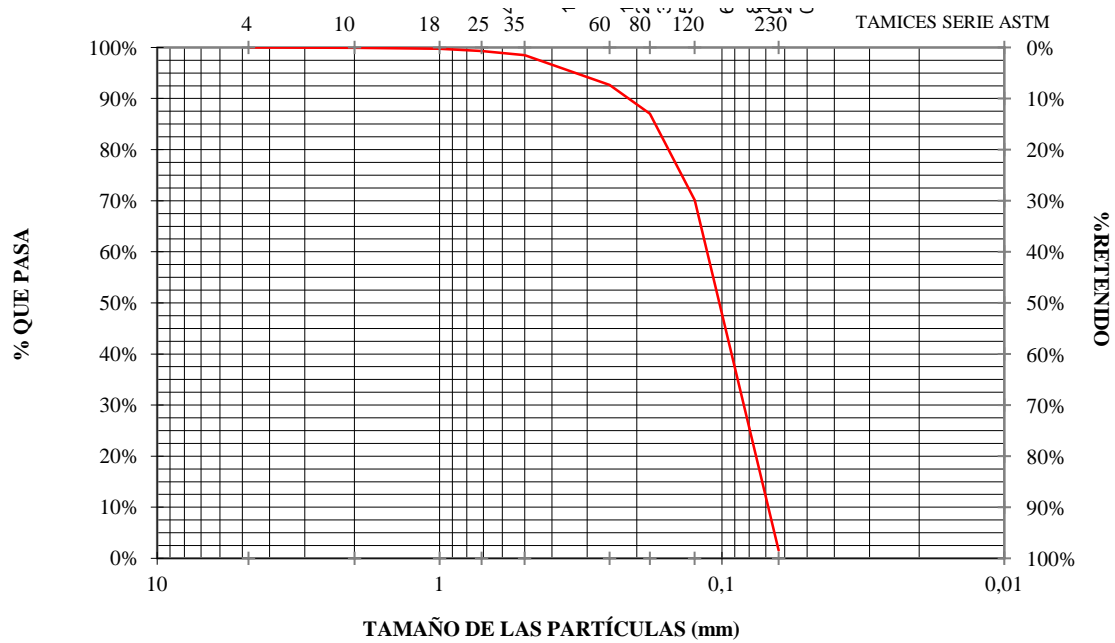


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D39

UTM X: 642002

UTM Y: 3227998

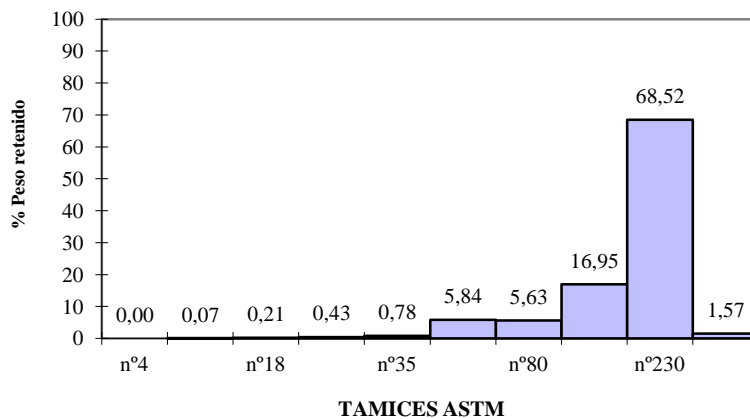


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,07 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,21 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,43 ( 100 %C)	0,7%	99,3%
n°35	0,5 mm	0,78 ( 0 %C)	1,5%	98,5%
n°60	0,25 mm	5,84 ( 0 %C)	7,3%	92,7%
n°80	0,18 mm	5,63 ( 0 %C)	13,0%	87,0%
n°120	0,125 mm	16,95 ( 0 %C)	29,9%	70,1%
n°230	0,063 mm	68,52 ( 0 %C)	98,4%	1,6%
Finos	<0,063 mm	1,57 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,58%
% CASCAJO	0,71%
<b>D16</b>	0,168
<b>D50</b>	0,107
<b>D84</b>	0,076
<b>Media</b>	0,117
<b>σ</b>	0,046
<b>M. distribuc.</b>	0,122

### MODA

### ARENAS MUY FINAS



	<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