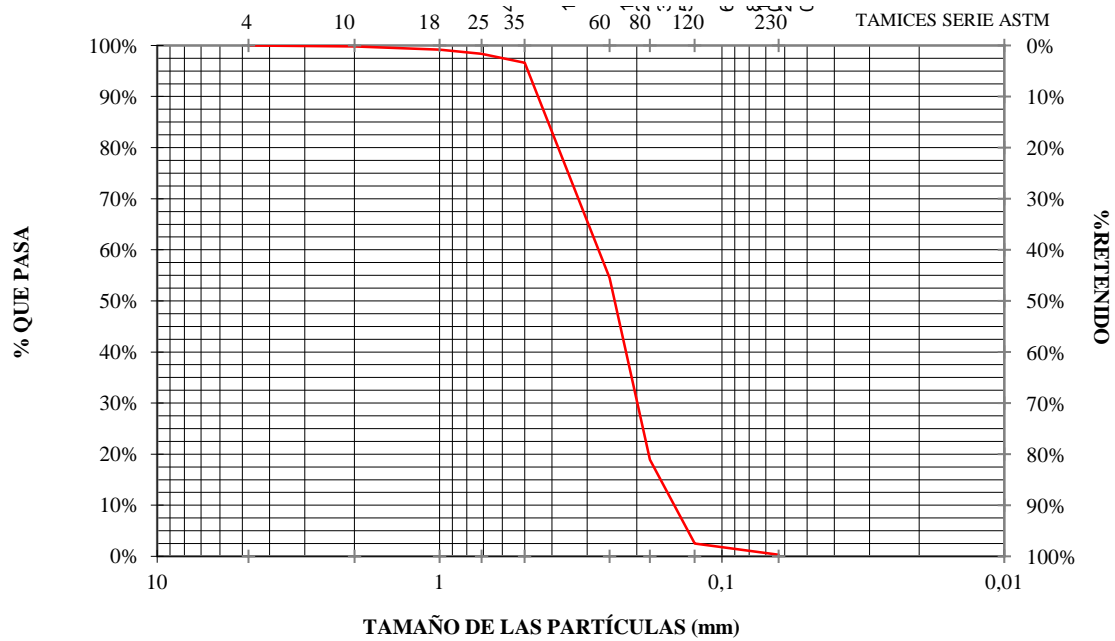


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D712

UTM X: 612004

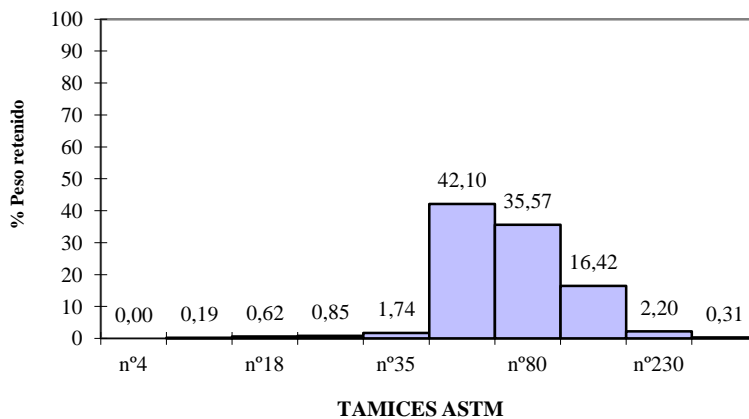
UTM Y: 3199597



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	0,19 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,62 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°25	0,71 mm	0,85 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°35	0,5 mm	1,74 (0 %C)	3,4%	96,6%
n°60	0,25 mm	42,10 (0 %C)	45,5%	54,5%
n°80	0,18 mm	35,57 (0 %C)	81,1%	18,9%
n°120	0,125 mm	16,42 (0 %C)	97,5%	2,5%
n°230	0,063 mm	2,20 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,31%
% CASCAJO	1,66%
D16	0,417
D50	0,240
D84	0,169
Media	0,275
σ	0,124
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