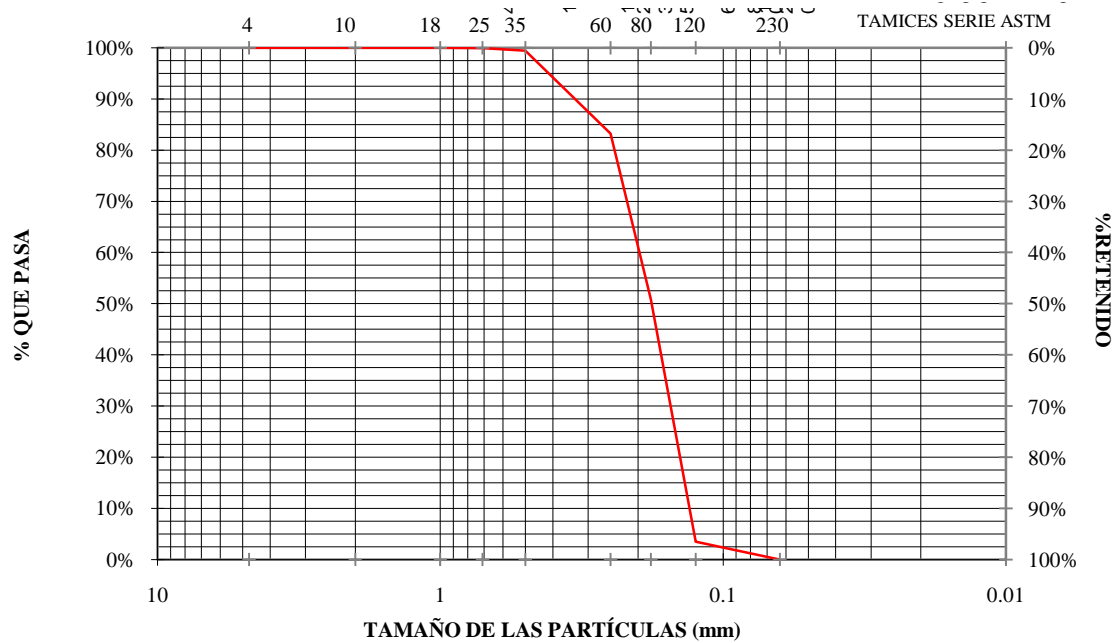


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP118

UTM X: 632706

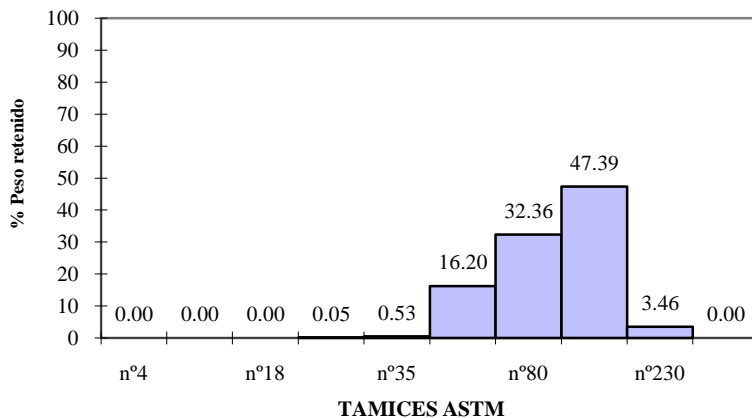
UTM Y: 3200133



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°10	2 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°18	1 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°25	0.71 mm	0.05 (50 %C)	0.1%	99.9%
n°35	0.5 mm	0.53 (25 %C)	0.6%	99.4%
n°60	0.25 mm	16.20 (0 %C)	16.8%	83.2%
n°80	0.18 mm	32.36 (0 %C)	49.1%	50.9%
n°120	0.125 mm	47.39 (0 %C)	96.5%	3.5%
n°230	0.063 mm	3.46 (0 %C)	100.0%	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.00 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.00%
% CASCAJO	0.16%
D16	0.260
D50	0.179
D84	0.140
Media	0.193
σ	0.060
M. distribuc.	0.200

MODA ARENAS FINAS



	<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