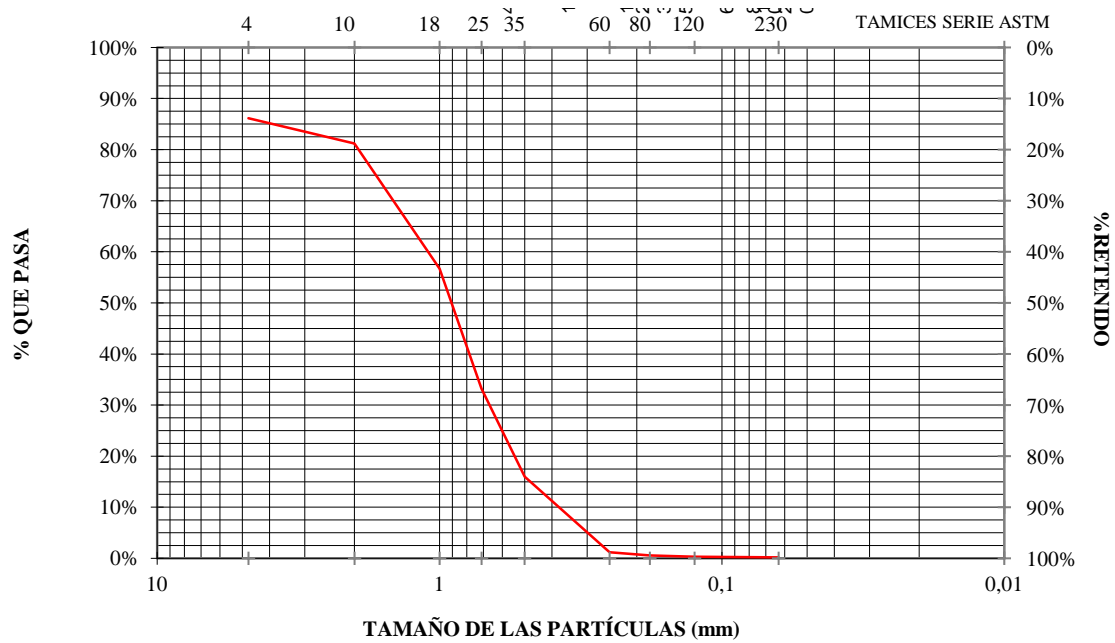


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D318

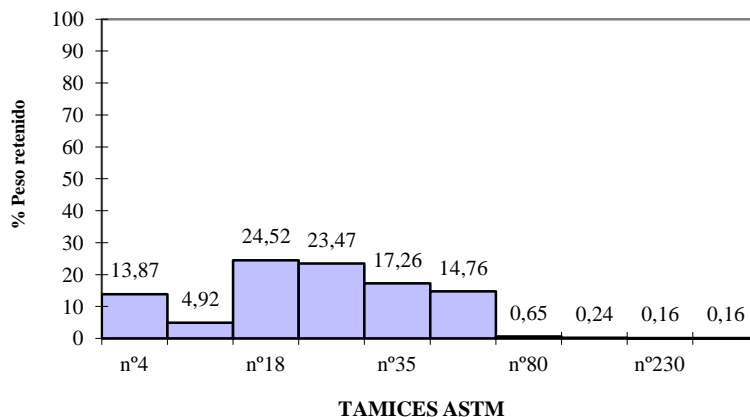
UTM X: 654750

UTM Y: 3229248



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	13,87 (100 %C)	13,9%	86,1%
n°10	2 mm	4,92 (100 %C)	18,8%	81,2%
n°18	1 mm	24,52 (100 %C)	43,3%	56,7%
n°25	0,71 mm	23,47 (100 %C)	66,8%	33,2%
n°35	0,5 mm	17,26 (0 %C)	84,0%	16,0%
n°60	0,25 mm	14,76 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°80	0,18 mm	0,65 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°120	0,125 mm	0,24 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,16 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,16 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,49%
% CASCAJO	66,77%
D16	0,645
D50	0,508
D84	0,320
Media	0,491
σ	0,163
M. distribuc.	0,482



MODA
ARENAS GRUESAS
Hay acúmulos calcáreos

	<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