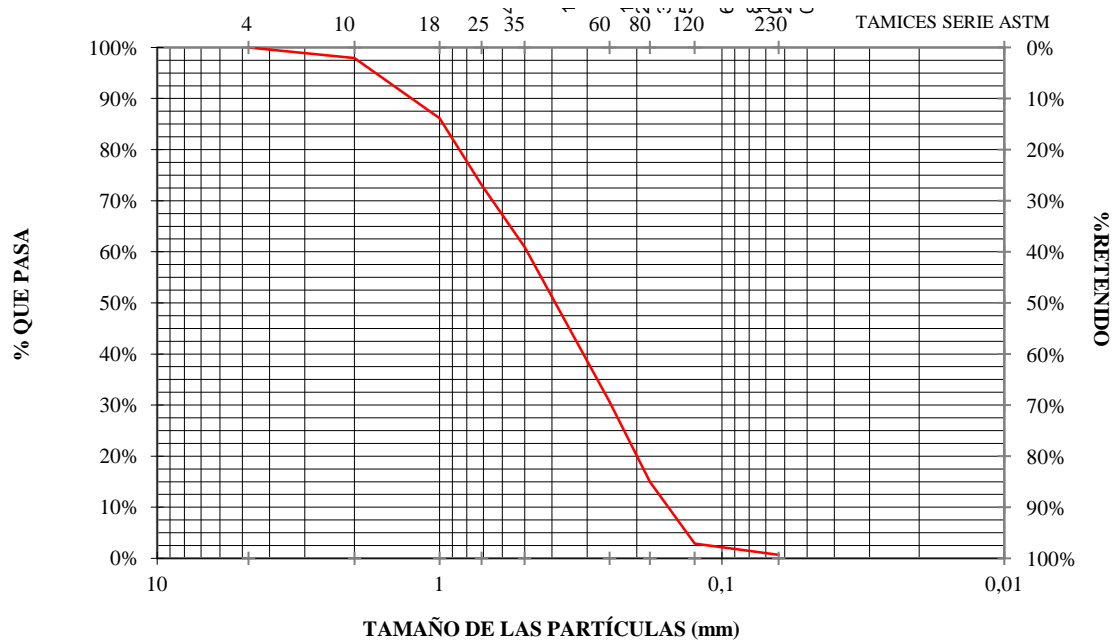


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D212

UTM X: 648503

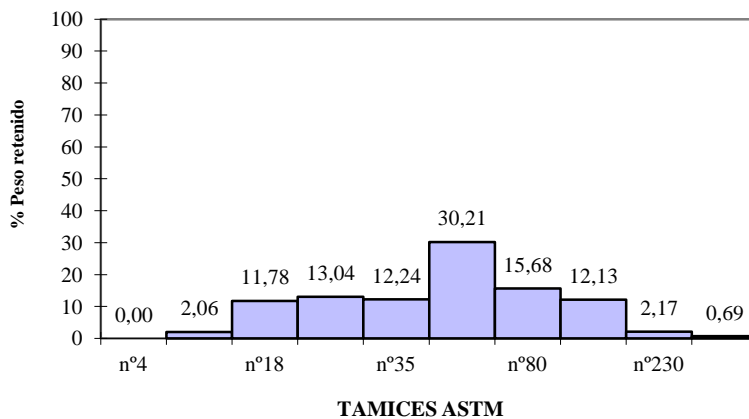
UTM Y: 3243000



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	2,06 ( 100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	11,78 ( 100 %C)	13,8%	86,2%
n°25	0,71 mm	13,04 ( 100 %C)	26,9%	73,1%
n°35	0,5 mm	12,24 ( 0 %C)	39,1%	60,9%
n°60	0,25 mm	30,21 ( 0 %C)	69,3%	30,7%
n°80	0,18 mm	15,68 ( 0 %C)	85,0%	15,0%
n°120	0,125 mm	12,13 ( 0 %C)	97,1%	2,9%
n°230	0,063 mm	2,17 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
Finos	<0,063 mm	0,69 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,94%
% CASCAJO	26,89%
<b>D16</b>	0,509
<b>D50</b>	0,299
<b>D84</b>	0,165
<b>Media</b>	0,324
<b>σ</b>	0,172
<b>M. distribuc.</b>	0,337

## MODA ARENAS MEDIAS



	<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