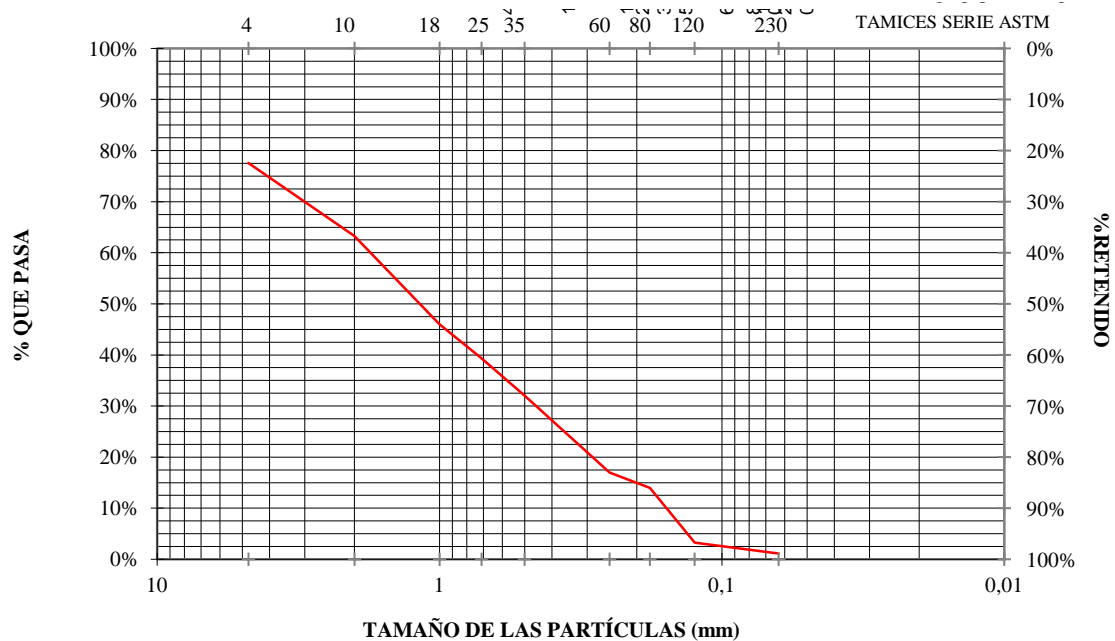


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D198

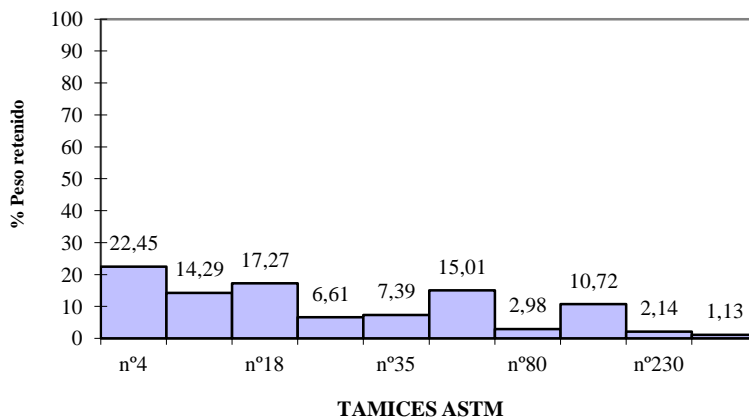
UTM X: 646501

UTM Y: 3241751



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	22,45 (100 %C)	22,5%	77,5%
n°10	2 mm	14,29 (100 %C)	36,7%	63,3%
n°18	1 mm	17,27 (100 %C)	54,0%	46,0%
n°25	0,71 mm	6,61 (100 %C)	60,6%	39,4%
n°35	0,5 mm	7,39 (0 %C)	68,0%	32,0%
n°60	0,25 mm	15,01 (0 %C)	83,0%	17,0%
n°80	0,18 mm	2,98 (0 %C)	86,0%	14,0%
n°120	0,125 mm	10,72 (0 %C)	96,7%	3,3%
n°230	0,063 mm	2,14 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,13 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,87%
% CASCAJO	60,63%
D16	0,531
D50	0,295
D84	0,141
Media	0,322
σ	0,195
M. distribuc.	0,336



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