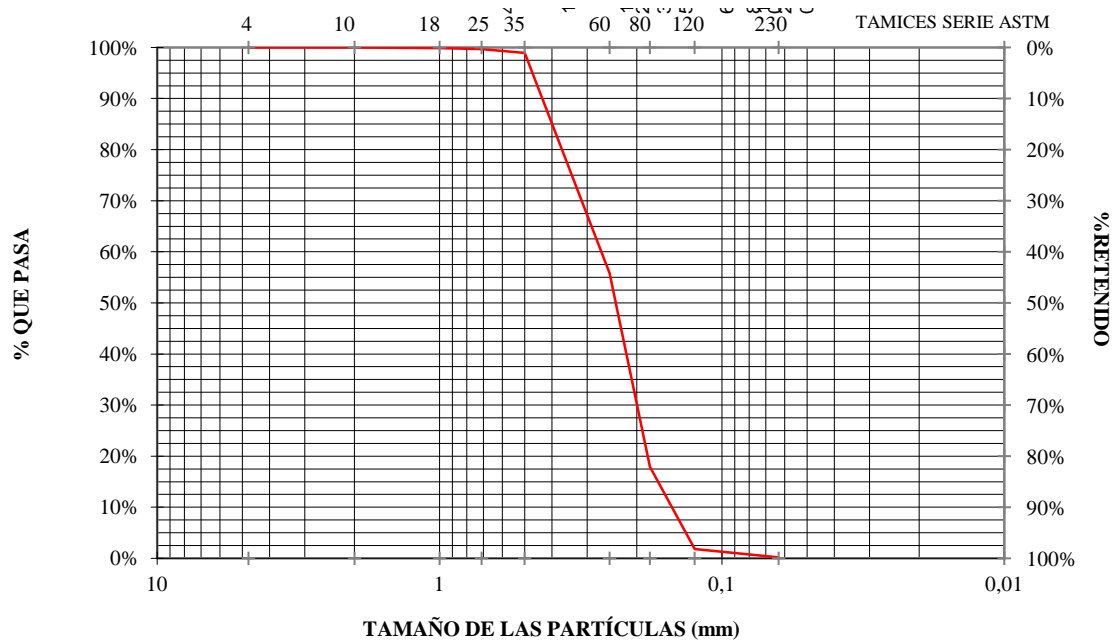


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D714

UTM X: 611454

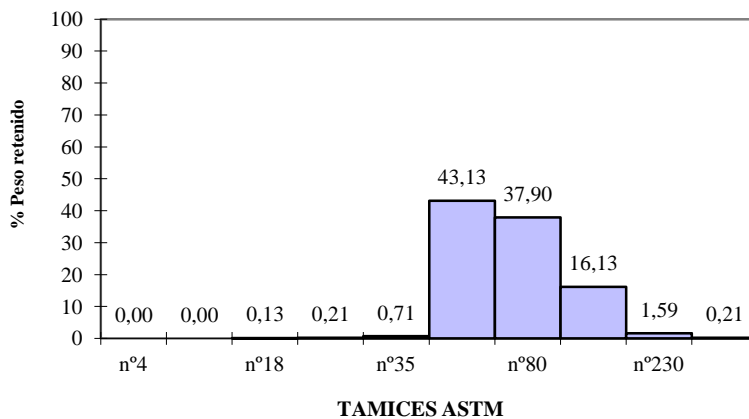
UTM Y: 3198523



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	0,13 (75 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,21 (50 %C)	0,3%	99,7%
n°35	0,5 mm	0,71 (0 %C)	1,0%	99,0%
n°60	0,25 mm	43,13 (0 %C)	44,2%	55,8%
n°80	0,18 mm	37,90 (0 %C)	82,1%	17,9%
n°120	0,125 mm	16,13 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°230	0,063 mm	1,59 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,21 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,21%
% CASCAJO	0,20%
D16	0,412
D50	0,239
D84	0,173
Media	0,275
σ	0,120
M. distribuc.	0,293

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