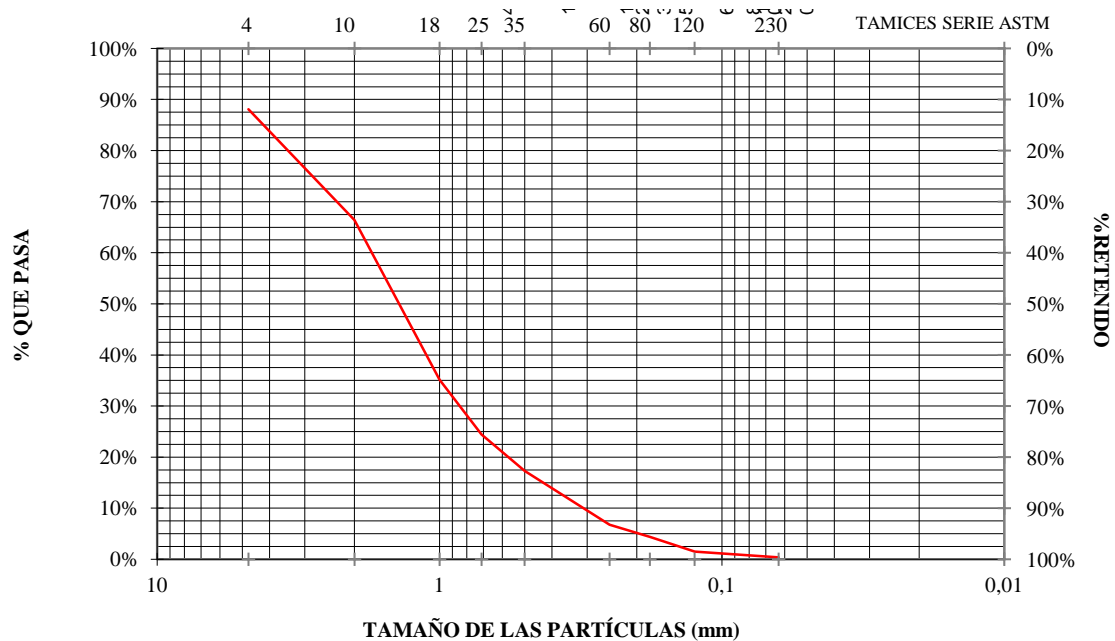


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D138

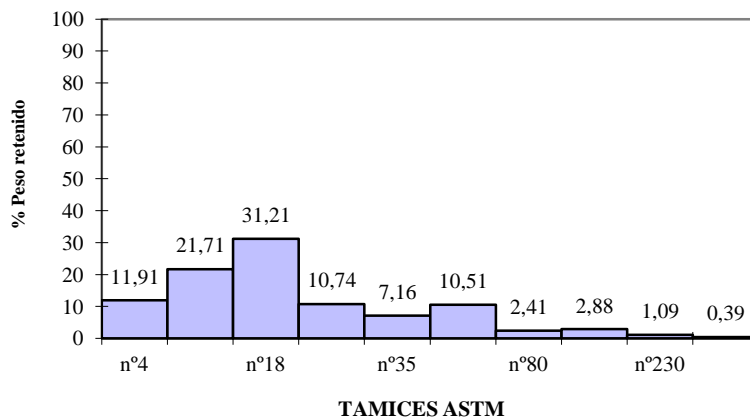
UTM X: 649495

UTM Y: 3239502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	11,91 (100 %C)	11,9%	88,1%
n°10	2 mm	21,71 (100 %C)	33,6%	66,4%
n°18	1 mm	31,21 (100 %C)	64,8%	35,2%
n°25	0,71 mm	10,74 (100 %C)	75,6%	24,4%
n°35	0,5 mm	7,16 (0 %C)	82,7%	17,3%
n°60	0,25 mm	10,51 (0 %C)	93,2%	6,8%
n°80	0,18 mm	2,41 (0 %C)	95,6%	4,4%
n°120	0,125 mm	2,88 (0 %C)	98,5%	1,5%
n°230	0,063 mm	1,09 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,39 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,59%
% CASCAJO	75,56%
D16	0,595
D50	0,380
D84	0,171
Media	0,382
σ	0,212
M. distribuc.	0,383



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