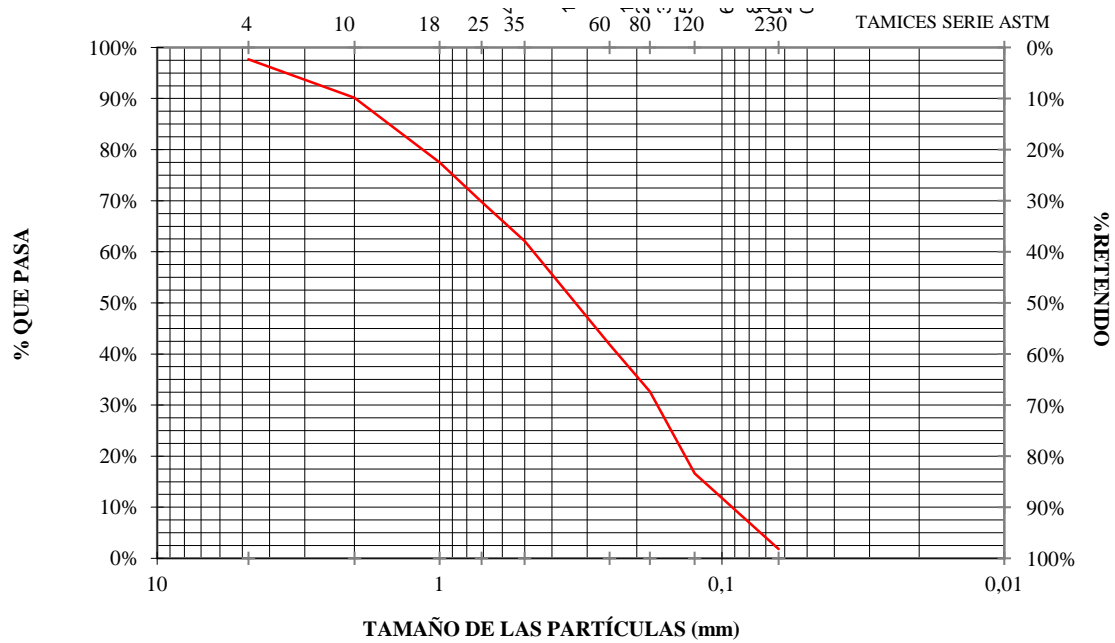


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D517

UTM X: 620999

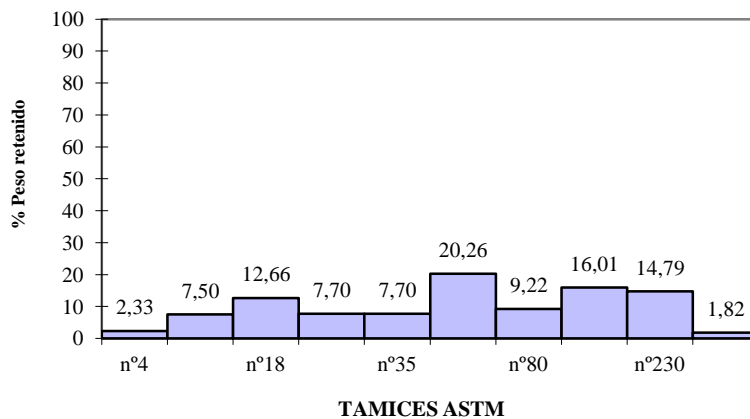
UTM Y: 3191506



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,33 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°10	2 mm	7,50 (100 %C)	9,8%	90,2%
n°18	1 mm	12,66 (100 %C)	22,5%	77,5%
n°25	0,71 mm	7,70 (100 %C)	30,2%	69,8%
n°35	0,5 mm	7,70 (0 %C)	37,9%	62,1%
n°60	0,25 mm	20,26 (0 %C)	58,2%	41,8%
n°80	0,18 mm	9,22 (0 %C)	67,4%	32,6%
n°120	0,125 mm	16,01 (0 %C)	83,4%	16,6%
n°230	0,063 mm	14,79 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,82 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,61%
% CASCAJO	30,19%
D16	0,457
D50	0,197
D84	0,102
Media	0,252
σ	0,178
M. distribuc.	0,280

MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
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