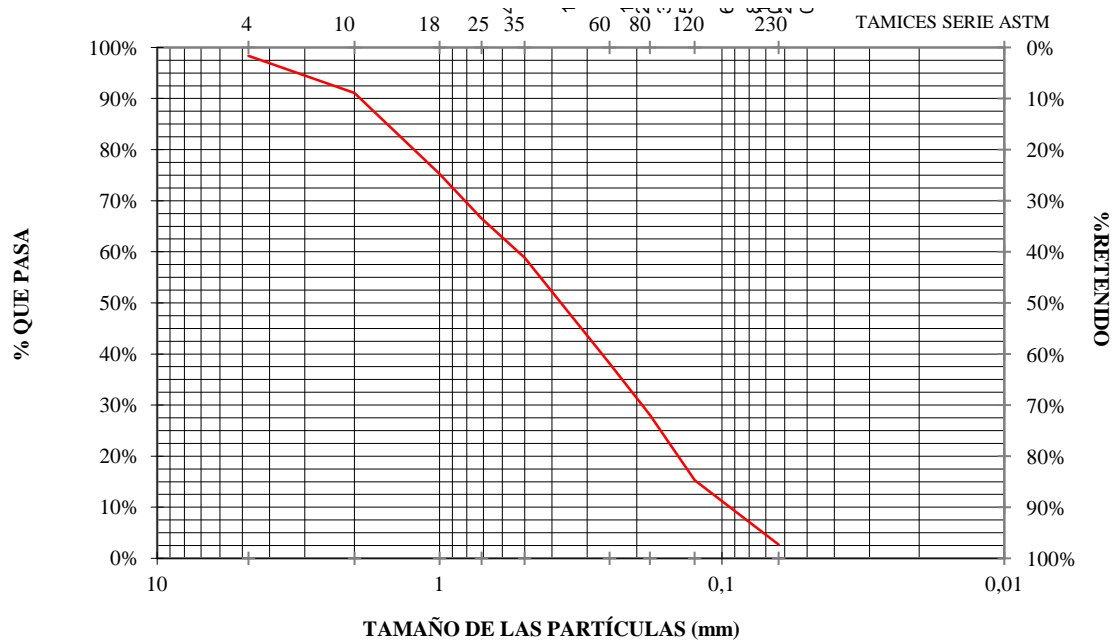


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D398

UTM X: 634982

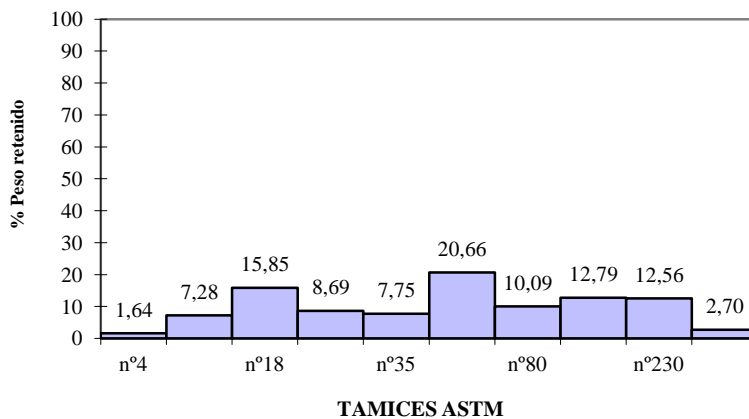
UTM Y: 3198284



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,64 (100 %C)	1,6%	98,4%
n°10	2 mm	7,28 (90 %C)	8,9%	91,1%
n°18	1 mm	15,85 (75 %C)	24,8%	75,2%
n°25	0,71 mm	8,69 (75 %C)	33,5%	66,5%
n°35	0,5 mm	7,75 (0 %C)	41,2%	58,8%
n°60	0,25 mm	20,66 (0 %C)	61,9%	38,1%
n°80	0,18 mm	10,09 (0 %C)	71,9%	28,1%
n°120	0,125 mm	12,79 (0 %C)	84,7%	15,3%
n°230	0,063 mm	12,56 (0 %C)	97,3%	2,7%
Finos	<0,063 mm	2,70 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,68%
% CASCAJO	26,59%
D16	0,578
D50	0,240
D84	0,108
Media	0,308
σ	0,235
M. distribuc.	0,343

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