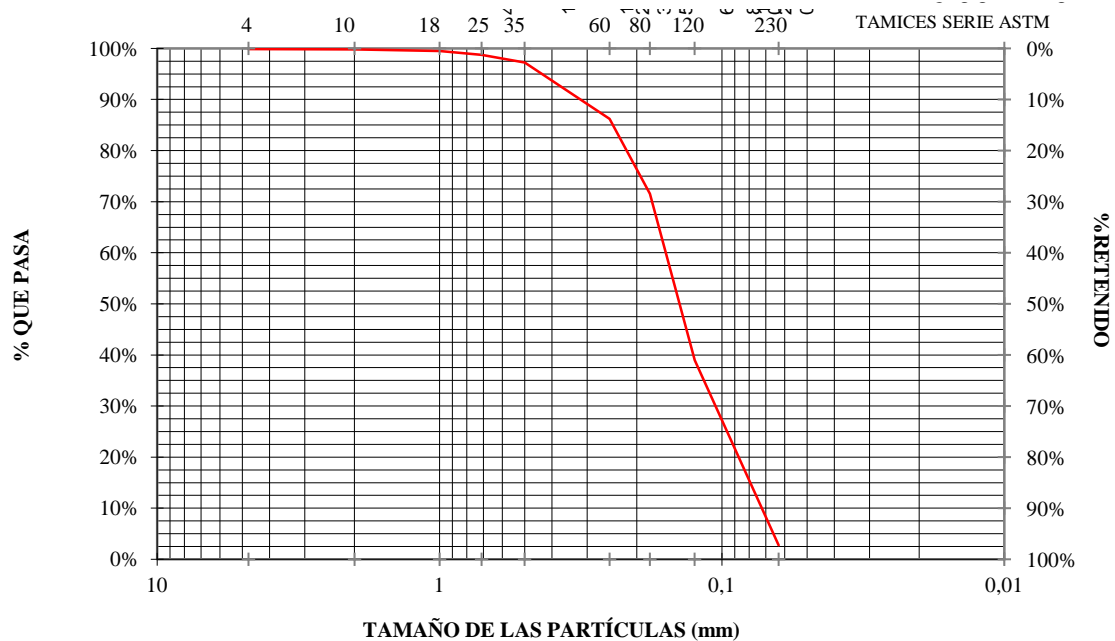


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D129

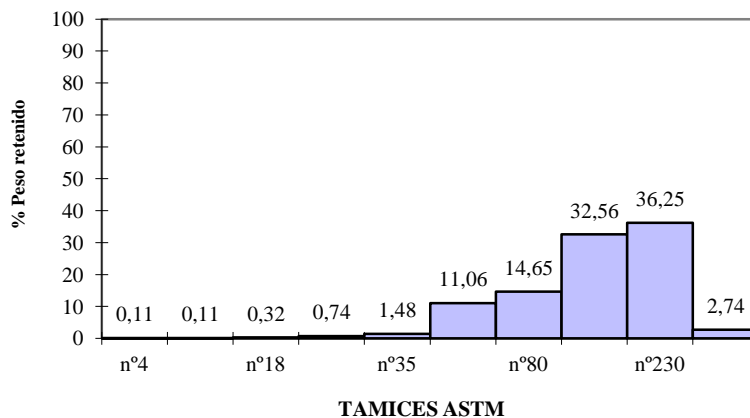
UTM X: 649998

UTM Y: 3237003



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,11 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,11 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,32 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	0,74 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°35	0,5 mm	1,48 (0 %C)	2,7%	97,3%
n°60	0,25 mm	11,06 (0 %C)	13,8%	86,2%
n°80	0,18 mm	14,65 (0 %C)	28,5%	71,5%
n°120	0,125 mm	32,56 (0 %C)	61,0%	39,0%
n°230	0,063 mm	36,25 (0 %C)	97,3%	2,7%
Finos	<0,063 mm	2,74 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,77%
% CASCAJO	1,26%
D16	0,234
D50	0,143
D84	0,085
Media	0,154
σ	0,075
M. distribuc.	0,160



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