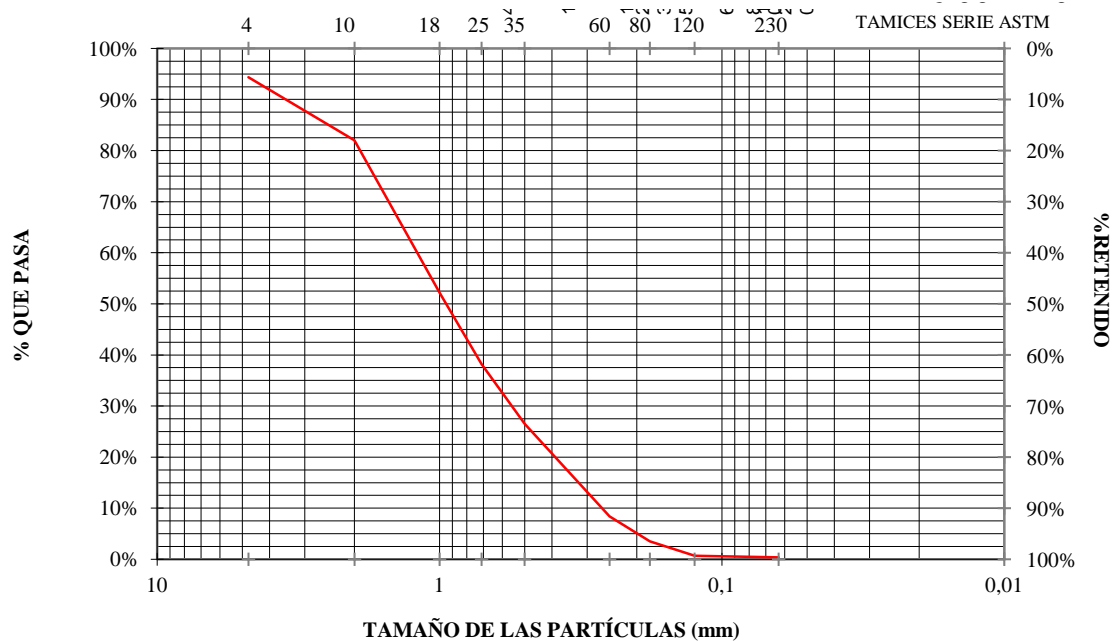


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D582**

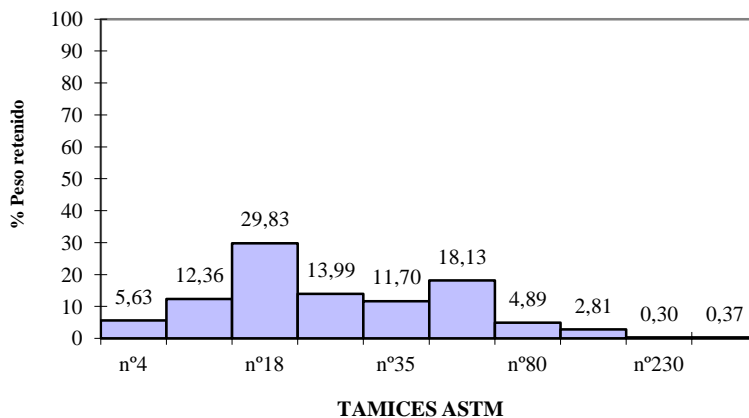
UTM X: **616999**

UTM Y: **3189504**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,63 (100 %C)	5,6%
n°10	2 mm	12,36 (100 %C)	18,0%
n°18	1 mm	29,83 (100 %C)	47,8%
n°25	0,71 mm	13,99 (100 %C)	61,8%
n°35	0,5 mm	11,70 (0 %C)	73,5%
n°60	0,25 mm	18,13 (0 %C)	91,6%
n°80	0,18 mm	4,89 (0 %C)	96,5%
n°120	0,125 mm	2,81 (0 %C)	99,3%
n°230	0,063 mm	0,30 (0 %C)	99,6%
Finos	<0,063 mm	0,37 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,97%
% CASCAJO	61,81%
D16	0,600
D50	0,398
D84	0,218
Media	0,405
σ	0,191
M. distribuc.	0,409



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