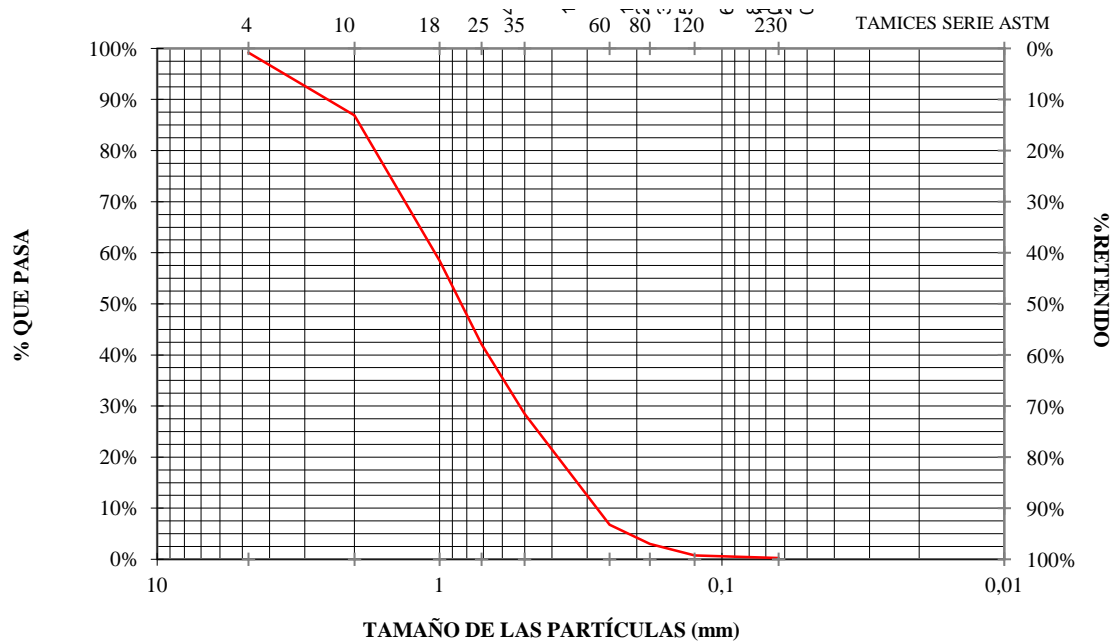


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D677**

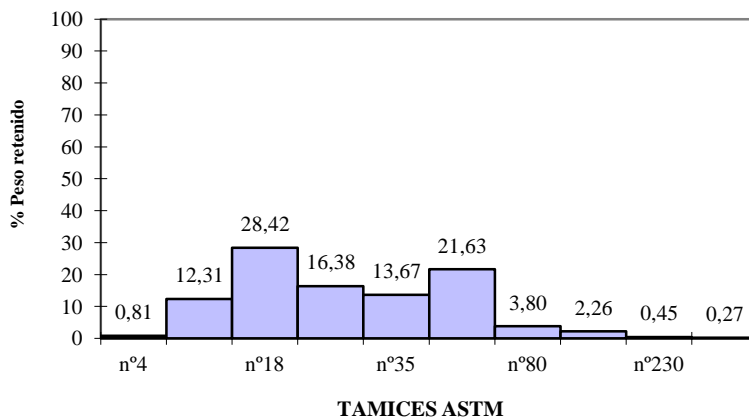
UTM X: **613501**

UTM Y: **3190999**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,81 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	12,31 (100 %C)	13,1%	86,9%
n°18	1 mm	28,42 (100 %C)	41,5%	58,5%
n°25	0,71 mm	16,38 (100 %C)	57,9%	42,1%
n°35	0,5 mm	13,67 (0 %C)	71,6%	28,4%
n°60	0,25 mm	21,63 (0 %C)	93,2%	6,8%
n°80	0,18 mm	3,80 (0 %C)	97,0%	3,0%
n°120	0,125 mm	2,26 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,45 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,27 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,65%
% CASCAJO	57,92%
D16	0,607
D50	0,415
D84	0,249
Media	0,423
σ	0,179
M. distribuc.	0,428



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