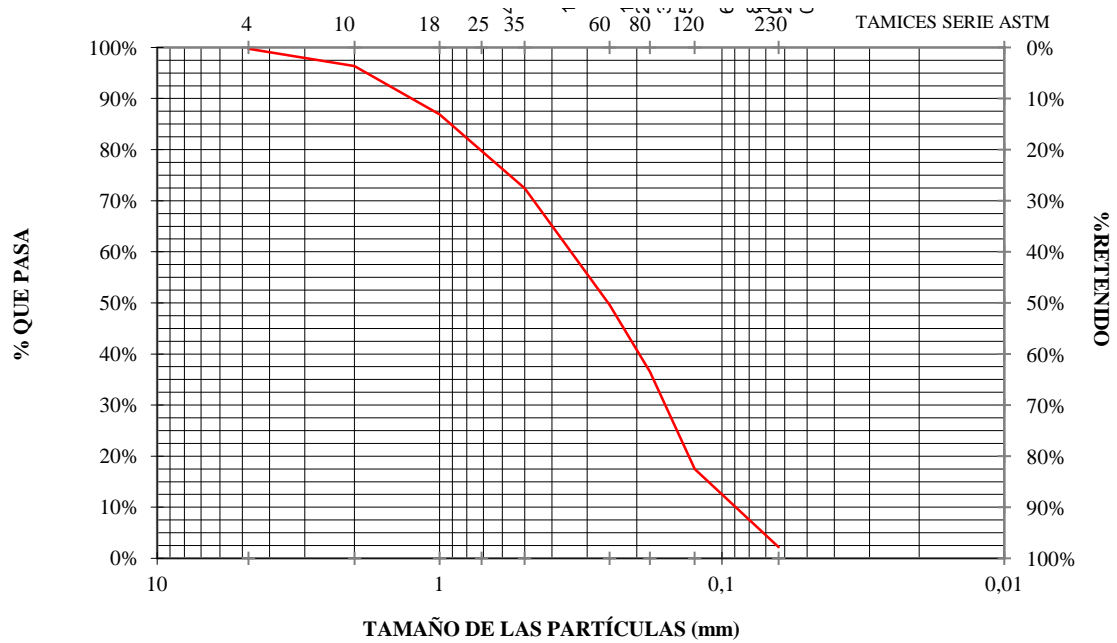


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D397

UTM X: 635002

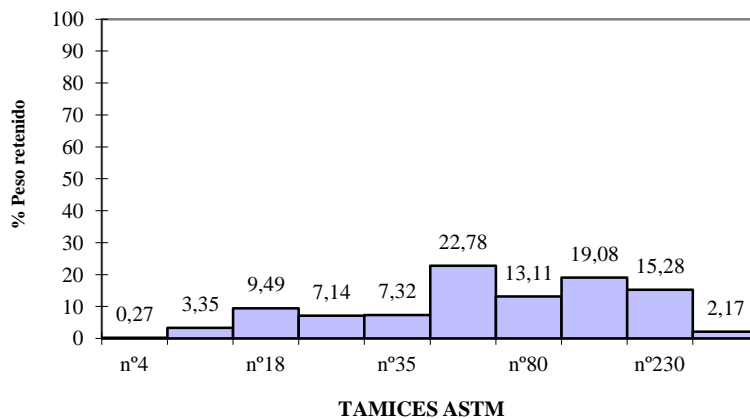
UTM Y: 3198499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,27 (60 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	3,35 (90 %C)	3,6%	96,4%
n°18	1 mm	9,49 (90 %C)	13,1%	86,9%
n°25	0,71 mm	7,14 (90 %C)	20,3%	79,7%
n°35	0,5 mm	7,32 (0 %C)	27,6%	72,4%
n°60	0,25 mm	22,78 (0 %C)	50,4%	49,6%
n°80	0,18 mm	13,11 (0 %C)	63,5%	36,5%
n°120	0,125 mm	19,08 (0 %C)	82,5%	17,5%
n°230	0,063 mm	15,28 (0 %C)	97,8%	2,2%
Finos	<0,063 mm	2,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,65%
% CASCAJO	18,15%
D16	0,460
D50	0,203
D84	0,107
Media	0,257
σ	0,176
M. distribuc.	0,284

MODA ARENAS FINAS



	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