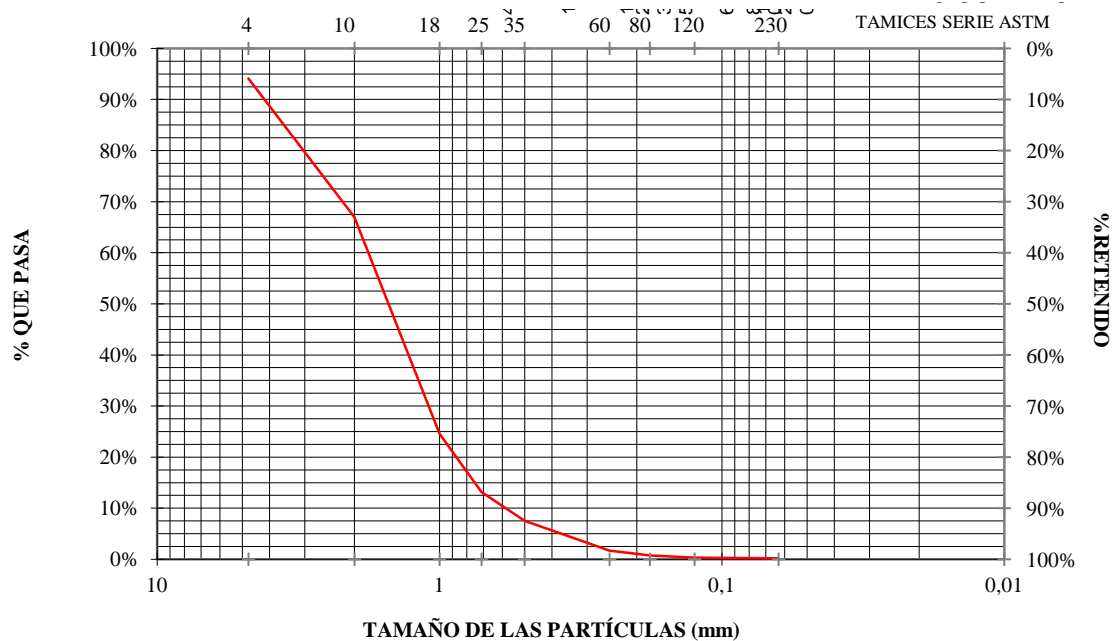


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D565**

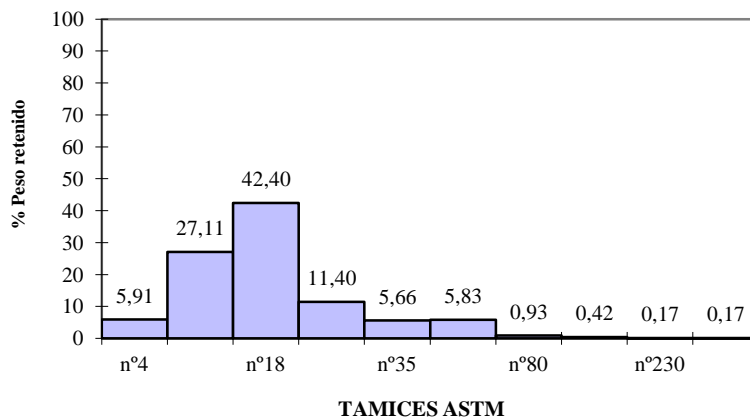
UTM X: **618000**

UTM Y: **3188501**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,91 (100 %C)	5,9%	94,1%
n°10	2 mm	27,11 (100 %C)	33,0%	67,0%
n°18	1 mm	42,40 (100 %C)	75,4%	24,6%
n°25	0,71 mm	11,40 (100 %C)	86,8%	13,2%
n°35	0,5 mm	5,66 (0 %C)	92,5%	7,5%
n°60	0,25 mm	5,83 (0 %C)	98,3%	1,7%
n°80	0,18 mm	0,93 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°120	0,125 mm	0,42 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,17 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,28%
% CASCAJO	86,82%
D16	0,632
D50	0,460
D84	0,268
Media	0,453
σ	0,182
M. distribuc.	0,450



MODA ARENAS MEDIAS

	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