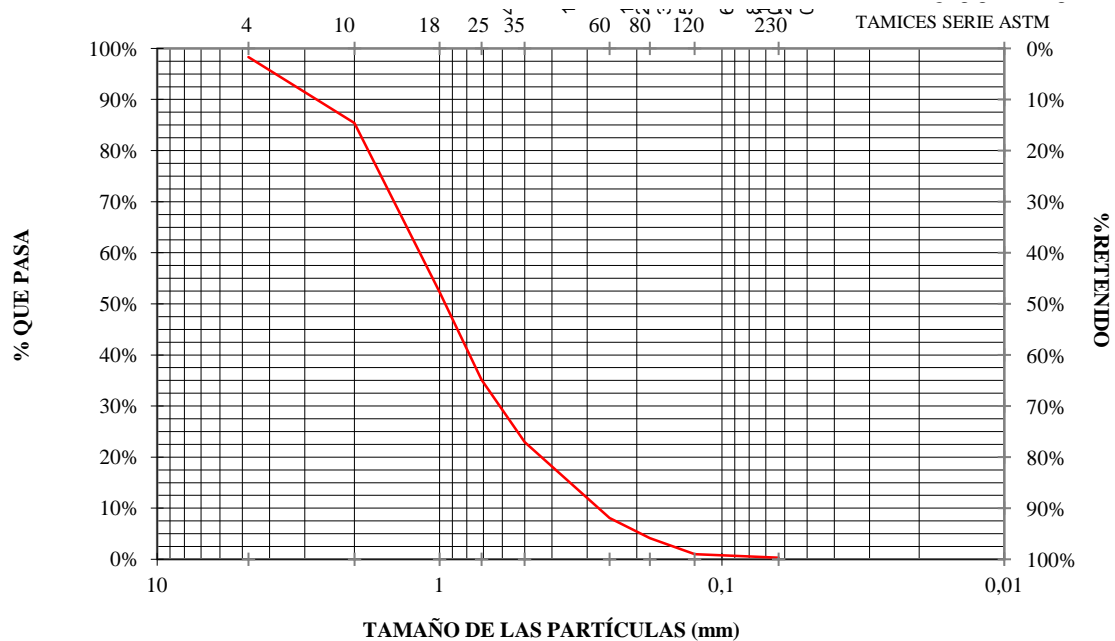


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D601

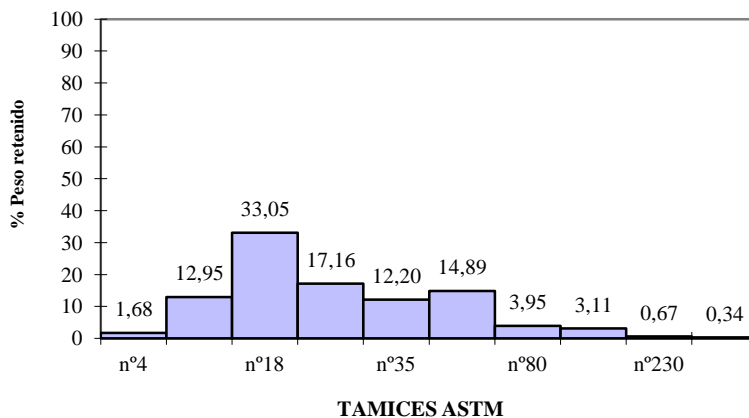
UTM X: 616501

UTM Y: 3189999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,68 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°10	2 mm	12,95 (100 %C)	14,6%	85,4%
n°18	1 mm	33,05 (100 %C)	47,7%	52,3%
n°25	0,71 mm	17,16 (100 %C)	64,8%	35,2%
n°35	0,5 mm	12,20 (0 %C)	77,0%	23,0%
n°60	0,25 mm	14,89 (0 %C)	91,9%	8,1%
n°80	0,18 mm	3,95 (0 %C)	95,9%	4,1%
n°120	0,125 mm	3,11 (0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,67 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,34 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,96%
% CASCAJO	64,84%
D16	0,613
D50	0,410
D84	0,207
Media	0,410
σ	0,203
M. distribuc.	0,410



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