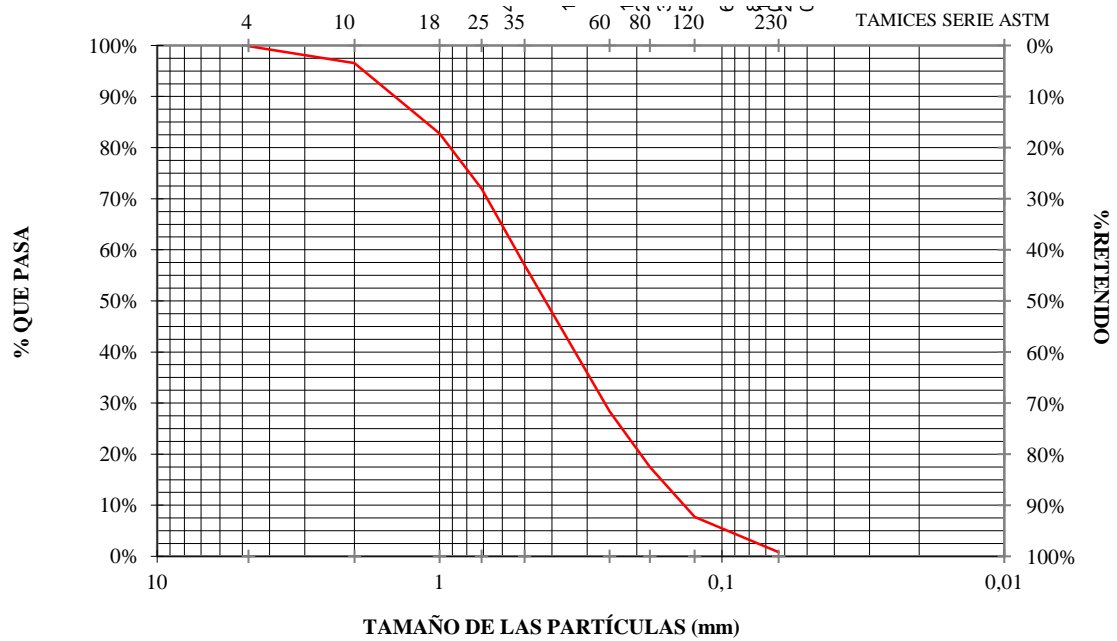


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D330

UTM X: 639501

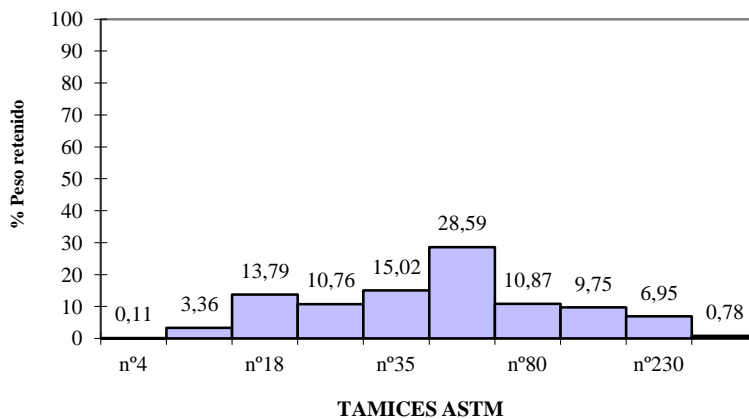
UTM Y: 3201498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,11 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	3,36 (100 %C)	3,5%	96,5%
n°18	1 mm	13,79 (100 %C)	17,3%	82,7%
n°25	0,71 mm	10,76 (100 %C)	28,0%	72,0%
n°35	0,5 mm	15,02 (0 %C)	43,0%	57,0%
n°60	0,25 mm	28,59 (0 %C)	71,6%	28,4%
n°80	0,18 mm	10,87 (0 %C)	82,5%	17,5%
n°120	0,125 mm	9,75 (0 %C)	92,3%	7,7%
n°230	0,063 mm	6,95 (0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,78 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,09%
% CASCAJO	28,03%
D16	0,549
D50	0,317
D84	0,146
Media	0,337
σ	0,201
M. distribuc.	0,348

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