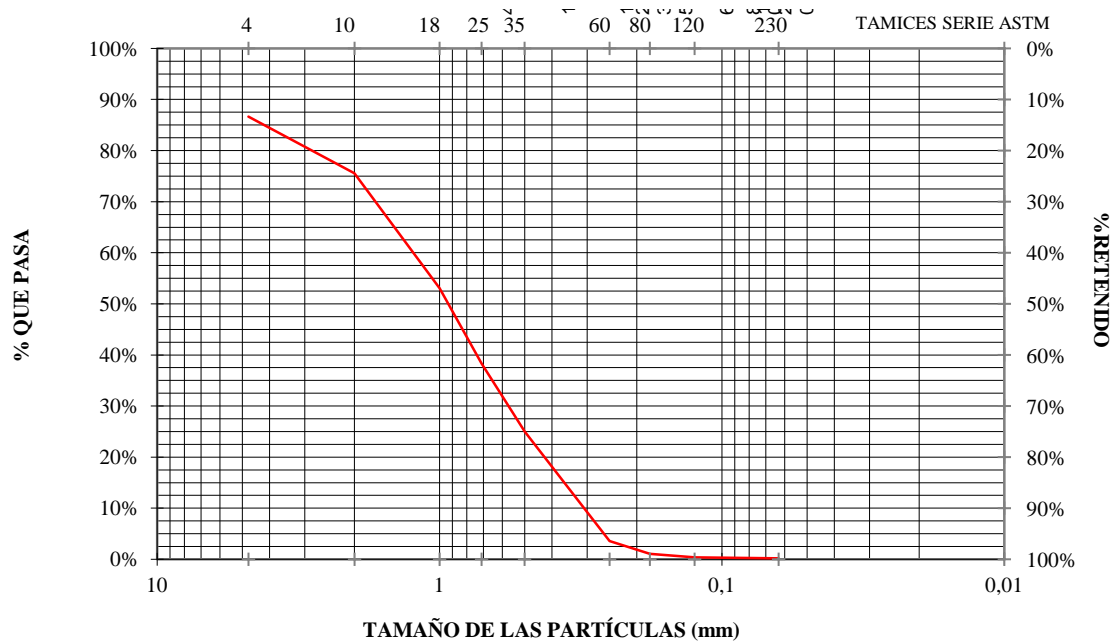


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D618**

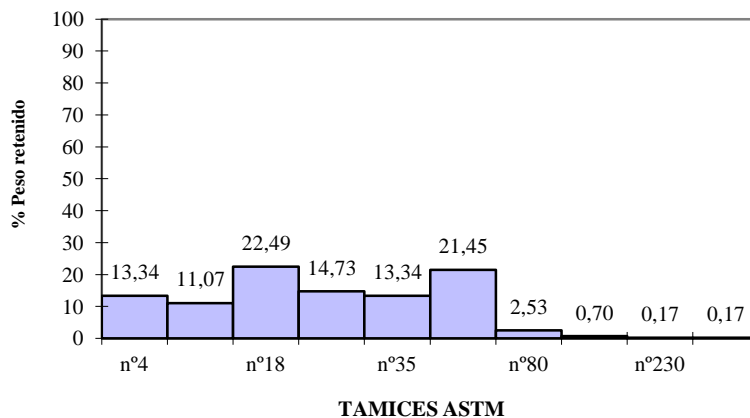
UTM X: **616000**

UTM Y: **3187998**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	13,34 (100 %C)	13,3%	86,7%
n°10	2 mm	11,07 (100 %C)	24,4%	75,6%
n°18	1 mm	22,49 (100 %C)	46,9%	53,1%
n°25	0,71 mm	14,73 (100 %C)	61,6%	38,4%
n°35	0,5 mm	13,34 (0 %C)	75,0%	25,0%
n°60	0,25 mm	21,45 (0 %C)	96,4%	3,6%
n°80	0,18 mm	2,53 (0 %C)	99,0%	1,0%
n°120	0,125 mm	0,70 (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	0,45%
% CASCAJO	61,64%
D16	0,613
D50	0,432
D84	0,280
Media	0,442
σ	0,167
M. distribuc.	0,447



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