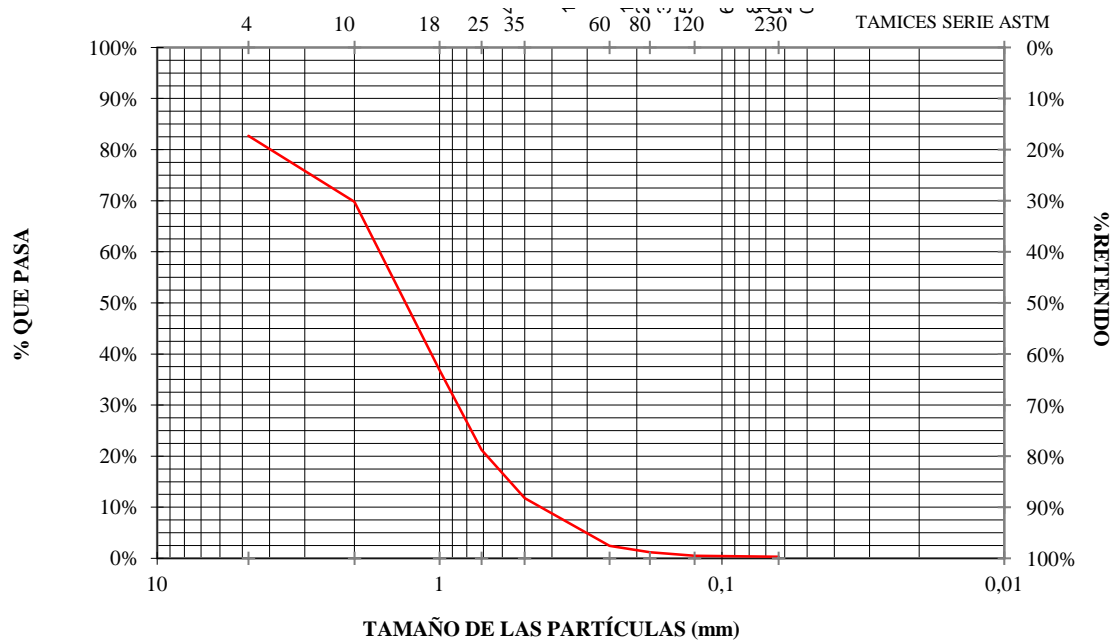


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D80

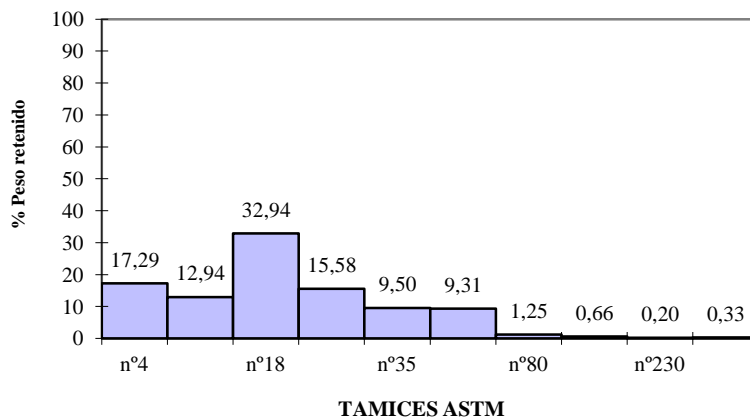
UTM X: 642000

UTM Y: 3239494



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	17,29 ( 100 %C)	82,7%
n°10	2 mm	12,94 ( 100 %C)	69,8%
n°18	1 mm	32,94 ( 100 %C)	36,8%
n°25	0,71 mm	15,58 ( 100 %C)	21,3%
n°35	0,5 mm	9,50 ( 0 %C)	11,7%
n°60	0,25 mm	9,31 ( 0 %C)	2,4%
n°80	0,18 mm	1,25 ( 0 %C)	1,2%
n°120	0,125 mm	0,66 ( 0 %C)	0,5%
n°230	0,063 mm	0,20 ( 0 %C)	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,33 ( 0 %C)	0,0%

% FINOS	1,55%
% CASCAJO	78,75%
<b>D16</b>	0,635
<b>D50</b>	0,470
<b>D84</b>	0,276
<b>Media</b>	0,460
<b>σ</b>	0,180
<b>M. distribuc.</b>	0,455



### 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