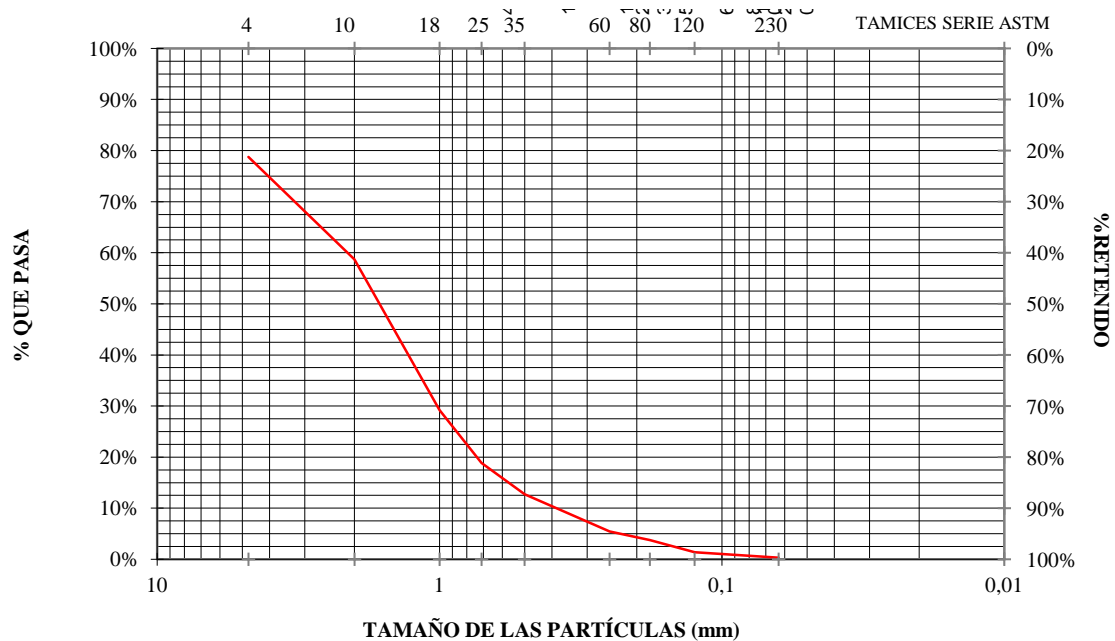


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D141

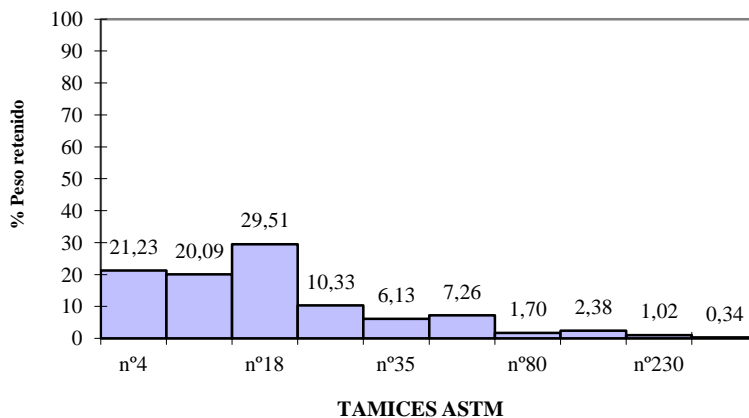
UTM X: 648000

UTM Y: 3240160



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	21,23 (100 %C)	21,2%	78,8%
n°10	2 mm	20,09 (100 %C)	41,3%	58,7%
n°18	1 mm	29,51 (100 %C)	70,8%	29,2%
n°25	0,71 mm	10,33 (100 %C)	81,2%	18,8%
n°35	0,5 mm	6,13 (0 %C)	87,3%	12,7%
n°60	0,25 mm	7,26 (0 %C)	94,6%	5,4%
n°80	0,18 mm	1,70 (0 %C)	96,3%	3,7%
n°120	0,125 mm	2,38 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°230	0,063 mm	1,02 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,34 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,81%
% CASCAJO	81,16%
D16	0,607
D50	0,387
D84	0,163
Media	0,386
σ	0,222
M. distribuc.	0,385



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