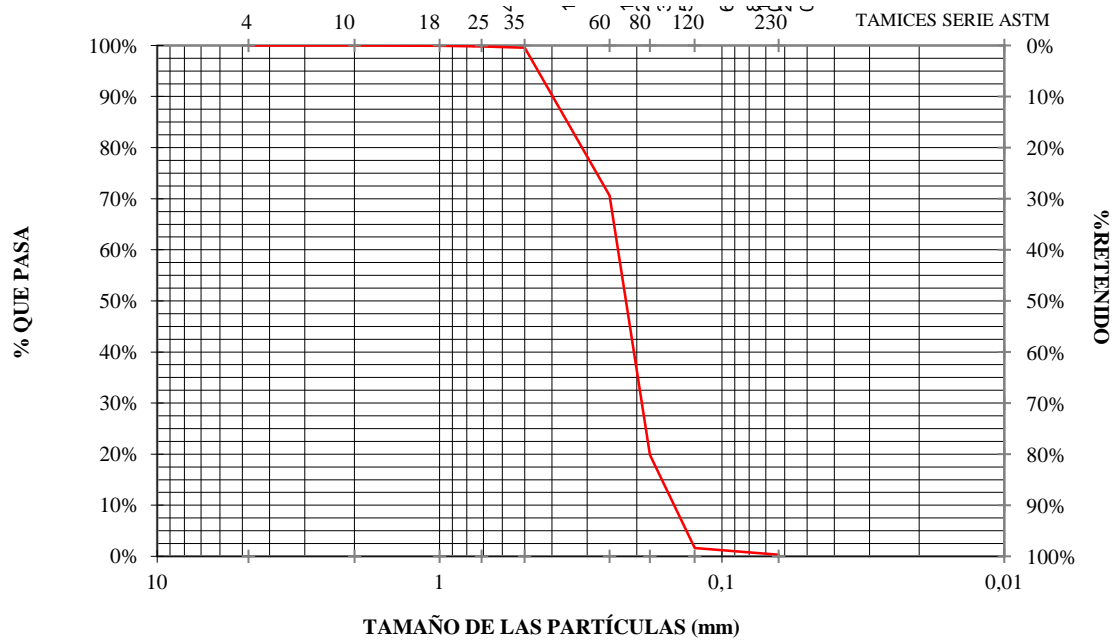


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D713

UTM X: 612001

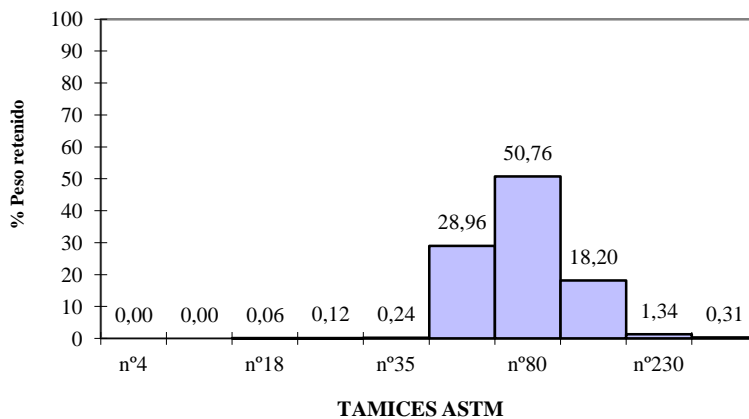
UTM Y: 3199351



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	0,12 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°35	0,5 mm	0,24 (0 %C)	0,4%	99,6%
n°60	0,25 mm	28,96 (0 %C)	29,4%	70,6%
n°80	0,18 mm	50,76 (0 %C)	80,1%	19,9%
n°120	0,125 mm	18,20 (0 %C)	98,4%	1,6%
n°230	0,063 mm	1,34 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,31%
% CASCAJO	0,18%
D16	0,364
D50	0,221
D84	0,168
Media	0,251
σ	0,098
M. distribuc.	0,266

MODA ARENAS 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