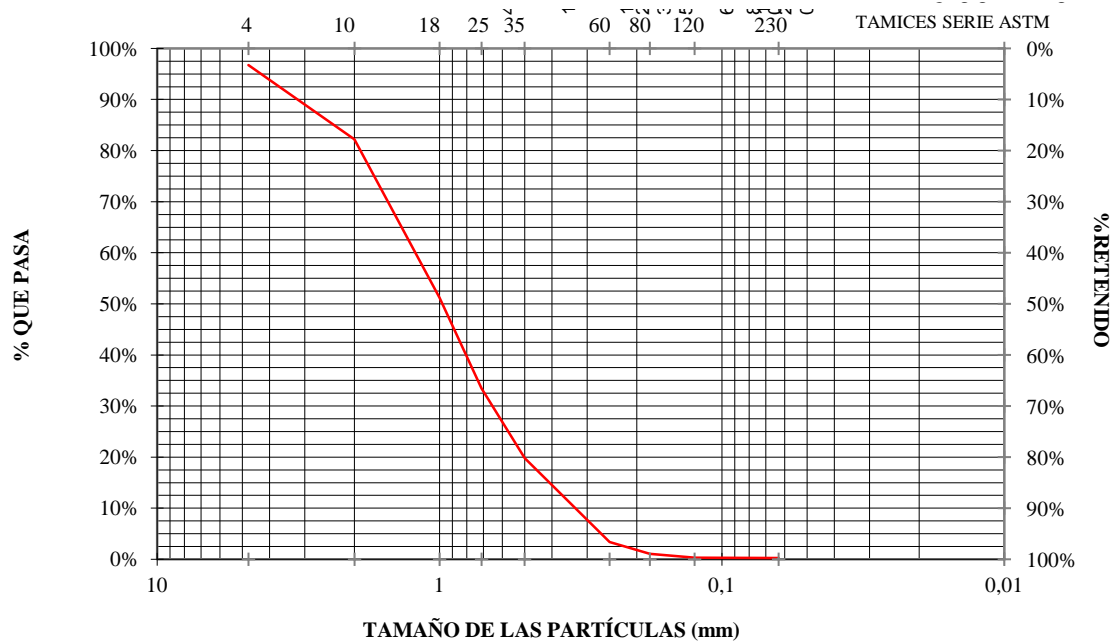


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D567**

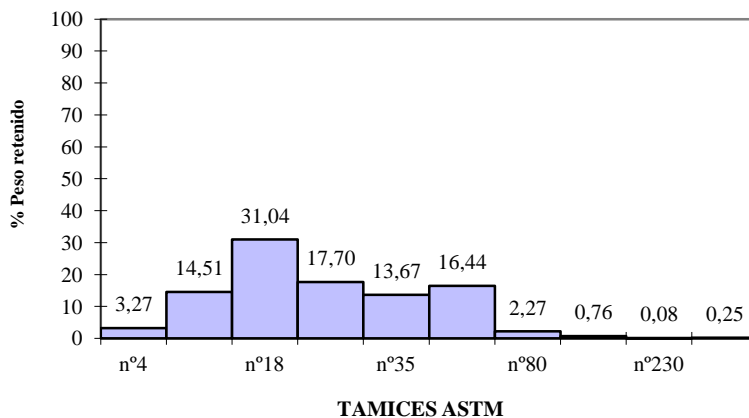
UTM X: **617502**

UTM Y: **3188499**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,27 (100 %C)	3,3%	96,7%
n°10	2 mm	14,51 (100 %C)	17,8%	82,2%
n°18	1 mm	31,04 (100 %C)	48,8%	51,2%
n°25	0,71 mm	17,70 (100 %C)	66,5%	33,5%
n°35	0,5 mm	13,67 (0 %C)	80,2%	19,8%
n°60	0,25 mm	16,44 (0 %C)	96,6%	3,4%
n°80	0,18 mm	2,27 (0 %C)	98,9%	1,1%
n°120	0,125 mm	0,76 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,08 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,25 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,75%
% CASCAJO	66,53%
D16	0,628
D50	0,453
D84	0,280
Media	0,454
σ	0,174
M. distribuc.	0,454



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