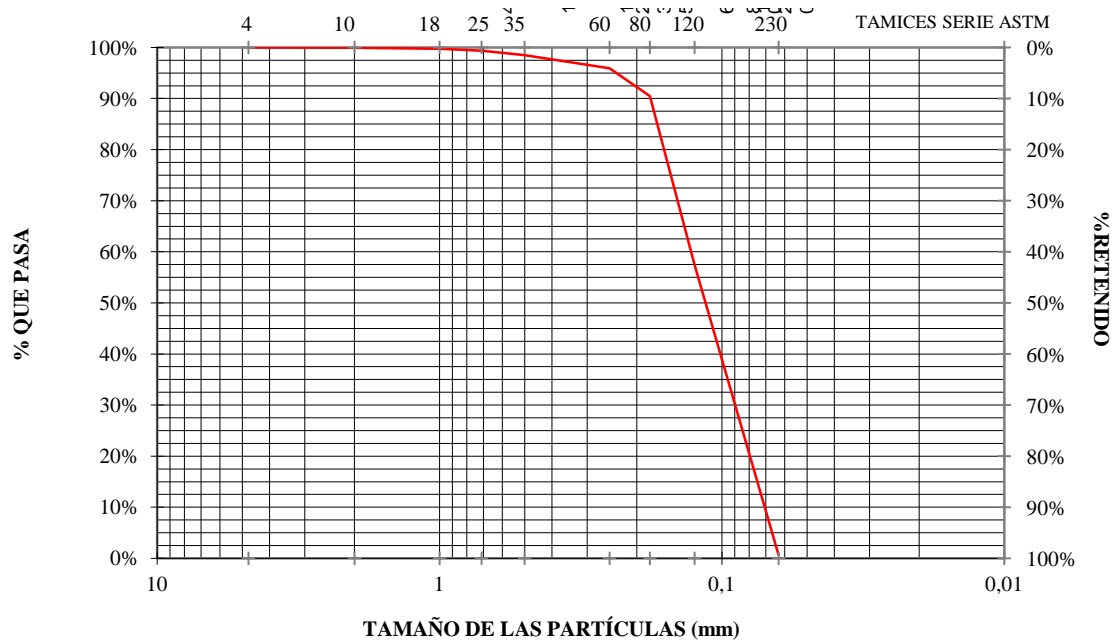


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D112**

UTM X: **640495**

UTM Y: **3223502**

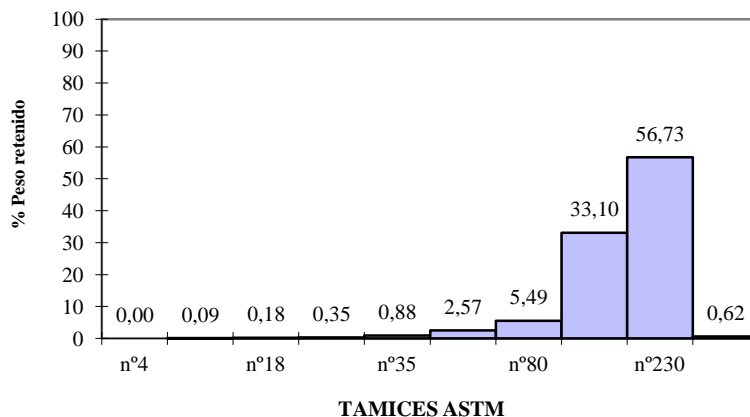


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,09 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,18 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,35 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°35	0,5 mm	0,88 (0 %C)	1,5%	98,5%
n°60	0,25 mm	2,57 (0 %C)	4,1%	95,9%
n°80	0,18 mm	5,49 (0 %C)	9,6%	90,4%
n°120	0,125 mm	33,10 (0 %C)	42,7%	57,3%
n°230	0,063 mm	56,73 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,62 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,62%
% CASCAJO	0,62%
D16	0,168
D50	0,117
D84	0,080
Media	0,122
σ	0,044
M. distribuc.	0,124

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