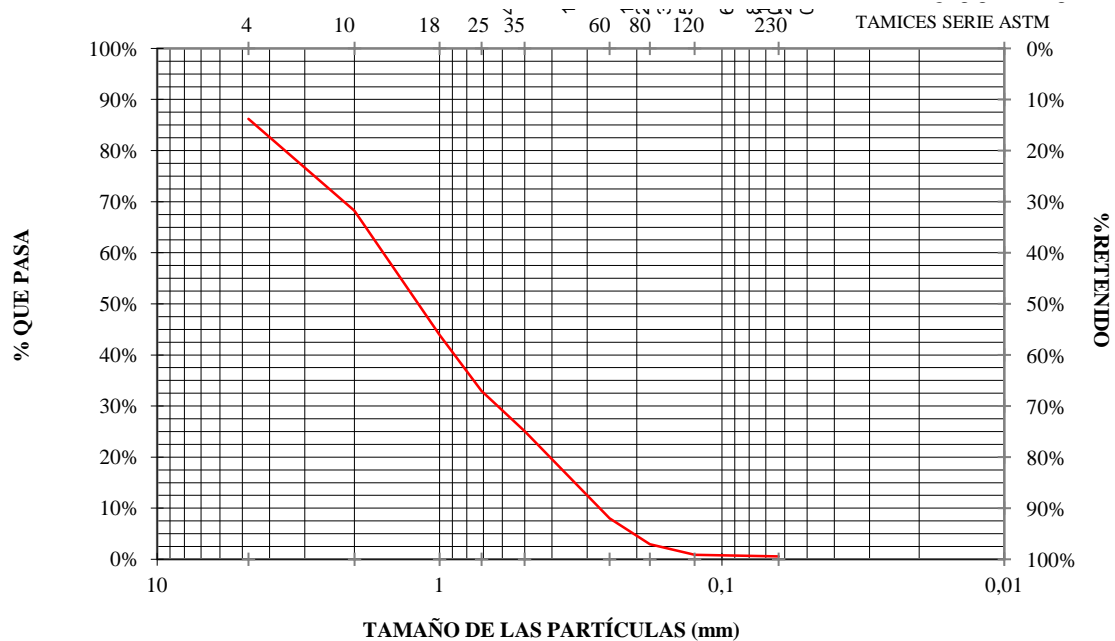


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D626

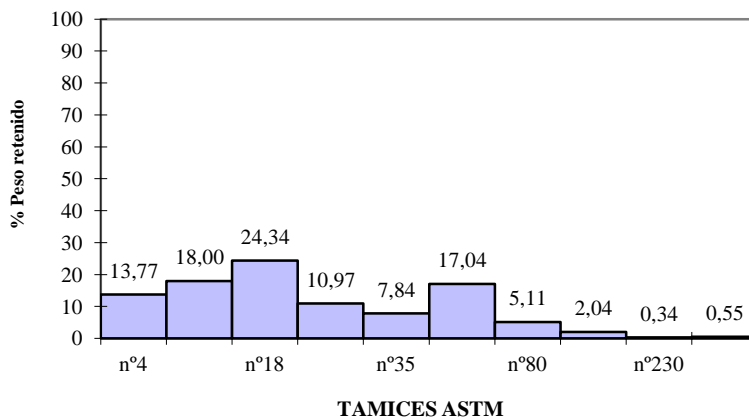
UTM X: 615500

UTM Y: 3189001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	13,77 (100 %C)	13,8%	86,2%
n°10	2 mm	18,00 (100 %C)	31,8%	68,2%
n°18	1 mm	24,34 (100 %C)	56,1%	43,9%
n°25	0,71 mm	10,97 (100 %C)	67,1%	32,9%
n°35	0,5 mm	7,84 (0 %C)	74,9%	25,1%
n°60	0,25 mm	17,04 (0 %C)	92,0%	8,0%
n°80	0,18 mm	5,11 (0 %C)	97,1%	2,9%
n°120	0,125 mm	2,04 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,34 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,55 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,66%
% CASCAJO	67,08%
D16	0,569
D50	0,374
D84	0,212
Media	0,385
σ	0,178
M. distribuc.	0,390



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