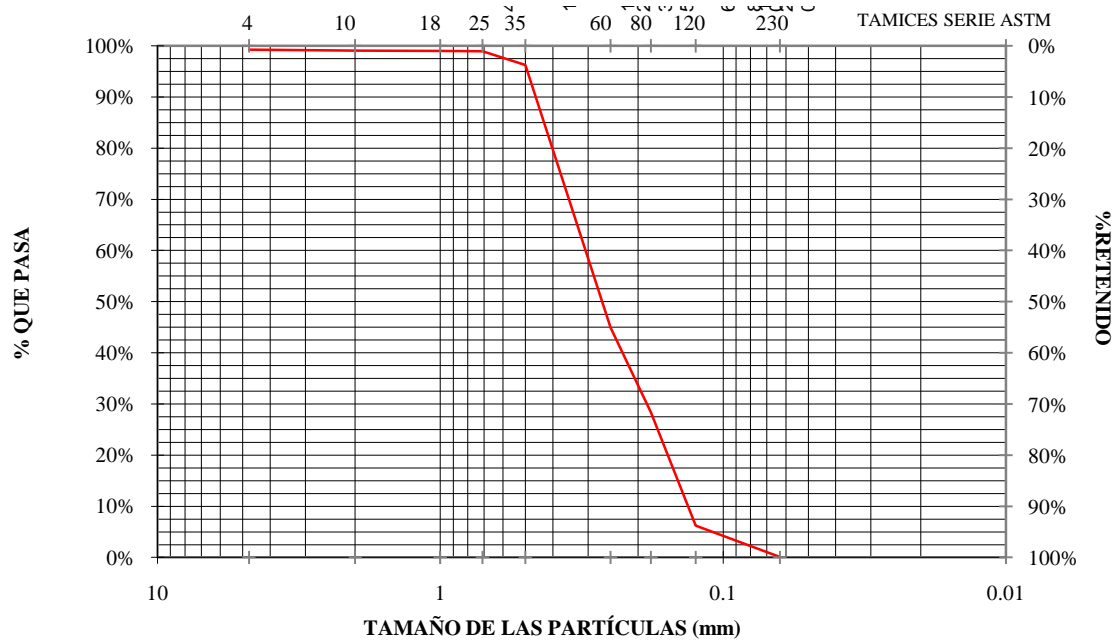


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP12

UTM X: 640592

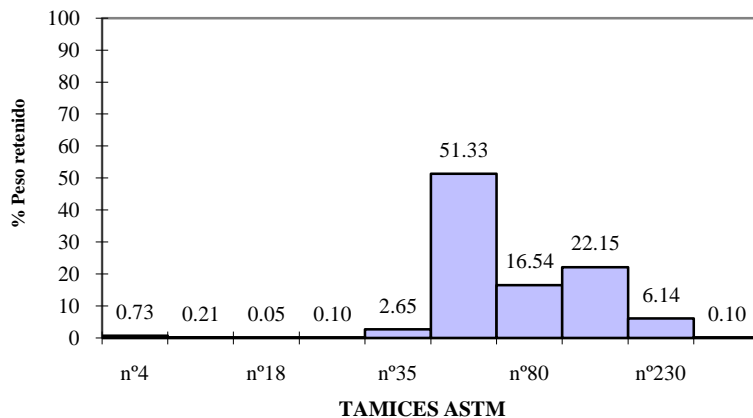
UTM Y: 3204197



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	0.73 (0 %C)	0.7%
n°10	2 mm	0.21 (50 %C)	0.9%
n°18	1 mm	0.05 (25 %C)	1.0%
n°25	0.71 mm	0.10 (50 %C)	1.1%
n°35	0.5 mm	2.65 (0 %C)	3.7%
n°60	0.25 mm	51.33 (0 %C)	55.1%
n°80	0.18 mm	16.54 (0 %C)	71.6%
n°120	0.125 mm	22.15 (0 %C)	93.8%
n°230	0.063 mm	6.14 (0 %C)	99.9%
Finos	<0,063 mm	0.10 (0 %C)	100.0%

% FINOS	0.10%
% CASCAJO	0.17%
D16	0.440
D50	0.274
D84	0.149
Media	0.288
σ	0.145
M. distribuc.	0.294

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