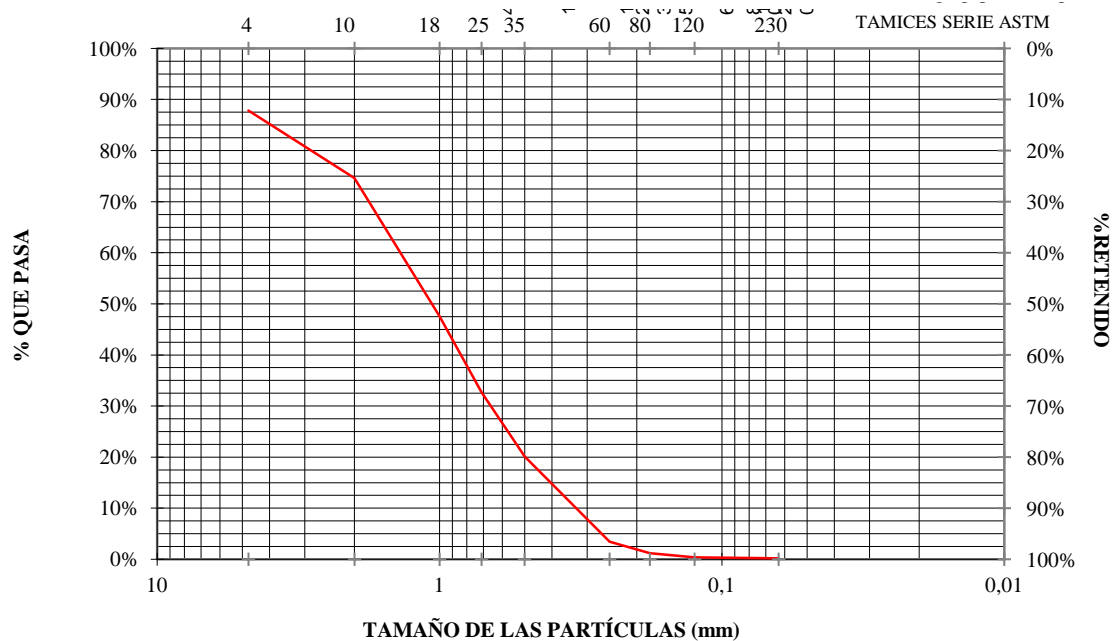


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D568

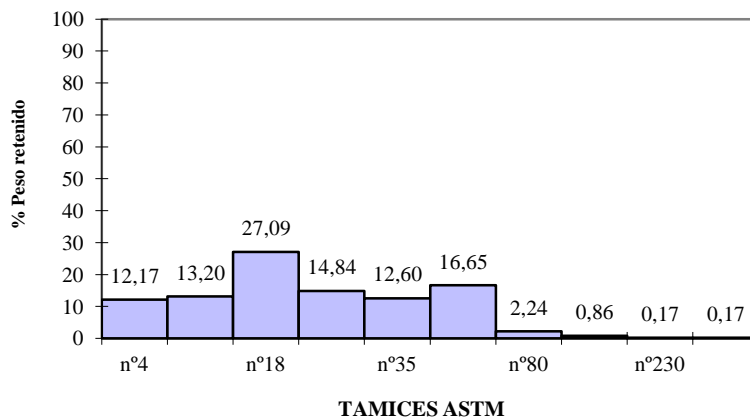
UTM X: 617500

UTM Y: 3188001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	12,17 (100 %C)	12,2%	87,8%
n°10	2 mm	13,20 (100 %C)	25,4%	74,6%
n°18	1 mm	27,09 (100 %C)	52,5%	47,5%
n°25	0,71 mm	14,84 (100 %C)	67,3%	32,7%
n°35	0,5 mm	12,60 (0 %C)	79,9%	20,1%
n°60	0,25 mm	16,65 (0 %C)	96,5%	3,5%
n°80	0,18 mm	2,24 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°120	0,125 mm	0,86 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,17 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,53%
% CASCAJO	67,30%
D16	0,623
D50	0,444
D84	0,277
Media	0,448
σ	0,173
M. distribuc.	0,450



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