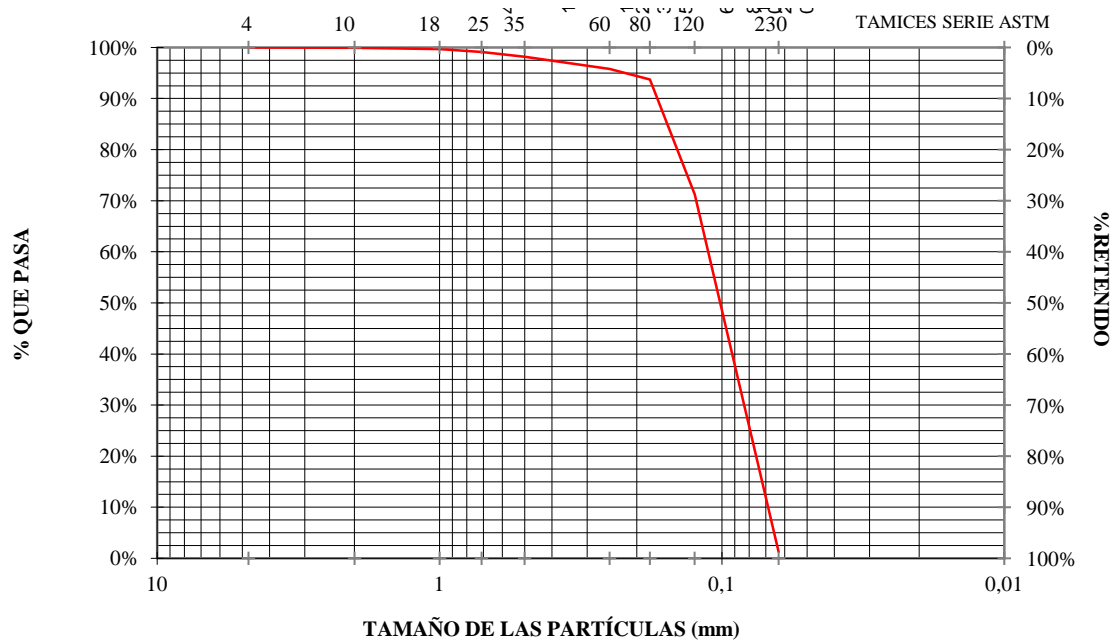


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D108

UTM X: 639498

UTM Y: 3223500

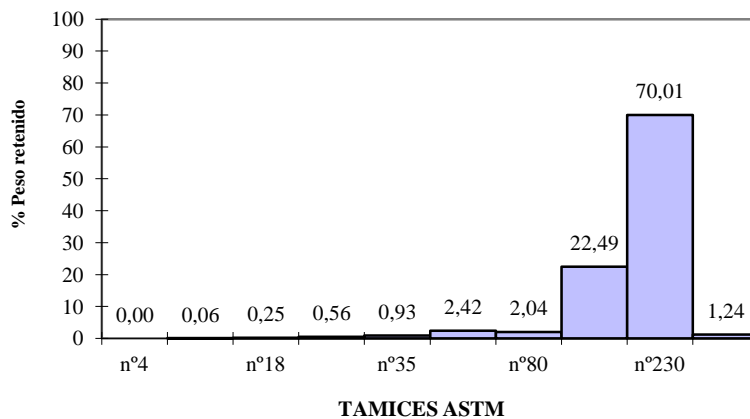


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,25 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,56 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°35	0,5 mm	0,93 (0 %C)	1,8%	98,2%
n°60	0,25 mm	2,42 (0 %C)	4,2%	95,8%
n°80	0,18 mm	2,04 (0 %C)	6,3%	93,7%
n°120	0,125 mm	22,49 (0 %C)	28,7%	71,3%
n°230	0,063 mm	70,01 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,24 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,25%
% CASCAJO	0,87%
D16	0,154
D50	0,106
D84	0,076
Media	0,112
σ	0,039
M. distribuc.	0,115

MODA

ARENAS MUY FINAS



	D50	
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