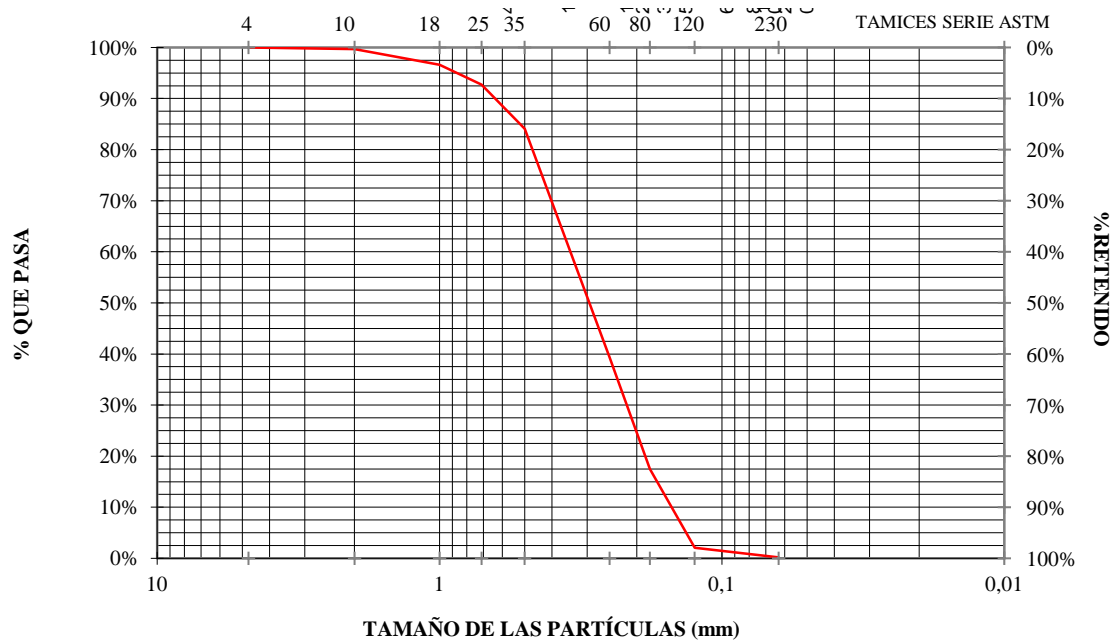


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D309

UTM X: 652738

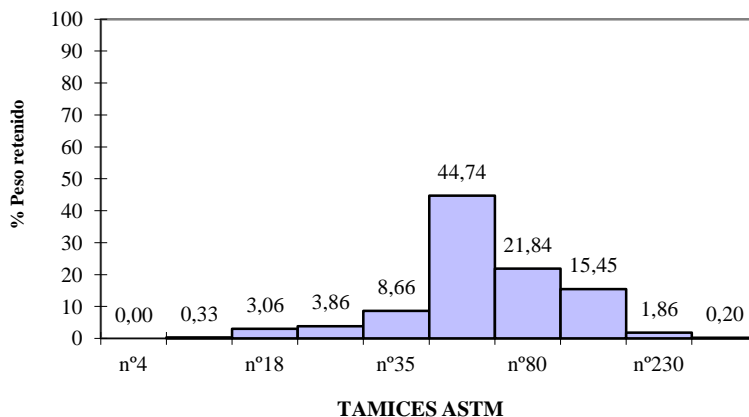
UTM Y: 3225497



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	0,33 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	3,06 ( 100 %C)	3,4%	96,6%
n°25	0,71 mm	3,86 ( 100 %C)	7,3%	92,7%
n°35	0,5 mm	8,66 ( 0 %C)	15,9%	84,1%
n°60	0,25 mm	44,74 ( 0 %C)	60,7%	39,3%
n°80	0,18 mm	21,84 ( 0 %C)	82,5%	17,5%
n°120	0,125 mm	15,45 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
n°230	0,063 mm	1,86 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,20 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,22%
% CASCAJO	7,26%
<b>D16</b>	0,465
<b>D50</b>	0,289
<b>D84</b>	0,170
<b>Media</b>	0,308
<b>σ</b>	0,147
<b>M. distribuc.</b>	0,318

## MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm