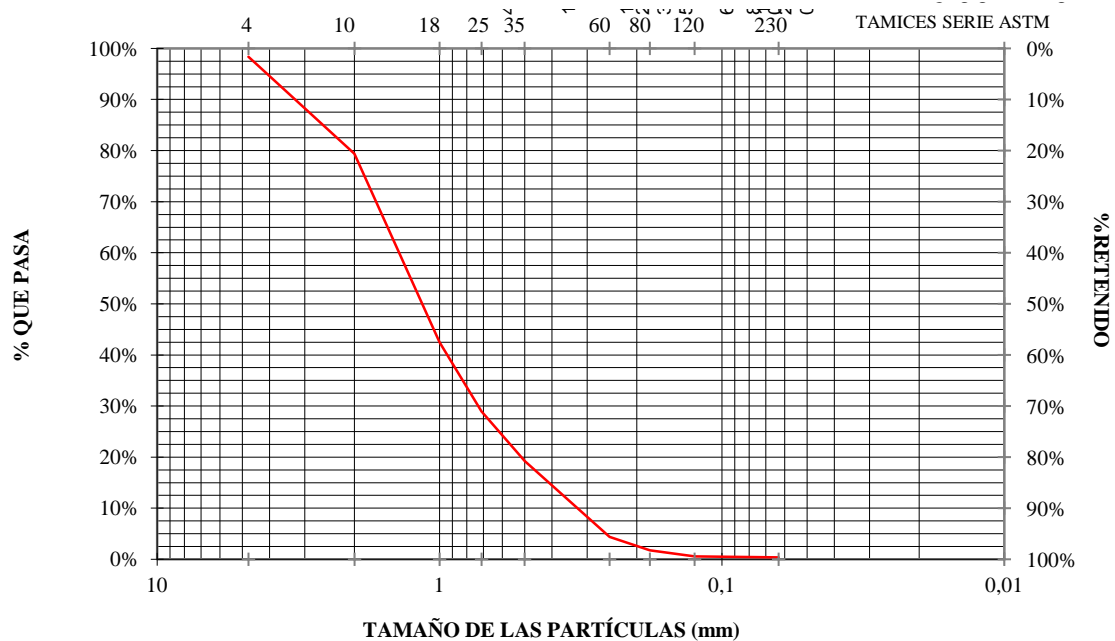


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D564

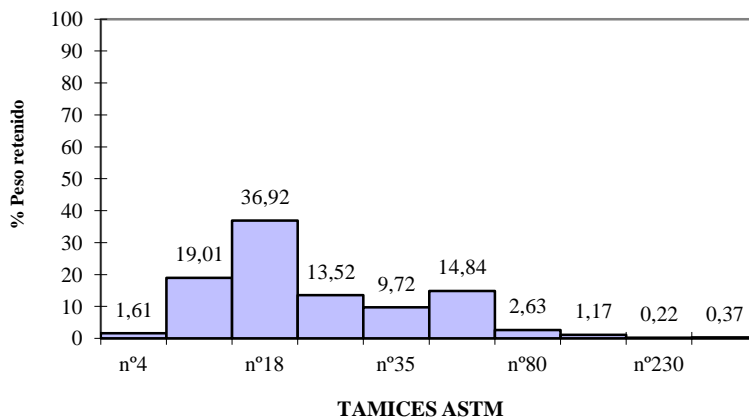
UTM X: 617999

UTM Y: 3189000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,61 (100 %C)	1,6%	98,4%
n°10	2 mm	19,01 (100 %C)	20,6%	79,4%
n°18	1 mm	36,92 (100 %C)	57,5%	42,5%
n°25	0,71 mm	13,52 (100 %C)	71,1%	28,9%
n°35	0,5 mm	9,72 (0 %C)	80,8%	19,2%
n°60	0,25 mm	14,84 (0 %C)	95,6%	4,4%
n°80	0,18 mm	2,63 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°120	0,125 mm	1,17 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,22 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,37 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,26%
% CASCAJO	71,05%
D16	0,610
D50	0,420
D84	0,254
Media	0,428
σ	0,178
M. distribuc.	0,432



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