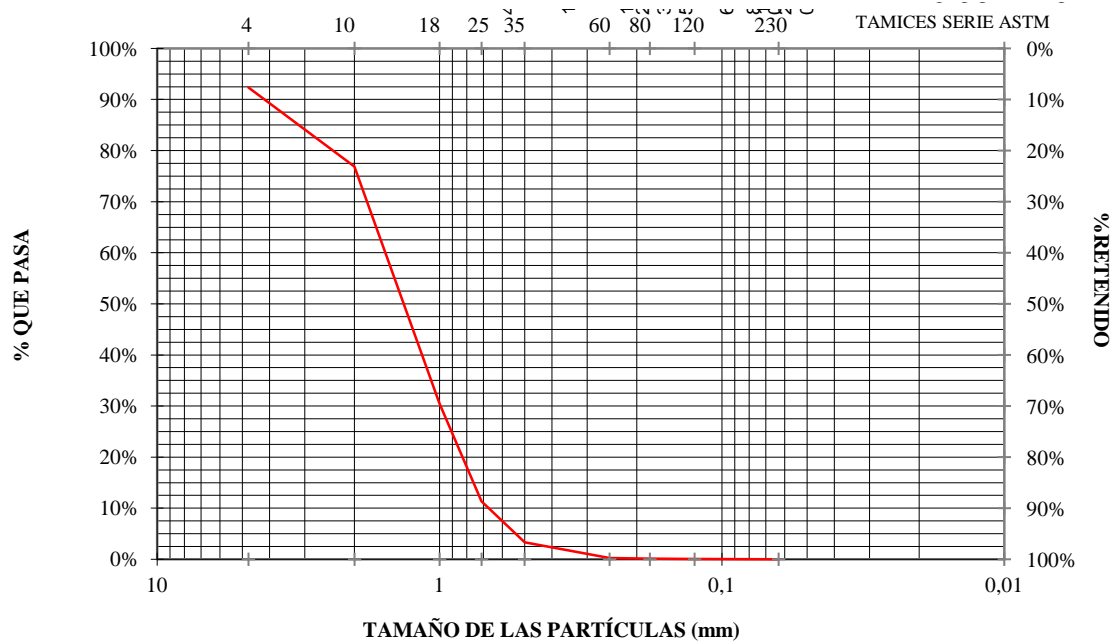


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D191

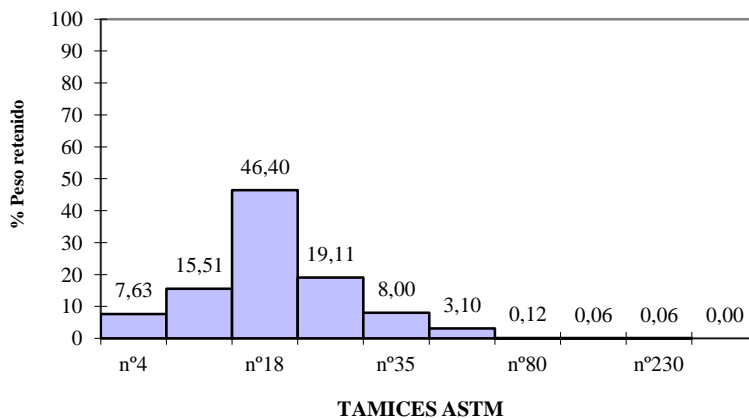
UTM X: 641008

UTM Y: 3228967



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	7,63 (100 %C)	7,6%
n°10	2 mm	15,51 (100 %C)	23,1%
n°18	1 mm	46,40 (100 %C)	69,5%
n°25	0,71 mm	19,11 (100 %C)	88,6%
n°35	0,5 mm	8,00 (0 %C)	96,7%
n°60	0,25 mm	3,10 (0 %C)	99,8%
n°80	0,18 mm	0,12 (0 %C)	99,9%
n°120	0,125 mm	0,06 (0 %C)	99,9%
n°230	0,063 mm	0,06 (0 %C)	100,0%
Finos	<0,063 mm	0,00 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,00%
% CASCAJO	88,65%
D16	0,662
D50	0,561
D84	0,376
Media	0,533
σ	0,143
M. distribuc.	0,519



MODA ARENAS GRUESAS

	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