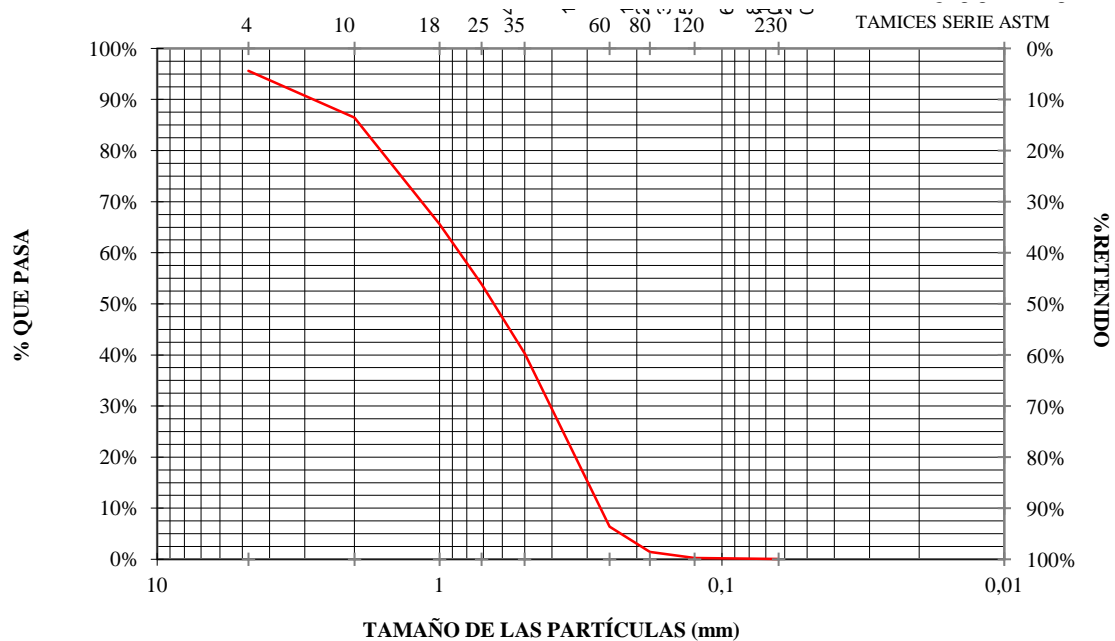


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D667

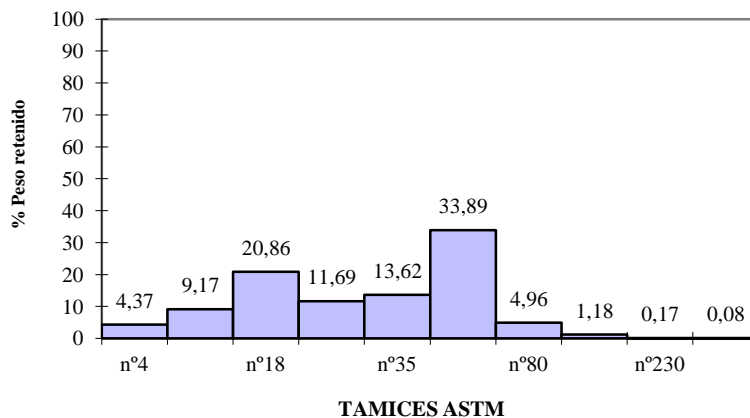
UTM X: 614500

UTM Y: 3189000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,37 (100 %C)	4,4%	95,6%
n°10	2 mm	9,17 (100 %C)	13,5%	86,5%
n°18	1 mm	20,86 (100 %C)	34,4%	65,6%
n°25	0,71 mm	11,69 (100 %C)	46,1%	53,9%
n°35	0,5 mm	13,62 (0 %C)	59,7%	40,3%
n°60	0,25 mm	33,89 (0 %C)	93,6%	6,4%
n°80	0,18 mm	4,96 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°120	0,125 mm	1,18 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,17 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,16%
% CASCAJO	46,09%
D16	0,577
D50	0,402
D84	0,266
Media	0,415
σ	0,155
M. distribuc.	0,422



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