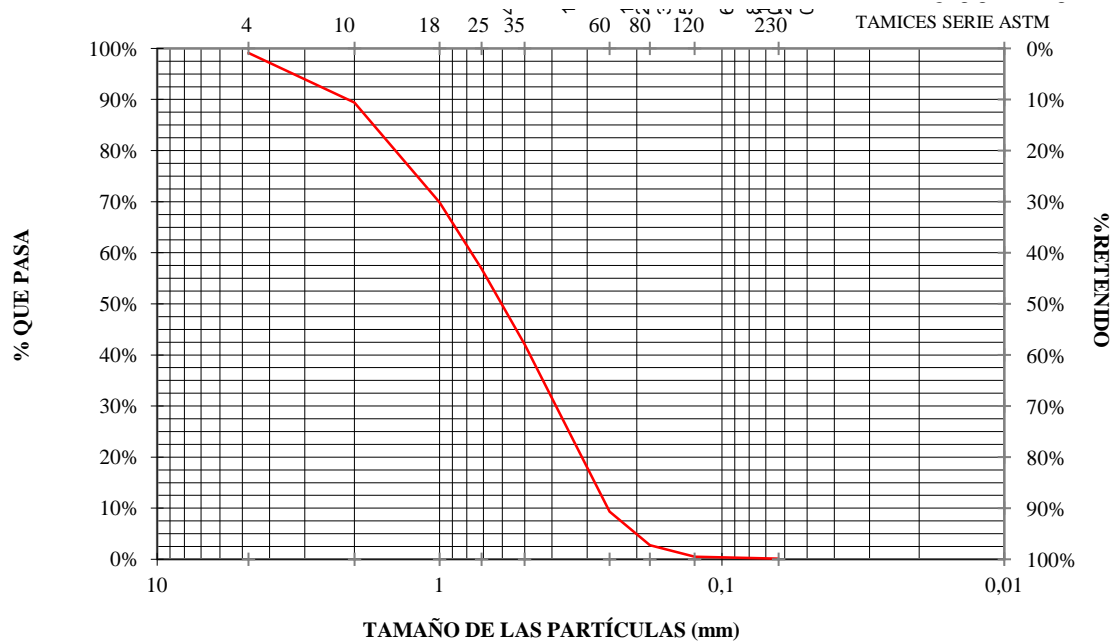


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D652

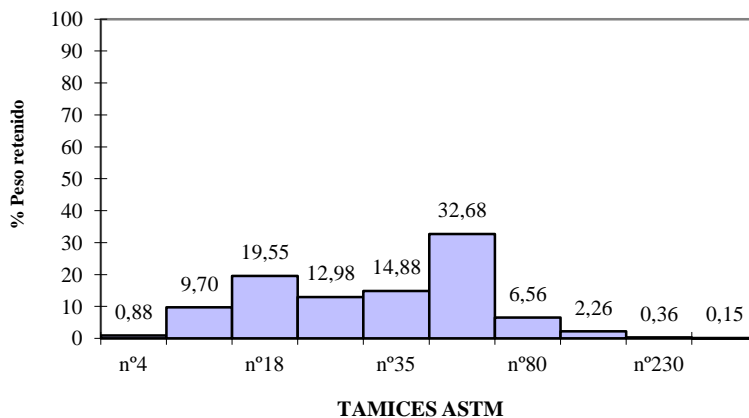
UTM X: 614997

UTM Y: 3189500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,88 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°10	2 mm	9,70 (100 %C)	10,6%	89,4%
n°18	1 mm	19,55 (100 %C)	30,1%	69,9%
n°25	0,71 mm	12,98 (100 %C)	43,1%	56,9%
n°35	0,5 mm	14,88 (0 %C)	58,0%	42,0%
n°60	0,25 mm	32,68 (0 %C)	90,7%	9,3%
n°80	0,18 mm	6,56 (0 %C)	97,2%	2,8%
n°120	0,125 mm	2,26 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,36 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,15 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,26%
% CASCAJO	43,11%
D16	0,582
D50	0,396
D84	0,248
Media	0,408
σ	0,167
M. distribuc.	0,415



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