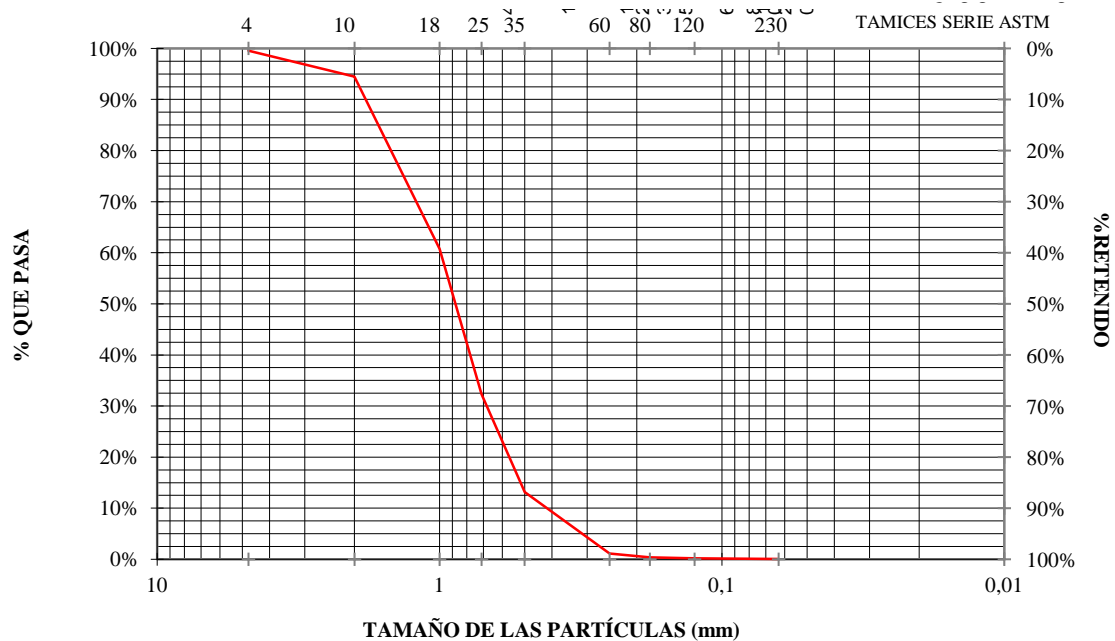


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D607

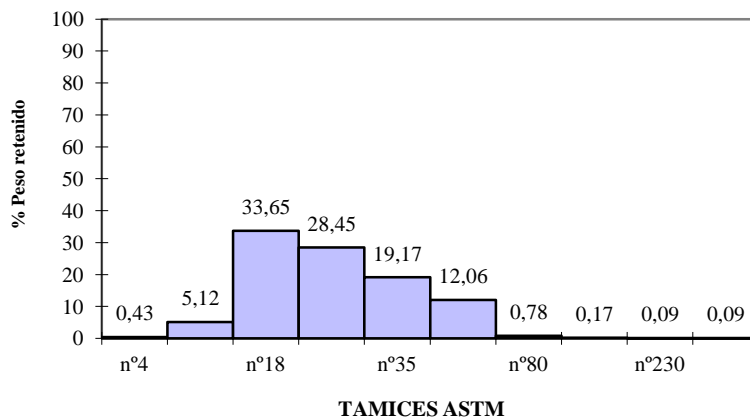
UTM X: 617030

UTM Y: 3187526



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,43 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	5,12 (100 %C)	5,6%	94,4%
n°18	1 mm	33,65 (100 %C)	39,2%	60,8%
n°25	0,71 mm	28,45 (100 %C)	67,6%	32,4%
n°35	0,5 mm	19,17 (0 %C)	86,8%	13,2%
n°60	0,25 mm	12,06 (0 %C)	98,9%	1,1%
n°80	0,18 mm	0,78 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°120	0,125 mm	0,17 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,09 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,09 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,27%
% CASCAJO	67,65%
D16	0,653
D50	0,533
D84	0,334
Media	0,507
σ	0,160
M. distribuc.	0,494



MODA ARENAS GRUESAS

	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