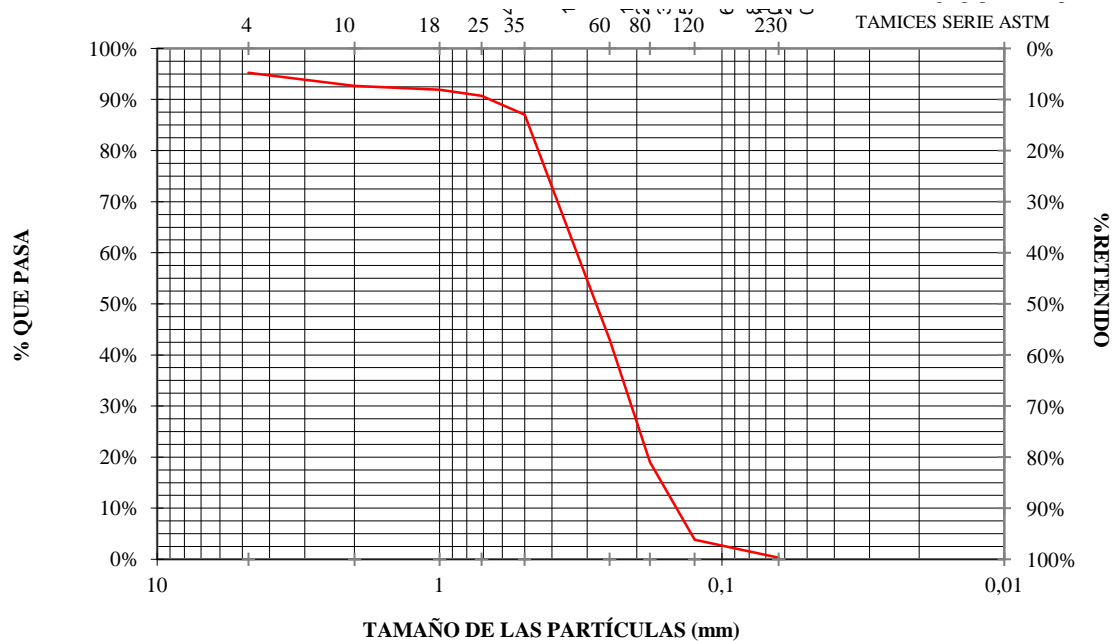


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D587**

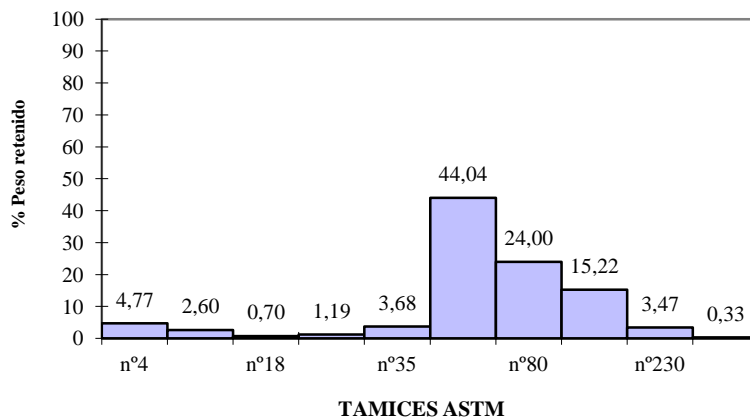
UTM X: **613359**

UTM Y: **3208715**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,77 (0 %C)	4,8%	95,2%
n°10	2 mm	2,60 (5 %C)	7,4%	92,6%
n°18	1 mm	0,70 (25 %C)	8,1%	91,9%
n°25	0,71 mm	1,19 (25 %C)	9,3%	90,7%
n°35	0,5 mm	3,68 (0 %C)	12,9%	87,1%
n°60	0,25 mm	44,04 (0 %C)	57,0%	43,0%
n°80	0,18 mm	24,00 (0 %C)	81,0%	19,0%
n°120	0,125 mm	15,22 (0 %C)	96,2%	3,8%
n°230	0,063 mm	3,47 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,33 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,33%
% CASCAJO	0,60%
D16	0,480
D50	0,288
D84	0,169
Media	0,312
σ	0,156
M. distribuc.	0,324



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