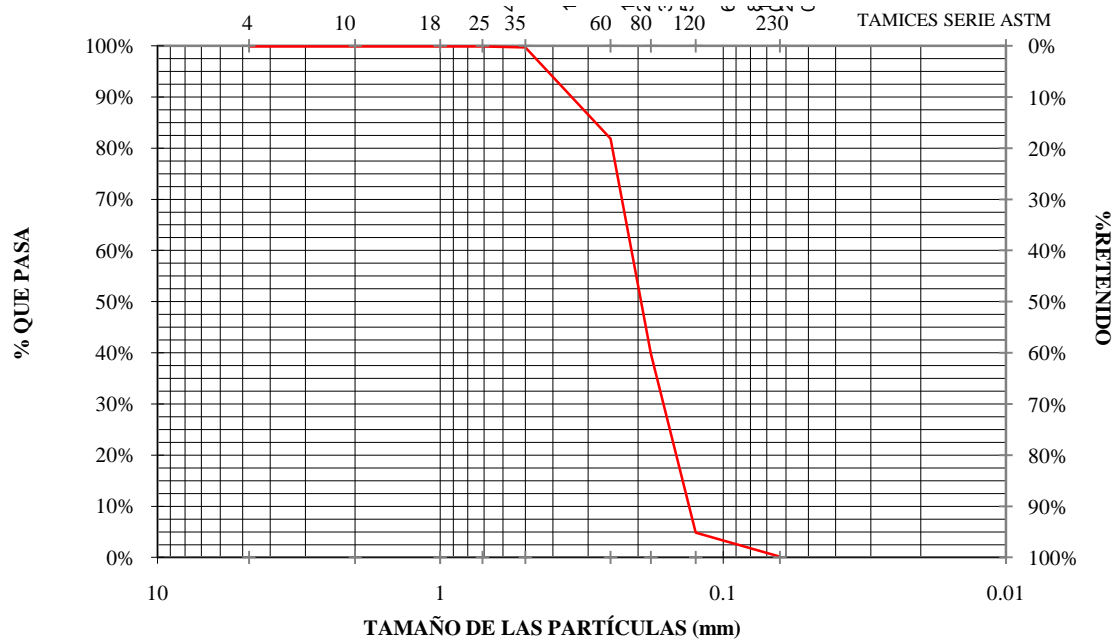


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP82

UTM X: 647993

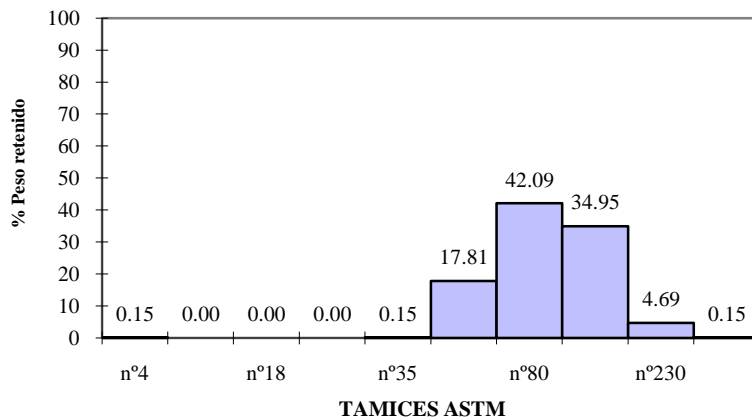
UTM Y: 3209230



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	0.15 (100 %C)	0.2%	99.8%
n°10	2 mm	0.00 (0 %C)	0.2%	99.8%
n°18	1 mm	0.00 (0 %C)	0.2%	99.8%
n°25	0.71 mm	0.00 (0 %C)	0.2%	99.8%
n°35	0.5 mm	0.15 (0 %C)	0.3%	99.7%
n°60	0.25 mm	17.81 (0 %C)	18.1%	81.9%
n°80	0.18 mm	42.09 (0 %C)	60.2%	39.8%
n°120	0.125 mm	34.95 (0 %C)	95.2%	4.8%
n°230	0.063 mm	4.69 (0 %C)	99.8%	0.2%
Finos	<0,063 mm	0.15 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.15%
% CASCAJO	0.15%
D16	0.278
D50	0.197
D84	0.143
Media	0.206
σ	0.068
M. distribuc.	0.210

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