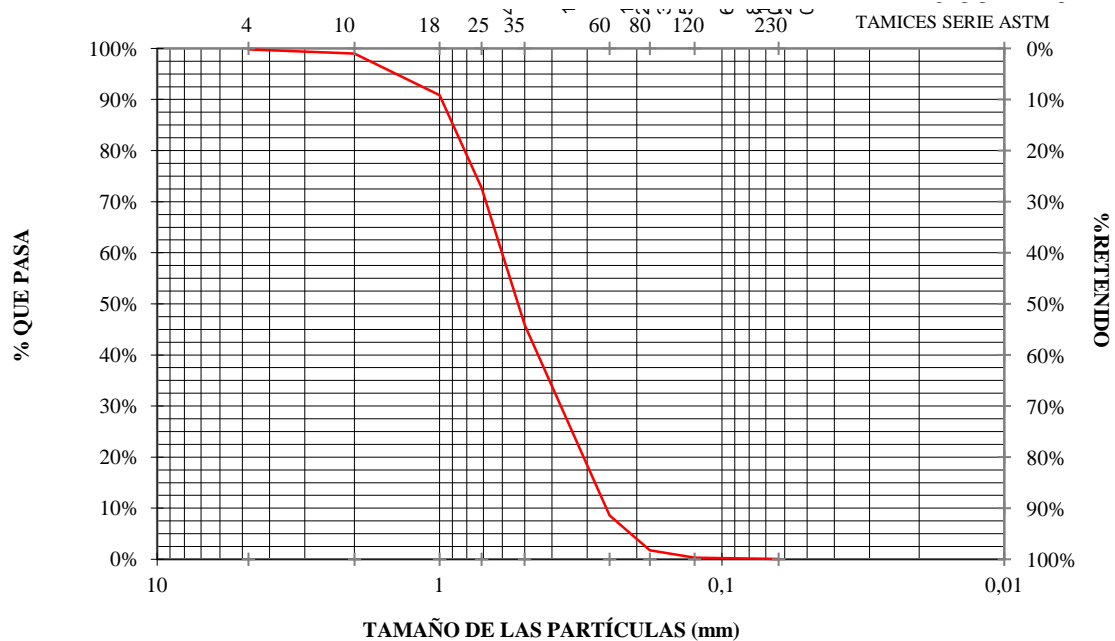


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D140

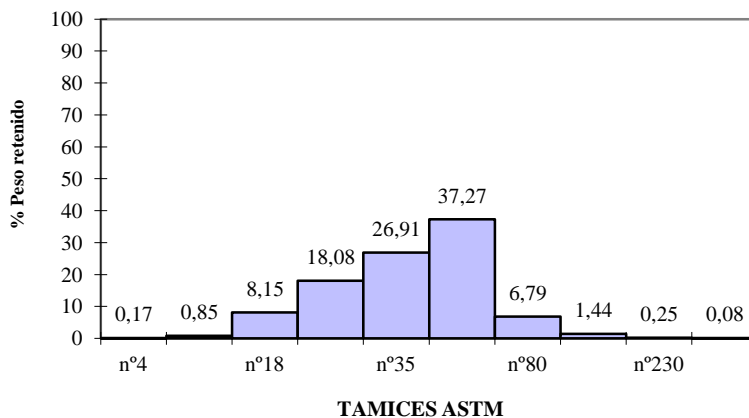
UTM X: 648495

UTM Y: 3238999



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,17 (100 %C)	0,2%
n°10	2 mm	0,85 (100 %C)	1,0%
n°18	1 mm	8,15 (100 %C)	9,2%
n°25	0,71 mm	18,08 (100 %C)	27,2%
n°35	0,5 mm	26,91 (0 %C)	54,2%
n°60	0,25 mm	37,27 (0 %C)	91,4%
n°80	0,18 mm	6,79 (0 %C)	98,2%
n°120	0,125 mm	1,44 (0 %C)	99,7%
n°230	0,063 mm	0,25 (0 %C)	99,9%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,12%
% CASCAJO	27,25%
D16	0,619
D50	0,437
D84	0,271
Media	0,442
σ	0,174
M. distribuc.	0,445



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