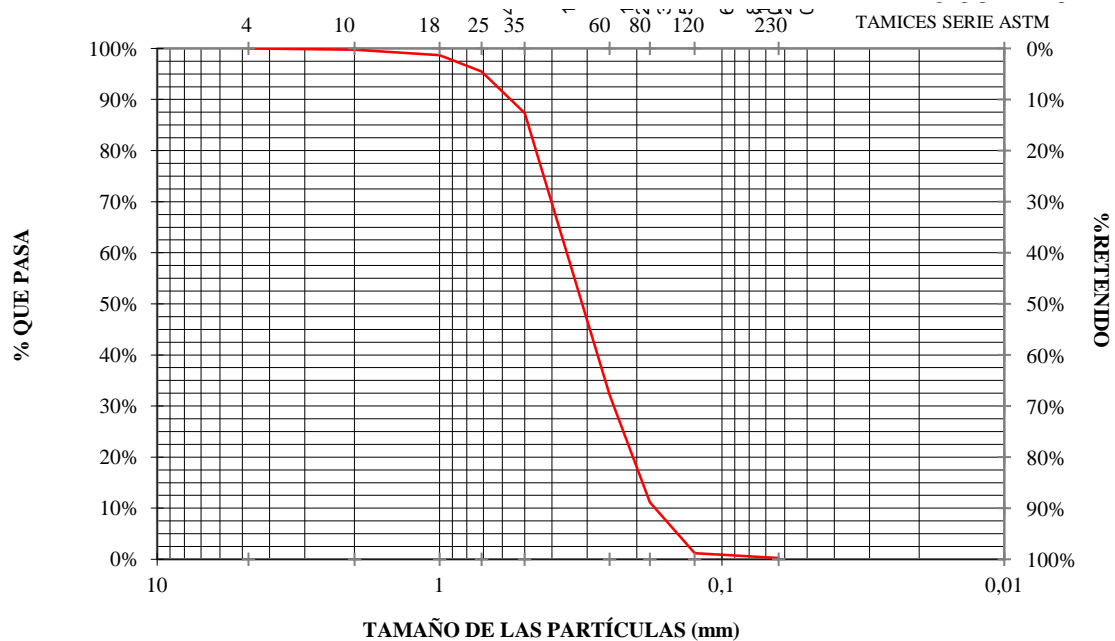


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D591**

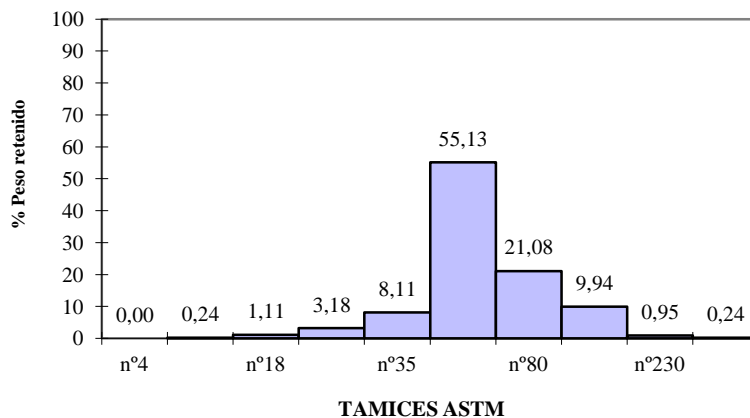
UTM X: **613187**

UTM Y: **3205581**



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	0,24 (0 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	1,11 (25 %C)	1,4%	98,6%
n°25	0,71 mm	3,18 (25 %C)	4,5%	95,5%
n°35	0,5 mm	8,11 (0 %C)	12,6%	87,4%
n°60	0,25 mm	55,13 (0 %C)	67,8%	32,2%
n°80	0,18 mm	21,08 (0 %C)	88,9%	11,1%
n°120	0,125 mm	9,94 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,95 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,24%
% CASCAJO	1,07%
D16	0,481
D50	0,328
D84	0,196
Media	0,335
σ	0,143
M. distribuc.	0,338



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