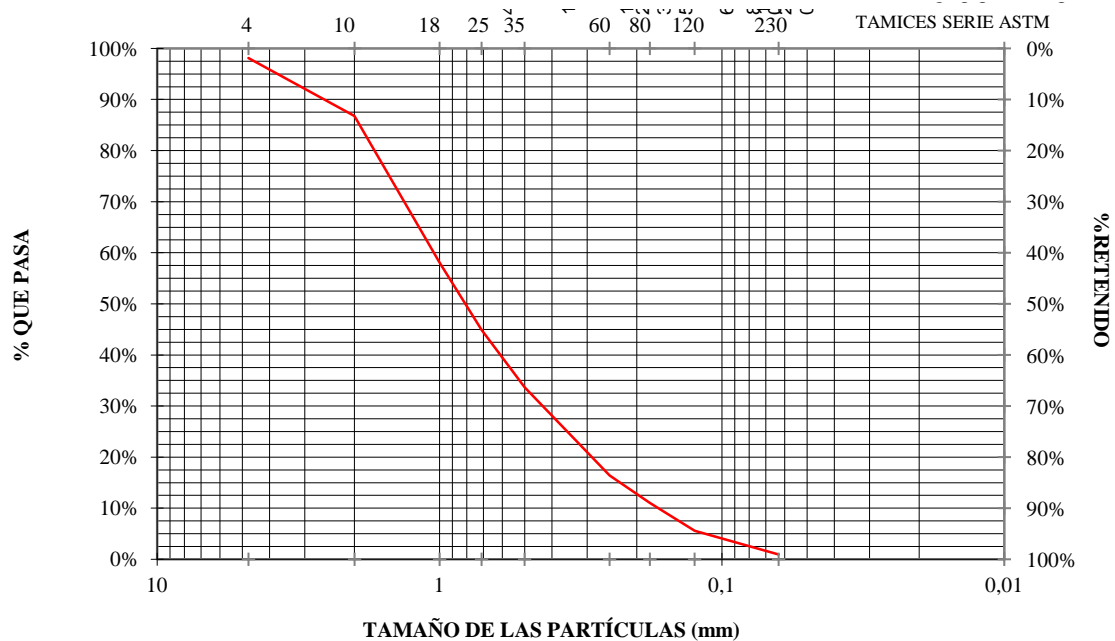


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D527

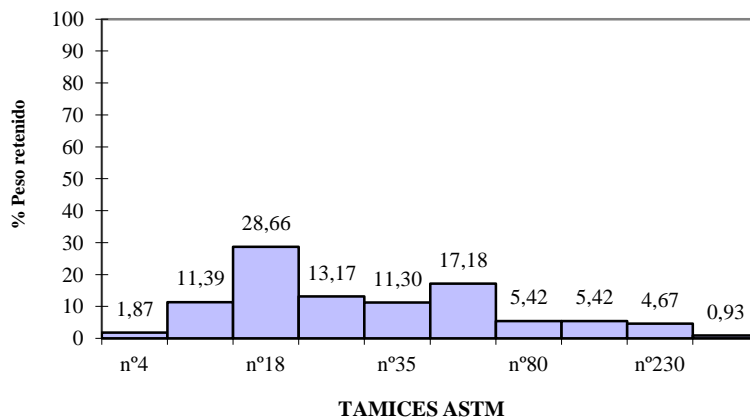
UTM X: 620000

UTM Y: 3192000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,87 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°10	2 mm	11,39 (100 %C)	13,3%	86,7%
n°18	1 mm	28,66 (100 %C)	41,9%	58,1%
n°25	0,71 mm	13,17 (100 %C)	55,1%	44,9%
n°35	0,5 mm	11,30 (0 %C)	66,4%	33,6%
n°60	0,25 mm	17,18 (0 %C)	83,6%	16,4%
n°80	0,18 mm	5,42 (0 %C)	89,0%	11,0%
n°120	0,125 mm	5,42 (0 %C)	94,4%	5,6%
n°230	0,063 mm	4,67 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,93 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,08%
% CASCAJO	55,09%
D16	0,576
D50	0,338
D84	0,141
Media	0,352
σ	0,218
M. distribuc.	0,359



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