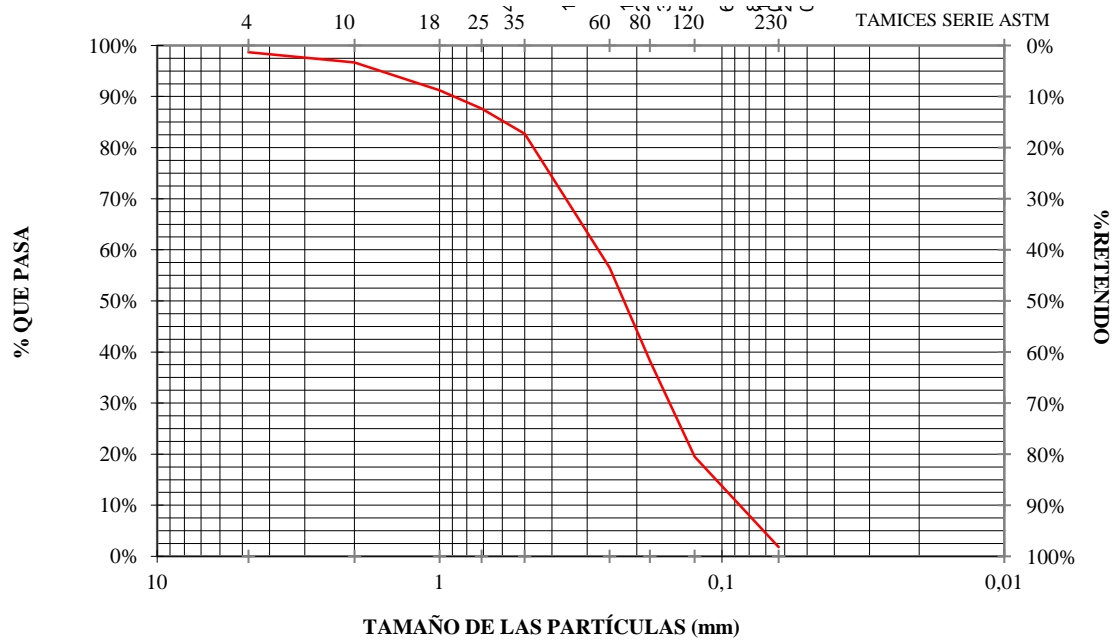


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D17

UTM X: 642498

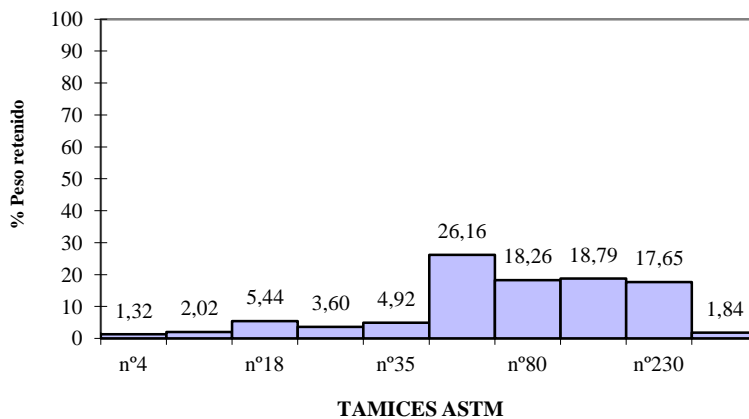
UTM Y: 3231999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,32 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°10	2 mm	2,02 (100 %C)	3,3%	96,7%
n°18	1 mm	5,44 (100 %C)	8,8%	91,2%
n°25	0,71 mm	3,60 (100 %C)	12,4%	87,6%
n°35	0,5 mm	4,92 (0 %C)	17,3%	82,7%
n°60	0,25 mm	26,16 (0 %C)	43,5%	56,5%
n°80	0,18 mm	18,26 (0 %C)	61,7%	38,3%
n°120	0,125 mm	18,79 (0 %C)	80,5%	19,5%
n°230	0,063 mm	17,65 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,84 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,10%
% CASCAJO	12,38%
D16	0,413
D50	0,201
D84	0,106
Media	0,240
σ	0,154
M. distribuc.	0,259

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