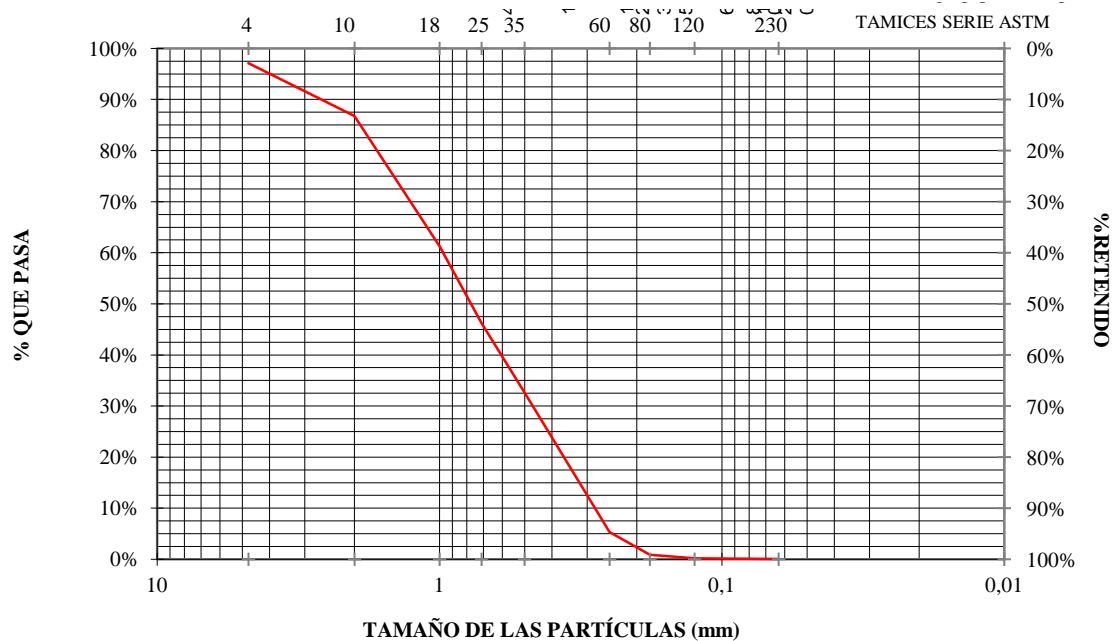


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D629**

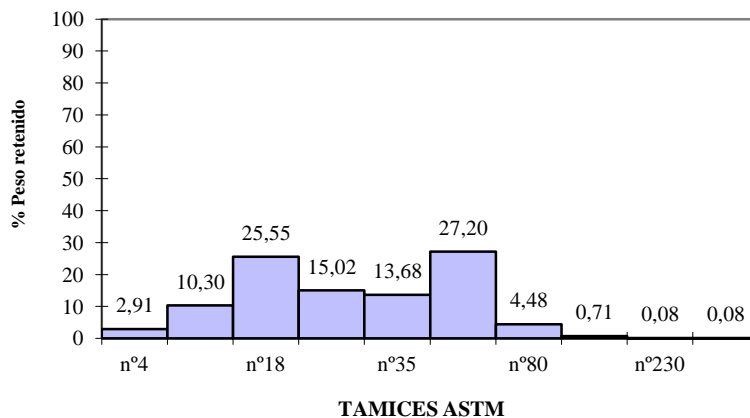
UTM X: 615500

UTM Y: **3187503**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,91 (100 %C)	2,9%	97,1%
n°10	2 mm	10,30 (100 %C)	13,2%	86,8%
n°18	1 mm	25,55 (100 %C)	38,8%	61,2%
n°25	0,71 mm	15,02 (100 %C)	53,8%	46,2%
n°35	0,5 mm	13,68 (0 %C)	67,5%	32,5%
n°60	0,25 mm	27,20 (0 %C)	94,7%	5,3%
n°80	0,18 mm	4,48 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°120	0,125 mm	0,71 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,08 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,17%
% CASCAJO	53,77%
D16	0,596
D50	0,413
D84	0,269
Media	0,426
σ	0,164
M. distribuc.	0,433



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