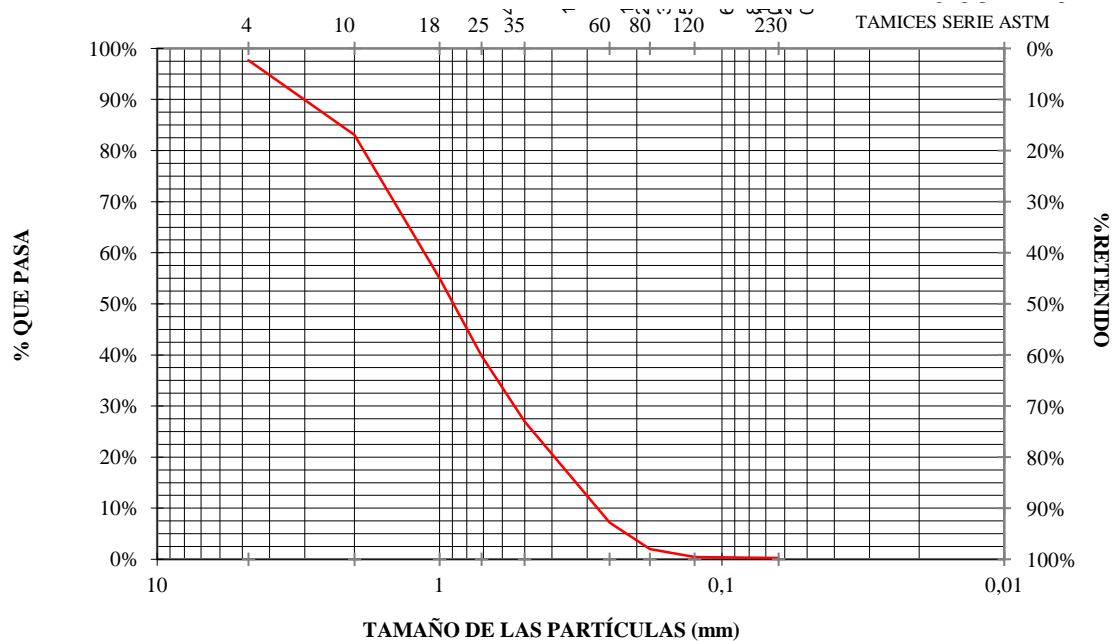


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D584

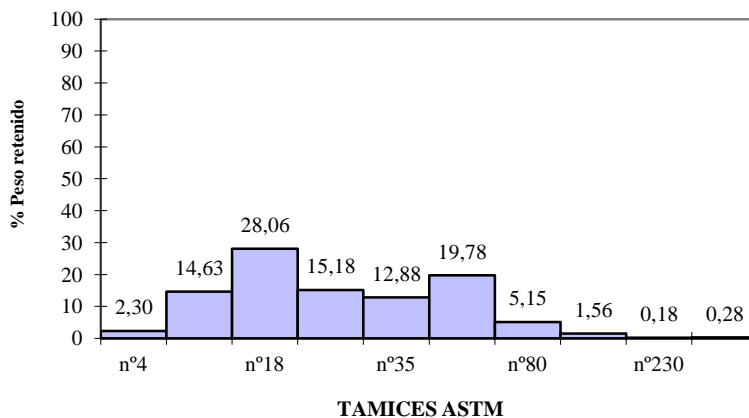
UTM X: 616999

UTM Y: 3188502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,30 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°10	2 mm	14,63 (100 %C)	16,9%	83,1%
n°18	1 mm	28,06 (100 %C)	45,0%	55,0%
n°25	0,71 mm	15,18 (100 %C)	60,2%	39,8%
n°35	0,5 mm	12,88 (0 %C)	73,0%	27,0%
n°60	0,25 mm	19,78 (0 %C)	92,8%	7,2%
n°80	0,18 mm	5,15 (0 %C)	98,0%	2,0%
n°120	0,125 mm	1,56 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,18 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,28 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,69%
% CASCAJO	60,17%
D16	0,606
D50	0,411
D84	0,239
Media	0,419
σ	0,183
M. distribuc.	0,423



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