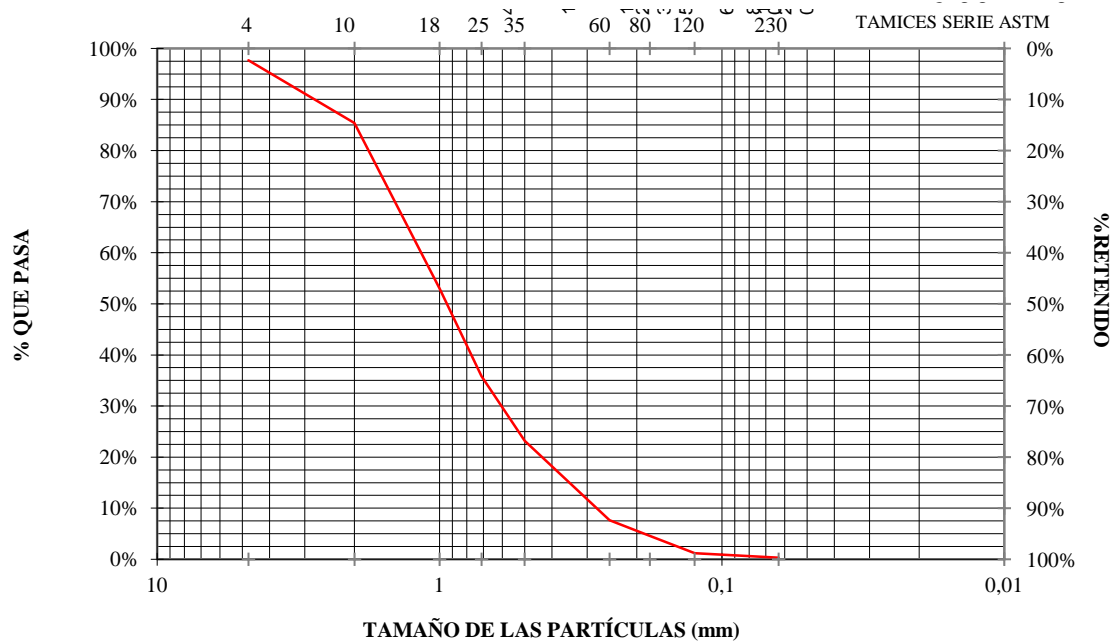


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D577**

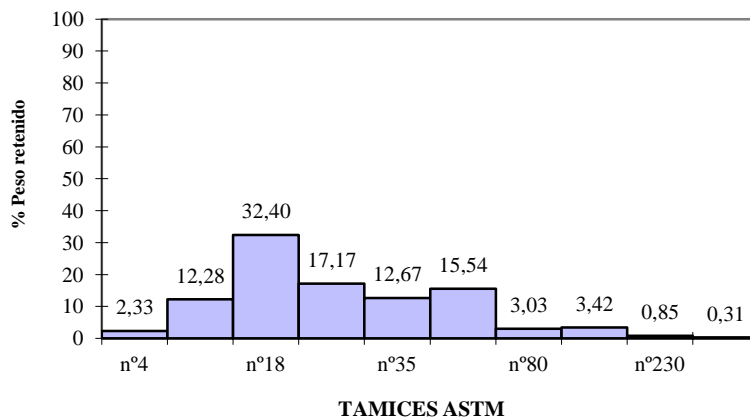
UTM X: **617385**

UTM Y: **3190515**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,33 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°10	2 mm	12,28 (100 %C)	14,6%	85,4%
n°18	1 mm	32,40 (100 %C)	47,0%	53,0%
n°25	0,71 mm	17,17 (100 %C)	64,2%	35,8%
n°35	0,5 mm	12,67 (0 %C)	76,8%	23,2%
n°60	0,25 mm	15,54 (0 %C)	92,4%	7,6%
n°80	0,18 mm	3,03 (0 %C)	95,4%	4,6%
n°120	0,125 mm	3,42 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,85 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,87%
% CASCAJO	64,18%
D16	0,615
D50	0,416
D84	0,206
Media	0,412
σ	0,204
M. distribuc.	0,411



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