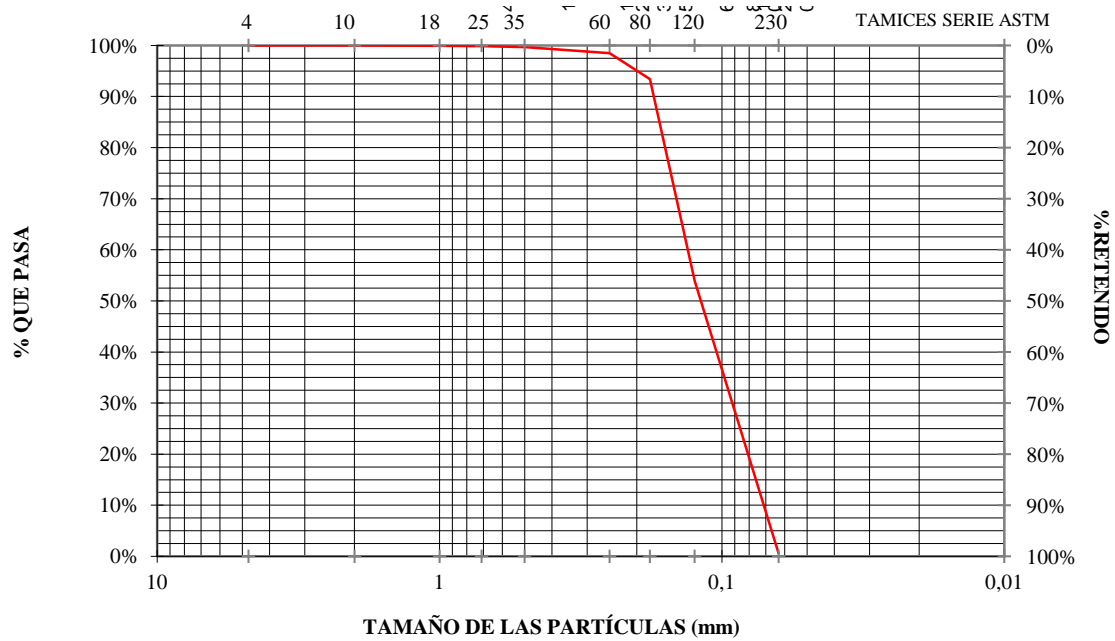


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D100

UTM X: 640497

UTM Y: 3222937

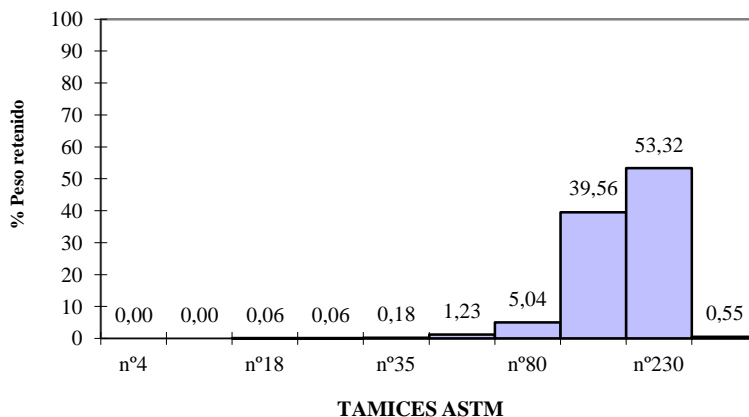


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°35	0,5 mm	0,18 (0 %C)	0,3%	99,7%
n°60	0,25 mm	1,23 (0 %C)	1,5%	98,5%
n°80	0,18 mm	5,04 (0 %C)	6,6%	93,4%
n°120	0,125 mm	39,56 (0 %C)	46,1%	53,9%
n°230	0,063 mm	53,32 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,55 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,55%
% CASCAJO	0,12%
D16	0,167
D50	0,120
D84	0,081
Media	0,123
σ	0,043
M. distribuc.	0,124

MODA

ARENAS MUY FINAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm