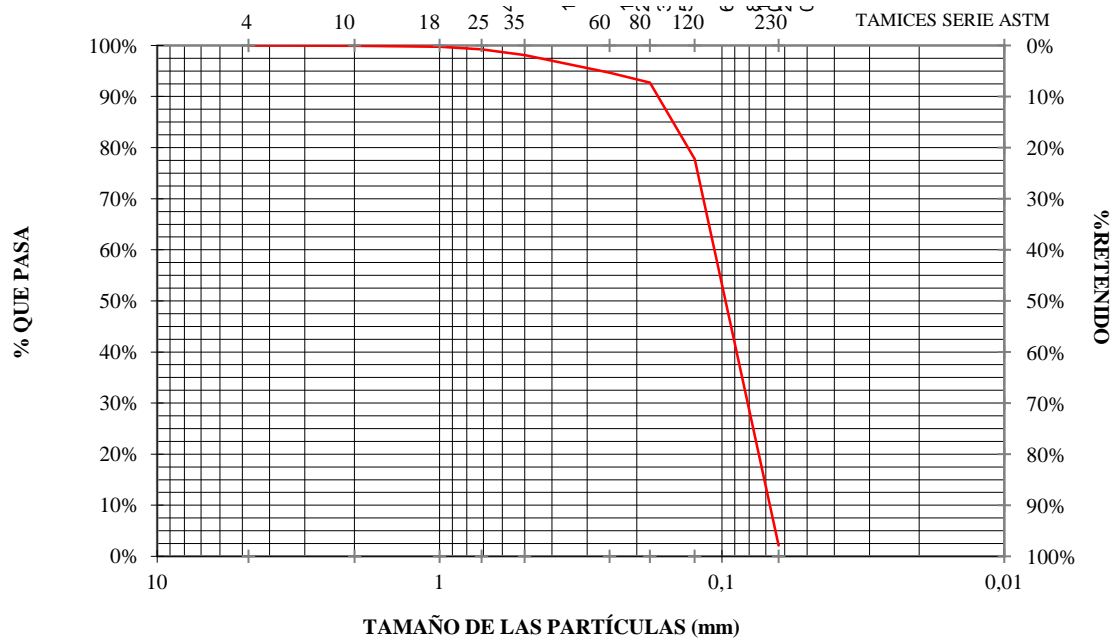


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D109

UTM X: 639502

UTM Y: 3224000

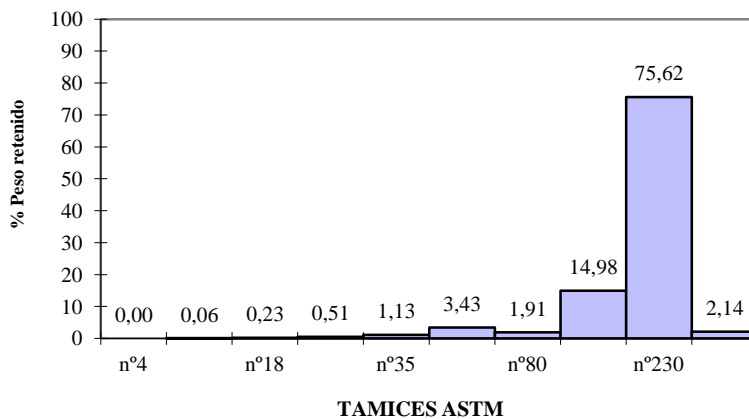


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,06 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,23 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,51 ( 100 %C)	0,8%	99,2%
n°35	0,5 mm	1,13 ( 0 %C)	1,9%	98,1%
n°60	0,25 mm	3,43 ( 0 %C)	5,3%	94,7%
n°80	0,18 mm	1,91 ( 0 %C)	7,3%	92,7%
n°120	0,125 mm	14,98 ( 0 %C)	22,2%	77,8%
n°230	0,063 mm	75,62 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
Finos	<0,063 mm	2,14 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,16%
% CASCAJO	0,79%
<b>D16</b>	0,145
<b>D50</b>	0,102
<b>D84</b>	0,074
<b>Media</b>	0,107
<b>σ</b>	0,036
<b>M. distribuc.</b>	0,110

### 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