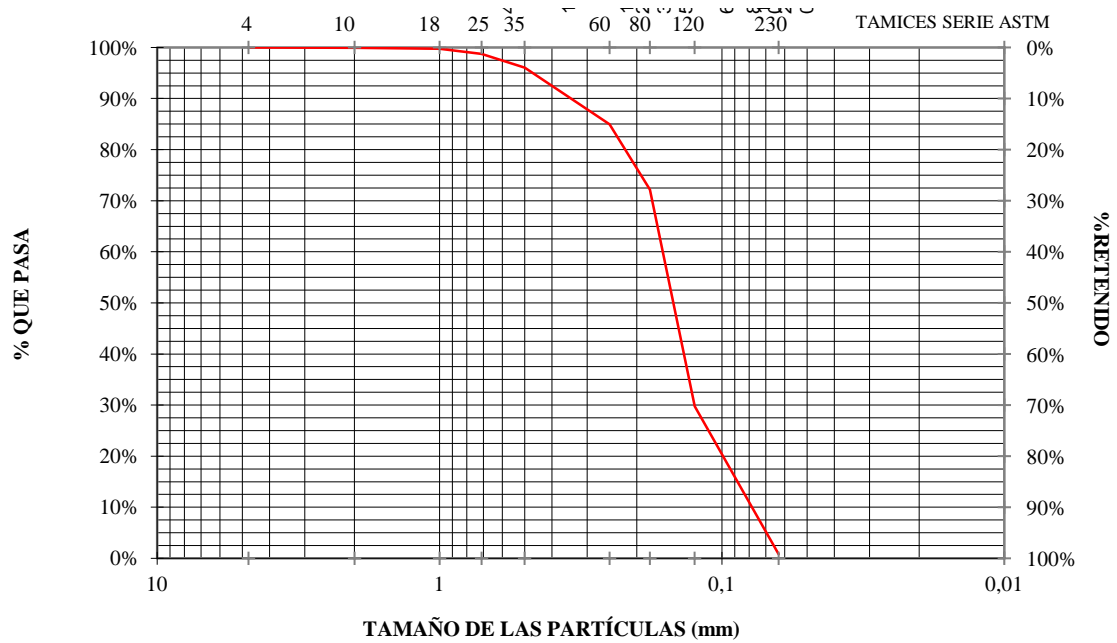


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D57

UTM X: 642502

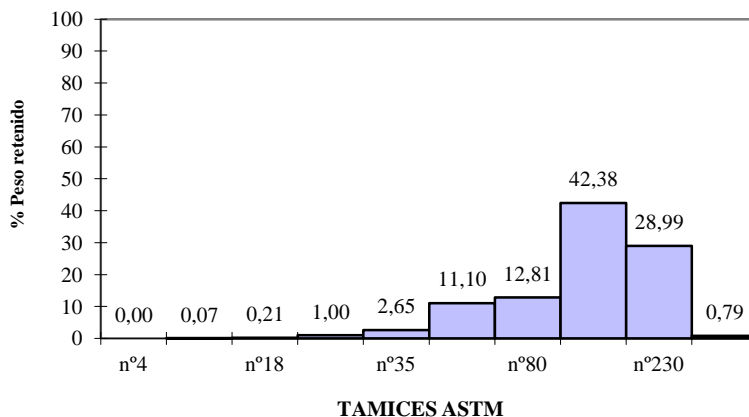
UTM Y: 3225000



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	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,21 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	1,00 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°35	0,5 mm	2,65 (0 %C)	3,9%	96,1%
n°60	0,25 mm	11,10 (0 %C)	15,0%	85,0%
n°80	0,18 mm	12,81 (0 %C)	27,8%	72,2%
n°120	0,125 mm	42,38 (0 %C)	70,2%	29,8%
n°230	0,063 mm	28,99 (0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,79 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,80%
% CASCAJO	1,29%
D16	0,239
D50	0,150
D84	0,095
Media	0,161
σ	0,072
M. distribuc.	0,167

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