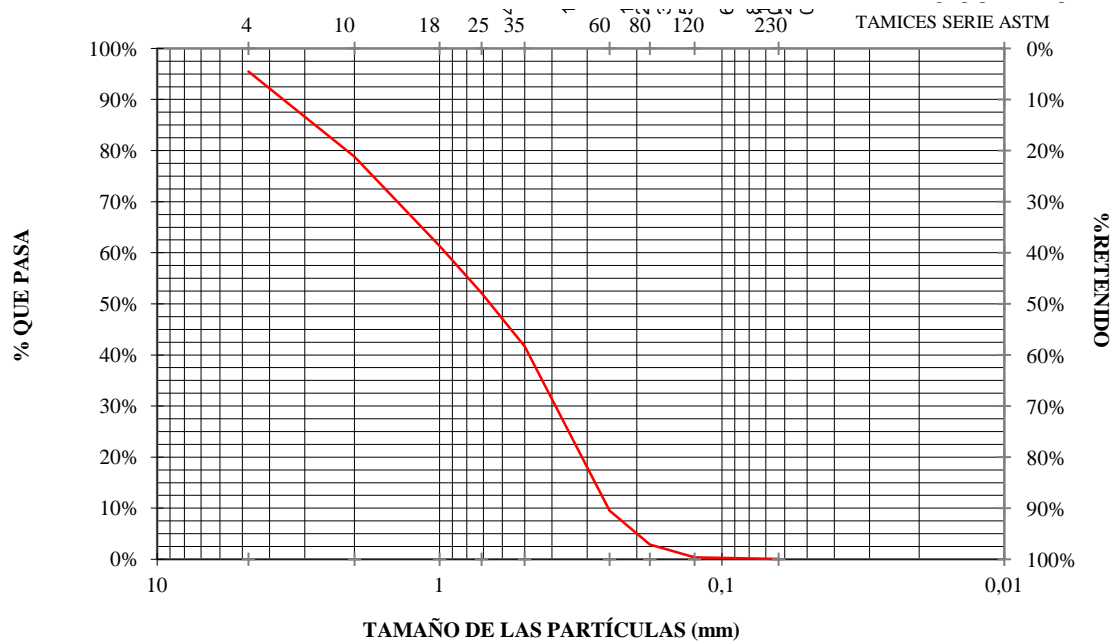


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D588

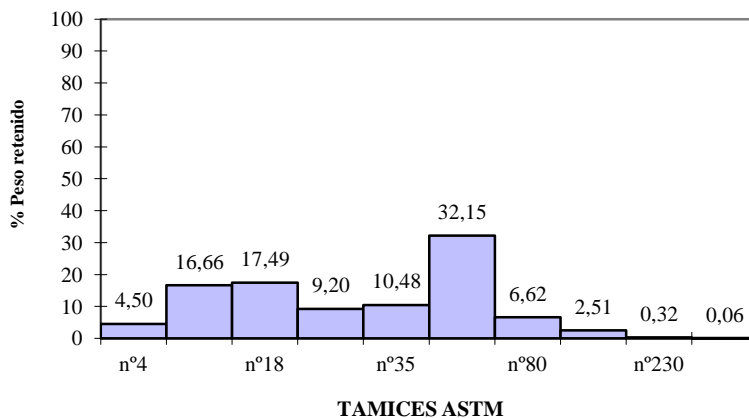
UTM X: 613384

UTM Y: 3206641



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,50 (0 %C)	4,5%	95,5%
n°10	2 mm	16,66 (5 %C)	21,2%	78,8%
n°18	1 mm	17,49 (15 %C)	38,6%	61,4%
n°25	0,71 mm	9,20 (0 %C)	47,8%	52,2%
n°35	0,5 mm	10,48 (0 %C)	58,3%	41,7%
n°60	0,25 mm	32,15 (0 %C)	90,5%	9,5%
n°80	0,18 mm	6,62 (0 %C)	97,1%	2,9%
n°120	0,125 mm	2,51 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,32 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,06 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,07%
% CASCAJO	3,46%
D16	2,848
D50	0,632
D84	0,296
Media	1,259
σ	1,276
M. distribuc.	1,572



MODA ARENAS GRUESAS

	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