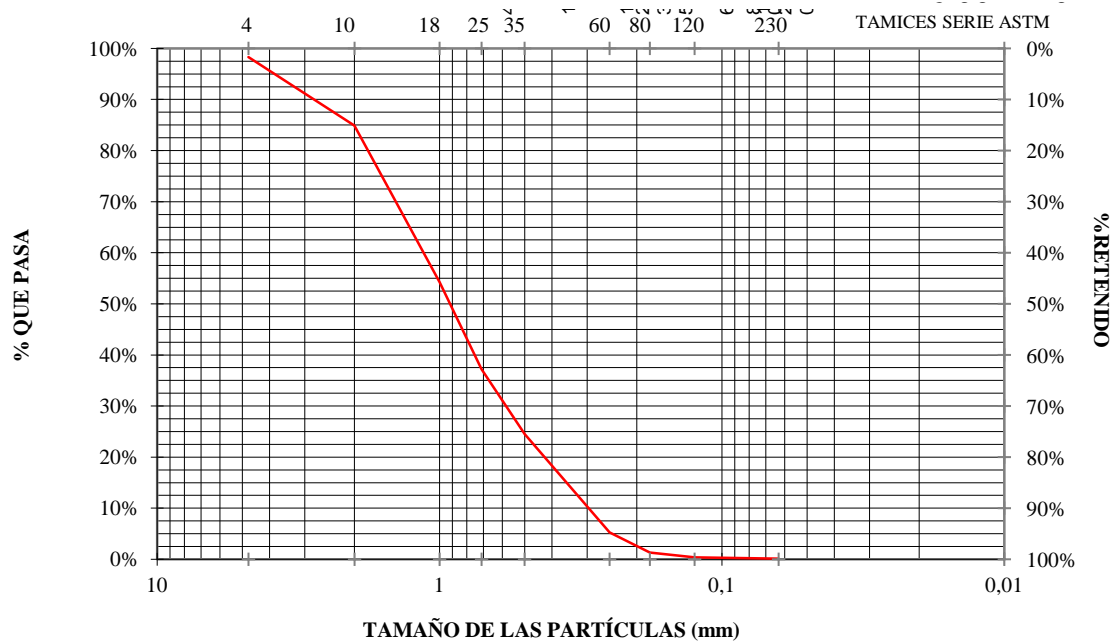


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D627

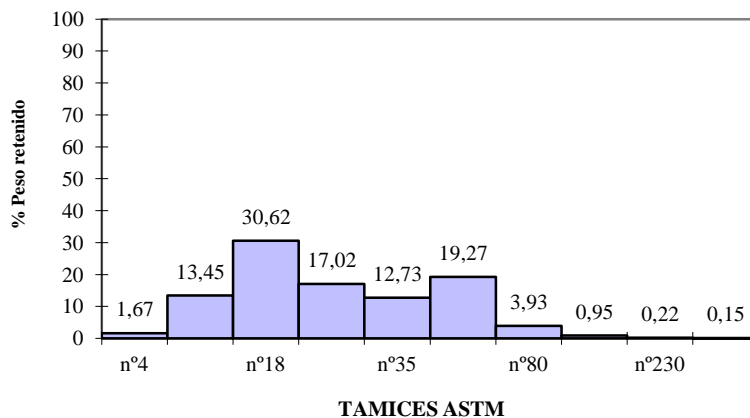
UTM X: 615502

UTM Y: 3188495



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,67 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°10	2 mm	13,45 (100 %C)	15,1%	84,9%
n°18	1 mm	30,62 (100 %C)	45,7%	54,3%
n°25	0,71 mm	17,02 (100 %C)	62,8%	37,2%
n°35	0,5 mm	12,73 (0 %C)	75,5%	24,5%
n°60	0,25 mm	19,27 (0 %C)	94,8%	5,2%
n°80	0,18 mm	3,93 (0 %C)	98,7%	1,3%
n°120	0,125 mm	0,95 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,22 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,15 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,39%
% CASCAJO	62,76%
D16	0,612
D50	0,424
D84	0,259
Media	0,432
σ	0,176
M. distribuc.	0,436



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