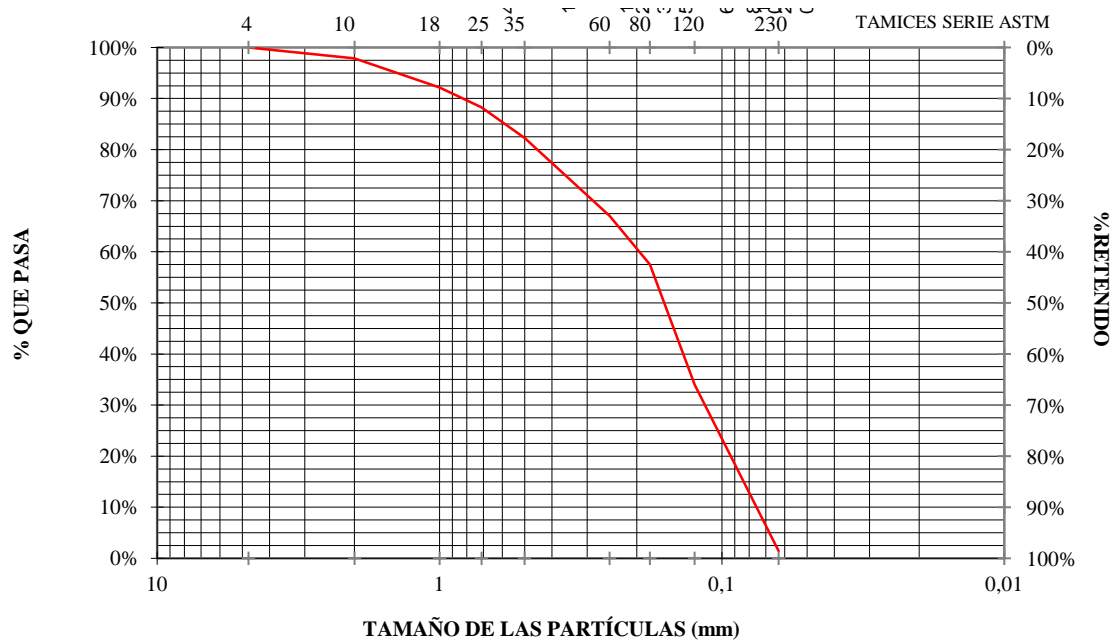


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D381

UTM X: 636499

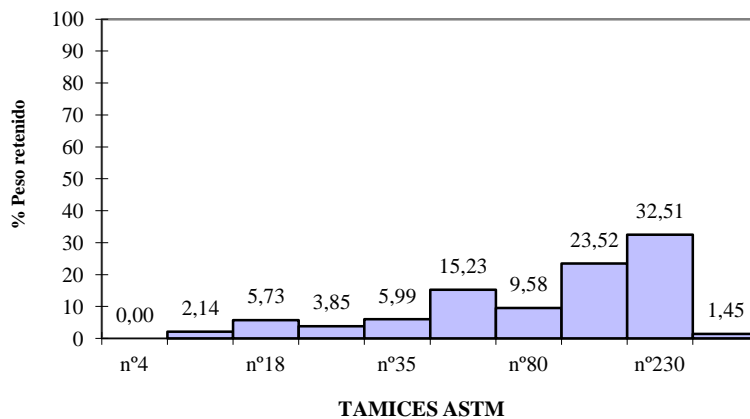
UTM Y: 3201499



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	2,14 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	5,73 (100 %C)	7,9%	92,1%
n°25	0,71 mm	3,85 (100 %C)	11,7%	88,3%
n°35	0,5 mm	5,99 (0 %C)	17,7%	82,3%
n°60	0,25 mm	15,23 (0 %C)	32,9%	67,1%
n°80	0,18 mm	9,58 (0 %C)	42,5%	57,5%
n°120	0,125 mm	23,52 (0 %C)	66,0%	34,0%
n°230	0,063 mm	32,51 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,45 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,65%
% CASCAJO	11,72%
D16	0,366
D50	0,149
D84	0,087
Media	0,201
σ	0,140
M. distribuc.	0,227

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