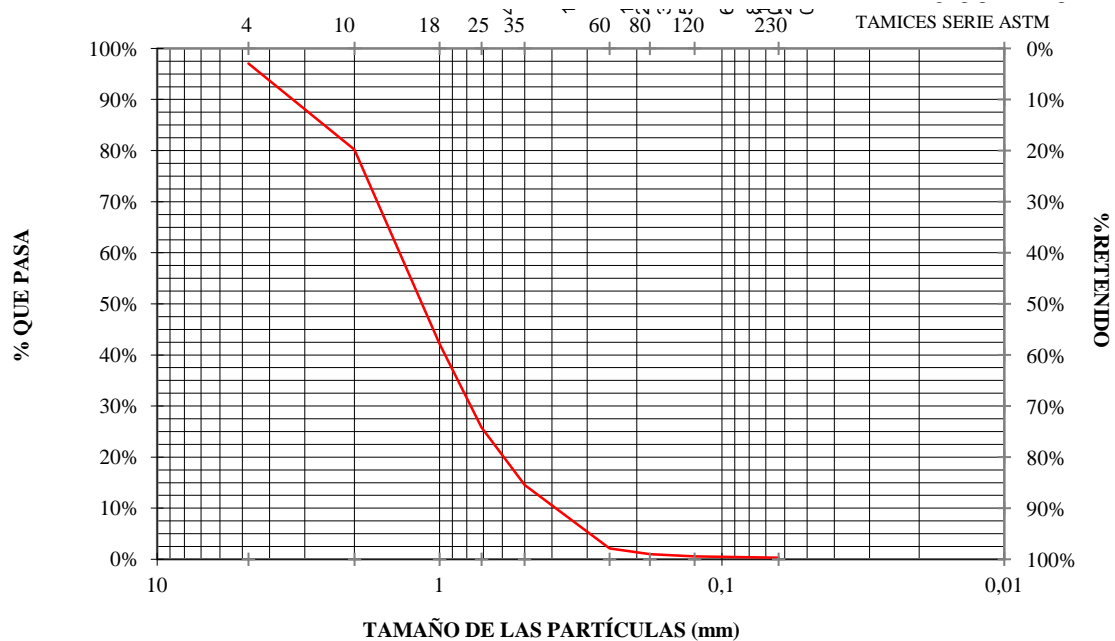


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D558**

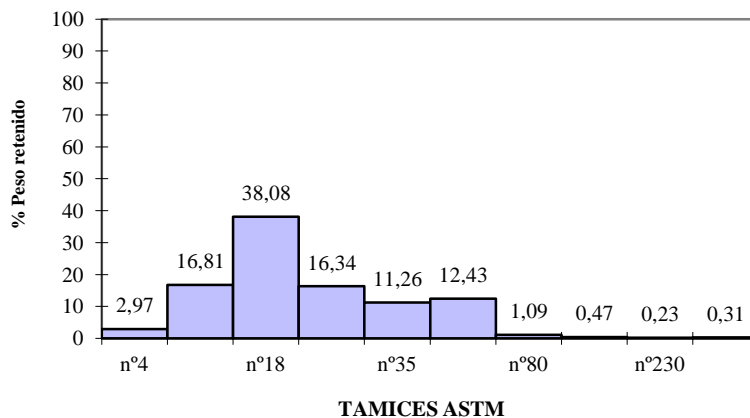
UTM X: **617999**

UTM Y: **3186501**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,97 (100 %C)	3,0%	97,0%
n°10	2 mm	16,81 (100 %C)	19,8%	80,2%
n°18	1 mm	38,08 (100 %C)	57,9%	42,1%
n°25	0,71 mm	16,34 (100 %C)	74,2%	25,8%
n°35	0,5 mm	11,26 (0 %C)	85,5%	14,5%
n°60	0,25 mm	12,43 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°80	0,18 mm	1,09 (0 %C)	99,0%	1,0%
n°120	0,125 mm	0,47 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,23 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,21%
% CASCAJO	74,20%
D16	0,633
D50	0,467
D84	0,291
Media	0,464
σ	0,171
M. distribuc.	0,462



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