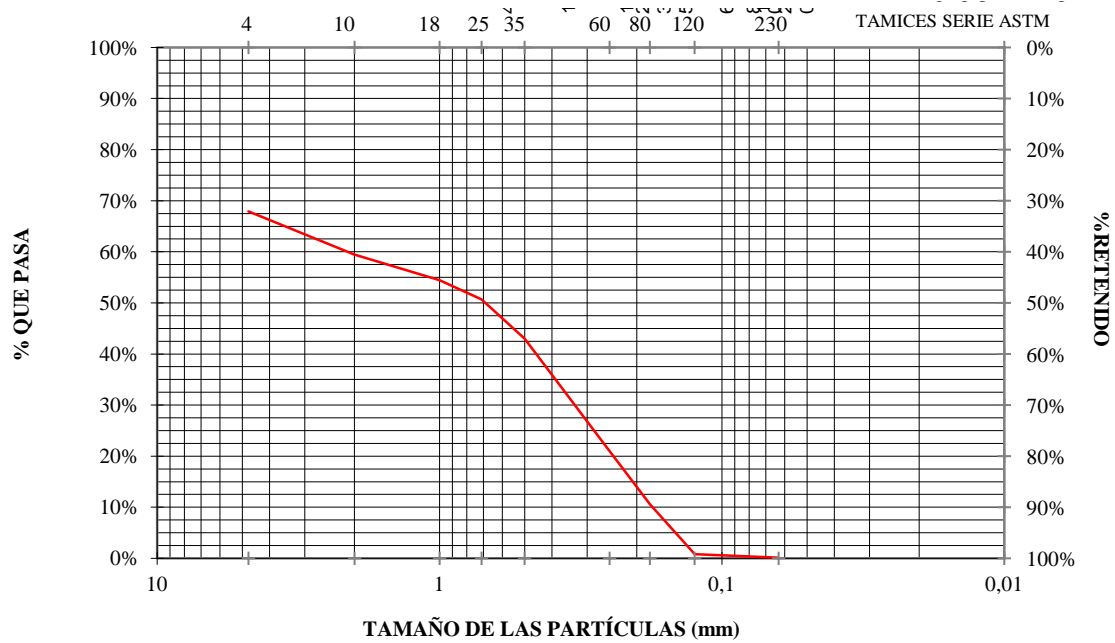


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D165

UTM X: 648507

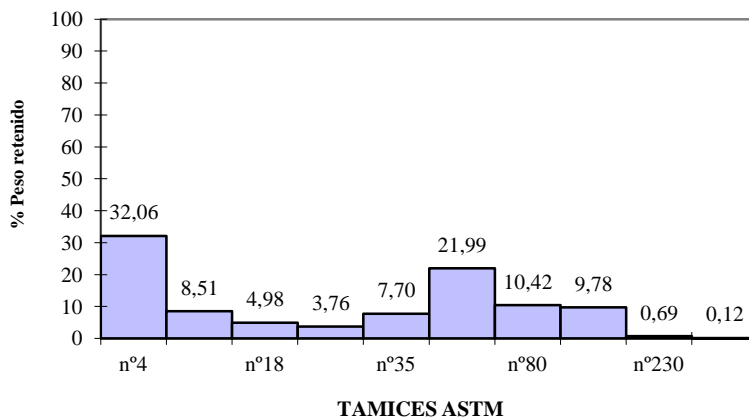
UTM Y: 3235437



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	32,06 (30 %C)	32,1%	67,9%
n°10	2 mm	8,51 (10 %C)	40,6%	59,4%
n°18	1 mm	4,98 (50 %C)	45,5%	54,5%
n°25	0,71 mm	3,76 (90 %C)	49,3%	50,7%
n°35	0,5 mm	7,70 (90 %C)	57,0%	43,0%
n°60	0,25 mm	21,99 (0 %C)	79,0%	21,0%
n°80	0,18 mm	10,42 (0 %C)	89,4%	10,6%
n°120	0,125 mm	9,78 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,69 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,12 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,15%
% CASCAJO	23,27%
D16	>4,75
D50	0,447
D84	0,191
Media	2,130
σ	2,779
M. distribuc.	2,971

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
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

