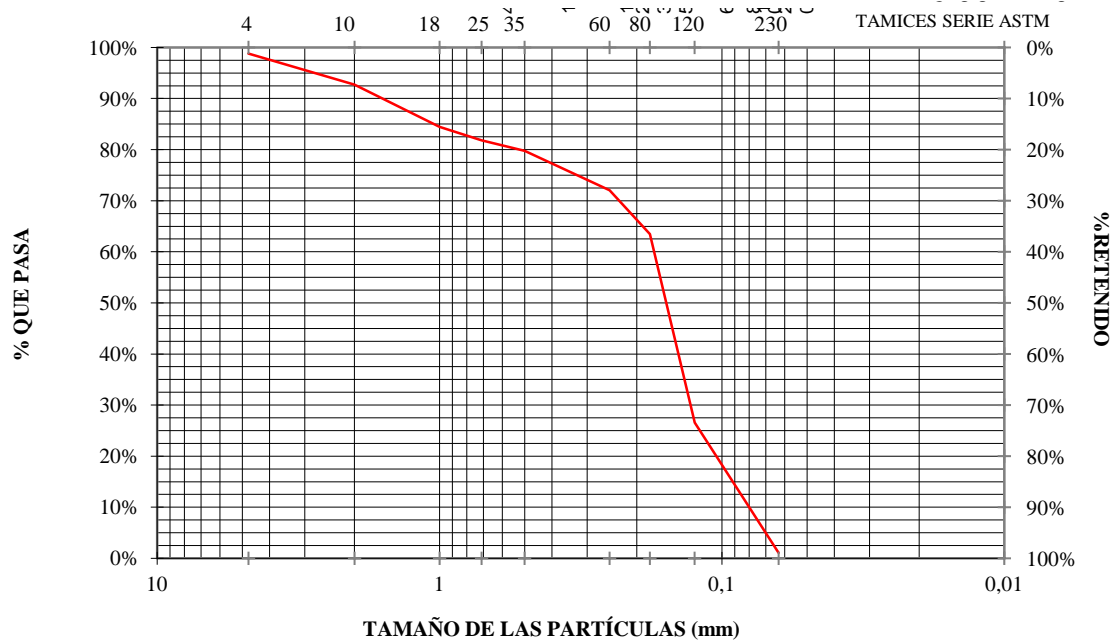


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D154

UTM X: 647999

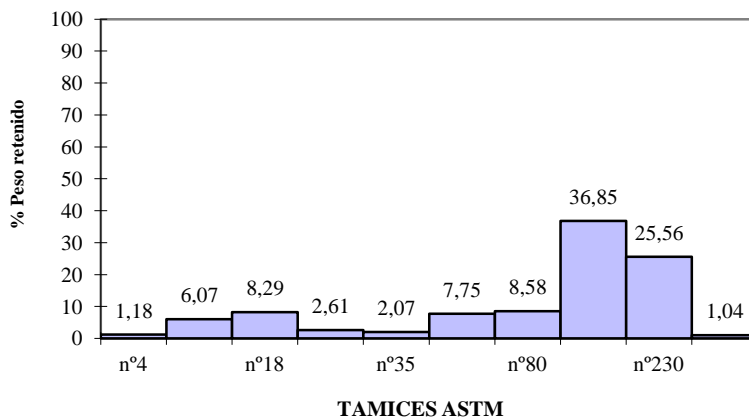
UTM Y: 3236500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,18 (100 %C)	1,2%	98,8%
n°10	2 mm	6,07 (100 %C)	7,3%	92,7%
n°18	1 mm	8,29 (100 %C)	15,5%	84,5%
n°25	0,71 mm	2,61 (100 %C)	18,2%	81,8%
n°35	0,5 mm	2,07 (0 %C)	20,2%	79,8%
n°60	0,25 mm	7,75 (0 %C)	28,0%	72,0%
n°80	0,18 mm	8,58 (0 %C)	36,6%	63,4%
n°120	0,125 mm	36,85 (0 %C)	73,4%	26,6%
n°230	0,063 mm	25,56 (0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,04 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,27%
% CASCAJO	18,15%
D16	0,223
D50	0,146
D84	0,092
Media	0,154
σ	0,066
M. distribuc.	0,158

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

