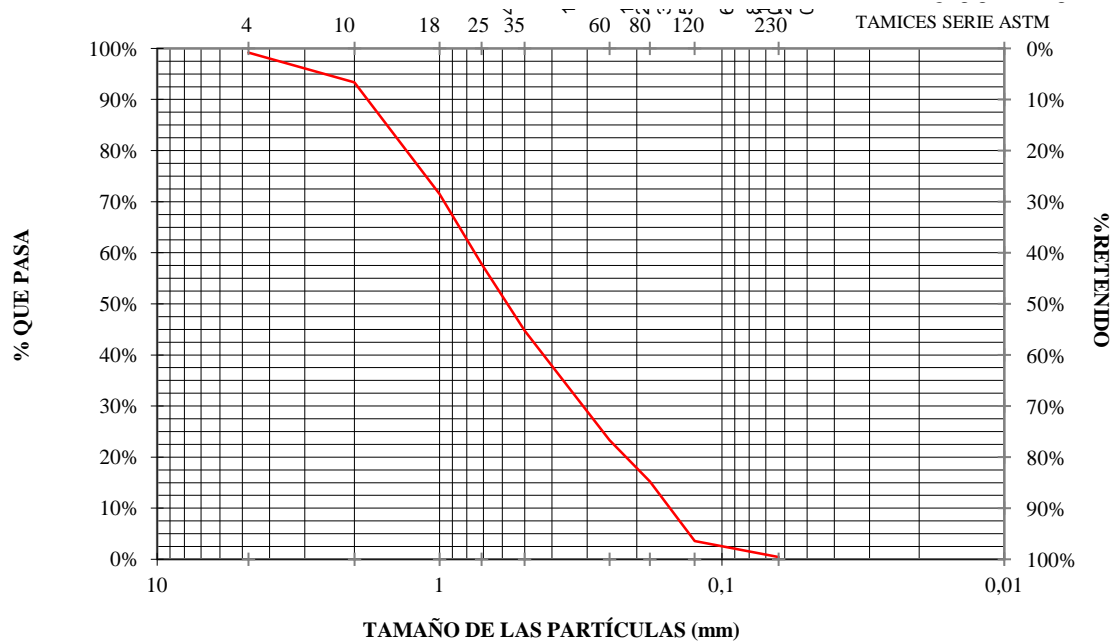


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D194

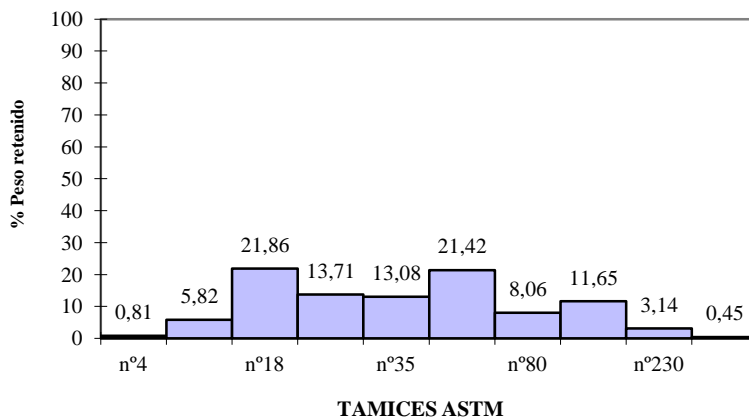
UTM X: 648004

UTM Y: 3240940



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,81 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	5,82 (100 %C)	6,6%	93,4%
n°18	1 mm	21,86 (100 %C)	28,5%	71,5%
n°25	0,71 mm	13,71 (100 %C)	42,2%	57,8%
n°35	0,5 mm	13,08 (0 %C)	55,3%	44,7%
n°60	0,25 mm	21,42 (0 %C)	76,7%	23,3%
n°80	0,18 mm	8,06 (0 %C)	84,8%	15,2%
n°120	0,125 mm	11,65 (0 %C)	96,4%	3,6%
n°230	0,063 mm	3,14 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,45 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,78%
% CASCAJO	42,20%
D16	0,562
D50	0,315
D84	0,152
Media	0,343
σ	0,205
M. distribuc.	0,357



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