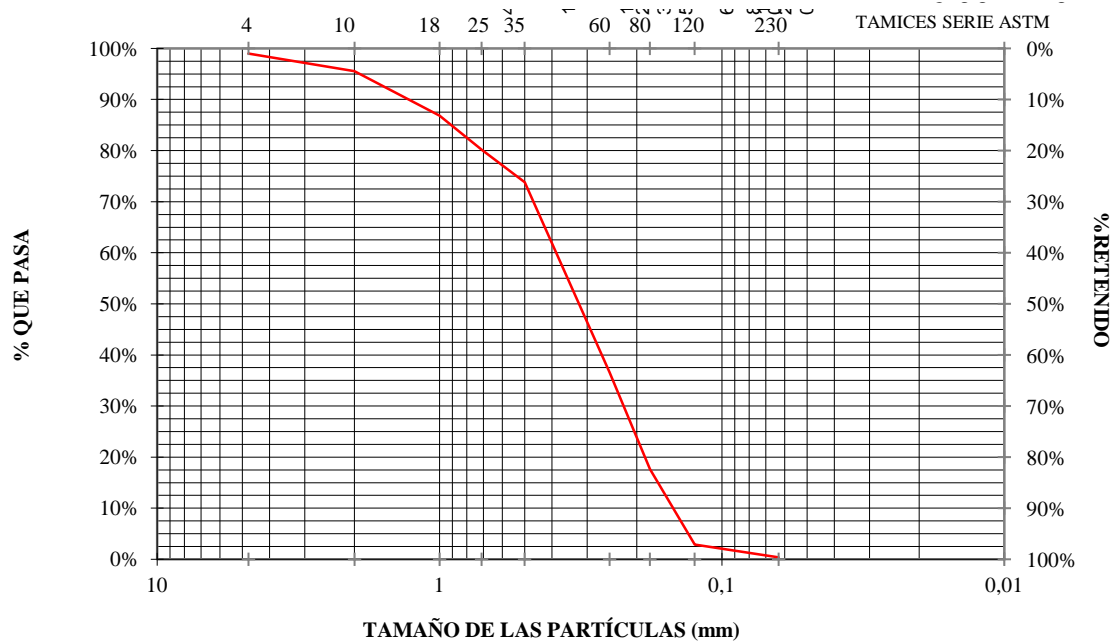


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D533

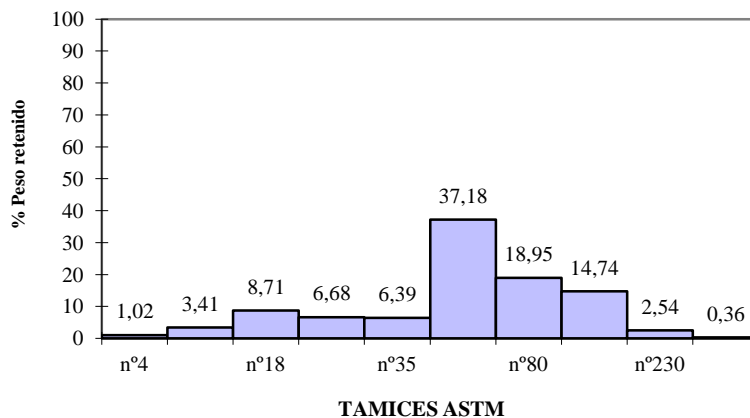
UTM X: 619302

UTM Y: 3188450



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,02 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°10	2 mm	3,41 (100 %C)	4,4%	95,6%
n°18	1 mm	8,71 (100 %C)	13,1%	86,9%
n°25	0,71 mm	6,68 (100 %C)	19,8%	80,2%
n°35	0,5 mm	6,39 (0 %C)	26,2%	73,8%
n°60	0,25 mm	37,18 (0 %C)	63,4%	36,6%
n°80	0,18 mm	18,95 (0 %C)	82,4%	17,6%
n°120	0,125 mm	14,74 (0 %C)	97,1%	2,9%
n°230	0,063 mm	2,54 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,36 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,45%
% CASCAJO	19,83%
D16	0,457
D50	0,273
D84	0,162
Media	0,297
σ	0,147
M. distribuc.	0,309



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