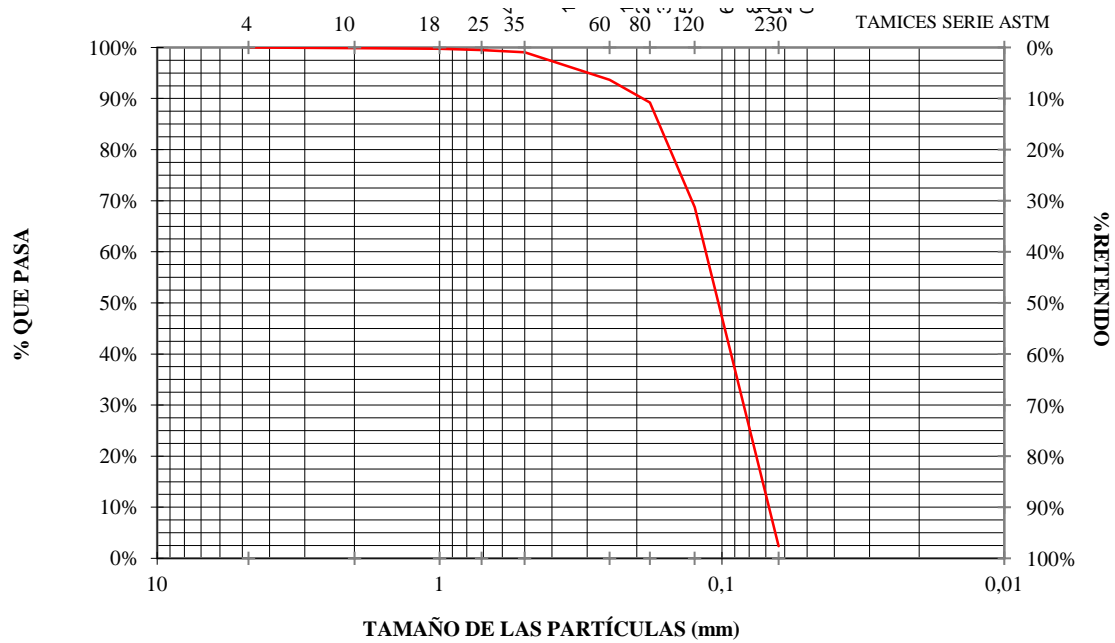


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D98

UTM X: 642502

UTM Y: 3231003

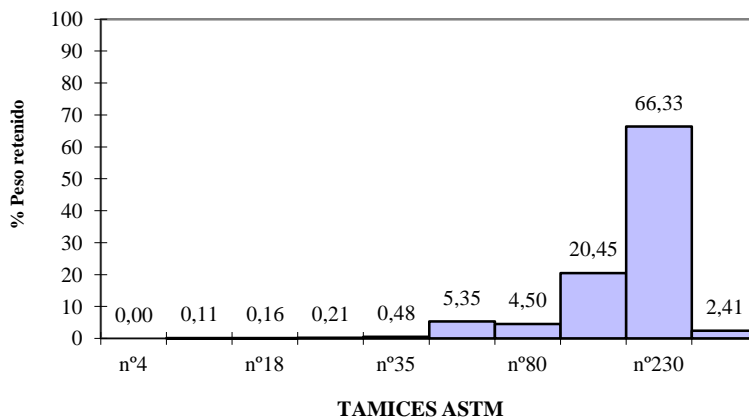


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,11 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,16 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,21 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	0,48 (0 %C)	1,0%	99,0%
n°60	0,25 mm	5,35 (0 %C)	6,3%	93,7%
n°80	0,18 mm	4,50 (0 %C)	10,8%	89,2%
n°120	0,125 mm	20,45 (0 %C)	31,3%	68,7%
n°230	0,063 mm	66,33 (0 %C)	97,6%	2,4%
Finos	<0,063 mm	2,41 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,42%
% CASCAJO	0,48%
D16	0,165
D50	0,107
D84	0,076
Media	0,116
σ	0,045
M. distribuc.	0,120

MODA

ARENAS MUY FINAS



	<u>D50</u>	
<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