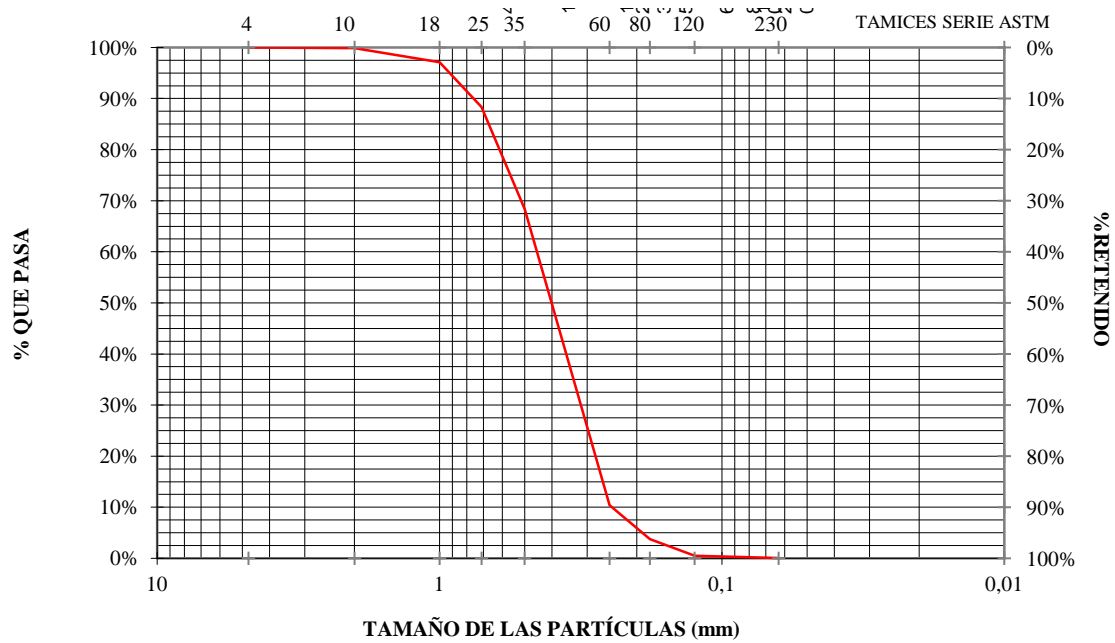


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D267

UTM X: 645496

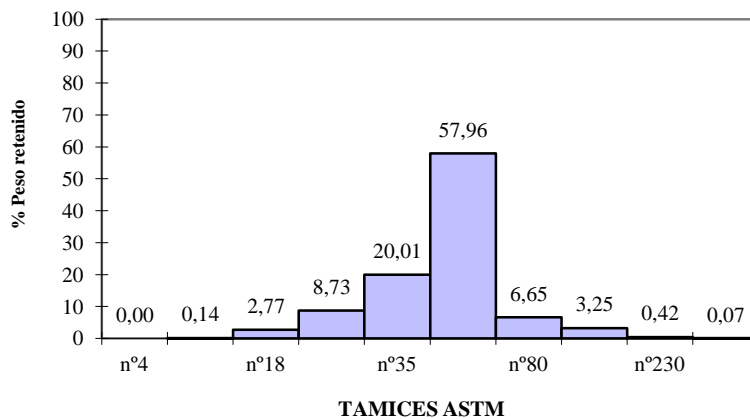
UTM Y: 3250999



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	0,14 (50 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	2,77 (10 %C)	2,9%	97,1%
n°25	0,71 mm	8,73 (10 %C)	11,6%	88,4%
n°35	0,5 mm	20,01 (0 %C)	31,6%	68,4%
n°60	0,25 mm	57,96 (0 %C)	89,6%	10,4%
n°80	0,18 mm	6,65 (0 %C)	96,3%	3,7%
n°120	0,125 mm	3,25 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,42 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,07%
% CASCAJO	1,22%
D16	0,653
D50	0,418
D84	0,273
Media	0,448
σ	0,190
M. distribuc.	0,463

MODA ARENAS MEDIAS



	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