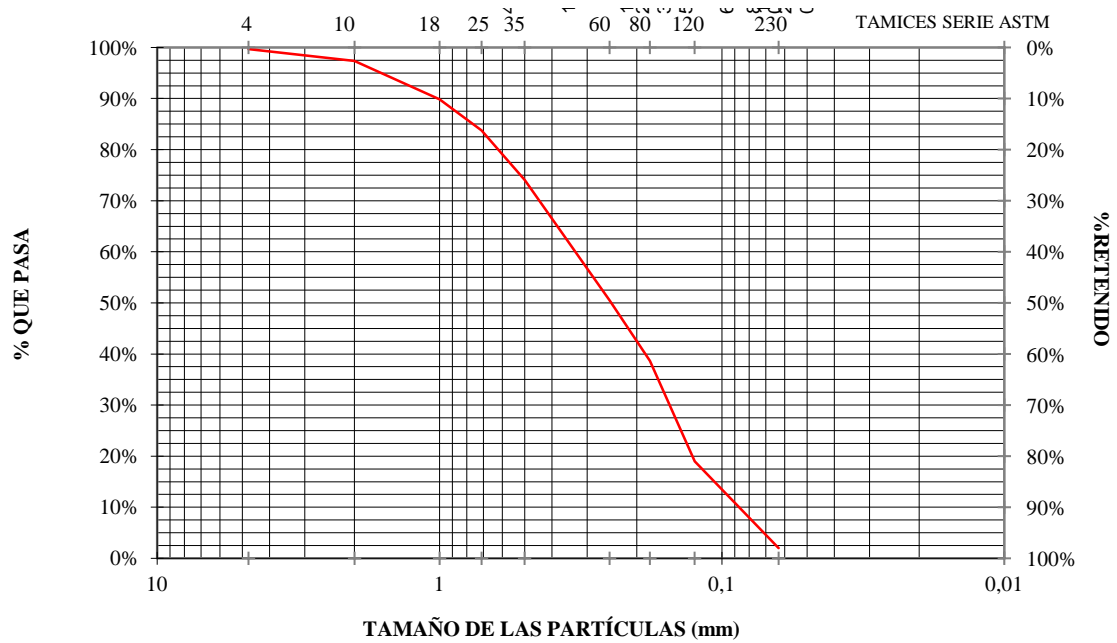


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D322

UTM X: 640000

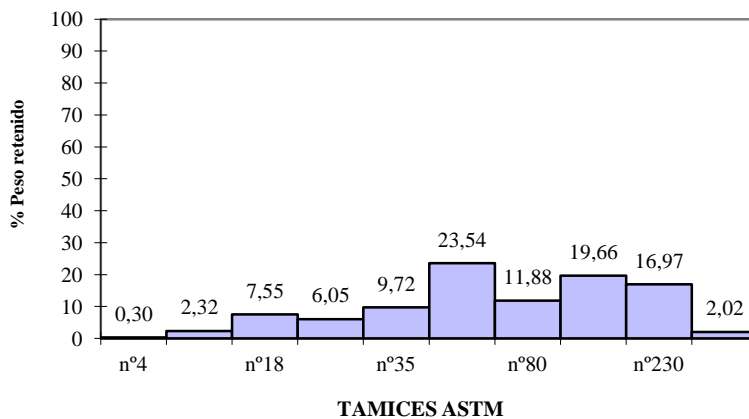
UTM Y: 3202998



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,30 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	2,32 (100 %C)	2,6%	97,4%
n°18	1 mm	7,55 (100 %C)	10,2%	89,8%
n°25	0,71 mm	6,05 (100 %C)	16,2%	83,8%
n°35	0,5 mm	9,72 (0 %C)	25,9%	74,1%
n°60	0,25 mm	23,54 (0 %C)	49,5%	50,5%
n°80	0,18 mm	11,88 (0 %C)	61,4%	38,6%
n°120	0,125 mm	19,66 (0 %C)	81,0%	19,0%
n°230	0,063 mm	16,97 (0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	2,02 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,41%
% CASCAJO	16,22%
D16	0,461
D50	0,199
D84	0,105
Media	0,255
σ	0,178
M. distribuc.	0,283

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