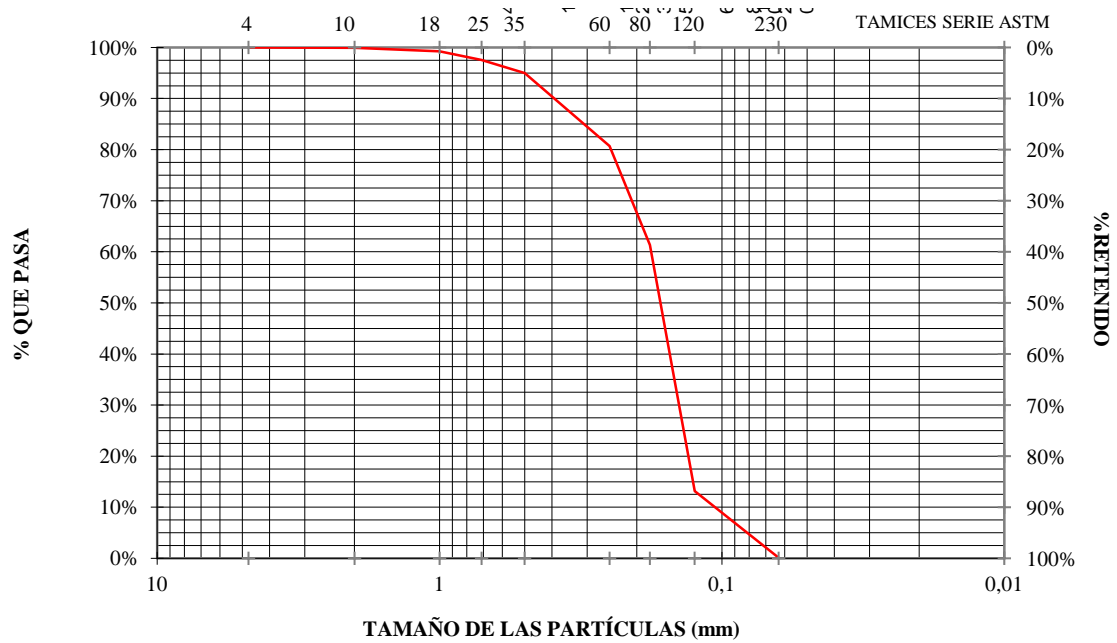


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D383

UTM X: 635997

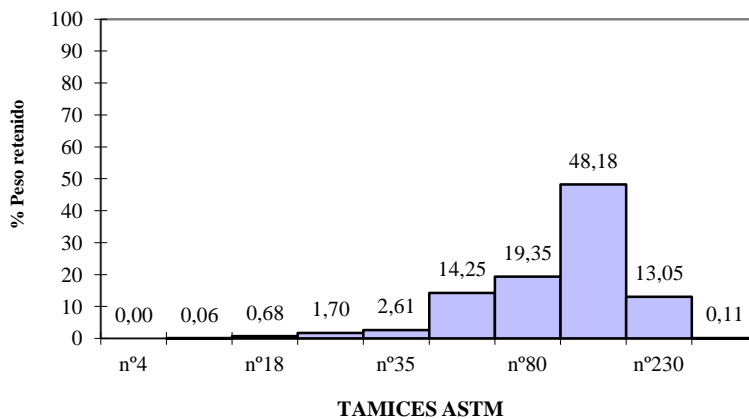
UTM Y: 3201996



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,06 (50 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,68 (10 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	1,70 (10 %C)	2,4%	97,6%
n°35	0,5 mm	2,61 (0 %C)	5,1%	94,9%
n°60	0,25 mm	14,25 (0 %C)	19,3%	80,7%
n°80	0,18 mm	19,35 (0 %C)	38,6%	61,4%
n°120	0,125 mm	48,18 (0 %C)	86,8%	13,2%
n°230	0,063 mm	13,05 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,11%
% CASCAJO	0,27%
D16	0,304
D50	0,167
D84	0,128
Media	0,200
σ	0,088
M. distribuc.	0,216

MODA ARENAS FINAS



	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