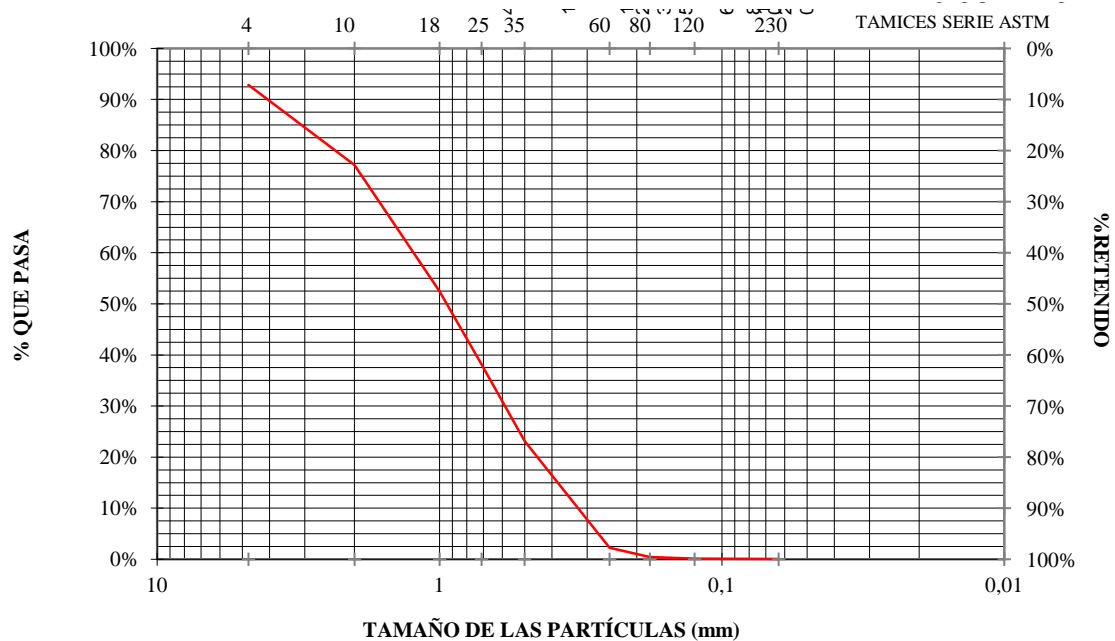


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D628

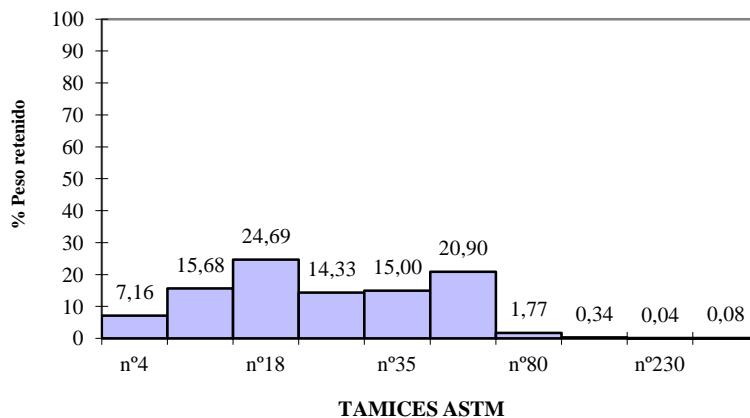
UTM X: 615499

UTM Y: 3188002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	7,16 (100 %C)	7,2%	92,8%
n°10	2 mm	15,68 (100 %C)	22,8%	77,2%
n°18	1 mm	24,69 (100 %C)	47,5%	52,5%
n°25	0,71 mm	14,33 (100 %C)	61,9%	38,1%
n°35	0,5 mm	15,00 (0 %C)	76,9%	23,1%
n°60	0,25 mm	20,90 (0 %C)	97,8%	2,2%
n°80	0,18 mm	1,77 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,34 (0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,04 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,22%
% CASCAJO	61,86%
D16	0,625
D50	0,451
D84	0,296
Media	0,457
σ	0,164
M. distribuc.	0,460



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