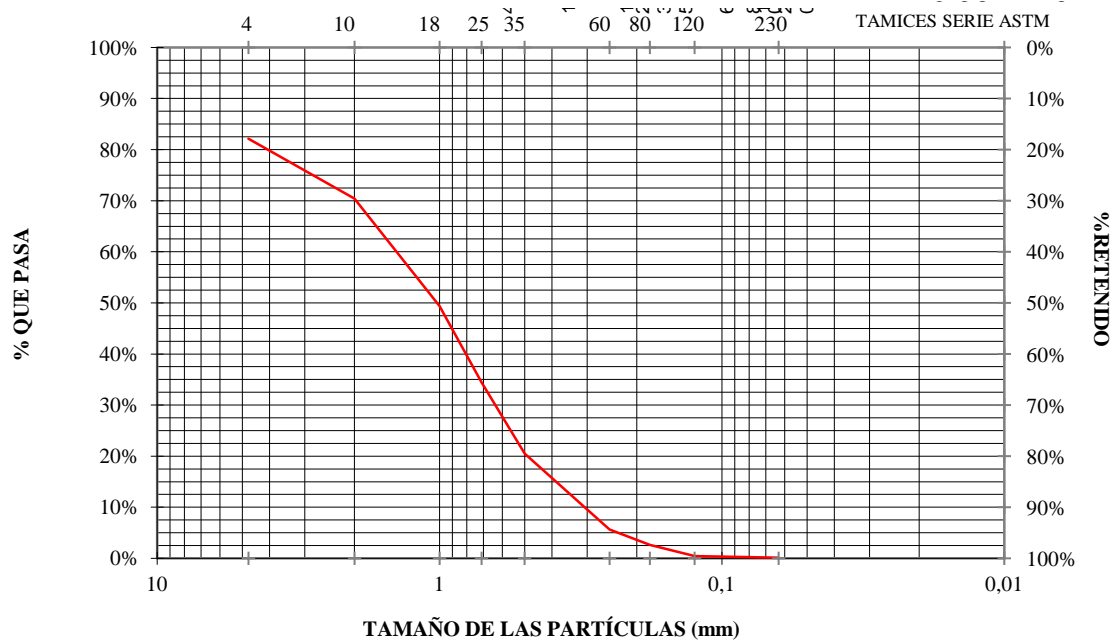


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D199

UTM X: 646003

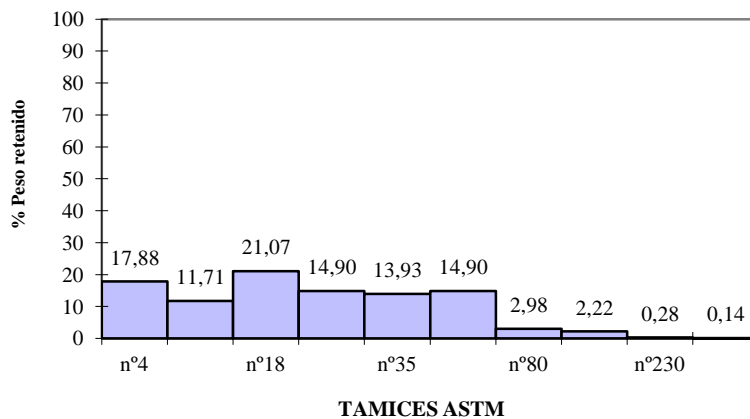
UTM Y: 3241692



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	17,88 (100 %C)	17,9%	82,1%
n°10	2 mm	11,71 (100 %C)	29,6%	70,4%
n°18	1 mm	21,07 (100 %C)	50,7%	49,3%
n°25	0,71 mm	14,90 (100 %C)	65,6%	34,4%
n°35	0,5 mm	13,93 (100 %C)	79,5%	20,5%
n°60	0,25 mm	14,90 (0 %C)	94,4%	5,6%
n°80	0,18 mm	2,98 (0 %C)	97,4%	2,6%
n°120	0,125 mm	2,22 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,28 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,68%
% CASCAJO	79,49%
D16	0,445
D50	0,328
D84	0,195
Media	0,323
σ	0,125
M. distribuc.	0,320

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
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

