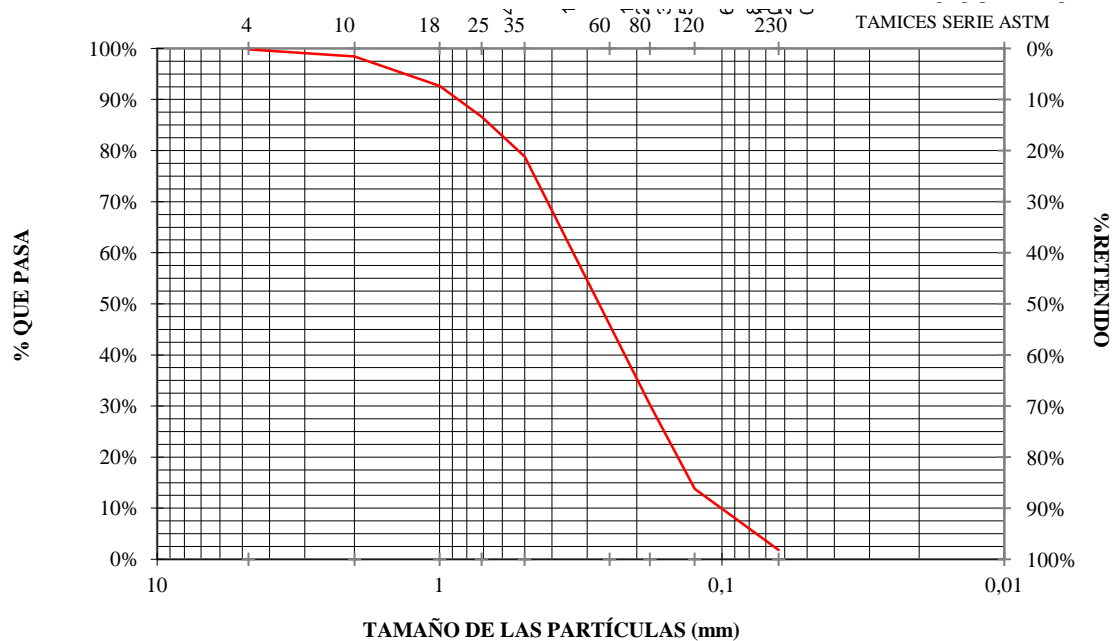


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D474

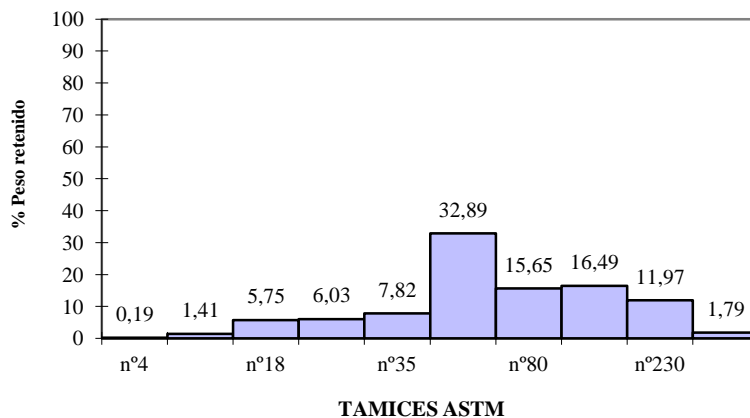
UTM X: 626515

UTM Y: 3199268



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,19 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	1,41 (50 %C)	1,6%	98,4%
n°18	1 mm	5,75 (50 %C)	7,4%	92,6%
n°25	0,71 mm	6,03 (50 %C)	13,4%	86,6%
n°35	0,5 mm	7,82 (0 %C)	21,2%	78,8%
n°60	0,25 mm	32,89 (0 %C)	54,1%	45,9%
n°80	0,18 mm	15,65 (0 %C)	69,7%	30,3%
n°120	0,125 mm	16,49 (0 %C)	86,2%	13,8%
n°230	0,063 mm	11,97 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,79 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,92%
% CASCAJO	6,79%
D16	0,496
D50	0,255
D84	0,129
Media	0,293
σ	0,184
M. distribuc.	0,313



MODA ARENAS MEDIAS

	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