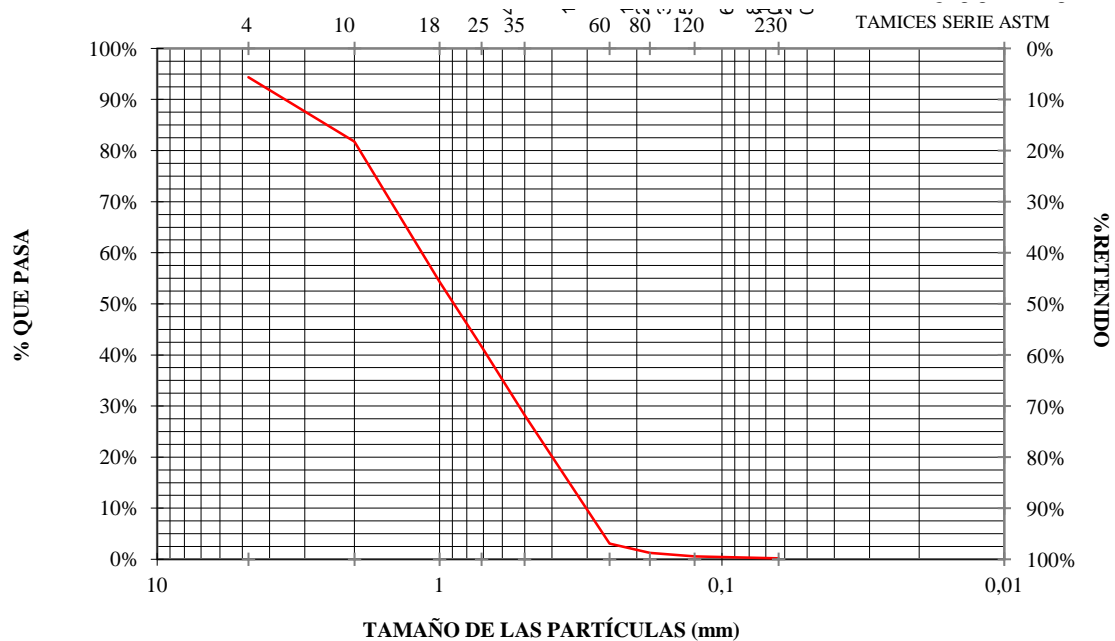


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D576**

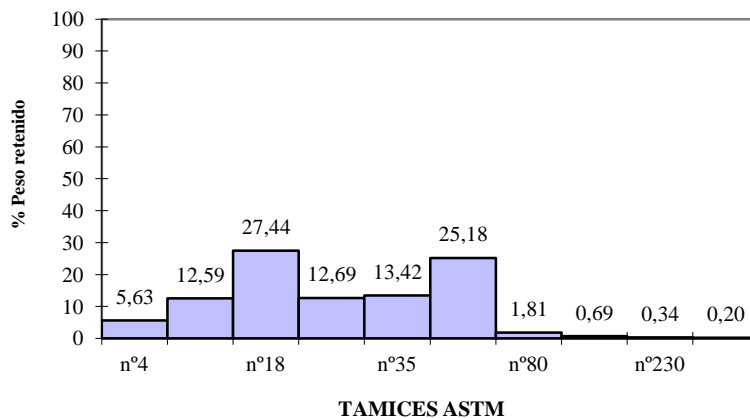
UTM X: **617501**

UTM Y: **3191500**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,63 (100 %C)	5,6%	94,4%
n°10	2 mm	12,59 (100 %C)	18,2%	81,8%
n°18	1 mm	27,44 (100 %C)	45,7%	54,3%
n°25	0,71 mm	12,69 (0 %C)	58,4%	41,6%
n°35	0,5 mm	13,42 (0 %C)	71,8%	28,2%
n°60	0,25 mm	25,18 (0 %C)	97,0%	3,0%
n°80	0,18 mm	1,81 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°120	0,125 mm	0,69 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,34 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,20 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,36%
% CASCAJO	45,66%
D16	0,801
D50	0,490
D84	0,306
Media	0,532
σ	0,248
M. distribuc.	0,554



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