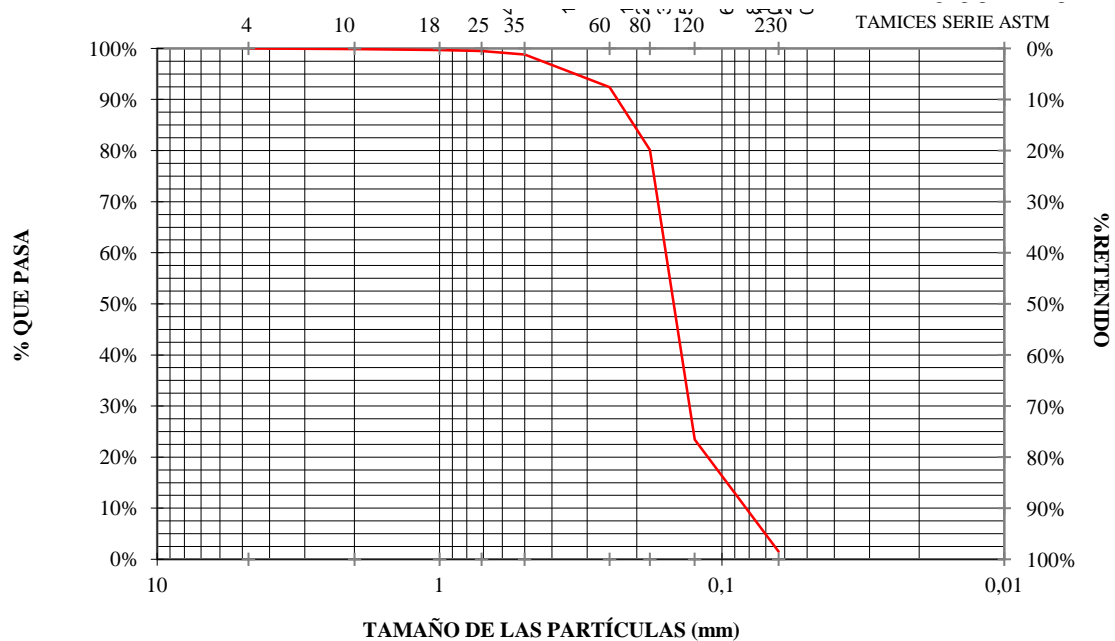


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D181

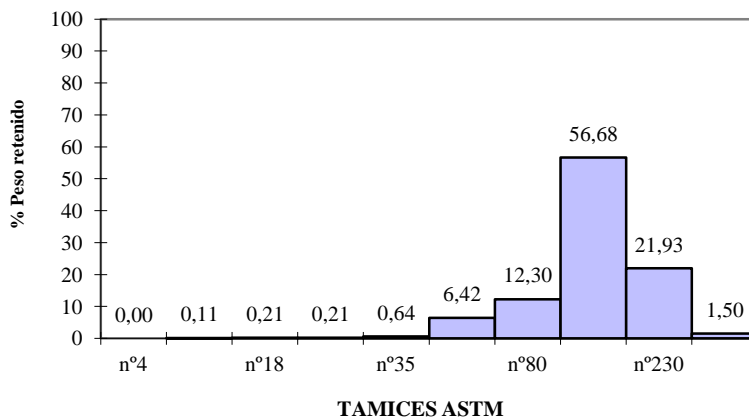
UTM X: 643997

UTM Y: 3231497



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	0,21 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,21 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	0,64 (0 %C)	1,2%	98,8%
n°60	0,25 mm	6,42 (0 %C)	7,6%	92,4%
n°80	0,18 mm	12,30 (0 %C)	19,9%	80,1%
n°120	0,125 mm	56,68 (0 %C)	76,6%	23,4%
n°230	0,063 mm	21,93 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,50 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,51%
% CASCAJO	0,53%
D16	0,200
D50	0,151
D84	0,104
Media	0,151
σ	0,048
M. distribuc.	0,152



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