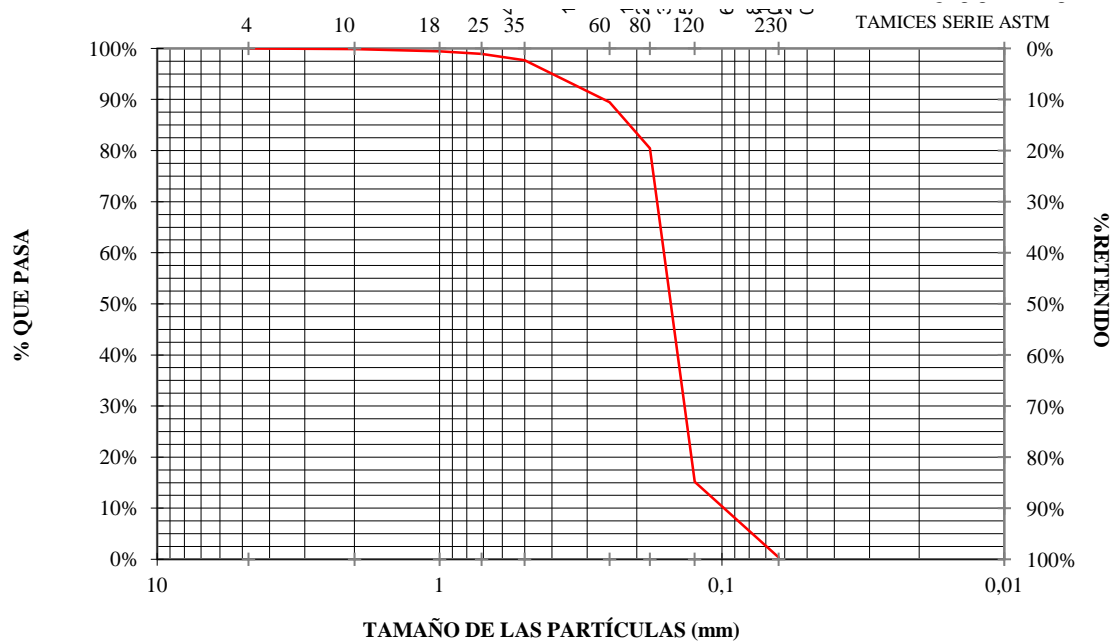


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D167

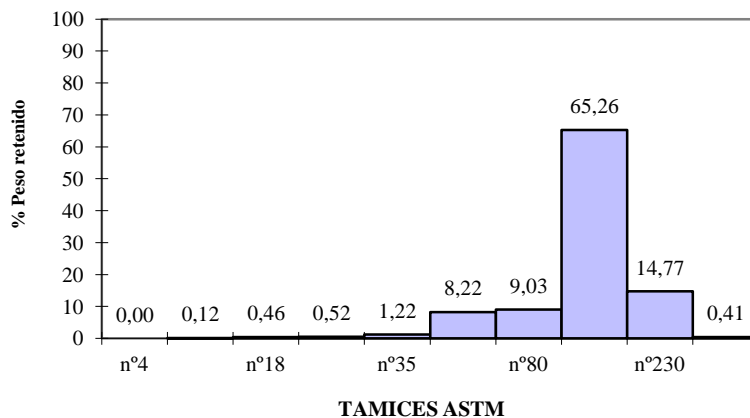
UTM X: 648254

UTM Y: 3235253



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,12 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,46 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	0,52 (100 %C)	1,1%	98,9%
n°35	0,5 mm	1,22 (0 %C)	2,3%	97,7%
n°60	0,25 mm	8,22 (0 %C)	10,5%	89,5%
n°80	0,18 mm	9,03 (0 %C)	19,6%	80,4%
n°120	0,125 mm	65,26 (0 %C)	84,8%	15,2%
n°230	0,063 mm	14,77 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,41 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,41%
% CASCAJO	1,10%
D16	0,201
D50	0,154
D84	0,126
Media	0,160
σ	0,037
M. distribuc.	0,163



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