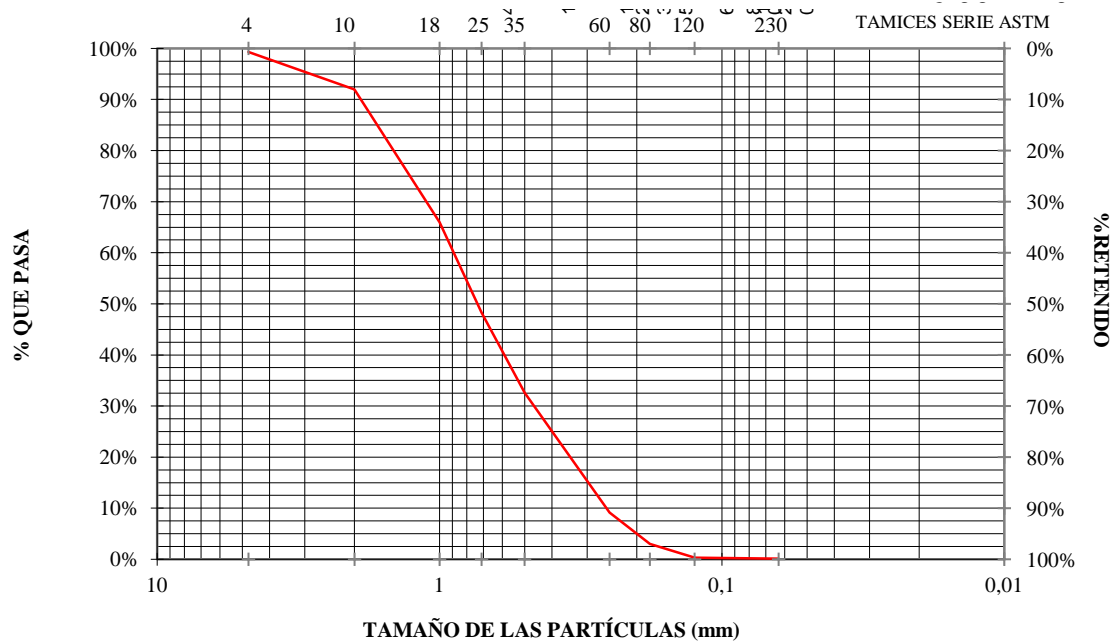


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D660

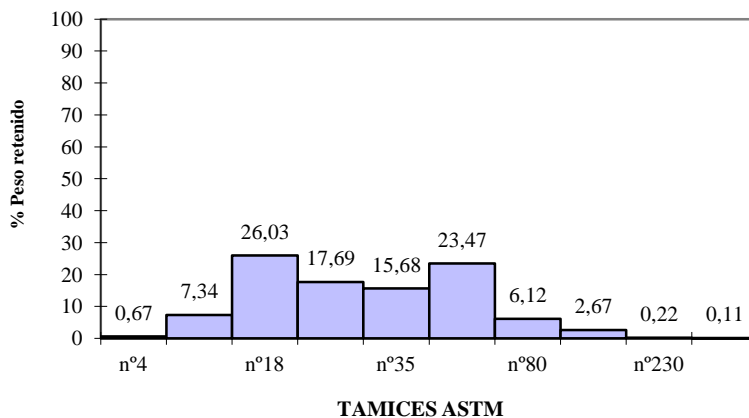
UTM X: 614500

UTM Y: 3190004



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,67 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°10	2 mm	7,34 (100 %C)	8,0%	92,0%
n°18	1 mm	26,03 (100 %C)	34,0%	66,0%
n°25	0,71 mm	17,69 (100 %C)	51,7%	48,3%
n°35	0,5 mm	15,68 (0 %C)	67,4%	32,6%
n°60	0,25 mm	23,47 (0 %C)	90,9%	9,1%
n°80	0,18 mm	6,12 (0 %C)	97,0%	3,0%
n°120	0,125 mm	2,67 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,22 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,23%
% CASCAJO	51,72%
D16	0,607
D50	0,410
D84	0,234
Media	0,417
σ	0,186
M. distribuc.	0,420



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