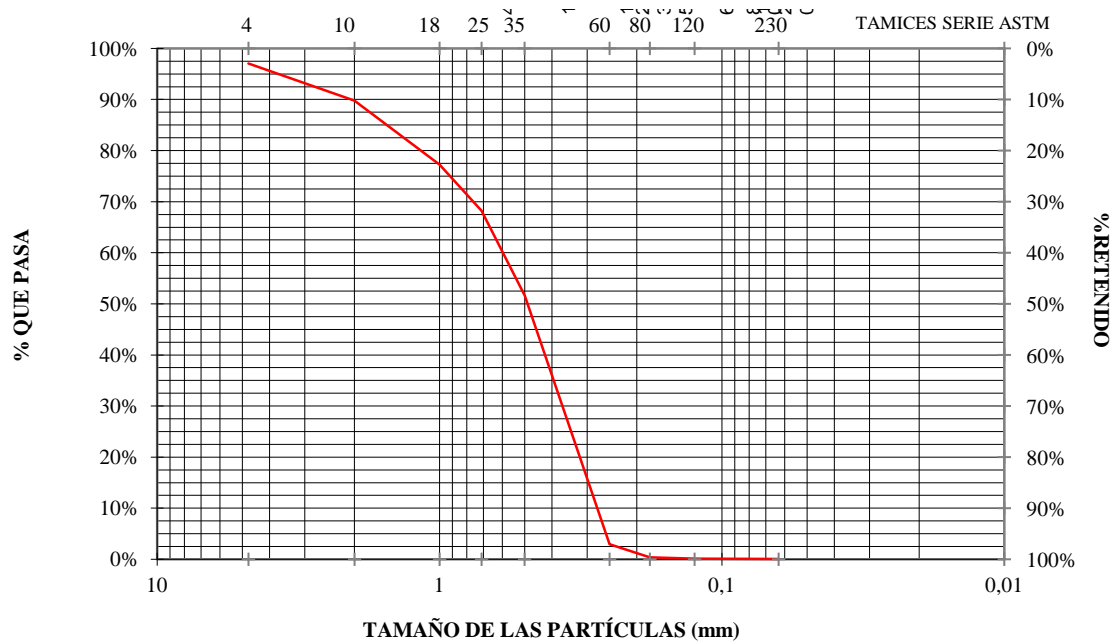


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D686

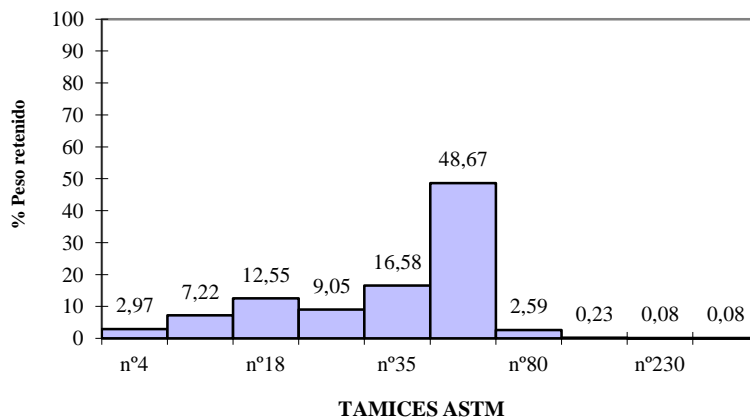
UTM X: 614003

UTM Y: 3187201



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,97 (100 %C)	3,0%	97,0%
n°10	2 mm	7,22 (100 %C)	10,2%	89,8%
n°18	1 mm	12,55 (100 %C)	22,7%	77,3%
n°25	0,71 mm	9,05 (100 %C)	31,8%	68,2%
n°35	0,5 mm	16,58 (0 %C)	48,4%	51,6%
n°60	0,25 mm	48,67 (0 %C)	97,0%	3,0%
n°80	0,18 mm	2,59 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°120	0,125 mm	0,23 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,08 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,11%
% CASCAJO	31,79%
D16	0,572
D50	0,410
D84	0,291
Media	0,424
σ	0,140
M. distribuc.	0,431



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