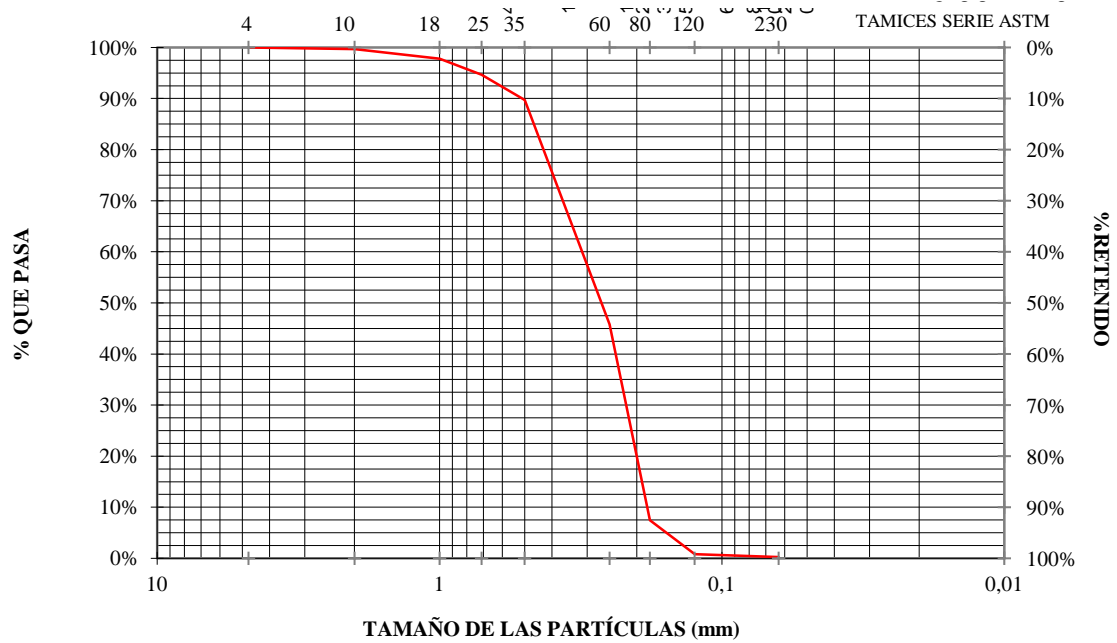


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D170

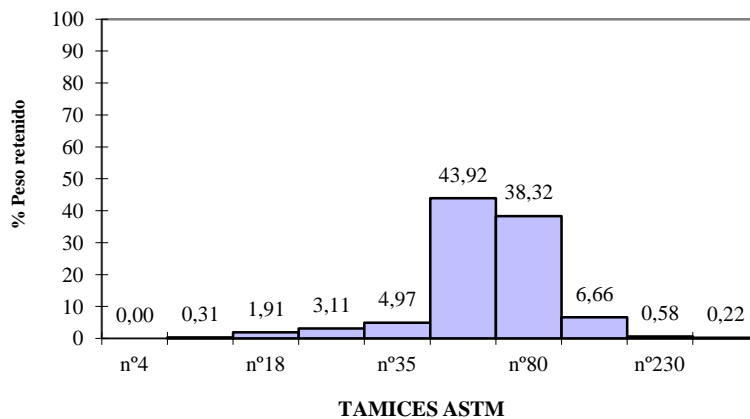
UTM X: 644316

UTM Y: 3229522



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	0,31 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	1,91 (100 %C)	2,2%	97,8%
n°25	0,71 mm	3,11 (100 %C)	5,3%	94,7%
n°35	0,5 mm	4,97 (0 %C)	10,3%	89,7%
n°60	0,25 mm	43,92 (0 %C)	54,2%	45,8%
n°80	0,18 mm	38,32 (0 %C)	92,5%	7,5%
n°120	0,125 mm	6,66 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,58 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,23%
% CASCAJO	5,33%
D16	0,442
D50	0,259
D84	0,194
Media	0,298
σ	0,124
M. distribuc.	0,318



MODA ARENAS MEDIAS

	<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

