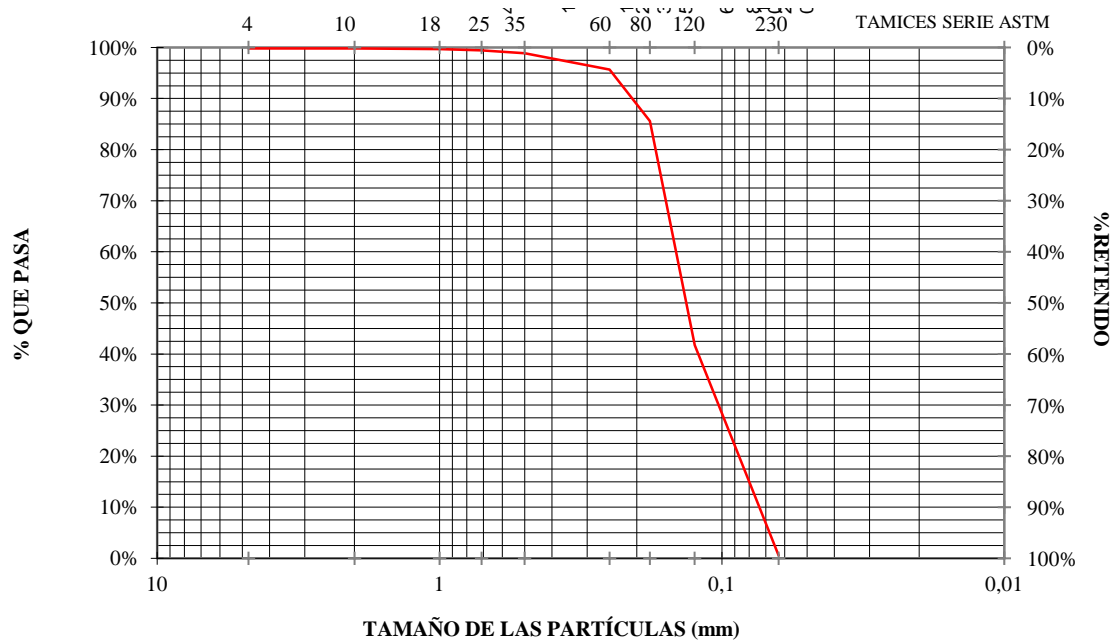


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D111

UTM X: 639500

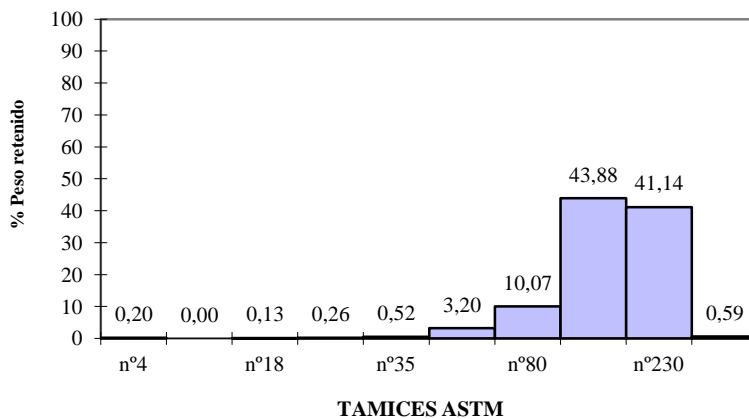
UTM Y: 3223503



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,20 (0 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	0,00 (0 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,13 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,26 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°35	0,5 mm	0,52 (0 %C)	1,1%	98,9%
n°60	0,25 mm	3,20 (0 %C)	4,3%	95,7%
n°80	0,18 mm	10,07 (0 %C)	14,4%	85,6%
n°120	0,125 mm	43,88 (0 %C)	58,3%	41,7%
n°230	0,063 mm	41,14 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,59 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,59%
% CASCAJO	0,39%
D16	0,178
D50	0,135
D84	0,086
Media	0,133
σ	0,046
M. distribuc.	0,132

MODA ARENAS 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